


# REMS

[www.rems.de](http://www.rems.de)



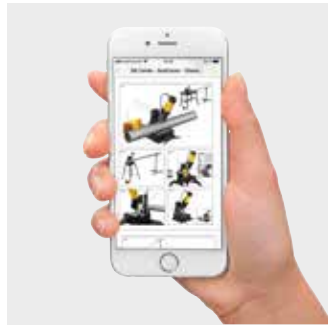
Produttore innovativo  
di macchine ed  
utensili per la  
lavorazione dei tubi

**2024**

Catalogo



Informazioni sul prodotto



Istruzioni d'uso



Elenchi dei pezzi di ricambio



Filmati dei prodotti

## REMS App – Tutte le informazioni sui prodotti sempre e ovunque a portata di mano – in modo facile e veloce.

In cantiere o dal rivenditore: tutti i manuali d'uso, gli spaccati, qualsiasi informazione sui prodotti, come anche i filmati dei prodotti e altro, tutto direttamente visualizzabile\*.

Sono inoltre disponibili molte altre funzioni.



### Scansione del logo del prodotto

Vi trovate davanti a un prodotto REMS? Scansionate il logo del prodotto e riceverete tutti i dettagli sul prodotto stesso.



### Scansione della figura del prodotto

Scansionate la figura di un prodotto nei nostri prospetti promozionali per ricevere tutti i dettagli sul prodotto stesso.



### Scansione del codice QR

Scansionate il codice QR di un prodotto REMS per ricevere tutti i dettagli sul prodotto stesso.



### REMS App

Software applicativo gratuito nell'Apple App Store o Android App in Google Play.



\* Solo con connessione dati attiva tramite gestore di rete o WLAN.



# Indice

Forniamo esclusivamente sulla base delle nostre condizioni di consegna e di vendita generali.

I prezzi indicati su questo catalogo sono validi per un pezzo o una serie (p.e. pettini) o una confezione (p.e. lame da sega). Tutti i prezzi non sono impegnativi. Ci riserviamo il diritto di aumentare i prezzi. In aggiunta viene calcolata la aliquota I.V.A. in vigore al momento della spedizione. Con la pubblicazione del presente catalogo perdono la validità tutti i prezzi fino ad ora in vigore.


Disegni, illustrazioni, dimensioni, pesi, norme ed altri dati indicati su questo catalogo non sono impegnativi. La potenza indicata è la potenza assorbita. Con riserva di modifica.

Questo catalogo è protetto dalla regolamentazione riguardante i diritti d'autore. Tutti i diritti da essa derivati, in particolare quelli della traduzione, della riproduzione, del prelievo di illustrazioni, della radiotrasmissione, della riproduzione con mezzi foto-meccanici o simili e la memorizzazione su impianti di elaborazione dati, restano riservati, anche se la riproduzione avviene solo parzialmente.

© Copyright 2024  
REMS GmbH & Co KG, Waiblingen.

**Vendita tramite rivenditori specializzati.**

	<b>Filettare Scanalare</b>	<b>20</b>
	<b>Segare</b>	<b>54</b>
	<b>Tagliare, smussare, sbavare, calibrare</b>	<b>72</b>
	<b>Montare</b>	<b>102</b>
	<b>Controllo, sanificazione, disinfezione, protezione, flussaggio, riempimento</b>	<b>112</b>
	<b>Curvare</b>	<b>126</b>
	<b>Pressatura radiale</b>	<b>144</b>
	<b>Pressatura assiale</b>	<b>242</b>
	<b>Espandere, estrarre</b>	<b>250</b>
	<b>Saldare</b>	<b>262</b>
	<b>Congelare</b>	<b>268</b>
	<b>Ispezione di tubazioni e canali / pulizia di tubazioni e canali</b>	<b>272</b>
	<b>Saldare tubi di plastica</b>	<b>290</b>
	<b>Carotaggio diamantato Scanalare</b>	<b>300</b>
	<b>Asciugatura, deumidificazione, aerazione e sfiato</b>	<b>326</b>



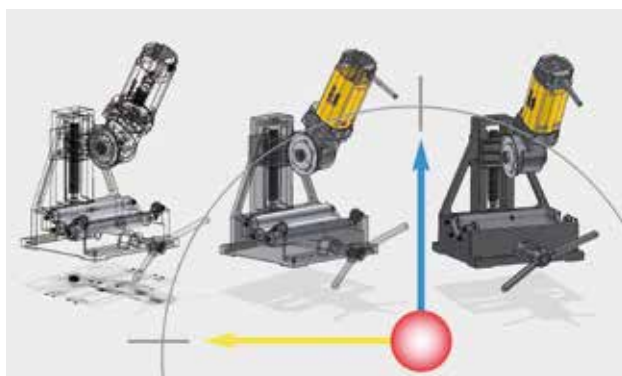
Sono creativi ed esperti nella pratica, scoprono sempre delle possibilità di miglioramento nei lavori dell'installatore: I progettisti di REMS sono innovativi e rappresentano quindi i pilastri del successo dell'impresa.

# REMS – da oltre 110 anni al vertice del progresso tecnologico. Lo sviluppo non è mai concluso.

Dalla sua fondazione, avvenuta nel 1909, la REMS produce utensili per la lavorazione dei tubi, in modo particolare per gli installatori di impianti idrosanitari e di riscaldamento. Agli utensili a mano hanno fatto seguito macchine ed utensili elettrici. La sfida "la REMS deve essere migliore", lanciata dal fondatore dell'azienda Christian Föll, è sempre stata principio di ogni opera. Oggi la REMS è uno dei principali produttori di macchine ed utensili per la lavorazione dei tubi.

I progettisti di REMS hanno idee convincenti e innovative che agevolano la quotidianità degli specialisti dell'installazione. Rispettano le esigenze fondamentali e sfruttano ampie esperienze pratiche. Esperti di tutti i settori dell'impresa provvedono a lasciar affluire ogni possibilità di miglioramento nei nuovi progetti. In tal modo nascono gli utensili perfetti per l'impiego estremo nel cantiere. I prodotti REMS, grazie alla loro tecnologia innovativa ed al loro alto standard qualitativo, sono molto apprezzati e vengono utilizzati in tutto il mondo. Da ciò traggono vantaggio il commercio e l'utente.

REMS riesce in continuazione a porsi al vertice del progresso tecnologico grazie a dei prodotti innovativi. Ciò è confermato da molti brevetti, nazionali e internazionali esistenti.



Tramite l'impiego di tecniche moderne nella progettazione e nello sviluppo, la qualità dei prodotti REMS è fin dall'inizio in primo piano: applicazione sicura, struttura robusta, impiego facile, durevolezza.



Nuove idee, progresso tecnologico e REMS vanno di pari passo: p.e. REMS Amigo, REMS Tiger, REMS Curvo, REMS Akku-Press 22V Connected, REMS Multi-Push – prodotti che rivoluzionano la tecnica di applicazione.



Apparecchiature per la misurazione tridimensionale interamente automatiche fanno parte del vasto sistema della qualità della REMS. La precisione della misurazione di 0,001 mm garantisce la massima precisione.



# La modernissima produzione – una garante per i prodotti di qualità REMS.

Made in Germany. Gli stabilimenti di produzione sono situati a Waiblingen vicino a Stoccarda, nel cuore dell'industria high-tech tedesca. Lì sono a disposizione impianti ed attrezzature ultramoderne per la ricerca e lo sviluppo, per la produzione e la garanzia della qualità. Il personale è altamente qualificato, in parte lavora alla REMS già da quattro generazioni. Dispone di un patrimonio di conoscenza ed esperienza speciale, indispensabile per la produzione di prodotti d'alta qualità.

Per la REMS, qualità vuol dire molto più di precisione e funzionalità. Si basa su un ampio sistema di sicurezza della qualità che inizia già dalla valutazione delle esigenze di mercato, accompagna il prodotto durante la sua progettazione e produzione e viene completato da un'analisi sistematica della qualità del prodotto sul mercato stesso. Inoltre la qualità dei processi di produzione viene esaminata e confermata attraverso controlli effettuati regolarmente da Istituti di Controllo, i quali autorizzano il marchio di sicurezza GS. Tutti i prodotti REMS sono conformi alle norme di sicurezza e prevenzione infortuni e alle rispettive norme europee secondo quanto dispongono le direttive della Comunità Europea.

Inoltre tutti i prodotti REMS, ad eccezione di alcuni utensili manuali non rilevanti per la sicurezza, sono stati collaudati ed autorizzati da istituti di collaudo indipendenti. Tutti i prodotti REMS corrispondono ad un livello particolarmente elevato per quanto riguarda la sicurezza sul lavoro, la sicurezza d'azionamento e la sicurezza operativa.



Le costanti innovazioni dei processi e gli investimenti in efficienti sistemi di produzione CNC fanno sì che i prodotti REMS siano annoverati fra i migliori del mondo.



Linee di montaggio flessibili permettono in qualsiasi momento un adattamento alle esigenze del cliente.

In base a dati effettivi REMS effettua la maggiore formazione della regione. Così si riesce a mantenere il proprio know-how su un livello molto alto.



Intervalli di controllo chiaramente definiti durante l'intero processo di produzione e imponenti prove di funzionamento e di sicurezza dopo il montaggio effettuato garantiscono che un prodotto difettoso non esca dalla fabbrica.



Dipendenti affidabili con esperienza pluriennale sono responsabili che il risultato desiderato della durezza del materiale verrà realizzato in maniera esatta per ogni elemento.

# Nessuno temprà il metallo meglio di noi. Per questo motivo lo facciamo noi stessi.

Una lunga durata, sicurezza nell'utilizzo e portata estrema – un utensile è solo in grado di rispondere alle esigenze, se i componenti sono temprati perfettamente.

Nei propri forni per temprà si gettano le basi della qualità degli utensili REMS. L'esperienza decennale è il know-how importante e il segreto degli utensili di qualità REMS. Grazie al trattamento termico speciale si ottiene una combinazione ideale tra resistenza e plasticità ed una duratura particolarmente lunga, p.e. pettini, rotelle e pinze a pressare. Il processo di trattamento termico viene regolarmente registrato e controllato attraverso tecniche computerizzate molto efficienti. Questo permette una costanza nell'alta qualità del prodotto.



I propri forni per temprà – parte importante del know-how e del segreto degli utensili di qualità REMS.



I pettini di qualità REMS provati ed indistruttibili. Di acciaio speciale tenace, particolarmente temprato.



Le rotelle REMS sono adattate alle esigenze speciali dei materiali diversi. Soprattutto lo speciale processo di temprà è decisivo per la lunga durata delle rotelle REMS.




L'arte della temprà: Crea pezzi estremamente resistenti per una maggiore sollecitazione.



**REMS**  
for Professionals

**REMS**  
for Professionals

**REMS**  
for Professionals



Due dei 45 collaboratori del settore logistica che sanno che tempo è denaro. Velocità e affidabilità in assoluto sono i fattori più importanti durante la fornitura e il servizio.



# REMS – for professionals.

## Servizio eccellente. Dappertutto sul posto.

REMS produce macchine e utensili per professionisti – le esigenze richieste sono altissime. REMS compie i suoi incarichi in maniera competente, responsabile e ottimale. Ciò comprende anche la fornitura veloce nonché i servizi di manutenzione e riparazione. Grande flessibilità e affidabilità assoluta sono la base per il servizio eccellente.

Tutta la logistica è orientata alle esigenze dei nostri clienti. Per poter fornire tempestivamente, REMS tiene a disposizione più di 10.000 articoli nel deposito centrale. Tutti i pezzi soggetti all'usura e i ricambi sono sempre disponibili. Un servizio che limita i tempi di inattività al minimo.

Nel caso di riparazioni, la rete di centri d'assistenza REMS autorizzati su tutto il territorio è a disposizione per una riparazione veloce ed a regola d'arte. Dipendenti altamente qualificati riparano e revisionano le macchine e gli utensili dei nostri clienti. Dopo la riparazione o l'ispezione avvenuta, i prodotti arrivano al cliente al più presto possibile.



La velocità è solo una questione di logistica. Su più di 14.000 metri quadri di superficie, REMS dispone nel magazzino di tutti i pezzi soggetti all'usura e ricambi.



La sollecitazione nella quotidianità nel cantiere è straordinaria – i pezzi soggetti all'usura si consumano, si verificano guasti. I centri di assistenza REMS sono a disposizione in maniera flessibile. In più di 25 paesi esiste un'organizzazione di assistenza ben consolidata.



REMS dà particolare importanza al servizio: tutti i furgoni dimostrativi dei più di 200 consulenti REMS sono attrezzati con un dispositivo di prova, con il quale possono essere eseguite la prova di funzionamento e la misurazione della forza delle pressatrici radiali REMS dappertutto e sul posto.



Formazione sul prodotto  
nel centro di formazione  
REMS: conoscere,  
paragonare, valutare.



## **REMS – partner dei rivenditori specializzati. Consulenza eccellente per clienti soddisfatti.**

Solo coloro che ricevono una consulenza competente durante l'acquisto possono trovare la soluzione più appropriata dal punto di vista economico per gli scopi previsti. Perciò REMS dà notevole importanza all'istruzione riguardante i prodotti sia dei propri consulenti che dei rappresentanti di commercio del settore.

Nei centri di formazione gestiti da REMS si trovano, in un'area di ca. 1600 metri quadri, diverse sale per dimostrazioni, formazione e conferenze moderne e completamente allestite. La formazione pratica nel centro di formazione REMS a Waiblingen trasmette ai collaboratori dei rivenditori specializzati, in forma chiara, ampie nozioni basilari ed un alto livello di competenza specializzata per poter fornire consulenze sul prodotto e di conseguenza ottenere maggior successo nelle vendite. I cataloghi e i depliant dettagliati contenenti tutte le informazioni necessarie sul prodotto rendono possibile una scelta facile e rapida del prodotto e facilitano la preparazione di offerte.

Questa collaborazione con i rivenditori specializzati garantisce anche all'utilizzatore finale una consulenza qualificata e completa sul prodotto ed un servizio eccellente.



REMS centro di formazione a Waiblingen vicino a Stoccarda.



Sale di formazione moderne e completamente attrezzate: REMS realizza tante possibilità per i collaboratori dei rivenditori specializzati di conoscere i prodotti.





Dennis Maaß, Christian Heipter, Ralf Bähler e Florian Zorn, quattro dei più di 200 consulenti qualificati REMS, sempre disponibili per formazione e presentazioni in loco, in modo flessibile e veloce.



## REMS – una forza di mercato grazie ad una politica di produzione e di vendita coerente.

Le basi per la forza di mercato della REMS sono i prodotti tecnologicamente avanzati e di alta qualità e il suo programma concentrato unicamente su prodotti che creino un altissimo volume d'affari e sulla competitività dei prezzi grazie alla produzione in proprio, razionale e conveniente.

Al centro della politica di vendita c'è sempre stato il principio di vendere i prodotti REMS esclusivamente attraverso i rivenditori specializzati. Essi vengono assistiti dalla REMS in molti modi diversi. Equipaggiati con furgoni dimostrativi, i consulenti REMS eseguono corsi di formazione dei prodotti sul posto ed effettuano la dimostrazione durante le visite agli utenti finali, le dimostrazioni in negozio e le fiere interne dei rivenditori. Consigliano nella scelta dell'utensile e trovano la soluzione più confortevole, più affidabile e più conveniente per il caso d'impiego concreto.



La coerente politica di vendita è concepita per risultati a lungo termine, affidabilità e calcolabilità.



Così gli installatori hanno la possibilità di conoscere la gamma dei prodotti sul campo: I consulenti REMS sono in giro con i furgoni dimostrativi e dimostrano le macchine e gli utensili nell'impiego reale, direttamente in cantiere.

Il sistema di presentazione dei prodotti REMS – una ideale possibilità per i rivenditori specializzati di presentare i prodotti REMS in maniera ottimale: toccare – paragonare – scegliere.

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS

REMS



# Toccare. Paragonare. Scegliere.

## Per la promozione delle vendite comuni.

La partecipazione a fiere del settore nazionali ed internazionali, la pubblicità in riviste specializzate e l'invio di materiale pubblicitario direttamente agli utenti, tutto ciò è ritenuto dal commercio del settore come un incentivo importante delle vendite.

Il sistema di presentazione dei prodotti REMS rende possibile ai rivenditori specializzati una presentazione eccellente: toccare, paragonare, valutare. La scelta individuale dei prodotti REMS da presentare avviene in accordo con i consulenti REMS e i rivenditori specializzati.

Il sistema di informazione online [www.rems.de](http://www.rems.de) offre notevoli possibilità per ottenere informazioni sul gruppo REMS, i suoi prodotti e le loro possibilità di applicazione ed uso. Inoltre l'utente finale può trovare on line il catalogo completo ed informazioni tecniche dettagliate, informazioni sulle date attuali di fiere e gli indirizzi dei centri assistenza autorizzati REMS, può scaricare dalla rete cataloghi, istruzioni d'uso, liste dei pezzi di ricambio, foto e video dei prodotti, può ordinare i cataloghi in diverse lingue straniere che verranno spediti per posta, indirizzi e-mail dei collaboratori REMS e.a.



I prodotti REMS vengono esposti e dimostrati a molte fiere nazionali ed internazionali.



Pratico per la vendita, comprensibile per il cliente – il sistema di presentazione dei prodotti REMS.



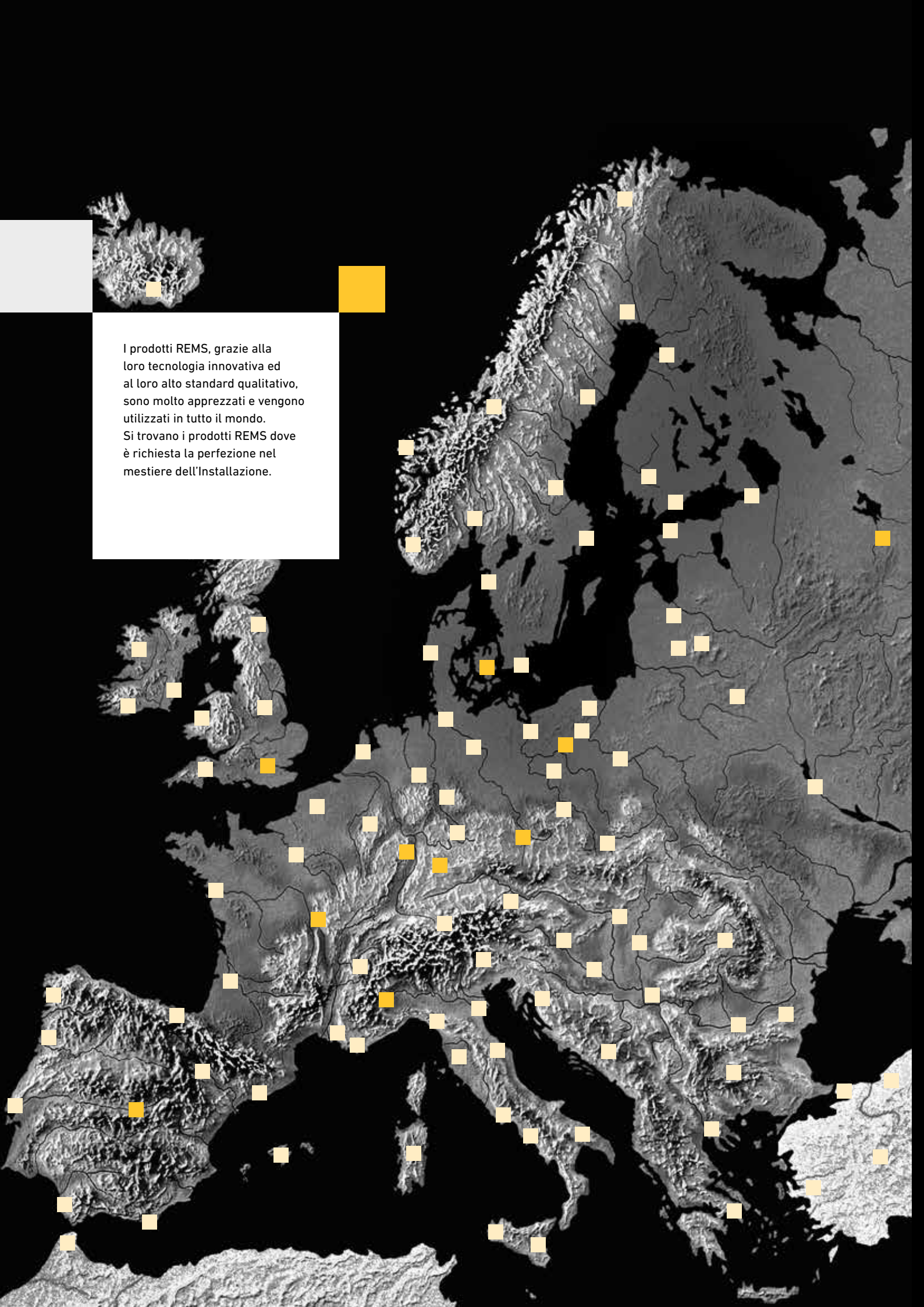
Il sistema di informazione online [www.rems.de](http://www.rems.de)



REMS App







I prodotti REMS, grazie alla loro tecnologia innovativa ed al loro alto standard qualitativo, sono molto apprezzati e vengono utilizzati in tutto il mondo. Si trovano i prodotti REMS dove è richiesta la perfezione nel mestiere dell'Installazione.



## **Più di 20.000 partner commerciali in Europa: Troverete i prodotti REMS dappertutto sul luogo.**

Prodotti innovativi e un elevato standard di qualità aprono nuovi mercati per la REMS. Negli ultimi anni, l'area di vendita è stata consolidata e ampliata in continuazione. Partner commerciali in tutta l'Europa e oltre garantiscono che sempre più clienti possono essere convinti della qualità REMS.



REMS stabilisce delle norme comparative a livello europeo riguardo la qualità – le vendite vengono coadiuvate dalla fitta rete di cooperatori di commercio affidabili in tutta Europa, i quali vengono assistiti da più di 200 consulenti specializzati di REMS.



Filiali in tanti paesi offrono condizioni ottimali per l'utente e per i rivenditori specializzati.



# Filettare Scanalare

	<b>Filiere a cricco</b>	<b>22</b>
	<b>Bussole S a cambio rapido</b>	<b>23</b>
	<b>Filiere elettriche</b>	<b>24</b>
	<b>Filiera a batteria</b>	<b>28</b>
	<b>Filettatrici</b>	<b>32</b>
	<b>Filettatrici semiautomatiche</b>	<b>42</b>
	<b>Portanipples</b>	<b>46</b>
	<b>Olio da taglio</b>	<b>47</b>
	<b>Dispositivo per scanalare</b>	<b>48</b>
	<b>Scanaltrice</b>	<b>49</b>
	<b>Scanaltrice a batteria</b>	<b>50</b>
	<b>Scanaltrice</b>	<b>52</b>

Filiera di qualità collaudata con caratteristiche di taglio eccezionali.

Filettatura tubi	1/8 – 2", 16 – 50 mm
Filettatura bulloni	6 – 30 mm, 1/4 – 1"

Per i tipi di filettature vedi pagine 30, 31.

**REMS eva – la filiera dell'installatore.**  
**Imbocco e filettatura particolarmente facili.**  
**Leva a cricco in acciaio, rivestito di plastica spessa.**  
**Solo un tipo di bussole a cambio rapido.**  
**Pettini indistruttibili di qualità.**

### Vantaggio del sistema

Ampia gamma di tagli fino a 1 1/4" e fino a 2" con una sola leva a cricco. Solo un tipo di bussole piccole, compatte e a cambio rapido, e solo un tipo di pettini. Le stesse bussole a cambio rapido sono adatte per tutte le filiere REMS e per filiere di altre marche. Immagazzinaggio semplice ed economico. Nessuna possibilità di confusione.

### Leva a cricco

Particolarmente robusta. Leva a cricco in acciaio rivestito in plastica spessa per un lavoro piacevole. Impugnatura ruvida, non scivolosa, per una buona presa. Facile inversione della rotazione del cricco. Alloggiamento perfetto e sicuro delle bussole a cambio rapido, facilmente e velocemente da inserire e da togliere.

### Bussole a cambio rapido

La tecnica collaudata, l'ottima qualità del materiale e la lavorazione precisa della bussola, dei pettini e del coperchio in un'unità compatta garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi. Guida lunga e precisa per una centratura perfetta del tubo. Le finestre per i trucioli, più grandi verso l'esterno, permettono una buona fuoriuscita dei trucioli per un filetto perfetto. Bussole a cambio rapido S per filettare tubi in punti di difficile accesso (pagina 23).

### Pettini

I collaudati, indistruttibili pettini REMS di qualità, con geometria di taglio ottimale, garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi e filetti perfetti. Di acciaio speciale tenace particolarmente temprato per una durata estremamente lunga.

### Oli da taglio

REMS Sanitol e REMS Spezial (pagina 47). Studiati appositamente per filettare. Quindi elevato potere lubrificante e refrigerante. Assolutamente necessari per filetti perfetti ed una durata più lunga di pettini, utensili e macchine.

### Filettatura di nipples

Razionale con REMS Nippelspanner 3/8 – 2" (pagina 46).



Prodotto tedesco di qualità



Info

### La fornitura comprende

**REMS eva Set.** Filiera a cricco con bussole a cambio rapido. Per filettatura tubi 1/8 – 2", 16 – 50 mm, filettatura bulloni 6 – 30 mm, 1/4 – 1". Per filettatura destra e sinistra. 1 leva a cricco per l'intera capacità. Bussole a cambio rapido con pettini per filettatura tubi passo gas conico ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R destro o per filettatura tubi per elettroinstallazioni secondo EN 60423 M. In robusta cassetta metallica o in scatola di cartone.

Articolo/Dimensione	Cod.art.	€
<b>REMS eva Set in cassetta metallica</b>		
R 1/2 + 3/4 + 1	520014	<b>439,00</b>
R 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4	520015	<b>530,00</b>
R 3/8 + 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4	520013	<b>600,00</b>
R 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4 + 1 1/2 + 2	520017	<b>730,00</b>
R 3/8 + 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4 + 1 1/2 + 2	520016	<b>800,00</b>
M 16 + 20 + 25 + 32 (M x 1,5)	520010	<b>620,00</b>
M 20 + 25 + 32 + 40 (M x 1,5)	520009	<b>660,00</b>
<b>REMS eva Set in scatola di cartone</b>		
R 1/2 + 3/4	520008	<b>274,00</b>
R 1/2 + 3/4 + 1	520004	<b>351,00</b>
R 3/8 + 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4	520003	<b>510,00</b>

Set REMS eva disponibile per filettature sinistre e filettature NPT.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Leva a cricco</b> per l'intera gamma	522000	<b>195,00</b>
<b>Bussole S a cambio rapido</b> , vedi pagina 23.		
<b>Bussole a cambio rapido, pettini, teste portafiliera</b> , vedi pagine 30 – 31.		
<b>Cassetta metallica</b> con inserti, per REMS eva 3/8 – 2"	526050	<b>128,00</b>
<b>Oli da taglio</b> vedi pagina 47.		
<b>REMS Nippelspanner</b> 3/8 – 2" vedi pagina 46.		
<b>REMS Aquila 3B</b> , morsa a catena per tubi su treppiede pieghevole, vedere pagina 105.		
<b>REMS Aquila WB</b> , morsa a catena per tubi per il fissaggio al banco di lavoro, vedere pagina 105.		





# Bussole S a cambio rapido REMS

Accessori per REMS eva e filiere di altre marche

Per filettare tubi in punti di difficile accesso, p.e. fori nel muro, tubi scoperti, pozzi. Ideale per riparazioni e ristrutturazioni.

Filettatura 3/8 – 1 1/4"

## Bussole S a cambio rapido REMS – la soluzione giusta per posti di difficile accesso.

Bussole a cambio rapido S con pettini montati in modo particolare.

Guida aggiuntiva precisa sulla parte del coperchio per un centraggio perfetto del tubo ed un facile imbocco.

Prolunga dell'azionamento a cricco REMS eva per filettare tubi posti in basso.

Le bussole a cambio rapido S e la prolunga vanno bene nella leva a cricco REMS eva e in altre filiere adatte.



Prodotto tedesco di qualità



Info

## La fornitura comprende

**Bussole S Set.** Bussole S a cambio rapido REMS, a scelta per filettatura tubi passo gas conico destro ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) oppure Taper Pipe Thread ASME B1.20.1, prolunga 300 mm. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.	€
Set R 3/8 + 1/2 + 3/4	520025R	650,00
Set R 1/2 + 3/4 + 1	520026R	660,00
Set NPT 1/2 + 3/4 + 1	520056R	660,00



## Accessori

Articolo	Dimensione	Cod.art.	€
<b>Leva a cricco</b> per l'intera gamma		522000	195,00
<b>Bussole a cambio rapido S</b> per filettatura tubi passo gas conico destro ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 3/8	521026	180,00
	R 1/2	521036	188,00
	R 3/4	521046	196,00
	R 1	521056	203,00
	R 1 1/4	521066	212,00
<b>Prolunga</b> 300 mm		522051	195,00
<b>Cassetta metallica</b> con inserti per leva a cricco, 4 bussole a cambio rapido S e prolunga.		526052R	128,00



Elettrotensile potente e maneggevole per filettare con staffa fermaspunto unica nel suo genere. Utilizzabile ovunque senza cavalletto. Ideale per riparazioni, ristrutturazioni, cantieri.

Filettatura tubi	1/8 - 1", 16 - 32 mm
Filettatura bulloni	6 - 30 mm, 1/4 - 1"

Per i tipi di filettature vedi pagine 30, 31.

## REMS Amigo E – la più veloce, potente e leggera fino a 1".

### Vantaggio del sistema

Solo un tipo di bussole piccole, compatte e a cambio rapido, e solo un tipo di pettini per tutte le filiere REMS. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico. Nessuna possibilità di confusione.

### Staffa fermaspunto

Staffa solida, di semplice uso per sostenere il momento torcente in entrambe le direzioni di rotazione. Bloccaggio sicuro grazie alla vite di serraggio inclinata, con effetto bloccante autorafforzante. Facile posizionamento della filiera su staffa fermaspunto e tubo.

### Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Utilizzabile subito e ovunque, anche senza morsa. Forma slanciata per posti difficilmente raggiungibili. Macchina motore solo 3,4 kg. Utilizzabile anche con una mano sola. Alloggiamento perfetto e sicuro delle bussole a cambio rapido.

### Azionamento

Ingranaggio compatto e solido, senza bisogno di manutenzione. Motore universale potente e robusto da 950 W con aumento di potenza del 30% attraverso il posizionamento automatico dei carboncini che avviene con la scelta della direzione di rotazione. Assorbimento massimo fino a 1500 W. Alta velocità di taglio 35 - 27 min<sup>-1</sup>. Interruttore di sicurezza a pressione.

### Bussole a cambio rapido

La tecnica collaudata, l'ottima qualità del materiale e la lavorazione precisa di bussola, pettini e coperchio in un'unità compatta garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi. Senza agganciamento dei pettini. Guida per il tubo lunga e precisa per un centraggio perfetto dello stesso. Le finestre per i trucioli, più grandi verso l'esterno, permettono una buona fuoriuscita dei trucioli per un filetto perfetto.

### Pettini

I collaudati, indistruttibili pettini REMS di qualità, con geometria di taglio ottimale, garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi e filetti perfetti. Di acciaio speciale tenace particolarmente temprato per una durata estremamente lunga.

### Oli da taglio

REMS Sanitol e REMS Spezial (pagina 47). Studiati appositamente per filettare. Quindi elevato potere lubrificante e refrigerante. Indispensabili per filetti perfetti ed una durata più lunga di pettini, utensili e macchine.

### Filettatura di nipples

Razionale con REMS Nippelspanner 3/8 - 1" (2") (pagina 46).



Prodotto tedesco di qualità



Info

## La fornitura comprende

**REMS Amigo E Set.** Filiera elettrica con bussole a cambio rapido. Per filettatura tubi 1/8 - 1", 16 - 32 mm, filettatura bulloni 6 - 30 mm, 1/4 - 1". Per filettatura destra e sinistra. Macchina motore con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, potente motore universale 230 V, 50 - 60 Hz, 950 W, interruttore di sicurezza a pressione, posizionamento automatico dei carboncini con aumento della prestazione con cambio di direzione rotazione. Assorbimento massimo fino a 1500 W. Rotazione destra e sinistra. Staffa fermaspunto per entrambi i sensi di rotazione. Bussola REMS eva a cambio rapido per filettatura tubi passo gas conico ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) destro o per filettatura tubi per elettroinstallazioni EN 60423 M. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.	€
Set R 1/2 + 3/4 + 1	530013R220	1.010,00
Set M 20 + 25 + 32	530014R220	1.080,00

Disponibile REMS Amigo Set per filettatura NPT.  
Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Bussole a cambio rapido, pettini, teste portafiliera per filiere tonde, vedi pagine 30 - 31.</b>		
REMS Amigo E macchina motore	530003R220	600,00
Staffa fermaspunto	533000R	191,00
REMS REG St 1/2 - 2", sbavatore, vedi pagina 97.	731700	174,00
Doppia staffa fermaspunto per filettare e segare, per REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2 e REMS Tiger	543100	306,00
Leva a cricco vedi pagina 22.	522000	195,00
Oli da taglio vedi pagina 47.		
REMS Nippelspanner 3/8 - 2" vedi pagina 46.		
Cassetta metallica con inserti	536000	128,00



Elettrotensile potente e maneggevole per filettare con staffa fermaspunto unica nel suo genere. Utilizzabile ovunque senza cavalletto. Ideale per riparazioni, ristrutturazioni, cantieri.

Filettatura tubi  $\frac{1}{8}$  –  $1\frac{1}{4}$ " , 16 – 40 mm  
Filettatura bulloni 6 – 30 mm,  $\frac{1}{4}$  – 1"

Per i tipi di filettature vedi pagine 30, 31.

**REMS Amigo – la più piccola, la più leggera, la più potente e la più veloce fino a  $1\frac{1}{4}$ ".**

### Vantaggio del sistema

Solo un tipo di bussole piccole, compatte e a cambio rapido, e solo un tipo di pettini per tutte le filiere REMS. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico. Nessuna possibilità di confusione.

### Staffa fermaspunto

Staffa solida, di semplice uso per sostenere il momento torcente in entrambe le direzioni di rotazione. Bloccaggio sicuro grazie alla vite di serraggio inclinata, con effetto bloccante autorafforzante. Facile posizionamento della filiera su staffa fermaspunto e tubo.

### Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Utilizzabile subito e ovunque, anche senza morsa. Forma slanciata per posti difficilmente raggiungibili. Macchina motore solo 3,5 kg. Utilizzabile anche con una mano sola. Alloggiamento perfetto e sicuro delle bussole a cambio rapido.

### Azionamento

Ingranaggio compatto e solido, senza bisogno di manutenzione. Motore universale potente e robusto da 1200 W con aumento di potenza del 30% attraverso il posizionamento automatico dei carboncini che avviene con la scelta della direzione di rotazione. Assorbimento massimo fino a 1800 W. Alta velocità di taglio 35–27 min<sup>-1</sup>. Interruttore di sicurezza a pressione.

### Bussole a cambio rapido

La tecnica collaudata, l'ottima qualità del materiale e la lavorazione precisa di bussola, pettini e coperchio in un'unità compatta garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi. Senza agganciamento dei pettini. Guida per il tubo lunga e precisa per un centraggio perfetto dello stesso. Le finestre per i trucioli, più grandi verso l'esterno, permettono una buona fuoriuscita dei trucioli per un filetto perfetto.

### Pettini

I collaudati, indistruttibili pettini REMS di qualità, con geometria di taglio ottimale, garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi e filetti perfetti. Di acciaio speciale tenace particolarmente temprato per una durata estremamente lunga.

### Oli da taglio

REMS Sanitol e REMS Spezial (pagina 47). Studiati appositamente per filettare. Quindi elevato potere lubrificante e refrigerante. Indispensabili per filetti perfetti ed una durata più lunga di pettini, utensili e macchine.

### Filettatura di nipples

Razionale con REMS Nippelspanner  $\frac{3}{8}$  –  $1\frac{1}{4}$ " (2") (pagina 46).

### La fornitura comprende

**REMS Amigo Set.** Filiera elettrica con bussole a cambio rapido. Per filettatura tubi  $\frac{1}{8}$  –  $1\frac{1}{4}$ " , 16 – 40 mm, filettatura bulloni 6 – 30 mm,  $\frac{1}{4}$  – 1". Per filettatura destra e sinistra. Macchina motore con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, potente motore universale 230 V, 50 – 60 Hz, 1200 W, interruttore di sicurezza a pressione, posizionamento automatico dei carboncini con aumento della prestazione con cambio di direzione rotazione. Assorbimento massimo fino a 1800 W. Rotazione destra e sinistra, protezione sovraccarico. Staffa fermaspunto per entrambi i sensi di rotazione. Bussole REMS eva a cambio rapido per filettatura tubi passo gas conico ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) destro o per filettatura tubi per elettroinstallazioni EN 60423 M. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.	€
Set R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + $1\frac{1}{4}$	530020R220	1.220,00
Set M 16 + 20 + 25 + 32 (M x 1,5)	530022R220	1.290,00
Set M 20 + 25 + 32 + 40 (M x 1,5)	530023R220	1.380,00

Disponibile REMS Amigo Set per filettatura NPT.  
Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Bussole a cambio rapido, pettini, teste portafiliera per filiere tonde, vedi pagine 30 – 31.</b>		
<b>REMS Amigo macchina motore</b>	530000R220	720,00
<b>Staffa fermaspunto</b>	533000R	191,00
<b>REMS REG St <math>\frac{1}{4}</math> – 2"</b> , sbavatore, vedi pagina 97.	731700	174,00
<b>Doppia staffa fermaspunto</b> per filettare e segare, per REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2 e REMS Tiger	543100	306,00
<b>Leva a cricco</b> vedi pagina 22.	522000	195,00
<b>Oli da taglio</b> vedi pagina 47.		
<b>REMS Nippelspanner <math>\frac{3}{8}</math> – 2"</b> vedi pagina 46.		
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	536000	128,00



Prodotto tedesco di qualità





# REMS Amigo 2

Filiera elettrica  
con bussole a cambio rapido

Elettrotensile potente e maneggevole per filettare con staffa fermaspunto unica nel suo genere. Utilizzabile ovunque senza cavalletto. Ideale per riparazioni, ristrutturazioni, cantieri.

Filettatura tubi	1/8 - 2", 16 - 50 mm
Filettatura bulloni	6 - 30 mm, 1/4 - 1"

Per i tipi di filettature vedi pagine 30, 31.

## REMS Amigo 2 – potentissima fino a 2".

### Vantaggio del sistema

Solo un tipo di bussole piccole, compatte e a cambio rapido, e solo un tipo di pettini per tutte le filiere REMS. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico. Nessuna possibilità di confusione.

### Staffa fermaspunto

Staffa solida, di semplice uso per sostenere il momento torcente in entrambe le direzioni di rotazione. Bloccaggio sicuro grazie alla vite di serraggio inclinata, con effetto bloccante autorafforzante. Facile posizionamento della filiera su staffa fermaspunto e tubo.

### Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Utilizzabile subito ed ovunque, anche senza morsa. Forma slanciata per posti difficilmente raggiungibili. Macchina motore solo 6,5 kg. Alloggiamento perfetto delle bussole a cambio rapido.

### Azionamento

Ingranaggio solido e senza bisogno di manutenzione. Motore universale potente e robusto da 1700 W con aumento di potenza del 30% attraverso il posizionamento automatico dei carboncini che avviene con la scelta della direzione di rotazione. Alta velocità di taglio 30-18 min<sup>-1</sup>. Interruttore di sicurezza a pressione.

### Bussole a cambio rapido

La tecnica collaudata, l'ottima qualità del materiale e la lavorazione precisa di bussola, pettini e coperchio in un'unità compatta garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi. Senza agganciamento dei pettini. Guida per il tubo lunga e precisa per un centraggio perfetto del tubo. Le finestre per i trucioli, più grandi verso l'esterno, permettono una buona fuoriuscita dei trucioli per un filetto perfetto.

### Pettini

I collaudati, indistruttibili pettini REMS di qualità, con geometria di taglio ottimale, garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi e filetti perfetti. Di acciaio speciale tenace particolarmente temprato per una durata estremamente lunga.

### Oli da taglio

REMS Sanitol e REMS Spezial (pagina 47). Studiati appositamente per filettare. Quindi elevato potere lubrificante e refrigerante. Indispensabili per filetti perfetti ed una durata più lunga di pettini, utensili e macchine.

### Filettatura di nipples

Razionale con REMS Nippelspanner 3/8 - 2" (2") (pagina 46).



Prodotto tedesco di qualità



Info



## La fornitura comprende

**REMS Amigo 2 Set.** Filiera elettrica con bussole a cambio rapido. Per filettatura tubi 1/8 - 2", 16 - 50 mm, filettatura bulloni 6 - 30 mm, 1/4 - 1". Per filettatura destra e sinistra. Macchina motore con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, potente motore universale 230 V, 50 - 60 Hz, 1700 W, interruttore di sicurezza a pressione, posizionamento automatico dei carboncini con aumento della prestazione col cambio di direzione rotazione, rotazione destra e sinistra. Staffa fermaspunto per entrambi i sensi di rotazione. Bussole REMS eva a cambio rapido per filettatura tubi passo gas conico ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) destro o per filettatura tubi per elettroinstallazioni EN 60423 M. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.	€
Set R 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/2 + 1 1/2 + 2	540020R220	1.930,00
Set M 20 + 25 + 32 + 40 + 50 (M x 1,5)	540022R220	2.090,00

Disponibile REMS Amigo 2 Set per filettatura NPT.  
Tensioni di rete diverse a richiesta.



## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Bussole a cambio rapido, pettini, teste portafiliera per filiere tonde, vedi pagine 30 - 31.</b>		
REMS Amigo 2 macchina motore	540000R220	1.280,00
Staffa fermaspunto Amigo 2	543000	263,00
REMS REG St 1/4 - 2", sbavatore, vedi pagina 97.	731700	174,00
Doppia staffa fermaspunto per filettare e segare, per REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2 e REMS Tiger	543100	306,00
Leva a cricco vedi pagina 22.	522000	195,00
Oli da taglio vedi pagina 47.		
REMS Nippelspanner 3/8 - 2" vedi pagina 46.		
Cassetta metallica con inserti	546000	149,00





# REMS Amigo 2 Compact

Filiera elettrica  
con bussole a cambio rapido

Elettrotensile potente e maneggevole per filettare con staffa fermaspunto unica nel suo genere. Utilizzabile ovunque senza cavalletto. Ideale per riparazioni, ristrutturazioni, cantieri.

Filettatura tubi  $\frac{1}{8}$  - 2", 16 - 50 mm  
Filettatura bulloni 6 - 30 mm,  $\frac{1}{4}$  - 1"

Per i tipi di filettature vedi pagine 30, 31.

## REMS Amigo 2 Compact – la più piccola e la più leggera fino a 2".

### Vantaggio del sistema

Solo un tipo di bussole piccole, compatte e a cambio rapido, e solo un tipo di pettini per tutte le filiere REMS. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico. Nessuna possibilità di confusione.

### Staffa fermaspunto

Staffa solida, di semplice uso per sostenere il momento torcente in entrambe le direzioni di rotazione. Bloccaggio sicuro grazie alla vite di serraggio inclinata, con effetto bloccante autorafforzante. Facile posizionamento della filiera su staffa fermaspunto e tubo.

### Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Utilizzabile subito ed ovunque, anche senza morsa. Forma slanciata per posti difficilmente raggiungibili. Macchina motore solo 4,9 kg. Alloggiamento perfetto delle bussole a cambio rapido.

### Azionamento

Ingranaggio solido e senza bisogno di manutenzione. Motore universale potente e robusto da 1200 W con aumento di potenza del 30% grazie al posizionamento automatico dei carboncini che avviene con la scelta della direzione di rotazione. Assorbimento massimo fino a 1800 W. Alta velocità di taglio 30-18 min<sup>-1</sup>. Interruttore di sicurezza a pressione.

### Bussole a cambio rapido

La tecnica collaudata, l'ottima qualità del materiale e la lavorazione precisa di bussola, pettini e coperchio in un'unità compatta garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi. Senza agganciamento dei pettini. Guida per il tubo lunga e precisa per un centraggio perfetto del tubo. Le finestre per i trucioli, più grandi verso l'esterno, permettono una buona fuoriuscita dei trucioli per un filetto perfetto.

### Pettini

I collaudati, indistruttibili pettini REMS di qualità, con geometria di taglio ottimale, garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi e filetti perfetti. Di acciaio speciale tenace particolarmente temprato per una durata estremamente lunga.

### Oli da taglio

REMS Sanitol e REMS Spezial (pagina 47). Studiati appositamente per filettare. Quindi elevato potere lubrificante e refrigerante. Indispensabili per filetti perfetti ed una durata più lunga di pettini, utensili e macchine.

### Filettatura di nipples

Razionale con REMS Nippelspanner  $\frac{3}{8}$  - 1" (2") (pagina 46).



Prodotto tedesco di qualità



Info



## La fornitura comprende

**REMS Amigo 2 Compact Set.** Filiera elettrica con bussole a cambio rapido. Per filettatura tubi  $\frac{1}{8}$  - 2", 16 - 50 mm, filettatura bulloni 6 - 30 mm,  $\frac{1}{4}$  - 1". Per filettatura destra e sinistra. Macchina motore con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, potente motore universale 230 V, 50 - 60 Hz, 1200 W, interruttore di sicurezza a pressione, posizionamento automatico dei carboncini con aumento della prestazione con cambio di direzione di rotazione. Assorbimento massimo fino a 1800 W. Rotazione destra e sinistra. Protezione dal sovraccarico. Staffa fermaspunto per entrambi i sensi di rotazione. Bussole REMS eva a cambio rapido per filettatura tubi passo gas conico ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R destro o filettatura tubi per elettroinstallazioni EN 60423 M. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.	€
Set R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + 1 $\frac{1}{4}$	540023R220	1.770,00
Set R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + 1 $\frac{1}{4}$ + 1 $\frac{1}{2}$ + 2	540024R220	1.930,00
Set M 20 + 25 + 32 + 40 + 50 (M x 1,5)	540025R220	2.090,00

Disponibile REMS Amigo 2 Compact Set per filettatura NPT.  
Tensioni di rete diverse a richiesta.



## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Bussole a cambio rapido, pettini, teste portafiliera per filiere tonde, vedi pagine 30-31.</b>		
REMS Amigo 2 Compact macchina motore	540001R220	1.280,00
Staffa fermaspunto Amigo 2 Compact	543010	263,00
REMS REG St $\frac{1}{4}$ - 2", sbavatore, vedi pagina 97.	731700	174,00
Leva a cricco vedi pagina 22.	522000	195,00
Oli da taglio vedi pagina 47.		
REMS Nippelspanner $\frac{3}{8}$ - 2" vedi pagina 46.		
Cassetta metallica con inserti	546000	149,00



# REMS Amigo 22V

Filiera a batteria  
con bussole a cambio rapido

Potente e maneggevole elettrotensile portatile per filettare con staffa fermaspunto unica nel suo genere. Utilizzabile ovunque senza cavalletto. Ideale per riparazioni, ristrutturazioni, cantieri. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Filettatura tubi	1/8 - 1", 16 - 32 mm
Filettatura bulloni	6 - 30 mm, 1/4 - 1"

Per i tipi di filettature vedi pagine 30, 31.

**REMS Amigo 22V – portatile, maneggevole, leggero.**  
**Batteria agli ioni di litio 21,6V, 9,0 Ah, per circa 52 filettature 3/4" senza dover ricaricare la batteria\*.**

## Vantaggio del sistema

Solo un tipo di bussole piccole, compatte e a cambio rapido, e solo un tipo di pettini per tutte le filiere REMS. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico. Nessuna possibilità di confusione.

## Staffa fermaspunto

Staffa solida, di semplice uso per sostenere il momento torcente in entrambe le direzioni di rotazione. Bloccaggio sicuro grazie alla vite di serraggio inclinata, con effetto bloccante autorafforzante. Facile posizionamento della filiera su staffa fermaspunto e tubo.

## Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Utilizzabile subito ed ovunque, anche senza morsa. Forma slanciata per posti difficilmente raggiungibili. Portatile, maneggevole, leggero. Macchina motore con batteria solo 5,6 kg. Pratica impugnatura a pistola con Softgrip. Alloggiamento perfetto delle bussole a cambio rapido. Controllo dello stato della macchina con protezione dal sovraccarico della macchina motore contro intensità di corrente eccessive, con protezione dal surriscaldamento tramite sorveglianza della temperatura del motore (NTC), con controllo elettronico dello stato di carica con indicatore dello stato di carica tramite LED a 2 colori verde/rosso.

## Azionamento

Ingranaggio solido e senza bisogno di manutenzione. Potente motorino a batteria 21,6V, con grande riserva di potenza, potenza utile 500W. Elevata velocità di taglio 27 - 20 min<sup>-1</sup>. Interruttore di sicurezza a pressione.

## Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6V, capacità 9,0Ah, per una lunga durata. Leggera e potente, per circa 52 filettature 3/4" senza dover ricaricare la batteria\*. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e + 60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100 - 240V, 90W. Caricabatteria veloce 100 - 240V, 290W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione 220 - 240V/21,6V, potenza utile 40A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6V, come accessorio.

## Bussole a cambio rapido

La tecnica collaudata, l'ottima qualità del materiale e la lavorazione precisa di bussola, pettini e coperchio in un'unità compatta garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi. Senza agganciamento dei pettini. Guida per il tubo lunga e precisa per un centraggio perfetto del tubo. Le finestre per i trucioli, più grandi verso l'esterno, permettono una buona fuoriuscita dei trucioli per un filetto perfetto.

## Pettini

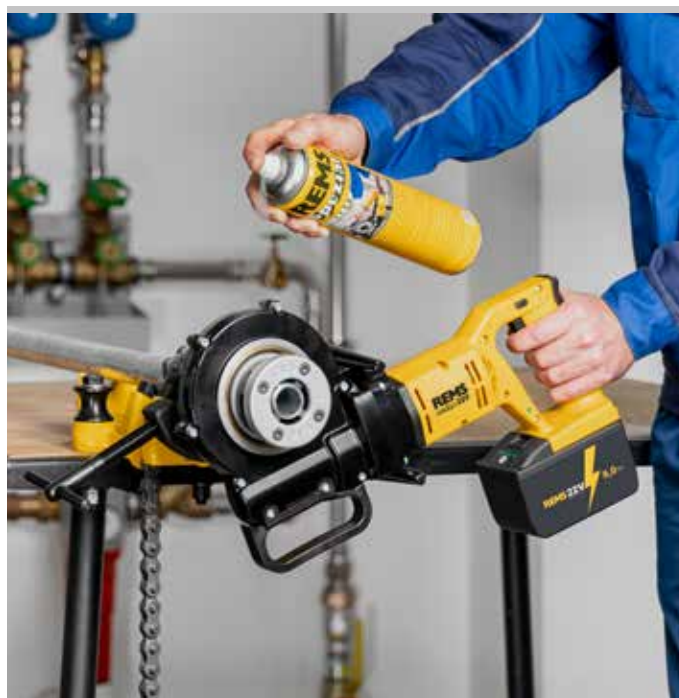
I collaudati, indistruttibili pettini REMS di qualità, con geometria di taglio ottimale, garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi e filetti perfetti. Di acciaio speciale tenace particolarmente temprato per una durata estremamente lunga.

## Oli da taglio

REMS Sanitol e REMS Spezial (pagina 47). Studiati appositamente per filettare. Quindi elevato potere lubrificante e refrigerante. Indispensabili per filetti perfetti ed una durata più lunga di pettini, utensili e macchine.

## Filettatura di nipples

Razionale con REMS Nippelspanner 3/8 - 1" (2") (pagina 46).



Prodotto tedesco di qualità



Info



## La fornitura comprende

**REMS Amigo 22 V Set.** Filiera a batteria con bussole a cambio rapido. Per filettatura tubi  $\frac{1}{8}$ -1", 16-32 mm, filettatura bulloni 6-30 mm,  $\frac{1}{4}$ -1". Per filettatura destra e sinistra. Macchina motore con riduttore esente da manutenzione, potente motore a batteria 21,6 V, 500 W, interruttore di sicurezza. Rotazione oraria e antioraria, controllo dello stato della macchina con protezione dal sovraccarico, sorveglianza della temperatura, controllo dello stato di carica. Batteria Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah, caricabatteria veloce 100-240 V, 50-60 Hz, 90 W. Staffa fermaspunto per entrambi i sensi di rotazione. Bussole REMS eva a cambio rapido per filettatura tubi passo gas conico ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R destro o filettatura tubi per elettroinstallazioni EN 60423 M. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.	€
<b>Set R <math>\frac{1}{2}</math> + <math>\frac{3}{4}</math> + 1</b>	530015R220	<b>2.130,00</b>
<b>Set M 20 + 25 + 32</b>	530016R220	<b>2.210,00</b>

Disponibile REMS Amigo 22 V Set per filettatura NPT.  
Tensioni di rete diverse a richiesta.



## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Bussole a cambio rapido, pettini, teste portafiliera per filiere tonde, vedi pagine 30-31.</b>		
<b>REMS Amigo 22 V macchina motore, senza batteria</b>	530004R22	<b>1.350,00</b>
<b>Staffa fermaspunto Amigo 2 Compact</b>	543010	<b>263,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>479,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100-240 V, 50-60 Hz, 90 W</b>	571585R220	<b>203,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100-240 V, 50-60 Hz, 290 W</b>	571587R220	<b>479,00</b>
<b>Alimentatore di tensione 220-240 V/21,6 V, 50-60 Hz, 40 A, per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V</b>	571578R220	<b>600,00</b>
<b>REMS REG St <math>\frac{1}{4}</math>-2", sbavatore, vedi pagina 97.</b>	731700	<b>174,00</b>
<b>Leva a cricco</b> vedi pagina 22.	522000	<b>195,00</b>
<b>Oli da taglio</b> vedi pagina 47.		
<b>REMS Nippelspanner <math>\frac{3}{8}</math>-2"</b> vedi pagina 46.		
<b>Cassetta metallica con inserti</b>	566030R	<b>149,00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22 V, fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111</b>		



# Bussole a cambio rapido REMS

Accessori per filiere REMS  
e filiere di altre marche

## Bussole a cambio rapido REMS

La tecnica collaudata, l'ottima qualità del materiale e la lavorazione precisa di bussola e pettini in un'unità compatta garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi. Senza agganciamento dei pettini. Guida per il tubo lunga e precisa per un centraggio perfetto del tubo. Le finestre per i trucioli, più grandi verso l'esterno, permettono una buona fuoriuscita dei trucioli per un filetto perfetto.

Tipo di filettatura	Dimensione	Cod.art.	€
Filettatura tubi R passo gas conico destro ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8	521000	<b>234,00</b>
	R 1/4	521010	<b>204,00</b>
	R 3/8	521020	<b>138,00</b>
	R 1/2	521030	<b>144,00</b>
	R 3/4	521040	<b>150,00</b>
	R 1	521050	<b>156,00</b>
	R 1 1/4	521060	<b>162,00</b>
	R 1 1/2	521070	<b>192,00</b>
	R 2	521080	<b>204,00</b>
Filettatura tubi R passo gas conico sinistro ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8 LH	521100	<b>281,00</b>
	R 1/4 LH	521110	<b>245,00</b>
	R 3/8 LH	521120	<b>166,00</b>
	R 1/2 LH	521130	<b>173,00</b>
	R 3/4 LH	521140	<b>180,00</b>
	R 1 LH	521150	<b>188,00</b>
	R 1 1/4 LH	521160	<b>195,00</b>
	R 1 1/2 LH	521170	<b>231,00</b>
	R 2 LH	521180	<b>245,00</b>
Filettatura tubi NPT passo gas conico destro Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 1/8	521200	<b>234,00</b>
	NPT 1/4	521210	<b>204,00</b>
	NPT 3/8	521220	<b>138,00</b>
	NPT 1/2	521230	<b>144,00</b>
	NPT 3/4	521240	<b>150,00</b>
	NPT 1	521250	<b>156,00</b>
	NPT 1 1/4	521260	<b>162,00</b>
	NPT 1 1/2	521270	<b>192,00</b>
	NPT 2	521280	<b>204,00</b>
Filettatura tubi M per elettroinstallazioni EN 60423	M 16 x 1,5	521300	<b>180,00</b>
	M 20 x 1,5	521310	<b>180,00</b>
	M 25 x 1,5	521320	<b>188,00</b>
	M 32 x 1,5	521330	<b>195,00</b>
	M 40 x 1,5	521340	<b>231,00</b>
	M 50 x 1,5	521350	<b>245,00</b>



Filettatura destra



Filettatura sinistra

Prodotto tedesco di qualità

# Pettini REMS

Accessori per filiere REMS

## Pettini REMS

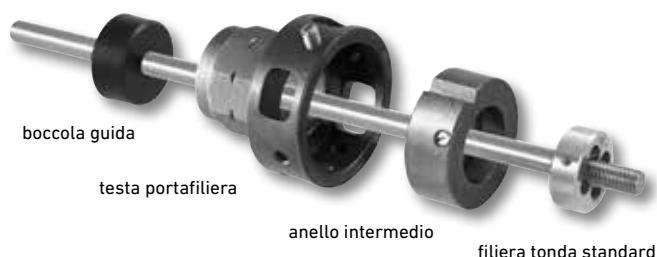
I collaudati, indistruttibili pettini REMS di qualità, con geometria di taglio ottimale, garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi e filetti perfetti. Di acciaio speciale tenace particolarmente temprato per una durata estremamente lunga.

Tipo di filettatura	Dimensione	Cod.art.	€
Filettatura tubi R passo gas conico destro ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8	521002RWS	<b>99,80</b>
	R 1/4	521012RWS	<b>94,20</b>
	R 3/8	521022RWS	<b>94,20</b>
	R 1/2	521032RWS	<b>94,20</b>
	R 3/4	521042RWS	<b>104,00</b>
	R 1	521052RWS	<b>104,00</b>
	R 1 1/4	521062RWS	<b>104,00</b>
	R 1 1/2	521072RWS	<b>104,00</b>
	R 2	521082RWS	<b>104,00</b>
Filettatura tubi R passo gas conico sinistro ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/8 LH	521102RWS	<b>120,00</b>
	R 1/4 LH	521112RWS	<b>114,00</b>
	R 3/8 LH	521122RWS	<b>114,00</b>
	R 1/2 LH	521132RWS	<b>114,00</b>
	R 3/4 LH	521142RWS	<b>125,00</b>
	R 1 LH	521152RWS	<b>125,00</b>
	R 1 1/4 LH	521162RWS	<b>125,00</b>
	R 1 1/2 LH	521172RWS	<b>125,00</b>
	R 2 LH	521182RWS	<b>124,00</b>
Filettatura tubi NPT passo gas conico destro Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 1/8	521202RWS	<b>99,80</b>
	NPT 1/4	521212RWS	<b>94,20</b>
	NPT 3/8	521222RWS	<b>94,20</b>
	NPT 1/2	521232RWS	<b>94,20</b>
	NPT 3/4	521242RWS	<b>104,00</b>
	NPT 1	521252RWS	<b>104,00</b>
	NPT 1 1/4	521262RWS	<b>104,00</b>
	NPT 1 1/2	521272RWS	<b>104,00</b>
	NPT 2	521282RWS	<b>104,00</b>
Filettatura tubi M per elettroinstallazioni EN 60423	M 16 x 1,5	521302RWS	<b>125,00</b>
	M 20 x 1,5	521312RWS	<b>125,00</b>
	M 25 x 1,5	521322RWS	<b>125,00</b>
	M 32 x 1,5	521332RWS	<b>125,00</b>
	M 40 x 1,5	521342RWS	<b>125,00</b>
	M 50 x 1,5	521352RWS	<b>124,00</b>



Prodotto tedesco di qualità





### Teste portafiliera per filiere tonde

Teste portafiliera per l'innesto di filiere tonde standard reperibili in commercio, per tutti i tipi di filetto. Fissaggio delle filiere tonde nella testa portafiliera per mezzo di una vite prigioniera.

Articolo	Dimensione	Cod.art.	€
Testa portafiliera per filiere tonde	Ø 65 mm	731200	<b>177,00</b>
Testa portafiliera per filiere tonde	G 1 1/4	731250	<b>184,00</b>
Testa portafiliera per filiere tonde	Ø 105 mm	541401	<b>227,00</b>

### Anelli intermedi

Anelli intermedi per differenti diametri esterni delle filiere tonde.

Articolo	Dimensione	di mm	Cod.art.	€
Anelli intermedi per testa portafiliera 731200	M 6-9	20/25	731205	<b>98,40</b>
	M 10-11	30	731210	<b>98,40</b>
	M 12-14 (Pg 7-9)	38	731220	<b>98,40</b>
	M 16-20 (Pg 11-13,5)	45	731230	<b>98,40</b>
	M 22-24 (Pg 16)	55	731240	<b>98,40</b>
senza anello intermedio	M 27-30 (Pg 21-29)	65		
Anelli intermedi per testa portafiliera 541401	Ø 65/105 (Pg 21-29)	65	541404	<b>112,00</b>
	Ø 75/105	75	541406	<b>112,00</b>
	Ø 90/105 (Pg 36)	90	541410	<b>112,00</b>
senza anello intermedio	Pg 42-48	105		

### Boccole guida

Boccole guida per un imbocco facile e centrico.

Articolo	Dimensione	Cod.art.	€
Boccole guida per testa portafiliera 731200	Ø 6	731301	<b>31,20</b>
	Ø 8	731302	<b>31,20</b>
	Ø 10	731303	<b>31,20</b>
	Ø 12	731304	<b>31,20</b>
	Ø 14	731305	<b>31,20</b>
	Ø 16	731306	<b>31,20</b>
	Ø 18	731307	<b>31,20</b>
	Ø 20	731308	<b>31,20</b>
	Ø 22	731309	<b>31,20</b>
	Ø 24	731310	<b>31,20</b>
	Ø 27	731311	<b>31,20</b>
	Ø 30	731312	<b>31,20</b>
	Ø 12,8 (Pg 7)	731320	<b>31,20</b>
	Ø 15,5 (Pg 9)	731321	<b>31,20</b>
	Ø 18,9 (Pg 11)	731322	<b>31,20</b>
	Ø 20,7 (Pg 13,5)	731323	<b>31,20</b>
	Ø 22,8 (Pg 16)	731324	<b>31,20</b>
	Ø 28,6 (Pg 21)	731325	<b>31,20</b>
	Ø 37,3 (Pg 29)	731326	<b>31,20</b>
Boccole guida per testa portafiliera 541401	Ø 28,6 (Pg 21)	541413	<b>36,00</b>
	Ø 37,3 (Pg 29)	541414	<b>36,00</b>
	Ø 47,3 (Pg 36)	541415	<b>36,00</b>
	Ø 54,3 (Pg 42)	541416	<b>36,00</b>



Prodotto tedesco di qualità

Macchina collaudata di prestazioni elevate per filettare, tagliare, sbavare, filettare nipples, scanalare. Per installazioni, officine meccaniche ed industria. Per il cantiere e l'officina.

Filettatura tubi	(1/16) 1/8 – 2", 16 – 63 mm
Filettatura bulloni	(6) 10 – 60 mm, 1/4 – 2"

Per i tipi di filettature vedi pagina 40.

Scanalare tubi con dispositivo per scanalare REMS	DN 25 – 200 1 – 8"
---	-----------------------

**REMS Tornado – una classe tutta particolare. Mandrino automatico. Filiera universale automatica. Lubrorefrigerazione automatica.**

### Principio di lavoro

Materiale rotante – utensili fermi.

### Costruzione

Costruzione robusta, adatta per l'uso in cantiere. Dimensioni e peso vantaggiosi, p.e. REMS Tornado 2000 completa solo 50 kg. Ampio spazio di lavoro e di raccolta trucioli. Supporto materiale regolabile in altezza.

2 versioni:

- Versione portatile su 3 gambe con contenitore olio e vasca raccoglitrucioli grandi e rimovibili.
- Versione T con contenitore olio e vasca raccoglitrucioli integrati e di maggiori dimensioni, per il banco di lavoro. Piedistallo, carrello pieghevole o carrello con ripiano per materiale come accessorio, per un semplice trasporto, altezza di lavoro ottimale ed alta stabilità.

### Azionamento

Potentissimo e veloce, p.e. filettatura R 2" in soli 15 sec. Ingranaggio senza bisogno di nessuna manutenzione in un bagno chiuso d'olio.

#### 3 potenti motori a scelta:

- Potente motore universale, 1700 W, protezione sovraccarico. Velocità di rotazione del mandrino 53 min<sup>-1</sup>.
- Motore a doppia polarità con condensatore, 2100 W, protezione sovraccarico. 2 velocità di rotazione del mandrino 52 e 26 min<sup>-1</sup>, anche sotto carico. **Funzionamento molto silenzioso.**
- Motore trifase a doppia polarità, 2000 W, protezione sovraccarico. 2 velocità di rotazione del mandrino: 52 e 26 min<sup>-1</sup>, anche sotto carico. **Funzionamento molto silenzioso.**

Interruttore di sicurezza a pedale con tasto di emergenza, può essere solleccitato durante il lavoro addirittura con tutto il peso del corpo, quindi molto adatto alle esigenze del lavoro.

### Mandrini autobloccanti

2 mandrini autobloccanti con morse autocentranti per un bloccaggio e sbloccaggio del materiale veloce e senza fatica. L'autorafforzamento dà la massima forza di serraggio. Senza slittamento del tubo. Per serrare tubi <math>\varnothing 1/8''</math> e perni <math>\varnothing 10\text{ mm}</math> sono disponibili bussole di serraggio.

### Lubrorefrigerazione automatica

Pompa di lubrificazione robusta e collaudata con grande capacità di mandata. L'alimentazione ottimizzata e multilaterale del lubrificante attraverso la filiera direttamente sul punto di taglio garantisce filetti perfetti ed una lunga durata dei pettini, dell'ingranaggio e del motore.

### Filiera universale automatica

Solo una filiera universale automatica per tutte le filettature, anche per filettature lunghe; apertura automatica con automatismo per lunghezze standard di filetti passo gas conico. Registrazione facile e veloce della dimensione del filetto. Scala delle dimensioni del filetto molto chiara. Cambio dei pettini semplice e veloce grazie al posizionamento di riposo nel portapettini.

### Pettini

I collaudati, indistruttibili pettini REMS di qualità, con geometria di taglio ottimale, garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi e filetti perfetti. Di acciaio speciale tenace particolarmente temprato per una durata estremamente lunga.

### Tagliatubi

Autocentrante. Staffa robusta di acciaio forgiato. Impugnatura ergonomica e larga per un avanzamento forte dell'alberino. Rotella a temprata speciale, prodotta con l'affermato e tenace acciaio dei pettini REMS che garantisce una lunga durata.

### Sbavatore

Dispositivo di sbavatura robusto e facile da usare con posizione di sbavatura variabile. La lama, a temprata ed affilatura speciali, garantisce una sbavatura facile ed una durata estremamente lunga. A doppio taglio per una fuoriuscita ottimale dei trucioli, in particolare nei tubi di piccolo diametro.

### Oli da taglio

REMS Sanitol e REMS Spezial (pagina 47). Studiati appositamente per filettare. Quindi elevato potere lubrificante e refrigerante. Indispensabili per filetti perfetti ed una durata più lunga di pettini, utensili e macchine.



Prodotto tedesco di qualità



Info



3 potenti motori a scelta.



### Filettatura di nipples

Razionale con REMS Nippelfix a bloccaggio interno automatico 1/2–2" (4") o con REMS Nippelspanner a bloccaggio interno manuale 3/8–2" (pagina 46).

### Dispositivo per scanalare REMS

Dispositivo per scanalare robusto, compatto con avanzamento oleoidraulico per scanalare tubi per sistemi di tubazioni collegati con giunti DN 25–300, 1–12" (pagina 48). Scanalare con REMS Tornado fino a DN 200, 8".



Versione T

Carrello trasportatore con ripiano materiale (Accessorio)



Versione T

Carrello pieghevole (Accessorio)

### La fornitura comprende

**REMS Tornado.** Filettrice per filettatura tubi da (1/16) 1/8–2", 16–63 mm, filettatura bulloni (6) 10–60 mm, 1/4–2". Con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, interruttore di sicurezza a pedale con tasto di emergenza, 2 mandrini autobloccanti, sistema di lubrorefrigerazione automatica. Con portautensili composto da una filiera universale automatica per tutte le filettature, anche filettature lunghe: apertura automatica, automatismo per lunghezze standard di filetti passo gas conico, pettini per filettatura di tubi passo gas conico ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R 1/2–3/4 e R 1–2 destro, tagliatubi, sbavatore completo, leva d'imbocco, supporto materiale regolabile in altezza. 3 motori a scelta. Versione portatile su 3 gambe, con contenitore olio e vasca raccogli-trucioli grandi e rimovibili. Versione T con vasca olio e vasca raccogli-trucioli integrati e di maggiori dimensioni, per banco di lavoro, piedistallo, carrello pieghevole o carrello con ripiano materiale. In scatola.

Articolo	Versione	Cod.art.	€
<b>2000</b>	Motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 53 min <sup>-1</sup> . Portatile, 3 gambe.	340200R220	<b>5.150,00</b>
<b>2010</b>	Motore a doppia polarità con condensatore 230 V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 min <sup>-1</sup> , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso. Portatile, 3 gambe.	340201R220	<b>5.300,00</b>
<b>2020</b>	Motore trifase a doppia polarità 400 V, 50 Hz, 2000 W. 52/26 min <sup>-1</sup> , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso. Portatile, 3 gambe.	340202R380	<b>5.560,00</b>
<b>2000 T</b>	Motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 53 min <sup>-1</sup> . Per il banco di lavoro, piedistallo o il carrello trasportatore.	340206R220	<b>6.240,00</b>
<b>2010 T</b>	Motore a doppia polarità con condensatore 230 V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 min <sup>-1</sup> , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso. Per il banco di lavoro, piedistallo o il carrello trasportatore.	340207R220	<b>6.390,00</b>
<b>2020 T</b>	Motore trifase a doppia polarità 400 V, 50 Hz, 2000 W. 52/26 min <sup>-1</sup> , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso. Per il banco di lavoro, piedistallo o il carrello trasportatore.	340208R380	<b>6.650,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Piedistallo</b>	344105R	<b>336,00</b>
<b>Carrello pieghevole</b>	344150R	<b>820,00</b>
<b>Carrello trasportatore con ripiano materiale</b>	344100R	<b>570,00</b>
<b>Filiera universale automatica 1/16–2"</b> come filiera a cambio rapido al posto del cambio dei pettini	341000RR	<b>900,00</b>
<b>Rotella REMS St 1/8–4", s 8</b>	341614R	<b>16,30</b>
<b>Oli da taglio</b> vedi pagina 47.		
<b>Portanipples</b> vedi pagina 46.		
<b>REMS Herkules</b> , supporti per materiale, vedi pagina 107.		
<b>Dispositivo per scanalare REMS</b> per scanalare tubi, vedi pagina 48.	347000R	<b>2.480,00</b>





Robusta e compatta macchina a prestazioni elevate per filettare, tagliare, sbavare, filettare nipples, scanalare. Per installazioni, officine meccaniche, industria. Per il cantiere e l'officina.

Filettatura tubi (1/16) 1/8–2", 16–63 mm

Filettatura bulloni (6) 8–60 mm, 1/4–2"

Per i tipi di filettatura vedi pagina 40.

Scanalare tubi con dispositivo per scanalare REMS DN 25–300  
1–12"

### REMS Magnum – la compatta fino a 2".

#### Principio di lavoro

Materiale rotante – utensili fermi.

#### Costruzione

Costruzione robusta e compatta, adatta per l'uso in cantiere. Dimensioni e peso vantaggiosi, p.e. REMS Magnum 2000 L-T solo 62 kg. Ampio spazio di lavoro e di raccolta trucioli. Supporto per utensili.

#### 2 versioni:

- Versione leggera L-T con vasca d'olio e raccoglitrucioli grandi e rimovibili
- Versione T con contenitore olio e vasca raccoglitrucioli integrati e di maggiori dimensioni, per il banco di lavoro. Piedistallo, carrello pieghevole o carrello con ripiano per materiale come accessorio, per un semplice trasporto, altezza di lavoro ottimale ed alta stabilità.

Per il banco di lavoro. Piedistallo o carrello trasportatore con supporto materiale, per trasporto semplice, altezza di lavoro ottimale e posizionamento stabile, come accessorio.

#### Azionamento

Potentissimo e veloce, p.e. filettatura R 2" in soli 15 s. Ingranaggio senza bisogno di nessuna manutenzione in un bagno chiuso d'olio.

#### 3 potenti motori a scelta:

- Potente motore universale 1700 W, protezione sovraccarico. Velocità di rotazione del mandrino 53 min<sup>-1</sup>.
- Motore a doppia polarità con condensatore, 2100 W, protezione sovraccarico. 2 velocità di rotazione del mandrino 52 e 26 min<sup>-1</sup>, anche sotto carico. **Funzionamento molto silenzioso.**
- Motore trifase a doppia polarità, 2000 W, protezione sovraccarico, 2 velocità di rotazione del mandrino: 52 e 26 min<sup>-1</sup>, anche sotto carico. **Funzionamento molto silenzioso.**

Interruttore di sicurezza a pedale con tasto di emergenza, può essere sollevato durante il lavoro addirittura con tutto il peso del corpo, quindi molto adatto alle esigenze del lavoro.

#### Mandrino

Collaudato mandrino a battuta a serraggio veloce. Senza scivolamento del tubo. La grande distanza tra il mandrino ed il mandrino autocentrante garantisce la massima forza di serraggio. Il mandrino autocentrante posteriore serve a centrare il materiale. Per serrare tubi <math>\varnothing 1/8''</math> e perni <math>\varnothing 8\text{ mm}</math> sono disponibili bussole di serraggio.

#### Lubrorefrigerazione automatica

Pompa di lubrificazione robusta e collaudata con grande capacità di mandata. L'alimentazione ottimizzata e multilaterale del lubrificante attraverso la filiera direttamente sul punto di taglio garantisce filetti perfetti ed una lunga durata dei pettini, dell'ingranaggio e del motore.

#### Filiera universale automatica

Solo una filiera universale automatica per tutte le filettature, anche per filettature lunghe; apertura automatica con automatismo per lunghezze standard di filetti passo gas conico. Registrazione facile e veloce della dimensione del filetto. Scala delle dimensioni del filetto molto chiara. Cambio dei pettini semplice e veloce grazie al posizionamento con arresto nel portapettini.

#### Pettini

I collaudati, indistruttibili pettini REMS di qualità, con geometria di taglio ottimale, garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi e filetti perfetti. Di acciaio speciale tenace particolarmente temprato per una durata estremamente lunga.

#### Tagliatubi

Autocentrante. Staffa robusta di acciaio forgiato. Impugnatura ergonomica e larga per un avanzamento forte dell'alberino. Rotella a tempratura speciale, prodotta con l'affermato e tenace acciaio dei pettini REMS che garantisce una lunga durata.

#### Sbavatore

Dispositivo di sbavatura robusto e facile da usare con posizione di sbavatura variabile. La lama, a tempratura ed affilatura speciali, garantisce una sbavatura facile ed una durata estremamente lunga. A doppio taglio per una fuoriuscita ottimale dei trucioli, in particolare per tubi di piccolo diametro.

#### Oli da taglio

REMS Sanitol e REMS Spezial (pagina 47). Studiati appositamente per filettare. Quindi elevato potere lubrificante e refrigerante. Indispensabili per filetti perfetti ed una durata più lunga di pettini, utensili e macchine.



Prodotto tedesco di qualità



Info



3 potenti motori a scelta.



### Filettatura di nipples

Razionale con REMS Nippelfix a bloccaggio interno automatico 1/2-2" (4") o con REMS Nippelspanner a bloccaggio interno manuale 3/8-2" (pagina 46).

### Dispositivo per scanalare REMS

Dispositivo per scanalare robusto, compatto con avanzamento oleoidraulico per scanalare tubi per sistemi di tubazioni collegati con giunti DN 25-300, 1-12" (pagina 48).



Versione L-T

Piedistallo (Accessorio)



Versione T

Carrello trasportatore con ripiano materiale (Accessorio)



Versione L-T

Carrello pieghevole (Accessorio)

### La fornitura comprende

**REMS Magnum.** Filettrice per filettatura tubi da (1/16) 1/8-2", 16-63 mm, filettatura bulloni (6) 8-60 mm, 1/4-2". Con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, interruttore di sicurezza a pedale con tasto di emergenza, collaudato mandrino a battuta a serraggio veloce autorafforzante, mandrino autocentrante posteriore, sistema di lubrorefrigerazione automatica. Con portautensili composto da una filiera universale automatica per tutte le filettature, anche per filettature lunghe, apertura automatica, con automatismo per lunghezze standard di filetti passo gas conico, pettini per filettatura di tubi passo gas conico ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R 1/2-3/4 e R 1-2 destro, tagliatubi, sbavatore completo, leva d'imbocco. Supporto materiale. 3 motori a scelta. Versione leggera L-T con contenitore olio e vasca raccoglitrucoli grandi e rimovibili. Versione T con vasca olio e vasca raccoglitrucoli integrati e di maggiori dimensioni. Per banco di lavoro, piedistallo, carrello pieghevole o carrello con ripiano materiale. In scatola.

Articolo	Versione	Cod.art.	€
2000 L-T	Motore universale 230 V, 50-60 Hz, 1700 W. 53 min <sup>-1</sup> .	340226R220	5.210,00
2010 L-T	Motore a doppia polarità con condensatore 230 V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 min <sup>-1</sup> , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso.	340227R220	5.660,00
2020 L-T	Motore a doppia polarità 400 V, 50 Hz, 2000 W. 52/26 min <sup>-1</sup> , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso.	340228R380	5.830,00
2000 T*	Motore universale 230 V, 50-60 Hz, 1700 W. 53 min <sup>-1</sup> .	340220R220	6.240,00
2010 T*	Motore a doppia polarità con condensatore 230 V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 min <sup>-1</sup> , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso.	340221R220	6.690,00
2020 T*	Motore a doppia polarità 400 V, 50 Hz, 2000 W. 52/26 min <sup>-1</sup> , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso.	340222R380	6.860,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.

\* Versioni T utilizzabili con dispositivo per scanalare REMS solo fino a DN 200, 8".

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Piedistallo</b>	344105R	336,00
<b>Carrello trasportatore</b> con ripiano materiale	344100R	570,00
<b>Carrello pieghevole</b>	344150R	820,00
Pettini vedi pagina 40.		
<b>Filiera universale automatica</b> 1/16-2" come filiera a cambio rapido al posto di cambiare i pettini	341000RR	900,00
<b>Valvola di inversione</b> , per invertire il verso di mandata della pompa del lubrorefrigerante per realizzare filettature sinistrorse con REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 e 4020	342080RX	155,00
<b>Rotella REMS St</b> 1/2-4", s 8	341614R	16,30
Oli da taglio vedi pagina 47.		
Portanipples vedi pagina 46.		
REMS Herkules, supporti per materiale, vedi pagina 107.		
<b>Dispositivo per scanalare REMS per scanalare tubi</b> , vedi pagina 48.	347000R	2.480,00



Robusta macchina a prestazioni elevate per filettare, tagliare, sbavare, filettare nipples, scanalare. Per installazioni, officine meccaniche, industria. Per il cantiere e l'officina.

Filettatura tubi	(1/16) 1/2–3", 16–63 mm
Filettatura bulloni	(6) 18–60 mm, 1/2–2"

Per i tipi di filettatura vedi pagina 40.

Scanalare tubi con dispositivo per scanalare REMS	DN 25–300 1–12"
---	--------------------

**REMS Magnum – la supermacchina fino a 3".**  
**Filetti perfettamente rotondi e precisi fino a 3"**  
**grazie ai 5 pettini.**

### Principio di lavoro

Materiale rotante – utensili fermi.

### Costruzione

Costruzione robusta e compatta, adatta per l'uso in cantiere. Dimensioni e peso vantaggiosi, p.e. REMS Magnum 3000 L-T solo 79 kg. Ampio spazio di lavoro e di raccolta trucioli. Supporto materiale.

#### 2 versioni:

- Versione leggera L-T con vasca d'olio e raccoglitrucioli grandi e rimovibili
- Versione T con contenitore olio e vasca raccoglitrucioli integrati e di maggiori dimensioni.

Per il banco di lavoro. Piedistallo o carrello trasportatore con supporto materiale, per trasporto semplice, altezza di lavoro ottimale e posizionamento stabile, come accessorio.

### Azionamento

Potentissimo e veloce. Ingranaggio senza bisogno di nessuna manutenzione in un bagno chiuso d'olio.

#### 3 potenti motori a scelta:

- Potente motore universale 1700 W, protezione sovraccarico. Velocità di rotazione del mandrino 23 min<sup>-1</sup>.
- Motore a doppia polarità con condensatore, 2100 W, protezione sovraccarico. 2 velocità di rotazione del mandrino 20 e 10 min<sup>-1</sup>, anche sotto carico. **Funzionamento molto silenzioso.**
- Motore trifase a doppia polarità, 2000 W, protezione sovraccarico, 2 velocità di rotazione del mandrino: 20 e 10 min<sup>-1</sup>, anche sotto carico. **Funzionamento molto silenzioso.**

Interruttore di sicurezza a pedale con tasto di emergenza, può essere solleccitato durante il lavoro addirittura con tutto il peso del corpo, quindi molto adatto alle esigenze del lavoro.

### Mandrino

Collaudato mandrino a battuta a serraggio veloce. Senza scivolamento del tubo. La grande distanza tra il mandrino ed il mandrino autocentrante garantisce la massima forza di serraggio. Il mandrino autocentrante posteriore serve a centrare il materiale. Per serrare tubi <math>\varnothing 1/2''</math> e perni <math>\varnothing 18\text{ mm}</math> sono disponibili bussole di serraggio.

### Lubrorefrigerazione automatica

Pompa di lubrificazione robusta e collaudata con grande capacità di mandata. L'alimentazione ottimizzata e multilaterale del lubrificante attraverso la filiera direttamente sul punto di taglio garantisce filetti perfetti ed una lunga durata dei pettini, dell'ingranaggio e del motore.

### Filiera universale automatica

Solo una filiera universale automatica per 1/16–2" ed una per 2 1/2–3" per tutte le filettature, anche per filettature lunghe; apertura automatica con automatismo per lunghezze standard di filetti passo gas conico. 5 pettini da 2 1/2–3" permettono una distribuzione vantaggiosa della forza di taglio sul tubo e quindi filetti rotondi e perfetti. Registrazione facile e veloce della dimensione del filetto. Scala delle dimensioni del filetto molto chiara. Cambio dei pettini semplice e veloce grazie al posizionamento con arresto nel portapettini.

### Pettini

I collaudati, indistruttibili pettini REMS di qualità, con geometria di taglio ottimale, garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi e filetti perfetti. Di acciaio speciale tenace particolarmente temprato per una durata estremamente lunga.

### Tagliatubi

Autocentrante. Staffa robusta di acciaio forgiato. Impugnatura ergonomica e larga per un avanzamento forte dell'alberino. Rotella a tempra speciale, prodotta con l'affermato e tenace acciaio dei pettini REMS che garantisce una lunga durata.

### Sbavatore

Dispositivo di sbavatura robusto e facile da usare con posizione di sbavatura variabile. La lama, a tempra ed affilatura speciali, garantisce una sbavatura facile ed una durata estremamente lunga. A doppio taglio per una fuoriuscita ottimale dei trucioli, in particolare per tubi di piccolo diametro.

### Portautensili

Un portautensili completo per 2 1/2–3" e uno per 1/2–2" adattati al relativo campo di taglio completo con filiera universale automatica, tagliatubi, sbavatore completo, leva d'imbocco, pettini.

### Oli da taglio

REMS Sanitol e REMS Spezial (pagina 47). Studiati appositamente per filettare. Quindi elevato potere lubrificante e refrigerante. Indispensabili per filetti perfetti ed una durata più lunga di pettini, utensili e macchine.



Prodotto tedesco di qualità



Info



3 potenti motori a scelta.





### Filettatura di nipples

Razionale con REMS Nippelfix 1/2-3" (4") a bloccaggio interno automatico o con REMS Nippelspanner 3/8-2" a bloccaggio interno manuale (pagina 46).

### Dispositivo per scanalare REMS

Dispositivo per scanalare robusto, compatto con avanzamento oleoidraulico per scanalare tubi per sistemi di tubazioni collegati con giunti DN 25-300, 1-12" (pagina 48).

### La fornitura comprende

**REMS Magnum.** Filettrici per filettatura tubi da (1/16) 1/2-3", 16-63 mm, filettatura bulloni (6) 18-60 mm, 1/2-2". Con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, interruttore di sicurezza a pedale con tasto di emergenza, collaudato mandrino a battuta a serraggio veloce autorafforzante, mandrino autocentrante posteriore, sistema di lubrificazione automatica. Con portautensili 1/16-2" e/o 2 1/2-3", ciascuno composto da una filiera universale automatica per tutti i tipi di filettatura, anche per filettature lunghe, apertura automatica, con automatismo per lunghezze standard di filetti passo gas conico, pettini per filettatura di tubi passo gas conico ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R destro, tagliatubi, sbavatore completo, leva d'imbocco. Supporto utensili. 3 motori a scelta. Versione leggera L-T con vasca d'olio e raccoglitrucioli grandi e rimovibili, versione T con contenitore olio e vasca raccoglitrucioli integrati e di maggiori dimensioni. Per banco di lavoro, piedistallo, carrello pieghevole o carrello con ripiano materiale. In scatola.

Articolo	Versione/Dotazione	Cod.art.	€
<b>3000 L-T</b>	Motore universale 230 V, 50-60 Hz, 1700 W, 23 min <sup>-1</sup> . <b>Dotazione R 2 1/2-3</b> <b>Dotazione R 1/2-3</b>	380303R220	<b>6.220,00</b>
		380309R220	<b>7.660,00</b>
<b>3010 L-T</b>	Motore a doppia polarità con condensatore 230 V, 50 Hz, 2100 W, 20/10 min <sup>-1</sup> , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso. <b>Dotazione R 2 1/2-3</b> <b>Dotazione R 1/2-3</b>	380304R220	<b>6.550,00</b>
		380310R220	<b>7.990,00</b>
<b>3020 L-T</b>	Motore trifase a doppia polarità 400 V, 50 Hz, 2000 W, 20/10 min <sup>-1</sup> , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso. <b>Dotazione R 2 1/2-3</b> <b>Dotazione R 1/2-3</b>	380305R380	<b>6.800,00</b>
		380311R380	<b>8.230,00</b>
<b>3000 T*</b>	Motore universale 230 V, 50-60 Hz, 1700 W, 23 min <sup>-1</sup> . <b>Dotazione R 2 1/2-3</b> <b>Dotazione R 1/2-3</b>	380306R220	<b>7.250,00</b>
		380312R220	<b>8.690,00</b>
<b>3010 T*</b>	Motore a doppia polarità con condensatore 230 V, 50 Hz, 2100 W, 20/10 min <sup>-1</sup> , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso. <b>Dotazione R 2 1/2-3</b> <b>Dotazione R 1/2-3</b>	380307R220	<b>7.590,00</b>
		380313R220	<b>9.020,00</b>
<b>3020 T*</b>	Motore trifase a doppia polarità 400 V, 50 Hz, 2000 W, 20/10 min <sup>-1</sup> , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso. <b>Dotazione R 2 1/2-3</b> <b>Dotazione R 1/2-3</b>	380308R380	<b>7.830,00</b>
		380314R380	<b>9.260,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

\* Versioni T utilizzabili con dispositivo per scanalare REMS solo fino a DN 200, 8".

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Piedistallo</b>	344105R	<b>336,00</b>
<b>Carrello trasportatore</b> con ripiano materiale	344100R	<b>570,00</b>
<b>Carrello pieghevole</b>	344150R	<b>820,00</b>
<b>Pettini</b> vedi pagina 40.		
<b>Portautensili R 1/2-2" completo</b> di filiera universale automatica 1/16-2", pettini per filettatura di tubi passo gas conico ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R 1/2-3/4 e R 1-2 destro, tagliatubi, sbavatore completo, leva d'imbocco	340100RR	<b>1.500,00</b>
<b>Filiera universale automatica 1/16-2" ed altri</b>	341000RR	<b>900,00</b>
<b>Filiera universale automatica 2 1/2-3"</b>	381050R	<b>1.190,00</b>
<b>Filiera universale automatica 2 1/2-4"</b>	381000R	<b>2.100,00</b>
<b>Valvola di inversione</b> , per invertire il verso di mandata della pompa del lubrificante per realizzare filettature sinistrorse con REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 e 4020	342080RX	<b>155,00</b>
<b>Rotella REMS St 1/8-4", s 8</b>	341614R	<b>16,30</b>
<b>Rotella REMS St 1-4", s 12</b>	381622R	<b>37,40</b>
<b>Oli da taglio</b> vedi pagina 47.		
<b>Portanipples</b> vedi pagina 46.		
<b>REMS Herkules</b> , supporti per materiale, vedi pagina 107.		
<b>Dispositivo per scanalare REMS</b> per scanalare tubi, vedi pagina 48.	347000R	<b>2.480,00</b>



Versione L-T  
Piedistallo  
(Accessorio)



Versione T  
Carrello trasportatore  
con ripiano materiale  
(Accessorio)



Versione L-T  
Carrello pieghevole  
(Accessorio)



Robusta macchina a prestazioni elevate per filettare, tagliare, sbavare, filettare nipples, scanalare. Per installazioni, officine meccaniche, industria. Per il cantiere e l'officina.

Filettatura tubi (1/16) 1/2–4", 16–63 mm

Filettatura bulloni (6) 18–60 mm, 1/2–2"

Per i tipi di filettatura vedi pagina 40.

Scanalare tubi con dispositivo per scanalare REMS DN 25–300  
1–12"

**REMS Magnum – la supermacchina fino a 4".**  
**Filetti perfettamente rotondi e precisi fino a 4"**  
**grazie ai 6 pettini.**

### Principio di lavoro

Materiale rotante – utensili fermi.

### Costruzione

Costruzione robusta e compatta, adatta per l'uso in cantiere. Dimensioni e peso vantaggiosi, p.e. REMS Magnum 4000 L-T solo 81 kg. Ampio spazio di lavoro e di raccolta trucioli. Supporto materiale.

#### 2 versioni:

- Versione leggera L-T con vasca d'olio e raccoglitrucioli grandi e rimovibili
- Versione T con contenitore olio e vasca raccoglitrucioli integrati e di maggiori dimensioni.

Per il banco di lavoro. Piedistallo o carrello trasportatore con supporto materiale, per trasporto semplice, altezza di lavoro ottimale e posizionamento stabile, come accessorio.

### Azionamento

Potentissimo e veloce. Ingranaggio senza bisogno di nessuna manutenzione in un bagno chiuso d'olio.

#### 3 potenti motori a scelta:

- Potente motore universale 1700 W, protezione sovraccarico. Velocità di rotazione del mandrino 23 min<sup>-1</sup>.
- Motore a doppia polarità con condensatore, 2100 W, protezione sovraccarico. 2 velocità di rotazione del mandrino 20 e 10 min<sup>-1</sup>, anche sotto carico. **Funzionamento molto silenzioso.**
- Motore trifase a doppia polarità, 2000 W, protezione sovraccarico, 2 velocità di rotazione del mandrino: 20 e 10 min<sup>-1</sup>, anche sotto carico. **Funzionamento molto silenzioso.**

Interruttore di sicurezza a pedale con tasto di emergenza, può essere sollecitato durante il lavoro addirittura con tutto il peso del corpo, quindi molto adatto alle esigenze del lavoro.

### Mandrino

Collaudato mandrino a battuta a serraggio veloce. Senza scivolamento del tubo. La grande distanza tra il mandrino ed il mandrino autocentrante garantisce la massima forza di serraggio. Il mandrino autocentrante posteriore serve a centrare il materiale. Per serrare tubi <math>\varnothing 1/2''</math> e perni <math>\varnothing 18\text{ mm}</math> sono disponibili bussole di serraggio.

### Lubrorefrigerazione automatica

Pompa di lubrificazione robusta e collaudata con grande capacità di mandata. L'alimentazione ottimizzata e multilaterale del lubrificante attraverso la filiera direttamente sul punto di taglio garantisce filetti perfetti ed una lunga durata dei pettini, dell'ingranaggio e del motore.

### Filiera universale automatica

Solo una filiera universale automatica per 1/16–2" ed una per 2 1/2–4" per tutte le filettature, anche per filettature lunghe; apertura automatica con automatismo per lunghezze standard di filetti passo gas conico. 6 pettini da 2 1/2–4" permettono una distribuzione vantaggiosa della forza di taglio sul tubo e quindi filetti rotondi e perfetti. Registrazione facile e veloce della dimensione del filetto. Scala delle dimensioni del filetto molto chiara. Cambio dei pettini semplice e veloce grazie al posizionamento con arresto nel portapettini.

### Pettini

I collaudati, indistruttibili pettini REMS di qualità, con geometria di taglio ottimale, garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi e filetti perfetti. Di acciaio speciale tenace particolarmente temprato per una durata estremamente lunga.

### Tagliatubi

Autocentrante. Staffa robusta di acciaio forgiato. Impugnatura ergonomica e larga per un avanzamento forte dell'alberino. Rotella a tempratura speciale, prodotta con l'affermato e tenace acciaio dei pettini REMS che garantisce una lunga durata.

### Sbavatore

Dispositivo di sbavatura robusto e facile da usare con posizione di sbavatura variabile. La lama, a tempratura ed affilatura speciali, garantisce una sbavatura facile ed una durata estremamente lunga. A doppio taglio per una fuoriuscita ottimale dei trucioli, in particolare per tubi di piccolo diametro.

### Portautensili

Un portautensili completo per 2 1/2–4" e uno per 1/2–2" adattati al relativo campo di taglio completo con filiera universale automatica, tagliatubi, sbavatore completo, leva d'imbocco, pettini.

### Oli da taglio

REMS Sanitol e REMS Spezial (pagina 47). Studiati appositamente per filettare. Quindi elevato potere lubrificante e refrigerante. Indispensabili per filetti perfetti ed una durata più lunga di pettini, utensili e macchine.



Prodotto tedesco di qualità



Info



3 potenti motori a scelta.



### Filettatura di nipples

Razionale con REMS Nippelfix 1/2-4" a bloccaggio interno automatico o con REMS Nippelspanner 3/8-2" a bloccaggio interno manuale (pagina 46).

### Dispositivo per scanalare REMS

Dispositivo per scanalare robusto, compatto con avanzamento oleoidraulico per scanalare tubi per sistemi di tubazioni collegati con giunti DN 25-300, 1-12" (pagina 48).

### La fornitura comprende

**REMS Magnum.** Filetatrice per filettatura tubi da (1/16) 1/2-4", 16-63 mm, filettatura bulloni (6) 18-60 mm, 1/2-2". Con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, interruttore di sicurezza a pedale con tasto di emergenza, collaudato mandrino a battuta a serraggio veloce autorafforzante, mandrino autocentrante posteriore, sistema di lubrorefrigerazione automatica. Con portautensili 1/16-2" e/o 2 1/2-4", ciascuno composto da una filiera universale automatica per tutti i tipi di filettatura, anche per filettature lunghe, apertura automatica, con automatismo per lunghezze standard di filetti passo gas conico, pettini per filettatura di tubi passo gas conico ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R destro, tagliatubi, sbavatore completo, leva d'imbocco. Supporto utensili. 3 motori a scelta. Versione leggera L-T con vasca d'olio e raccoglitrucioli grandi e rimovibili, versione T con contenitore olio e vasca raccoglitrucioli integrati e di maggiori dimensioni. Per banco di lavoro, piedistallo, carrello pieghevole o carrello con ripiano materiale. In scatola.

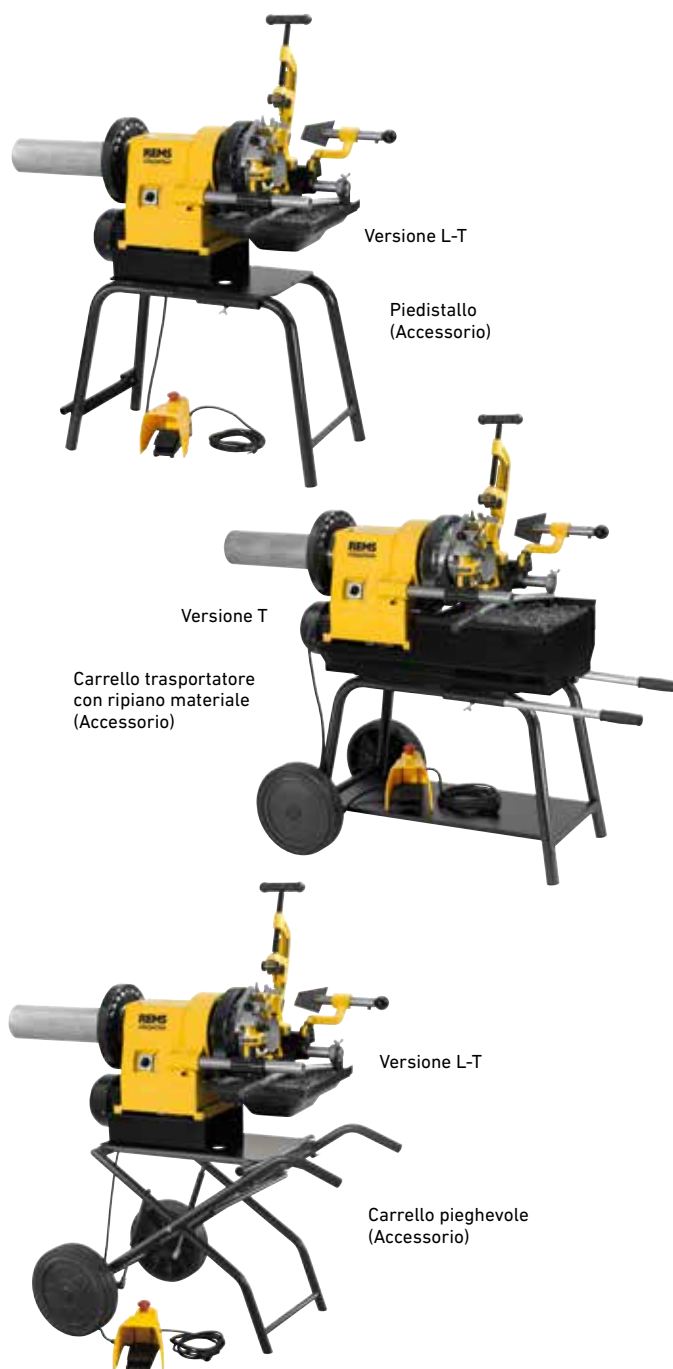
Articolo	Versione/Dotazione	Cod.art.	€
4000 L-T	Motore universale 230 V, 50-60 Hz, 1700 W. 23 min <sup>-1</sup> .		
	<b>Dotazione R 1/2-2</b>	380447R220	<b>5.970,00</b>
	<b>Dotazione R 2 1/2-4</b>	380441R220	<b>7.150,00</b>
	<b>Dotazione R 1/2-4</b>	380444R220	<b>8.580,00</b>
4010 L-T	Motore a doppia polarità con condensatore 230 V, 50 Hz, 2100 W. 20/10 min <sup>-1</sup> , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso.		
	<b>Dotazione R 1/2-2</b>	380448R220	<b>6.300,00</b>
	<b>Dotazione R 2 1/2-4</b>	380442R220	<b>7.480,00</b>
	<b>Dotazione R 1/2-4</b>	380445R220	<b>8.920,00</b>
4020 L-T	Motore trifase a doppia polarità 400 V, 50 Hz, 2000 W. 20/10 min <sup>-1</sup> , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso.		
	<b>Dotazione R 2 1/2-4</b>	380443R380	<b>7.720,00</b>
	<b>Dotazione R 1/2-4</b>	380446R380	<b>9.160,00</b>
4000 T*	Motore universale 230 V, 50-60 Hz, 1700 W. 23 min <sup>-1</sup> .		
	<b>Dotazione R 2 1/2-4</b>	380426R220	<b>8.180,00</b>
	<b>Dotazione R 1/2-4</b>	380429R220	<b>9.620,00</b>
4010 T*	Motore a doppia polarità con condensatore 230 V, 50 Hz, 2100 W. 20/10 min <sup>-1</sup> , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso.		
	<b>Dotazione R 2 1/2-4</b>	380427R220	<b>8.520,00</b>
	<b>Dotazione R 1/2-4</b>	380430R220	<b>9.950,00</b>
4020 T*	Motore trifase a doppia polarità 400 V, 50 Hz, 2000 W. 20/10 min <sup>-1</sup> , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso.		
	<b>Dotazione R 2 1/2-4</b>	380428R380	<b>8.760,00</b>
	<b>Dotazione R 1/2-4</b>	380431R380	<b>10.190,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

\* Versioni T utilizzabili con dispositivo per scanalare REMS solo fino a DN 200, 8".

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Piedistallo</b>	344105R	<b>336,00</b>
<b>Carrello trasportatore con ripiano materiale</b>	344100R	<b>570,00</b>
<b>Carrello pieghevole</b>	344150R	<b>820,00</b>
<b>Pettini vedi pagina 40.</b>		
<b>Portautensili R 1/2-2" completo</b> di filiera universale automatica 1/16-2", pettini per filettatura di tubi passo gas conico ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R 1/2-3/8 e R 1-2 destro, tagliatubi, sbavatore completo, leva d'imbocco	340100RR	<b>1.500,00</b>
<b>Filiera universale automatica 1/16-2" ed altri</b>	341000RR	<b>900,00</b>
<b>Filiera universale automatica 2 1/2-4"</b>	381000R	<b>2.100,00</b>
<b>Valvola di inversione</b> , per invertire il verso di mandata della pompa del lubrorefrigerante per realizzare filettature sinistrorse con REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 e 4020	342080RX	<b>155,00</b>
<b>Rotella REMS St 1/8-4", s 8</b>	341614R	<b>16,30</b>
<b>Rotella REMS St 1-4", s 12</b>	381622R	<b>37,40</b>
<b>Oli da taglio vedi pagina 47.</b>		
<b>Portanipples vedi pagina 46.</b>		
<b>REMS Herkules</b> , supporti per materiale, vedi pagina 107.		
<b>Dispositivo per scanalare REMS</b> per scanalare tubi, vedi pagina 48.	347000R	<b>2.480,00</b>

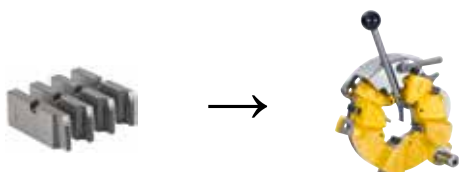




## Pettini REMS, set

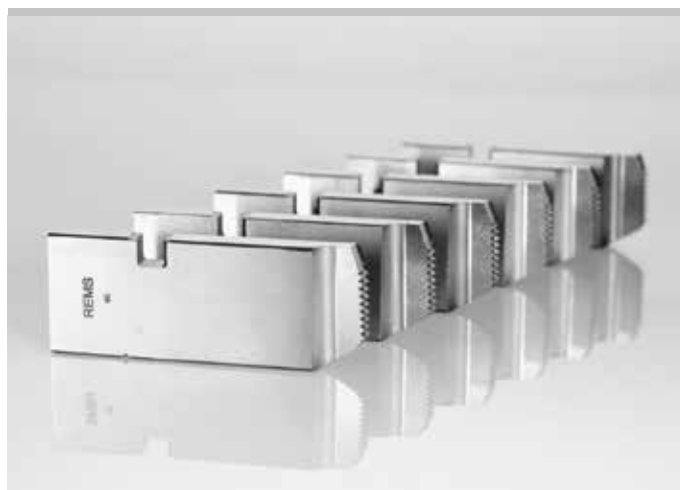
I collaudati, indistruttibili pettini REMS di qualità, con geometria di taglio ottimale, garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi e filetti perfetti. In tenace acciaio speciale con tempra speciale per materiali < 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa), per una durata estremamente lunga.

Pettini HSS per materiali più difficili da filettare ≥ 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa): sovrapprezzo 50%. <sup>1)</sup> Alcuni pettini sono disponibili solo in HSS.

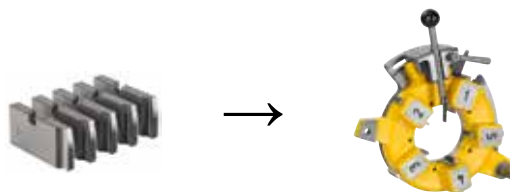


### Per filiera universale automatica da 1/16 - 2"

Tipo di filettatura	Dimensione	Cod.art.	€
Filettatura tubi R passo gas conico destro ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/16 - 1/8 HSS <sup>1)</sup>	341401RHSS	<b>540,00</b>
	R 1/4 - 3/8	341402RWS	<b>355,00</b>
	R 1/2 - 3/4	341403RWS	<b>355,00</b>
	R 1 - 2	341404RWS	<b>355,00</b>
Filettatura tubi G passo gas cilindrico destro ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 1/16 - 1/8	341406RWS	<b>404,00</b>
	G 1/4 - 3/8	341407RWS	<b>404,00</b>
	G 1/2 - 3/4	341408RWS	<b>404,00</b>
	G 1 - 2	341409RWS	<b>404,00</b>
Filettatura tubi NPT passo gas conico destro Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 1/16 - 1/8 HSS <sup>1)</sup>	341411RHSS	<b>540,00</b>
	NPT 1/4 - 3/8	341412RWS	<b>355,00</b>
	NPT 1/2 - 3/4	341413RWS	<b>355,00</b>
	NPT 1 - 2	341414RWS	<b>355,00</b>
Filettatura tubi NPSM passo gas cilindrico destro Straight Pipe Thread ASME B1.20.1	NPSM 1/8	341416RWS	<b>404,00</b>
	NPSM 1/4 - 3/8	341417RWS	<b>404,00</b>
	NPSM 1/2 - 3/4 HSS <sup>1)</sup>	341418RHSS	<b>610,00</b>
	NPSM 1 - 2 HSS <sup>1)</sup>	341419RHSS	<b>610,00</b>
Filettatura tubi di acciaio armato Pg DIN 40430	Pg 7	341466RWS	<b>404,00</b>
	Pg 9	341467RWS	<b>404,00</b>
	Pg 11	341468RWS	<b>404,00</b>
	Pg 13,5	341469RWS	<b>404,00</b>
	Pg 16	341470RWS	<b>404,00</b>
	Pg 21	341471RWS	<b>404,00</b>
	Pg 29	341472RWS	<b>404,00</b>
	Pg 36	341473RWS	<b>404,00</b>
	Pg 42	341474RWS	<b>404,00</b>
	Pg 48	341475RWS	<b>404,00</b>
Filettatura tubi M per elettroinstallazioni EN 60423	M 16 x 1,5	341493RWS	<b>404,00</b>
	M 20 x 1,5	341494RWS	<b>404,00</b>
	M 25 x 1,5	341495RWS	<b>404,00</b>
	M 32 x 1,5	341496RWS	<b>404,00</b>
	M 40 x 1,5	341497RWS	<b>404,00</b>
	M 50 x 1,5	341498RWS	<b>404,00</b>
Filettatura bulloni M ISO 261 (DIN 13)	M 6	341426RWS	<b>404,00</b>
	M 8	341427RWS	<b>404,00</b>
	M 10	341428RWS	<b>404,00</b>
	M 12	341429RWS	<b>404,00</b>
	M 14	341430RWS	<b>404,00</b>
	M 16	341431RWS	<b>404,00</b>
	M 18	341432RWS	<b>404,00</b>
	M 20	341433RWS	<b>404,00</b>
	M 22	341434RWS	<b>404,00</b>
	M 24	341435RWS	<b>404,00</b>
	M 27	341436RWS	<b>404,00</b>
	M 30	341437RWS	<b>404,00</b>
	M 33	341438RWS	<b>438,00</b>
	M 36	341439RWS	<b>438,00</b>
	M 39	341440RWS	<b>438,00</b>
	M 42	341441RWS	<b>438,00</b>
	M 45	341442RWS	<b>438,00</b>
	M 48	341443RWS	<b>438,00</b>
	M 52	341444RWS	<b>438,00</b>
	M 56 HSS <sup>1)</sup>	341445RHSS	<b>660,00</b>
M 60 HSS <sup>1)</sup>	341446RHSS	<b>660,00</b>	
Filettatura bulloni UNC Unified Inch Screw Thread ASME B1.1	UNC 1/4 - 20 HSS <sup>1)</sup>	341476RHSS	<b>610,00</b>
	UNC 5/16 - 18	341477RWS	<b>404,00</b>
	UNC 3/8 - 16 HSS <sup>1)</sup>	341478RHSS	<b>610,00</b>
	UNC 7/16 - 14	341479RWS	<b>404,00</b>
	UNC 1/2 - 13 HSS <sup>1)</sup>	341480RHSS	<b>610,00</b>
	UNC 9/16 - 12	341481RWS	<b>404,00</b>
	UNC 5/8 - 11 HSS <sup>1)</sup>	341482RHSS	<b>540,00</b>
	UNC 3/4 - 10 HSS <sup>1)</sup>	341483RHSS	<b>540,00</b>
	UNC 7/8 - 9 HSS <sup>1)</sup>	341484RHSS	<b>540,00</b>
	UNC 1 - 8 HSS <sup>1)</sup>	341485RHSS	<b>540,00</b>
	UNC 1 1/8 - 7	341486RWS	<b>355,00</b>
	UNC 1 1/4 - 7 HSS <sup>1)</sup>	341487RHSS	<b>540,00</b>
	UNC 1 3/8 - 6	341488RWS	<b>438,00</b>
	UNC 1 1/2 - 6 HSS <sup>1)</sup>	341489RHSS	<b>660,00</b>
UNC 1 3/4 - 5	341490RWS	<b>355,00</b>	
UNC 2 - 4,5	341491RWS	<b>355,00</b>	

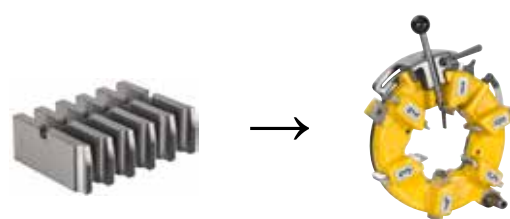


Prodotto tedesco di qualità



### Per filiera universale automatica da 2 1/2 - 3"

Tipo di filettatura	Dimensione	Cod.art.	€
Filettatura tubi R passo gas conico destro, ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 2 1/2 - 3	381430RWS	<b>494,00</b>
Filettatura tubi G passo gas cilindrico destro, ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 2 1/2 - 3 HSS <sup>1)</sup>	381431RHSS	<b>800,00</b>
Filettatura tubi NPT passo gas conico destro, Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 2 1/2 - 3 HSS <sup>1)</sup>	381432RHSS	<b>740,00</b>
Filettatura tubi NPSM passo gas cilindrico destro, Straight Pipe Thread ASME B1.20.1	NPSM 2 1/2 - 3 HSS <sup>1)</sup>	381433RHSS	<b>800,00</b>



### Per filiera universale automatica da 2 1/2 - 4"

Tipo di filettatura	Dimensione	Cod.art.	€
Filettatura tubi R passo gas conico destro, ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 2 1/2 - 4	381401RWS	<b>750,00</b>
Filettatura tubi G passo gas cilindrico destro, ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 2 1/2 - 4 HSS <sup>1)</sup>	381405RHSS	<b>1.190,00</b>
Filettatura tubi NPT passo gas conico destro, Taper Pipe Thread ASME B1.20.1	NPT 2 1/2 - 4 HSS <sup>1)</sup>	381410RHSS	<b>1.120,00</b>
Filettatura tubi NPSM passo gas cilindrico destro, Straight Pipe Thread ASME B1.20.1	NPSM 2 1/2 - 4 HSS <sup>1)</sup>	381415RHSS	<b>1.190,00</b>



**REMS**  
Unimat 75

Filettratrice semiautomatica ad alto rendimento per la filettatura razionale di bulloni e tubi. Per industria, officine meccaniche, installazioni.

Filettatura bulloni	6 – 72 mm 1/4 – 2 3/4"	
Filettatura tubi	1/16 – 2 1/2", 16 – 63 mm	
Classe di tolleranza secondo ISO 261 (DIN 13)	"media" (6 g)	
Lunghezza filetto	≤ Ø 30 mm	illimitata
	≤ Ø 72 mm	≤ 200 mm
Smussatura	Capacità	7 – 62 mm
	Ø smusso	≥ 7 mm
	Smusso massimo	7 mm
	Angolo smusso	45°
Bisellatura	Capacità	7 – 62 mm
	Ø bisellatura	≥ 7 mm

Per i tipi di filettature vedi pagina 44.

**REMS Unimat 75 – rendimento elevato. Sistema a pettini Strehler tangenziali. Grande capacità. Lavoro veloce, minimi tempi di preparazione. Per produzione singola e in serie. Costi orari minimi. Di facile impiego. Alleggerisce il costoso impiego di torni e manodopera specializzata.**

### Principio di lavoro

Materiale fermo – filiera rotante.

### Costruzione

Costruzione compatta e robusta per funzionamento in continuo. Filiera con pettini Strehler tangenziali riaffilabili in un sistema di portapettini autocentranti. Dopo un leggero imbocco con la leva d'avanzamento e la moltiplica dell'asta a cremagliera avanzamento automatico della filiera (senza filetto di guida). Basamento macchina saldato, con serbatoio dell'olio di grandi dimensioni e grande cassetto portatruocili estraibile.

### Azionamento

Ingranaggio planetario indistruttibile, con ruota planetaria cava per filettature lunghe fino a Ø 30 mm. Potente e collaudato motore trifase a doppia polarità, fatto apposta per filettare, con albero cavo, 2000/2300 W, protezione sovraccarico. Interruttore per inversione di direzione per filettature destre e sinistre. Alta velocità di lavoro, 2 velocità di rotazione della filiera 70 e 35 min<sup>-1</sup>.

### Morsa

Morsa universale autocentrante, robusta, senza possibilità di torsioni, per l'intera capacità di serraggio, con ganasce a dentatura e tempra speciali. A scelta, serraggio manuale o oleidraulico-pneumatico con interruttore a pedale (pressione di esercizio 6 bar).

### Ganasce speciali

Come accessori, ganasce speciali per materiale trafilato, viti prigioniere, viti a testa esagonale e nipples.

### Lubrorefrigerazione automatica

Pompa olio elettrica, robusta e collaudata, con grande capacità di mandata. Una distribuzione abbondante di olio da taglio garantisce filetti perfetti ed una lunga durata di pettini, ingranaggio e motore.

### Filiera universale automatica

Solo una filiera universale automatica per tutti i tipi di filettatura. Regolazione di precisione del diametro del filetto mediante mandrino con scala graduata. La filiera si chiude automaticamente e si apre automaticamente al raggiungimento della lunghezza di filetto registrata. Tutte le filettature possono essere eseguite in un solo passaggio. Dispositivo di apertura progressiva per filetti passo gas conico. Al posto della sostituzione dei pettini, lavoro ancora più razionale utilizzando le filiere a cambio rapido.

### Pettini

I collaudati pettini Strehler REMS, tangenziali e riaffilabili, garantiscono, con la loro geometria di taglio ottimale, un imbocco facilissimo, una facile filettatura e filetti perfetti. Pettini Strehler WS, in acciaio speciale tenace e particolarmente temprato, per materiali < 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa). Pettini Strehler HSS per materiali ad alta resistenza ≥ 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa). I pettini Strehler alloggiato in un sistema speciale di portapettini. Pettini e portapettini formano un set di taglio.

### Filettatura su tondini spiralati per cemento armato

Pettini speciali Strehler M con intaglio supplementare, per filettare su tondino spiralato per cemento armato. Azionamento mediante REMS Unimat 75 con morsa oleidraulica-pneumatica, per un'alta pressione di serraggio.



Prodotto tedesco di qualità

Esempi di lavorazione



Info





## Oli da taglio

REMS Sanitol e REMS Spezial (pagina 47). Studiati appositamente per filettare. Quindi elevato potere lubrificante e refrigerante. Indispensabili per filetti perfetti ed una durata più lunga di pettini, utensili e macchine.

## Filettatura di nipples

Razionale con ganasce speciali 1/16-1/4" o con REMS Nippelfix 1/2-2 1/2" a bloccaggio interno automatico o con REMS Nippelspanner 3/8-2" a bloccaggio interno manuale (pagina 46).



### La fornitura comprende

**REMS Unimat 75 Basic.** Filettrice semiautomatica per filettatura bulloni 6-72 mm, 1/4-2 3/4", filettatura tubi 1/16-2 1/2", 16-63 mm. Macchina su basamento. Motore trifase a doppia polarità con albero cavo, 400 V, 50 Hz, 2000/2300 W, rotazione destra e sinistra. Velocità di rotazione 70 e 35 min<sup>-1</sup>. Morsa universale autocentrante per l'intera capacità di serraggio, a scelta con funzionamento manuale od oleoidraulico-pneumatico. Lubrorefrigerazione automatica. 1 filiera universale automatica per tutti i tipi di filettatura, ad apertura e chiusura automatica. Senza set di taglio, senza leva di chiusura. Carter di protezione a bloccaggio elettrico. Calibro. Chiave di montaggio. In cassa per il trasporto.

Articolo	Versione	Cod.art.	€
<b>REMS Unimat 75 Basic mS</b>	morsa manuale	750003R380	<b>25.260,00</b>
<b>REMS Unimat 75 Basic pS</b>	morsa oleoidraulica-pneumatica	750004R380	<b>29.670,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Pettini Strehler e portapettini, pettini Strehler, vedi pagina 44.</b>		
<b>Filiera universale automatica, senza set di taglio, senza leva di chiusura</b>	751000	<b>1.560,00</b>
<b>Leva di chiusura per chiudere ed aprire i pettini</b>		
<b>R</b> per filettatura tubi passo gas conico destro	751040R90	<b>204,00</b>
<b>R-L</b> per filettatura tubi passo gas conico sinistro	751050R90	<b>204,00</b>
<b>G</b> per filettatura tubi passo gas cilindrico destro	751060R90	<b>204,00</b>
<b>G-L</b> per filettatura tubi passo gas cilindrico sinistro	751070R90	<b>204,00</b>
<b>M</b> per tutte le filettature bulloni destre	751080R90	<b>204,00</b>
<b>M-L</b> per tutte le filettature bulloni sinistre	751090R90	<b>204,00</b>
<b>Testa per smussatura/bisellatura 45°, Ø 7-62 mm, con pettini per smussatura/bisellatura 45°, Ø 7-62 mm, HSS, con sostegno</b>	751100	<b>3.840,00</b>
<b>Testa per smussatura/bisellatura 45°, Ø 7-62 mm, senza set di taglio</b>	751102	<b>1.630,00</b>
<b>Pettini per smussatura/bisellatura 45°, Ø 7-46 mm, HSS, con portapettini</b>	751096	<b>1.110,00</b>
<b>Pettini per smussatura/bisellatura 45°, Ø 40-62 mm, HSS, con portapettini</b>	751098	<b>1.110,00</b>
<b>Pettine per smussatura/bisellatura 45°, Ø 7-62 mm, confezione da 4 pezzi, HSS</b>	751097	<b>640,00</b>
<b>Ganasce speciali, coppia, per materiale trafilato, viti prigioniere, viti a testa esagonale e nipples. Lunghezza a monte della morsa senza filetto min. 15 mm, Ø 6-42 mm</b>	753240	<b>1.660,00</b>

**Oli da taglio** vedi pagina 47.

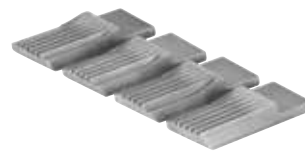
**Portanipples** vedi pagina 46.

**REMS Herkules**, supporti per materiale, vedi pagina 107.





Prodotto tedesco di qualità



Prodotto tedesco di qualità

**Pettini Strehler e portapettini (set di taglio)**

I pettini Strehler REMS collaudati, tangenziali e riaffilabili, con geometria di taglio ottimale, garantiscono un imbocco facilissimo, una filettatura facile e filetti perfetti. Pettini Strehler WS in acciaio speciale, tenace e particolarmente temprato per materiali < 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa). Pettini Strehler HSS per materiale particolarmente resistente ≥ 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa). I pettini Strehler sono alloggiati in un sistema speciale di portapettini. Pettini e portapettini formano un set di taglio.

Tipo di filettatura	Dimensione	Cod.art.	€	
Filettatura tubi R passo gas conico destro ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/16 - 1/8	759250RWS	<b>890,00</b>	
	R 1/4 - 3/8	759251RWS	<b>890,00</b>	
	R 1/2 - 3/4	759252RWS	<b>890,00</b>	
	R 1 - 2	759253RWS	<b>890,00</b>	
	R 2 1/2	759254RWS	<b>890,00</b>	
Filettatura tubi G passo gas cilindrico destro ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 1/16 - 1/8	759255RWS	<b>890,00</b>	
	G 1/4 - 3/8 HSS <sup>1)</sup>	759256RHSS	<b>1.090,00</b>	
	G 1/2 - 3/4 HSS <sup>1)</sup>	759257RHSS	<b>1.090,00</b>	
	G 1 - 2 HSS <sup>1)</sup>	759258RHSS	<b>1.090,00</b>	
	G 2 1/2 HSS <sup>1)</sup>	759259RHSS	<b>1.090,00</b>	
Filettatura tubi NPT passo gas conico destro Taper Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPT 1/16 - 1/8	759360RWS	<b>890,00</b>	
	NPT 1/4 - 3/8 HSS <sup>1)</sup>	759361RHSS	<b>1.090,00</b>	
	NPT 1/2 - 3/4 HSS <sup>1)</sup>	759362RHSS	<b>1.090,00</b>	
	NPT 1 - 2 HSS <sup>1)</sup>	759363RHSS	<b>1.090,00</b>	
	NPT 2 1/2 HSS <sup>1)</sup>	759364RHSS	<b>1.090,00</b>	
Filettatura tubi NPSM passo gas cilindrico destro Straight Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPSM 1/16 - 1/8	759365RWS	<b>890,00</b>	
	NPSM 1/4 - 3/8	759366RWS	<b>890,00</b>	
	NPSM 1/2 - 3/4 HSS <sup>1)</sup>	759367RHSS	<b>1.090,00</b>	
	NPSM 1 - 2 HSS <sup>1)</sup>	759368RHSS	<b>1.090,00</b>	
Filettatura tubi acciaio armato Pg DIN 40430	Pg 7	759260RWS	<b>890,00</b>	
	Pg 9 - 16	759261RWS	<b>890,00</b>	
	Pg 21 - 48	759262RWS	<b>890,00</b>	
Filettatura tubi M per elettroinstallazioni EN 60423	M 16 - 20 x 1,5	759263RWS	<b>890,00</b>	
	M 25 - 32 x 1,5	759264RWS	<b>890,00</b>	
	M 40 - 50 x 1,5	759265RWS	<b>890,00</b>	
	M 63 x 1,5 HSS <sup>1)</sup>	759330RHSS	<b>1.090,00</b>	
Filettatura tondini spiralati M per cemento armato ISO 261 (DIN 13)	M 14 - 16 HSS	759274RHSSZ	<b>1.090,00</b>	
	M 18 - 22 HSS	759275RHSSZ	<b>1.090,00</b>	
	M 24 - 27 HSS	759276RHSSZ	<b>1.090,00</b>	
	M 30 - 33 HSS	759277RHSSZ	<b>1.090,00</b>	
	M 36 - 39 HSS	759278RHSSZ	<b>1.220,00</b>	
	M 42 - 45 HSS	759279RHSSZ	<b>1.220,00</b>	
Filettatura bulloni passo metrico M ISO 261 (DIN 13)	M 6 HSS <sup>1)</sup>	759270RHSS	<b>1.090,00</b>	
	M 8	759271RWS	<b>890,00</b>	
	M 10	759272RWS	<b>890,00</b>	
	M 12	759273RWS	<b>890,00</b>	
	M 14 - 16	759274RWS	<b>890,00</b>	
	M 18 - 22	759275RWS	<b>890,00</b>	
	M 24 - 27	759276RWS	<b>890,00</b>	
	M 30 - 33	759277RWS	<b>890,00</b>	
	M 36 - 39	759278RWS	<b>980,00</b>	
	M 42 - 45	759279RWS	<b>980,00</b>	
	M 48 - 52 HSS <sup>1)</sup>	759280RHSS	<b>1.220,00</b>	
	M 56 - 60 HSS <sup>1)</sup>	759281RHSS	<b>1.220,00</b>	
	M 64 - 72 HSS <sup>1)</sup>	759282RHSS	<b>1.220,00</b>	
	Filettatura bulloni passo americano UNC Unified Inch Screw Thread ASME B1.1	UNC 1/4 - 20	759370RWS	<b>890,00</b>
		UNC 5/16 - 18	759371RWS	<b>890,00</b>
UNC 3/8 - 16		759372RWS	<b>890,00</b>	
UNC 7/16 - 14		759373RWS	<b>890,00</b>	
UNC 1/2 - 13		759374RWS	<b>890,00</b>	
UNC 9/16 - 12		759375RWS	<b>890,00</b>	
UNC 5/8 - 11		759376RWS	<b>890,00</b>	
UNC 3/4 - 10		759377RWS	<b>890,00</b>	
UNC 7/8 - 9		759378RWS	<b>890,00</b>	
UNC 1 - 8 HSS <sup>1)</sup>		759379RHSS	<b>1.090,00</b>	
UNC 1 1/8 - 1 1/4 - 7		759380RWS	<b>890,00</b>	
UNC 1 3/8 - 1 1/2 - 6		759381RWS	<b>980,00</b>	
UNC 1 1/4 - 5		759382RWS	<b>980,00</b>	
UNC 2 - 2 1/4 - 4,5		759383RWS	<b>980,00</b>	
UNC 2 1/2 - 2 3/4 - 4		759384RWS	<b>980,00</b>	

Set di taglio per altre filettature (ad esempio filettatura per biciclette, filettatura fine, BSW) e pettini Strehler HSS per materiali difficilmente lavorabili oltre 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa) su richiesta. Set di taglio con pettini Strehler HSS sovrapprezzo 50% sui pettini Strehler. <sup>1)</sup> Alcuni pettini Strehler sono disponibili solo in HSS. Set di taglio per filettatura sinistra disponibili con 50% di sovrapprezzo sul set di taglio.

**Pettini Strehler, set**

I pettini Strehler REMS collaudati, tangenziali e riaffilabili, con geometria di taglio ottimale, garantiscono un imbocco facilissimo, una filettatura facile e filetti perfetti. Pettini Strehler WS in acciaio speciale e particolarmente temprato per materiali < 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa). Pettini Strehler HSS per materiale particolarmente resistente ≥ 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa).

Tipo di filettatura	Dimensione	Cod.art.	€
Filettatura tubi R passo gas conico destro ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT)	R 1/16 - 1/8	751501RWS	<b>404,00</b>
	R 1/4 - 3/8	751502RWS	<b>404,00</b>
	R 1/2 - 3/4	751503RWS	<b>404,00</b>
	R 1 - 2 1/2	751504RWS	<b>404,00</b>
Filettatura tubi R passo gas cilindrico destro ISO 228-1 (DIN 259, BSPP)	G 1/16 - 1/8 HSS <sup>1)</sup>	751505RHSS	<b>610,00</b>
	G 1/4 - 3/8	751506RHSS	<b>610,00</b>
	G 1/2 - 3/4 HSS <sup>1)</sup>	751507RHSS	<b>610,00</b>
	G 1 - 2 1/2 HSS <sup>1)</sup>	751508RHSS	<b>610,00</b>
Filettatura tubi NPT passo gas conico destro Taper Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPT 1/16 - 1/8	751544RWS	<b>404,00</b>
	NPT 1/4 - 3/8 HSS <sup>1)</sup>	751545RHSS	<b>610,00</b>
	NPT 1/2 - 3/4 HSS <sup>1)</sup>	751546RHSS	<b>610,00</b>
	NPT 1 - 2 HSS <sup>1)</sup>	751547RHSS	<b>610,00</b>
	NPT 2 1/2 HSS <sup>1)</sup>	751548RHSS	<b>610,00</b>
Filettatura tubi NPSM passo gas cilindrico destro Straight Pipe Thread ASME B1. 20.1	NPSM 1/16 - 1/8	751549RWS	<b>404,00</b>
	NPSM 1/4 - 3/8	751550RWS	<b>404,00</b>
	NPSM 1/2 - 3/4 HSS <sup>1)</sup>	751551RHSS	<b>610,00</b>
	NPSM 1 - 2	751552RWS	<b>404,00</b>
Filettatura tubi acciaio armato Pg DIN 40430	Pg 7	751509RWS	<b>404,00</b>
	Pg 9 - 16	751510RWS	<b>404,00</b>
	Pg 21 - 48	751511RWS	<b>404,00</b>
Filettatura tubi M per elettroinstallazioni EN 60423	M 16 - 63 x 1,5 (M 10)	751518RWS	<b>404,00</b>
Filettatura tondini spiralati M per cemento armato ISO 261 (DIN 13)	M 14 - 16 HSS	751520RHSSZ	<b>610,00</b>
	M 18 - 22 HSS	751521RHSSZ	<b>610,00</b>
	M 24 - 27 HSS	751522RHSSZ	<b>610,00</b>
	M 30 - 33 HSS	751523RHSSZ	<b>610,00</b>
	M 36 - 39 HSS	751524RHSSZ	<b>730,00</b>
	M 42 - 45 HSS	751525RHSSZ	<b>730,00</b>
Filettatura bulloni passo metrico M ISO 261 (DIN 13)	M 6	751516RHSS	<b>610,00</b>
	M 8	751517RWS	<b>404,00</b>
	M 10 (M 16 - 63 x 1,5)	751518RWS	<b>404,00</b>
	M 12	751519RWS	<b>404,00</b>
	M 14 - 16	751520RWS	<b>404,00</b>
	M 18 - 22	751521RWS	<b>404,00</b>
	M 24 - 27	751522RWS	<b>404,00</b>
	M 30 - 33	751523RWS	<b>404,00</b>
	M 36 - 39	751524RWS	<b>483,00</b>
	M 42 - 45	751525RWS	<b>483,00</b>
	M 48 - 52	751526RWS	<b>483,00</b>
	M 56 - 60	751527RWS	<b>483,00</b>
	M 64 - 72	751528RWS	<b>483,00</b>
Filettatura bulloni passo americano UNC Unified Inch Screw Thread ASME B1.1	UNC 1/4 - 20	751557RWS	<b>404,00</b>
	UNC 5/16 - 18	751558RWS	<b>404,00</b>
	UNC 3/8 - 16	751559RWS	<b>404,00</b>
	UNC 7/16 - 14	751560RWS	<b>404,00</b>
	UNC 1/2 - 13	751561RWS	<b>404,00</b>
	UNC 9/16 - 12	751562RWS	<b>404,00</b>
	UNC 5/8 - 11	751563RWS	<b>404,00</b>
	UNC 3/4 - 10	751564RWS	<b>404,00</b>
	UNC 7/8 - 9	751565RWS	<b>404,00</b>
	UNC 1 - 8 HSS <sup>1)</sup>	751566RHSSZ	<b>610,00</b>
	UNC 1 1/8 - 1 1/4 - 7	751567RWS	<b>404,00</b>
	UNC 1 3/8 - 1 1/2 - 6	751568RWS	<b>483,00</b>
	UNC 1 1/4 - 5	751569RWS	<b>483,00</b>
	UNC 2 - 2 1/4 - 4,5	751570RWS	<b>483,00</b>
UNC 2 1/2 - 2 3/4 - 4	751571RWS	<b>483,00</b>	

Pettini Strehler per altre filettature (ad esempio filettatura per biciclette, filettatura fine, BSW) e pettini Strehler HSS per materiali difficilmente lavorabili oltre 500 N/mm<sup>2</sup> (MPa) su richiesta. Pettini Strehler HSS sovrapprezzo 50%.

<sup>1)</sup> Alcuni pettini Strehler sono disponibili solo in HSS. Pettini Strehler per filettatura sinistra disponibili con 50% di sovrapprezzo.

# Tabella filettature

## Filettature gas coniche

Filettatura esterna ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) passo gas conico 1:16 Angolo di filetto 55°		
Design. filett. <b>R BSPT</b>	Diametro di filett. mm	Numero di fil. per pollici
1/16	7,723	28
1/8	9,728	28
1/4	13,157	19
3/8	16,662	19
1/2	20,955	14
3/4	26,441	14
1	33,249	11
1 1/4	41,910	11
1 1/2	47,803	11
2	59,614	11
2 1/2	75,184	11
3	87,884	11
4	113,030	11

Filettatura esterna NPT, ASME B 1.20.1 passo americano conico 1:16 Angolo di filetto 60°		
Design. filett. <b>NPT</b>	Design. filett. mm	Numero di fil. per pollici
1/16	7,938	27
1/8	10,287	27
1/4	13,716	18
3/8	17,145	18
1/2	21,336	14
3/4	26,670	14
1	33,401	11,5
1 1/4	42,164	11,5
1 1/2	48,260	11,5
2	60,325	11,5
2 1/2	73,025	8
3	88,900	8
3 1/2	101,600	8
4	114,300	8

## Filettature gas cilindriche

Filettatura esterna ISO 228-1 (DIN 259, BSPP) passo gas cilindrico Angolo di filetto 55°		
Gewinde-größe <b>G BSPP</b>	Diametro di filett. mm	Numero di fil. per pollici
1/16	7,723	28
1/8	9,728	28
1/4	13,157	19
3/8	16,662	19
1/2	20,955	14
3/4	26,441	14
1	33,249	11
1 1/4	41,910	11
1 1/2	47,803	11
2	59,614	11
2 1/2	75,184	11
3	87,884	11
3 1/2	100,330	11
4	113,030	11

Filettatura esterna NPSM, ASME B 1.20.1 passo americano cilindrico Angolo di filetto 60°		
Design. filett. <b>NPSM</b>	Diametro di filett. mm	Numero di fil. per pollici
1/8	10,083	27
1/4	13,360	18
3/8	16,815	18
1/2	20,904	14
3/4	26,264	14
1	32,842	11,5
1 1/4	41,605	11,5
1 1/2	47,676	11,5
2	59,715	11,5
2 1/2	72,161	8
3	88,062	8
3 1/2	100,787	8
4	113,436	8

## Filettature di bulloni

Filettatura esterna ISO 261 (DIN 13) metrico a passo grosso Angolo di filetto 60°		
Design. filett. <b>M</b>	Diametro di filett. mm	passo mm
6	5,974	1
8	7,972	1,25
10	9,968	1,5
12	11,966	1,75
14	13,962	2
16	15,962	2
18	17,958	2,5
20	19,958	2,5
22	21,958	2,5
24	23,952	3
27	26,952	3
30	29,947	3,5
33	32,947	3,5
36	35,940	4
39	38,940	4
42	41,937	4,5
45	44,937	4,5
48	47,929	5
52	51,929	5
56	55,925	5,5
60	59,925	5,5
64	63,920	6
68	67,920	6
72	71,920	6

Filettatura esterna UNC, ASME B 1.1 passo americano Angolo di filetto 60°		
Design. filett. <b>UNC</b>	Diametro di filett. mm	Numero di fil. per pollici
1/4	6,322	20
5/16	7,907	18
3/8	9,491	16
7/16	11,076	14
1/2	12,661	13
9/16	14,246	12
5/8	15,834	11
3/4	19,004	10
7/8	22,176	9
1	25,349	8
1 1/8	28,519	7
1 1/4	31,694	7
1 3/8	34,864	6
1 1/2	38,039	6
1 3/4	44,381	5
2	50,726	4,5
2 1/4	57,076	4,5
2 1/2	63,421	4
2 3/4	69,768	4

Filettatura esterna passo Whitworth <b>BSW</b> BS 84 (vecchio): Filetto esterno Angolo di filetto 55°		
Design. filett. <b>BSW</b>	Diametro di filett. mm	Numero di fil. per pollici
1/4	6,350	20
5/16	7,937	18
3/8	9,525	16
7/16	11,112	14
1/2	12,700	12
5/8	15,875	11
3/4	19,050	10
7/8	22,225	9
1	25,400	8
1 1/8	28,575	7
1 1/4	31,750	7
1 1/2	38,100	6
1 3/4	44,450	5
2	50,800	4,5
2 1/4	57,150	4
2 1/2	63,500	4
2 3/4	69,850	3,5

## Filettature tubi per elettroinstallazioni

Filettatura esterna DIN 40 430 per tubi di acciaio armato Angolo di filetto 80°		
Design. filett. <b>Pg</b>	Diametro di filett. mm	Numero di fil. per pollici
7	12,5	20
9	15,2	18
11	18,6	18
13,5	20,4	18
16	22,5	18
21	28,3	16
29	37	16
36	47	16
42	54	16
48	59,3	16

Filettatura tubi per elettroinstallazioni EN 60423 per tubi di acciaio armato Angolo di filetto 60°		
Design. filett. <b>M</b>	Diametro di filett. mm	passo mm
16	15,968	1,5
20	19,968	1,5
25	24,968	1,5
32	31,968	1,5
40	39,968	1,5
50	49,968	1,5
63	62,968	1,5

Il diametro di filettatura esterna è diametro max, per le filettature coniche e misurato sul piano di riferimento.



# REMS Nippelspanner

Accessori per filettatrici e filiere portatili di ogni tipo

Portanipples a bloccaggio interno manuale di pezzi di tubo corti. Per uso universale.

Nipples e nipples doppi nelle lunghezze standard e speciali 3/8 - 2"

## REMS Nippelspanner – fate i nipples da soli. In tutte le lunghezze. Dappertutto.

Per uso universale su filettatrici e su filiere portatili di ogni tipo. Per filiere con e senza apertura. Accessorio ideale per REMS Amigo E, REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact, REMS Amigo 22V, REMS eva e prodotti di altre marche.

Utensile ideale anche per la lavorazione di resti di tubo. Consente di risparmiare tempo e denaro. Bloccaggio e centraggio dei pezzi di tubo attraverso l'espansione di segmenti di acciaio per molle a tempratura speciale.

A bloccaggio interno, quindi non è necessario nessun filetto sul tubo per bloccare il pezzo.

### La fornitura comprende

**REMS Nippelspanner.** Portanipples a bloccaggio interno manuale di pezzi di tubo corti.

Articolo	Dimensione	Cod.art.	€
<b>REMS Nippelspanner</b>	3/8"	110000R	<b>147,00</b>
	1/2"	110100R	<b>170,00</b>
	3/4"	110200R	<b>194,00</b>
	1"	110300R	<b>265,00</b>
	1 1/4"	110400R	<b>315,00</b>
	1 1/2"	110500R	<b>375,00</b>
	2"	110600R	<b>458,00</b>

### La fornitura comprende

**Set Nippelspanner REMS.** Portanipples a bloccaggio interno manuale per pezzi di tubo corti. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.	€
<b>Set 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4"</b>	110620R	<b>880,00</b>
<b>Set 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4 + 1 1/2 + 2"</b>	110621R	<b>1.590,00</b>



Prodotto tedesco di qualità



# REMS Nippelfix

Accessori per filettatrici con filiera apribile

Portanipples a bloccaggio interno automatico di pezzi di tubo corti.

Nipples e nipples doppi nelle lunghezze standard e speciali 1/2 - 4"

## REMS Nippelfix – fate i nipples da soli fino a 4". In tutte le lunghezze. Dappertutto. Bloccaggio interno automatico. Velocissimo e facile.

Per filettatrici con filiera apribile: macchine con tubo rotante, macchine con filiera rotante, dispositivi per la filettatura. Utensile ideale anche per la lavorazione di resti di tubo. Consente di risparmiare tempo e denaro.

Bloccaggio e centraggio automatico del pezzo di tubo. Senza utensili. Sbloccaggio automatico a nipple ultimato. La produzione di nipples è possibile senza dover estrarre il Nippelfix dal dispositivo di serraggio.

A bloccaggio interno, quindi non è necessario nessun filetto sul tubo per bloccare il pezzo. Pezzi di bloccaggio con affilatura e tempratura speciali per un bloccaggio veloce e sicuro.

### La fornitura comprende

**REMS Nippelfix.** Portanipples a bloccaggio interno automatico di pezzi di tubo corti.

Articolo	Dimensione	Cod.art.	€
<b>REMS Nippelfix</b>	1/2"	111000R	<b>124,00</b>
	3/4"	111100R	<b>148,00</b>
	1"	111200R	<b>191,00</b>
	1 1/4"	111300R	<b>232,00</b>
	1 1/2"	111400R	<b>268,00</b>
	2"	111500R	<b>313,00</b>
	2 1/2"	111700R	<b>432,00</b>
	3"	111800R	<b>560,00</b>
	4"	111900R	<b>600,00</b>

### La fornitura comprende

**Set nippelfix REMS.** Portanipples a bloccaggio interno automatico per pezzi di tubo corti. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.	€
<b>Set 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4"</b>	111620R	<b>770,00</b>
<b>Set 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4 + 1 1/2 + 2"</b>	111621R	<b>1.270,00</b>



Prodotto tedesco di qualità



# REMS Spezial

Olio da taglio

Olio da taglio ad alta lega a base di olio minerale.  
Per tutti i materiali.

Per le condutture d'acqua potabile osservare le normative specifiche dei vari Paesi! L'uso di oli di taglio a base di olio minerale non è consentito, ad esempio, in AUT, CHE, DEU, DNK, FRA per tubazioni per acqua potabile.

## REMS Spezial – olio da taglio ad alta lega a base di olio minerale, lavabile con acqua. Elevato potere lubrificante e refrigerante.

Studiato appositamente per filettare. Elevato potere lubrificante e refrigerante. Indispensabili per filetti perfetti ed una durata più lunga di pettini, utensili e macchine.

Lavabile con acqua, esaminato da periti.

Ottimo anche come lubrorefrigerante per il taglio di metalli.

REMS Spezial Spray non contiene CFC e non danneggia quindi lo strato di ozono.

REMS Spezial bottiglietta con spruzzatore senza propellente. Ricaricabile.



Prodotto tedesco di qualità

### La fornitura comprende

REMS Spezial. Olio da taglio ad alta lega a base di olio minerale.

Articolo	Confezione	Cod.art.	€
REMS Spezial	Tanica da 5 l	140100R	78,50
	Tanica da 10 l	140101R	157,00
	Fusto da 50 l	140103R	770,00
	Spray da 600 ml	140105R	24,60
	Bottiglietta da 500 ml con spruzzatore	140106R	27,10

# REMS Sanitol

Olio da taglio

Olio da taglio sintetico, privo di olio minerale.  
Speciale per condutture d'acqua potabile.  
Per tutti i materiali.

## REMS Sanitol – Non contiene né oli minerali né etanolo. Completamente solubile in acqua. Elevato potere lubrificante e refrigerante.

Sviluppato appositamente per le condutture d'acqua potabile, ma utilizzabile in modo eccellente per qualsiasi tipo di filettatura. Potere lubrificante e refrigerante particolarmente elevati. Indispensabili per filetti perfetti ed una durata più lunga di pettini, utensili e macchine.

Completamente solubile in acqua. Non contiene né oli minerali né etanolo. Per questo totalmente ininfluenza per l'aspetto, l'odore e il sapore dell'acqua potabile.

Contiene un colorante rosso per il controllo della completa eliminazione dell'olio dal tubo. Protezione anticorrosione ottimale.

Viscosità a -10°C: ≤ 250 mPa s (cP). Pompabile fino a -28°C.

Ottimo anche come lubrorefrigerante per il taglio di metalli.

REMS Sanitol Spray non contiene CFC e non danneggia quindi lo strato di ozono.

REMS Sanitol bottiglietta con spruzzatore senza propellente. Ricaricabile.



Prodotto tedesco di qualità

### La fornitura comprende

REMS Sanitol. Olio da taglio sintetico privo di olio minerale, speciale per condutture d'acqua potabile e per uso universale.

Articolo	Confezione	Cod.art.	€
REMS Sanitol	Tanica da 5 l	140110R	184,00
	Fusto da 50 l	140113R	1.740,00
	Spray da 600 ml	140115R	35,70
	Bottiglietta da 500 ml con spruzzatore	140116R	39,30



DW-0201 AS2032



W1.303



7808-649

# Dispositivo per scanalare REMS

Dispositivo per scanalare

Dispositivo per scanalare, robusto, compatto con avanzamento oleoidraulico per scanalare tubi per sistemi di tubazioni collegati con giunti meccanici. Per installazioni, impianti antincendio, grandi impianti di riscaldamento, industria, industria estrattiva. Per il cantiere e l'officina.

Tubi d'acciaio DN 25–300 / 1–12" /  $s \leq 7,2$  mm  
Tubi d'acciaio inossidabile, di rame, d'alluminio e PVC

**Dispositivo per scanalare REMS – compatto – universale. Avanzamento del rullo di pressione con cilindro oleoidraulico.**

## Costruzione

Compatta, adatta per l'uso in cantiere. Carcassa di metallo robusta per sollecitazioni estreme. Maneggevole, facile da trasportare, solo 26 kg. Cilindro di pressione oleoidraulico per un avanzamento energetico del rullo di pressione. Formazione della pressione con pompa a mano idraulica. Calibro graduato per una regolazione automatica della profondità della scanalatura integrato nella carcassa.

## Rulli di scanalatura

I collaudati rulli di scanalatura REMS con un rapporto rullo di pressione/controllo rullo sintonizzato ottimale e rotella per zigrinare con solchi paralleli incrociati antiscivolo garantiscono un giro sicuro del tubo ed una scanalatura precisa. Rulli di scanalatura in acciaio speciale, con tempra speciale per una durata estremamente lunga. 3 coppie di rulli di scanalatura (rullo di pressione/rullo di contropressione) per lavorare qualsiasi misura tra DN 25–300, 1–12", cambio facile. Rulli di scanalatura Cu (rullo di pressione, controrullo) per tubi di rame 54–159 mm. Rulli di scanalatura INOX (rullo di pressione in acciaio inossidabile, rullo di contropressione in acciaio speciale tenace e con tempra speciale, nichelato) per tubi in acciaio inossidabile 1–1½", 2–6" e 1–12". Rulli di scanalatura per tubi in alluminio e PVC a richiesta.

## Azionamento

Un solo dispositivo per scanalare per REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact, REMS Tornado e REMS Magnum. Montaggio veloce e semplice. Perno d'azionamento del dispositivo per scanalare trilaterale per un serraggio sicuro ed una trasmissione di forza ottimale. Dispositivi per scanalare per filettatrici di altre marche, adatti alla distanza degli alberi guida, del diametro degli alberi guida e dell'asse del mandrino della rispettiva macchina, a richiesta.



Prodotto tedesco di qualità



Info



## La fornitura comprende

**Dispositivo per scanalare REMS.** Dispositivo per scanalare tubi per sistemi di tubazioni collegati con giunti DN 25–300, 1–12". Dispositivo per scanalare, pompa idraulica manuale, calibro graduato per la regolazione automatica della profondità della scanalatura. 1 coppia di rulli di scanalatura (rullo di pressione, rullo di contropressione) 2–6", chiave a brugola esagonale. Per REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact, REMS Tornado e REMS Magnum o per filettatrici di altre marche. In scatola.

Articolo	utilizzabile con	Cod.art.	€
<b>Dispositivo per scanalare REMS</b>	REMS Amigo/ Amigo 2 Compact <sup>1)</sup> REMS Amigo 2 <sup>1)</sup> REMS Tornado <sup>2)</sup> REMS Magnum <sup>2)</sup>	347000R	<b>2.480,00</b>
<b>Dispositivo per scanalare R 300</b>	Ridgid 300	347001R	<b>2.480,00</b>

<sup>1)</sup> È necessario il set di riparazione Amigo/Amigo 2/Amigo 2 Compact (cod. art. 347007). Utilizzabile per dispositivi per scanalare a partire dall'anno di produzione 2014.

<sup>2)</sup> Per versioni T utilizzabile solo per scanalature fino a DN 200, 8". Dispositivi per scanalare per altre marche a richiesta.

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Rulli di scanalatura 1–1½", coppia</b> , per tubi d'acciaio	347030	<b>359,00</b>
<b>Rulli di scanalatura INOX 1–1½", coppia</b> , per tubi d'acciaio inossidabile	347053	<b>870,00</b>
<b>Rulli di scanalatura 2–6", coppia</b> , per tubi d'acciaio	347035	<b>359,00</b>
<b>Rulli di scanalatura INOX 2–6", coppia</b> , per tubi d'acciaio inossidabile	347046	<b>980,00</b>
<b>Rulli di scanalatura 8–12", coppia</b> , per tubi d'acciaio	347040	<b>590,00</b>
<b>Rulli di scanalatura INOX 8–12", coppia</b> , per tubi d'acciaio inossidabile	347047	<b>990,00</b>
<b>Rulli di scanalatura Cu 54–159, coppia</b> , per tubi di rame	347034	<b>359,00</b>
<b>Set di riparazione Amigo / Amigo 2 / Amigo 2 Compact / Amigo 22V</b>	347007R	<b>178,00</b>

REMS Herkules, supporti per materiale, vedi pagina 107.





Potente, veloce ed economica scanalatrice per tubi utilizzati in sistemi di tubazioni collegati con giunti. Per installazioni, impianti antincendio, grandi impianti di riscaldamento, industria, industria estrattiva. Per il cantiere e l'officina.

Tubi d'acciaio DN 25 – 300  
1 – 12"  
s ≤ 7,2 mm

Tubi d'acciaio inossidabile, di rame, d'alluminio e PVC

### REMS Collum – scanalatura elettrica fino a 12".

**Veloce ed economica. Avanzamento del rullo di pressione con cilindro oleoidraulico.**

#### Costruzione

Struttura robusta e compatta, adatta per l'uso in cantiere. Dimensioni favorevoli, peso favorevole, dispositivo per scanalare con macchina motore solo 31 kg. Per il banco di lavoro. Piedistallo fisso o mobile per un semplice trasporto, un'altezza di lavoro ottimale e un appoggio sicuro, come accessorio.

#### Azionamento

Potente e veloce, ad esempio scanalatura di un tubo d'acciaio da 6" con REMS Collum in soli 52 s. Ingranaggio compatto e solido, senza bisogno di manutenzione. Robusto e potente motore universale da 1200 W (REMS Collum e REMS Collum 2 Compact) o da 1700 W (REMS Collum 2) per utilizzo intenso per grandi dimensioni. Interruttore di sicurezza. Interruttore a pedale con connettore per un lavoro ergonomico come accessorio.

#### Dispositivo per scanalare

Compatto, adatto per l'uso in cantiere. Carcassa di metallo robusta per sollecitazioni estreme. Maneggevole, facile da trasportare, solo 26 kg. Cilindro di pressione oleoidraulico per un avanzamento energico del rullo di pressione. Formazione della pressione con pompa a mano idraulica. Calibro graduato per una regolazione automatica della profondità della scanalatura integrato nella carcassa.

#### Rulli di scanalatura

I collaudati rulli di scanalatura REMS con un rapporto rullo di pressione/controllo rullo sintonizzato ottimale e rotella per zigrinare con solchi paralleli incrociati antisdruciolio garantiscono un giro sicuro del tubo ed una scanalatura precisa. Rulli di scanalatura in acciaio speciale, con tempra speciale per una durata estremamente lunga. 3 coppie di rulli di scanalatura (rullo di pressione/rullo di contro-pressione) per lavorare qualsiasi misura tra DN 25 – 300, 1 – 12", cambio facile. Rulli di scanalatura Cu (rullo di pressione, controrullo) per tubi di rame 54 – 159 mm. Rulli di scanalatura INOX (rullo di pressione in acciaio inossidabile, rullo di contro-pressione in acciaio speciale tenace e con tempra speciale, nichelato) per tubi in acciaio inossidabile 1 – 1½", 2 – 6" e 1 – 12". Rulli di scanalatura per tubi in alluminio e PVC a richiesta.

#### Supporto per materiale

Supporto per materiale estremamente stabile REMS Herkules XL 12" per scanalare tubi fino a 12" (pagina 107).

#### La fornitura comprende

**REMS Collum.** Scanalatrice per scanalare sistemi di tubazioni collegati con giunti meccanici DN 25 – 300, 1 – 12". Dispositivo per scanalare, pompa idraulica manuale, calibro graduato per la regolazione automatica della profondità della scanalatura. 1 coppia di rulli di scanalatura (rullo di pressione, rullo di contro-pressione) 2 – 6", chiave a brugola esagonale. 3 macchine motore a scelta, con riduttore esente da manutenzione, potente motore universale, interruttore di sicurezza. Per banco di lavoro, piedistallo fisso o mobile. In scatola.

Articolo	Versione	Cod.art.	€
<b>Collum</b>	Motore universale 230 V, 50 – 60 Hz, 1200 W, protezione dal sovraccarico. 29 min <sup>-1</sup>	347006R220	<b>3.060,00</b>
<b>Collum 2</b>	Motore universale 230 V, 50 – 60 Hz, 1700 W. 28 min <sup>-1</sup>	347008R220	<b>3.420,00</b>
<b>Collum 2 Compact</b>	Motore universale 230 V, 50 – 60 Hz, 1200 W, protezione dal sovraccarico. 26 min <sup>-1</sup>	347009R220	<b>3.420,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

#### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Piedistallo</b>	849315R	<b>251,00</b>
<b>Piedistallo mobile</b>	849310R	<b>407,00</b>
<b>Interruttore a pedale con connettore</b>	347010R220	<b>288,00</b>

**REMS Herkules**, supporti per materiale, vedi pagina 107.  
**Rulli di scanalatura** ed altri accessori, vedi pagina 48.



Prodotto tedesco di qualità



Info



Piedistallo mobile (Accessorio)

Herkules 3B (Accessorio)



Potente, veloce ed economica scanalatrice a batteria portatile per tubi utilizzati in sistemi di tubazioni collegati con giunti. Per installazioni, impianti antincendio, grandi impianti di riscaldamento, industria, industria estrattiva. Per il cantiere e l'officina. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Tubi d'acciaio	DN 25 – 300 1 – 12" $s \leq 7,2 \text{ mm}$
----------------	---

Tubi d'acciaio inossidabile, di rame, d'alluminio e PVC

**REMS Collum 22V – scanalatura elettrica fino a 12". Portatile, veloce, economica. Avanzamento del rullo di pressione con cilindro oleoidraulico. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 9,0Ah, per circa 23 scanalature DN 100/4" senza dover ricaricare la batteria\*.**

### Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere, portatile. Dimensioni favorevoli, peso favorevole, dispositivo per scanalare a batteria con macchina motore solo 34 kg. Pratica impugnatura a pistola con Softgrip. Controllo dello stato della macchina con protezione dal sovraccarico della macchina motore contro intensità di corrente eccessive, con protezione dal surriscaldamento tramite sorveglianza della temperatura del motore (NTC), con controllo elettronico dello stato di carica con indicatore dello stato di carica tramite LED a 2 colori verde/rosso. Per il banco di lavoro. Piedistallo fisso o mobile per un semplice trasporto, un'altezza di lavoro ottimale e un appoggio sicuro, come accessorio.

### Azionamento

Potente e veloce, ad esempio scanalatura di un tubo di acciaio da 4" in soli 77 s. Potente motore a batteria 21,6 V, con grande riserva di potenza, potenza utile 500 W, per l'utilizzo intenso per grandi dimensioni. Elevata velocità di scanalatura 27 – 20 min<sup>-1</sup>. Interruttore di sicurezza a pressione.

### Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6V, capacità 9,0Ah, per una lunga durata. Leggera e potente, per circa 23 scanalature DN 100/4" senza dover ricaricare la batteria. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e +60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria\*. Caricabatteria veloce 100 – 240V, 90W. Caricabatteria veloce 100 – 240V, 290W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione 220 – 240V/21,6V, potenza utile 40A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6 V, come accessorio.

### Dispositivo per scanalare

Compatto, adatto per l'uso in cantiere. Carcassa di metallo robusta per sollecitazioni estreme. Maneggevole, facile da trasportare, solo 26 kg. Cilindro di pressione oleoidraulico per un avanzamento energico del rullo di pressione. Formazione della pressione con pompa a mano idraulica. Calibro graduato per una regolazione automatica della profondità della scanalatura integrato nella carcassa.

### Rulli di scanalatura

I collaudati rulli di scanalatura REMS con un rapporto rullo di pressione/controllo rullo sintonizzato ottimale e rotella per zigrinare con solchi paralleli incrociati antisdrucchiolo garantiscono un giro sicuro del tubo ed una scanalatura precisa. Rulli di scanalatura in acciaio speciale, con tempra speciale per una durata estremamente lunga. 3 coppie di rulli di scanalatura (rullo di pressione/rullo di contropressione) per lavorare qualsiasi misura tra DN 25 – 300, 1 – 12", cambio facile. Rulli di scanalatura Cu (rullo di pressione, controrullo) per tubi di rame 54 – 159 mm. Rulli di scanalatura INOX (rullo di pressione in acciaio inossidabile, rullo di contropressione in acciaio speciale tenace e con tempra speciale, nichelato) per tubi in acciaio inossidabile 1 – 1½", 2 – 6" e 1 – 12". Rulli di scanalatura per tubi in alluminio e PVC a richiesta.

### Supporto per materiale

Supporto per materiale estremamente stabile REMS Herkules XL 12" per scanalare tubi fino a 12" (pagina 107).



Prodotto tedesco di qualità





Piedistallo mobile (Accessorio)

Herkules 3B (Accessorio)



Piedistallo (Accessorio)

Herkules XL 12" (Accessorio)



### La fornitura comprende

**REMS Collum 22V.** Scanaltrice a batteria per scanalare tubi usati in sistemi di tubazioni collegate con giunti DN 25–300, 1–12". Dispositivo per scanalare, pompa idraulica manuale, calibro graduato per la regolazione automatica della profondità della scanalatura. 1 coppia di rulli di scanalatura (rullo di pressione, rullo di contropressione) 2–6", chiave a brugola esagonale. Macchina motore con riduttore esente da manutenzione, potente motore a batteria 21,6V, 500 W, interruttore di sicurezza. Rotazione oraria e antioraria, controllo dello stato della macchina con protezione dal sovraccarico, sorveglianza della temperatura, controllo dello stato di carica. Appoggio universale. Batteria Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah, caricabatteria veloce 100–240V, 50–60 Hz, 90W. Per banco di lavoro, piedistallo fisso o mobile. In scatola.

	Cod.art.	€
	347005R220	<b>4.130,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Amigo 22V macchina motore, senza batteria</b>	530004R22	<b>1.350,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>479,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100–240V, 50–60 Hz, 90W</b>	571585R220	<b>203,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100–240V, 50–60 Hz, 290W</b>	571587R220	<b>479,00</b>
<b>Alimentatore di tensione 220–240V/21,6V, 50–60 Hz, 40 A, per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V</b>	571578R220	<b>600,00</b>
<b>Piedistallo</b>	849315R	<b>251,00</b>
<b>Piedistallo mobile</b>	849310R	<b>407,00</b>
<b>REMS Herkules, supporti per materiale, vedi pagina 107.</b>		
<b>Rulli di scanalatura ed altri accessori, vedi pagina 48.</b>		
<b>REMS Lumen 2800 22V, fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111</b>		





Macchina robusta e compatta per scanalare sistemi di tubazioni collegati con giunti meccanici. Per installazioni, impianti antincendio, grandi impianti di riscaldamento, industria, industria estrattiva. Per il cantiere e l'officina.

Tubi d'acciaio DN 25–300  
1–12"  
 $s \leq 7,2 \text{ mm}$

Tubi d'acciaio inossidabile, di rame, d'alluminio e PVC

Filettatura tubi  $\frac{1}{16}$ –2", 16–63 mm, filettatura bulloni 6–60 mm,  $\frac{1}{4}$ –2", con set di riparazione per filettare.

**REMS Magnum RG – la compatta fino a 12".**  
**Potentissima e velocissima. Avanzamento del rullo di pressione con cilindro oleoidraulico.**

### Costruzione

Costruzione robusta e compatta, adatta per l'uso in cantiere. Dimensioni e peso vantaggiosi, p.e. REMS Magnum 2000 RG-T solo 68 kg. Supporto per utensili. Per il banco di lavoro. Piedistallo o carrello trasportatore con supporto materiale, per trasporto semplice, altezza di lavoro ottimale e posizionamento stabile, come accessorio.

### Azionamento

Potentissima e veloce, ad esempio scanalatura di un tubo d'acciaio da 6" con REMS Magnum 2010 RG-T in soli 40 s. Ingranaggio senza bisogno di nessuna manutenzione in un bagno chiuso d'olio. 3 potenti motori a scelta (vedi REMS Magnum pagina 34). Interruttore di sicurezza a pedale con tasto di emergenza, può essere sollecitato durante il lavoro addirittura con tutto il peso del corpo, quindi molto adatto alle esigenze del lavoro.

### Dispositivo per scanalare

Compatto, adatto per l'uso in cantiere. Carcassa di metallo robusta per sollecitazioni estreme. Maneggevole, facile da trasportare, solo 26 kg. Cilindro di pressione oleoidraulico per un avanzamento energetico del rullo di pressione. Formazione della pressione con pompa a mano idraulica. Calibro graduato per una regolazione automatica della profondità della scanalatura integrato nella carcassa.

### Rulli di scanalatura

I collaudati rulli di scanalatura REMS con un rapporto rullo di pressione/controllo rullo sintonizzato ottimale e rotella per zigrinare con solchi paralleli incrociati antisdrucchio garantiscono un giro sicuro del tubo ed una scanalatura precisa. Rulli di scanalatura in acciaio speciale, con tempra speciale per una durata estremamente lunga. 3 coppie di rulli di scanalatura (rullo di pressione/rullo di contropressione) per lavorare qualsiasi misura tra DN 25–300, 1–12", cambio facile. Rulli di scanalatura Cu (rullo di pressione, controrullo) per tubi di rame 54–159 mm. Rulli di scanalatura INOX (rullo di pressione in acciaio inossidabile, rullo di contropressione in acciaio speciale tenace e con tempra speciale, nichelato) per tubi in acciaio inossidabile 1–1½", 2–6" e 1–12". Rulli di scanalatura per tubi in alluminio e PVC a richiesta.

### Set di riparazione per filettare

Portautensile completo  $\frac{1}{4}$ –2" con filiera automatica universale, pettini per filettatura di tubi passo gas conico ISO 7-1 (DIN 2999, BSPT) R  $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$  e R 1–2 destro, tagliatubi, sbavatore completo, leva d'imbocco. Pompa per lubrificazione automatica, vasca d'olio, vasca raccogli-truciolini.

### Supporto per materiale

Supporto per materiale estremamente stabile REMS Herkules XL 12" per scanalare tubi fino a 12" (pagina 107).



Prodotto tedesco di qualità



Info



Piedistallo  
(Accessorio)



Carrello trasportatore con ripiano materiale (Accessorio)

Herkules 3B (Accessorio)

### La fornitura comprende

**REMS Magnum RG.** Scanaltrice per scanalare sistemi di tubazioni collegati con giunti meccanici DN 25–300, 1–12". Con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, interruttore di sicurezza a pedale con tasto di emergenza, collaudato mandrino a battuta a serraggio veloce autorafforzante, mandrino autocentrante posteriore, supporto per utensili. 3 motori a scelta. Dispositivo di scanalatura, pompa idraulica manuale, calibro graduato per una regolazione automatica della profondità della scanalatura integrato, 1 set di rulli di scanalatura (rullo di pressione/controrullo) 2–6", chiave esagonale. Per banco di lavoro, piedistallo, carrello pieghevole o carrello con ripiano materiale. In scatola.

Articolo	Versione	Cod.art.	€
<b>2000 RG-T</b>	Motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 53 min <sup>-1</sup>	340230R220	<b>6.240,00</b>
<b>2010 RG-T</b>	Motore a doppia polarità con condensatore 230 V, 50 Hz, 2100 W. 52/26 min <sup>-1</sup> , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso.	340231R220	<b>6.630,00</b>
<b>2020 RG-T</b>	Motore a doppia polarità 400 V, 50 Hz, 2000 W. 52/26 min <sup>-1</sup> , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso.	340232R380	<b>6.940,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.



Carrello pieghevole (Accessorio)

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Piedistallo</b>	344105R	<b>336,00</b>
<b>Carrello trasportatore con ripiano materiale</b>	344100R	<b>570,00</b>
<b>Carrello pieghevole</b>	344150R	<b>820,00</b>
<b>REMS Herkules</b> , supporti per materiale, vedi pagina 107.		
<b>Rulli di scanalatura</b> ed altri accessori, vedi pagina 48.		
<b>Set di ripreparazione Magnum RG-T a L-T per filettare</b>	340110RR	<b>1.680,00</b>

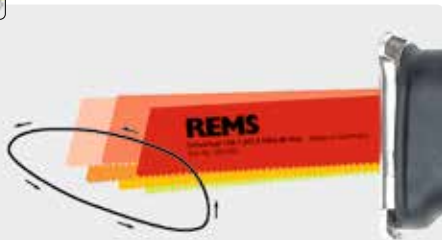






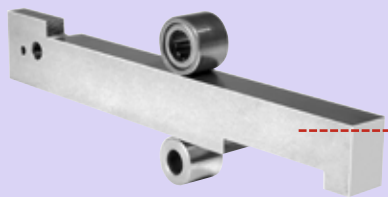
# Segare

	<b>Seghetti elettrici universali</b>	<b>58</b>
	<b>Seghetto universale a batteria</b>	<b>60</b>
	<b>Seghetti elettrici per tubi</b>	<b>62</b>
	<b>Seghetto pneumatico per tubi</b>	<b>64</b>
	<b>Seghetto a batteria per tubi</b>	<b>66</b>
	<b>Lame per seghetti</b>	<b>68</b>
	<b>Sega circolare per tubi</b>	<b>70</b>
	<b>Sega circolare universale per metalli</b>	<b>71</b>



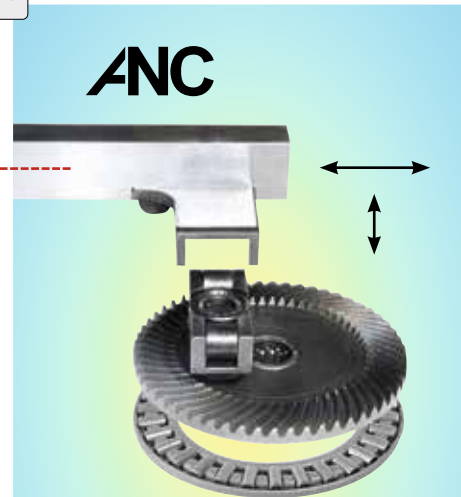
**Moto orbitale aggressivo** grazie al movimento a zappa verticale della lama da sega per un avanzamento potente e veloce, per un'asportazione perfetta dei trucioli, ed una lunga durata delle lame da sega.

**Il moto orbitale regolato in modo fisso su cuscinetti a rullini** garantisce un taglio costantemente potente anche in caso di uso estremo, p.e. il taglio di tubi d'acciaio. Altri seghetti presenti sul mercato offrono meccanismi inseribili con la loro relativa molteplicità di componentistica riducendo così la stabilità del sistema e non sopportano quindi la grande pressione d'avanzamento ed il grande carico del movimento di un taglio potente di un tubo d'acciaio, soprattutto quando si utilizza una staffa di guida con trasmissione di forza.

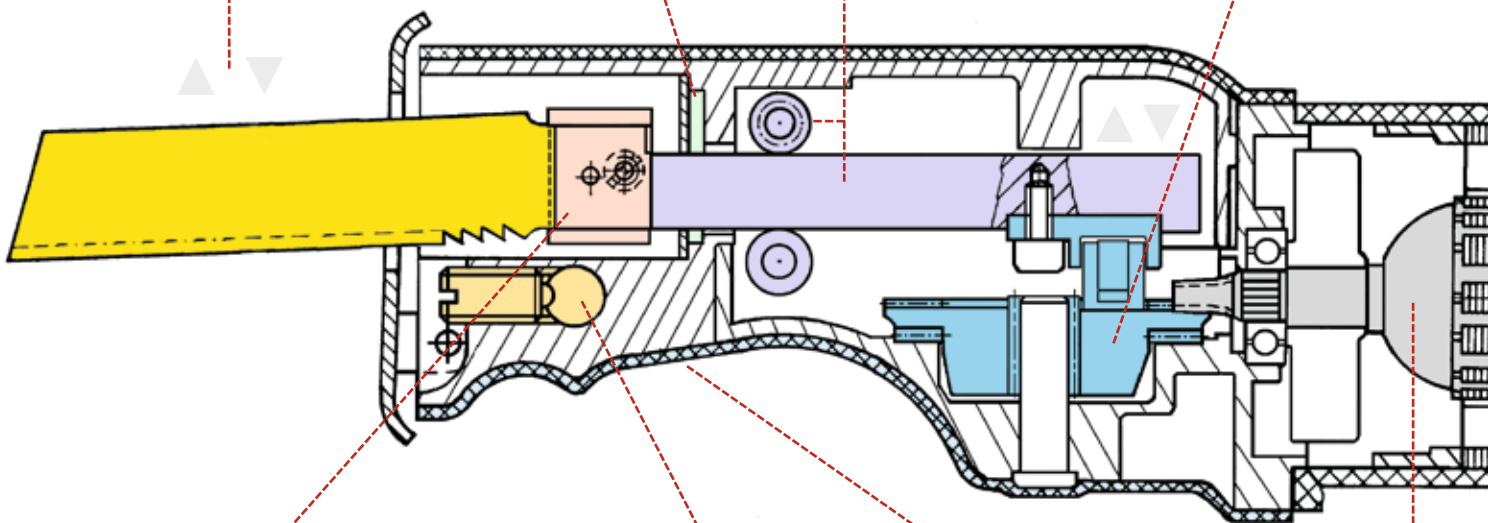


Robusta biella rettangolare in acciaio speciale massiccio, montata su cuscinetti a rullini, in modo preciso, verso la direzione di carico, guidata su tutti i lati durante l'intero avanzamento di taglio, per un taglio diritto e senza flessioni anche durante l'uso estremo con una pressione di taglio molto elevata, p.e. utilizzando una staffa di guida con trasmissione di forza. Per una durata estremamente lunga.

Guarnizione speciale di silicone, altamente scorrevole, protegge l'ingranaggio dall'acqua e dalla polvere.



Robustissimo ingranaggio oscillante, protetto dall'acqua e dalla polvere, esente da manutenzione, per generare contemporaneamente la corsa orbitale e di taglio della biella e della lama della sega. Il manovellismo a rullini (ANC) su tutti i lati riduce l'attrito, il riscaldamento e l'usura. Si garantisce così una lunga durata anche con sollecitazioni forti a causa di tagli estremi.



Alloggiamento universale della lama da sega per l'alloggiamento di tutte le lame da sega - con attacco singolo o doppio - senza cambio o spostamento del pezzo di spinta della lama.



Staffa di guida unica nel suo genere per aumento della potenza di taglio del 400% per tagliare facilmente e velocemente. Anche per un facile smontaggio senza fatica.

V/bar  
Macchine motore 230 V, 110 V, 48 V, 22 V, 6 bar

Impugnatura ergonomica anteriore sulla carcassa con rivestimento di protezione antiscivolo per un avanzamento potente nel taglio a mano libera.



### Vario Electronic

Comando elettronico continuo della velocità di corsa della macchina motore per un imbrocco facile ed una scelta della velocità adeguata al materiale da tagliare. La velocità di corsa viene controllata in continuo applicando una pressione variabile sull'interruttore (interruttore di accelerazione) da 0 a 2800 min<sup>-1</sup> (REMS Puma VE), da 0 a 2400 min<sup>-1</sup> (REMS Cat VE, REMS Tiger VE) o da 0 a 1900 min<sup>-1</sup> (REMS Cat 22V VE, REMS Tiger 22V VE).



### Velocità di corsa ideale

Intenzionalmente registrata in modo fisso. Ottenendo così obbligatoriamente una velocità di taglio ottimale per una protezione massima del motore e dell'ingranaggio e per una durata massima delle lame da sega.

Grazie ad ampi tests di taglio con tubi d'acciaio è stata stabilita la velocità di corsa ideale di 2400 min<sup>-1</sup>, che permette una performance ottimale in collegamento con il moto orbitale fisso, la staffa di guida e la lama da sega speciale REMS.



### Staffa di guida della forza effettuata

400% di forza di taglio in più, per un taglio velocissimo e senza fatica di tubi e profili, ad esempio tubo di acciaio da 2" in soli 8 s. Per il montaggio e lo smontaggio. La staffa di guida con effetto leva e moltiplicatrice della forza di 5 volte consente un taglio ad angolo retto rapido e senza fatica in qualsiasi posto di lavoro, anche a mano libera senza morsa. Maneggevolezza ideale, uso facile e velocissimo, solo un'impugnatura per serrare e tagliare. Nessuna catena libera oscillante. Nessun pericolo di schiacciamento grazie alla limitazione dell'angolo di oscillazione. L'impugnatura diritta del seghetto è favorevole per un avanzamento ottimale del taglio con staffa guida.



### Staffa di guida a catena moltiplicatrice della forza 6"

400% di forza di taglio in più per un taglio velocissimo e senza fatica di tubi Ø 1/2" - 6" e di altri profili, ad esempio tubo di acciaio da 2" in soli 8 s. Per il montaggio e lo smontaggio. La staffa di guida con effetto leva e moltiplicatrice della forza di 5 volte consente un taglio ad angolo retto rapido e senza fatica in qualsiasi posto di lavoro, anche in punti difficilmente accessibili. Catena di serraggio con maglie stabili, facilmente serrabile grazie alla chiusura rapida e alla staffa filettata. L'impugnatura diritta del seghetto favorisce un avanzamento ottimale del taglio con staffa guida.



### Speed regulation

Regolazione elettronica continua della velocità di corsa della macchina motore per una scelta della velocità adeguata al materiale da tagliare. Ideale per tagliare tubi d'acciaio inossidabile, tubi di ghisa dura, e per tagliare caldaie, cisterne, vasche da bagno ecc. La velocità di corsa è regolabile in continuo con la rotella di regolazione da 700 a 2200 min<sup>-1</sup>. L'elettronica del tachimetro per il controllo dei giri mantiene la velocità dei giri preregistrati costante anche sotto carico e, comprende il generatore a tachimetro, l'elettronica di regolazione, il limitatore della corrente di avviamento per un avviamento dolce, la termoregolazione della bobina di campo del motore grazie alla resistenza PTC (Positive Temperature Coefficient) e la protezione di blocco per l'ingranaggio e il motore.



### Peso

Grande potenza di taglio con poco peso grazie ad una tecnica innovativa, collaudata ed un coordinamento perfetto di tutte le componenti di costruzione. Per tagliare senza fatica, in maniera facile e per un maneggio semplice.



### Potenza

La potenza indicata è quella d'assorbimento. I motori dei seghetti REMS garantiscono, grazie alla straordinaria tecnica e qualità, un grado di rendimento molto alto del ca. 65%. L'utente ha quindi a sua disposizione elevati rendimenti, che possono essere utilizzati vantaggiosamente particolarmente per tagliare materiali difficili da segare, p.e. i tubi d'acciaio. Gli alti rendimenti sono però solo pienamente utilizzabili, se si taglia con trasmissione di forza, p.e. con la staffa di guida REMS.



### Macchine motore

A seconda del modello vengono utilizzati motori universali con tensione di rete del 230 V, 110 V, 48 V, motori a batteria 22 V o motori a pressione d'aria con pressione operativa di 6 bar. Tutte le macchine motore sono estremamente potenti, corrispondono alle più elevate esigenze di qualità e sono dotate di riserve di capacità, per una lunga durata.



### Supporto universale della lama con sistema di cambio rapido

Pratico supporto della lama con sistema di cambio rapido per sostituire la lama velocemente e senza utensili. Per montare lame con attacco singolo.



### Scarpa d'appoggio a regolazione continua

Scarpa d'appoggio basculante per la guida sicura della sega sul materiale da tagliare. Scarpa d'appoggio regolabile in direzione longitudinale di 40 mm per utilizzare meglio lame parzialmente consumate e per regolare la profondità di taglio nel materiale.



### Sistema antivibrazione

Speciale tecnica di azionamento con bilanciamento del peso ed impugnature antivibrazione. Per tagliare a bassa vibrazione senza stancarsi.



### Lama montabile ruotata di 180°

Lama montabile con dentatura verso il basso o verso l'alto, ruotata di 180°, per tagliare in posti stretti e di difficile accesso.



Elettrotensile potente per l'impiego universale nel taglio a mano libera. Solo 3,8 kg. Ideale per il montaggio, lo smontaggio, la riparazione.

Molti materiali, ad esempio legno, legno con chiodi, pallet, metallo, anche acciaio inossidabile, ghisa, calcestruzzo poroso, pannelli di gesso, pietra pomice, laterizi, mattoni.

**REMS Puma VE – il potente seghetto universale con sistema antivibrazione. Cambio lama veloce e senza utensili. Supporto regolabile.**

### Impiego universale

Utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, in angoli stretti, a filo di muro. Estremamente versatile e potente. Per tutti i tipi di taglio in cantiere, per l'impiego in caso di emergenza e in operazioni di salvataggio. Anche per il taglio ad immersione.

### Costruzione

Potente, adatto per l'uso in cantiere. Forma maneggevole e facile da impugnare. Solo 3,8 kg. Impugnatura anteriore ergonomica con involucro di protezione antiscivolo e termoisolante con Softgrip per un avanzamento di taglio potente. Pratica impugnatura a pistola con Softgrip antivibrazione. Biella all'interno della scatola di azionamento chiusa, per lavorare in sicurezza. Grande corsa della lama, 30 mm, per una migliore asportazione dei trucioli. Alta velocità di corsa fino a 2800 min<sup>-1</sup> per un avanzamento veloce ed un taglio efficiente. Robusto manovellismo a rullini, esente da manutenzione. Guarnizione speciale altamente scorrevole. Potente motore universale di grande volume con grande riserva di potenza, 1300 W. Lungo cavo di alimentazione di 4 m. Interruttore di sicurezza.

### Sistema antivibrazione

Speciale tecnica di azionamento con bilanciamento dei pesi ed impugnature antivibrazione. Per tagliare a bassa vibrazione senza stancarsi.

### Vario-Electronic

Regolazione elettronica continua della velocità di corsa per un imbocco del taglio facile ed una scelta della velocità adeguata al materiale da tagliare. La velocità di corsa può essere controllata in continuo da 0 a 2800 min<sup>-1</sup> esercitando una pressione variabile sull'interruttore di sicurezza (interruttore di accelerazione).

### Supporto universale della lama con sistema di cambio rapido

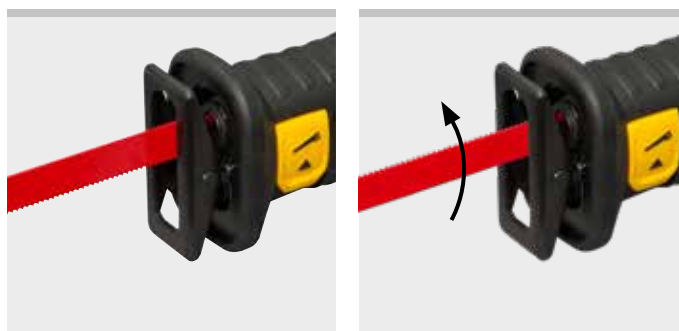
Pratico supporto della lama con sistema di cambio rapido per un cambio lama veloce e senza utensili. Per montare lame con attacco singolo. Lama montabile con dentatura verso il basso o verso l'alto, ruotata di 180°, per tagliare in posti stretti e di difficile accesso.

### Lame da sega REMS

Gamma completa di lame REMS per il taglio a mano libera di diversi materiali (pagina 69).

### Scarpa d'appoggio a regolazione continua

Scarpa d'appoggio basculante per la guida sicura della sega sul materiale da tagliare. Scarpa d'appoggio regolabile di 40 mm in direzione longitudinale per utilizzare meglio lame parzialmente consumate e per regolare la profondità di taglio nel materiale. Per lavorare con consumi ridotti.



Info

### La fornitura comprende

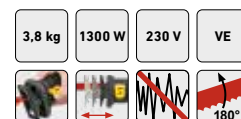
**REMS Puma VE Set.** Seghetto elettrico universale con Vario-Electronic (VE) per tagliare a mano libera, con sistema antivibrazione. Elettrotensile con impugnatura a pistola con Softgrip, manovellismo a rullini esente da manutenzione, potente motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1300 W, interruttore di sicurezza, cavo di alimentazione di 4 m. Regolazione elettronica continua della velocità di corsa (interruttore d'accelerazione) da 0 a 2800 min<sup>-1</sup>. Corsa di 30 mm. Supporto universale della lama con sistema di cambio rapido. Supporto regolabile. Chiave esagonale. 1 lama da sega REMS 210-1,8/2,5. In robusta cassetta metallica.

	Cod.art.	€
	560023R220	<b>409,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Puma VE macchina motore</b>	560003R220	<b>383,00</b>
Lame da sega REMS vedi pagina 69.		
<b>Cassetta metallica</b>	566051R	<b>95,60</b>



REMS



Elettrotensile superpotente, robusto e maneggevole per l'impiego universale nel taglio a mano libera. Solo 3,0 kg. Ideale per montaggi, smontaggi, riparazioni.

Molti materiali, ad esempio legno, legno con chiodi, pallet, metallo, anche acciaio inossidabile, ghisa, calcestruzzo poroso, pannelli di gesso, pietra pomice, laterizi, mattoni.

Particolarmente adatto anche per tubi d'acciaio

### REMS Cat VE – taglia tutto dappertutto.

**Estremamente versatile e potente. Robusto e potente.**

#### Impiego universale

Utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, in angoli stretti, a filo di muro. Estremamente versatile e potente. Particolarmente adatto per tagliare tubi metallici ed anche caldaie, cisterne, vasche da bagno. Per l'impiego in caso di emergenza ed in operazioni di salvataggio. Anche per il taglio ad immersione.

#### Costruzione

Robusta, adatta per l'uso in cantiere, forma slanciata e maneggevole. Superleggera, solo 3,0 kg. Impugnatura anteriore ergonomica con involucri di protezione antiscivolo e termoisolante con Softgrip per un avanzamento di taglio potente. Pratica ed ergonomica impugnatura a vanga. Scarpa d'appoggio basculante per la guida sicura del seghetto sul materiale da tagliare. La guarnizione speciale di silicone, altamente scorrevole, protegge l'ingranaggio da acqua e polvere. Potente motore universale con grande riserva di potenza, 1050 W. Interruttore di sicurezza a pressione.

#### Robusta biella rettangolare

In massiccio acciaio speciale a tempratura speciale, montata su cuscinetti a rullini verso la direzione di carico, guidata in modo preciso, su tutti i lati durante l'intera corsa del taglio, per un taglio diritto e senza torsioni anche durante l'uso estremo. Per una durata estremamente lunga. Movimento della biella racchiuso all'interno della scatola di azionamento, per lavorare in sicurezza.

#### Ingranaggio oscillante con ANC

Robustissimo ingranaggio oscillante, protetto dall'acqua e dalla polvere, esente da manutenzione, per generare contemporaneamente la corsa orbitale e di taglio della biella e della lama della sega. Il manovellismo a rullini (ANC) su tutti i lati riduce l'attrito, il riscaldamento e l'usura. Si garantisce così una lunga durata anche con sollecitazioni forti a causa di tagli estremi.

#### Moto orbitale aggressivo

Moto orbitale aggressivo grazie al movimento a zappa verticale della lama da sega per un avanzamento potente e veloce, per un'asportazione perfetta dei trucioli ed una lunga durata delle lame. Il moto orbitale regolato in modo fisso su cuscinetti a rullini garantisce un taglio costantemente potente anche in caso di uso estremo, p.e. il taglio di tubi d'acciaio.

#### Vario-Electronic

Comando elettronico continuo della velocità di corsa per un imbocco del taglio facile ed una scelta della velocità adeguata al materiale da tagliare. La velocità di corsa può essere regolata in continuo da 0 a 2400 min<sup>-1</sup> in funzione della forza effettuata sull'interruttore di sicurezza a pressione (interruttore d'accelerazione).

#### Alloggiamento universale della lama da sega

Per l'alloggiamento di tutte le lame da sega – con attacco singolo o doppio – senza cambio o spostamento del pezzo di spinta della lama.

#### Lama da sega universale REMS

1 sola lama universale (pagina 68) per tutti i tipi di taglio, al posto di tante lame diverse. Con attacco doppio, per il taglio a mano libera e con staffa di guida.

#### Lame da sega REMS

Gamma completa di lame REMS per il taglio a mano libera di diversi materiali (pagina 69).

### La fornitura comprende

**REMS Cat VE Set.** Seghetto elettrico universale con Vario-Electronic (VE) per tagliare a mano libera. Macchina motore con impugnatura a pistola, senza bisogno di manutenzione, ingranaggio oscillante protetto dall'acqua e dalla polvere con manovellismo a rullini (ANC) su tutti i lati, moto orbitale aggressivo, potente motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1.050 W, interruttore di sicurezza a pressione. Regolazione elettronica della velocità di corsa (interruttore d'accelerazione) 0 a 2400 min<sup>-1</sup>. Alloggiamento universale della lama da sega. Chiave esagonale. 1 lama da sega universale REMS 150-1,8/2,5. In robusta cassetta metallica.

	Cod.art.	€
	560040R220	650,00

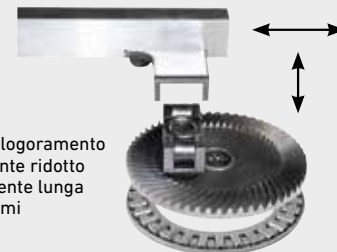
Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Cat VE macchina motore</b>	560004R220	680,00
Lame da sega REMS vedi pagine 68–69.		
<b>Cassetta metallica</b>	566051R	95,60



# ANC



- resistenza all'attrito ed al logoramento
- riscaldamento sensibilmente ridotto
- per una durata estremamente lunga anche in casi di tagli estremi



Prodotto tedesco di qualità



Info



3,0 kg	1050 W	230 V	VE
ANC			

REMS



Potente e maneggevole elettroutensile portatile per l'impiego universale nel taglio a mano libera. Solo 3,1 kg. Ideale per montaggi, smontaggi, riparazioni. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Molti materiali, ad esempio legno, legno con chiodi, pallet, metallo, anche acciaio inossidabile, ghisa, calcestruzzo poroso, pannelli di gesso, pietra pomice, laterizi, mattoni.

Particolarmente adatto anche per tubi d'acciaio

### REMS Cat 22V VE – taglia tutto dappertutto.

**Portatile, maneggevole, leggero. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 5,0 Ah per circa 75 tagli di tubi di acciaio da 1" senza dover ricaricare la batteria\*.**

#### Impiego universale

Utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, in angoli stretti, a filo di muro. Estremamente versatile e potente, particolarmente adatta per il metallo. P.e. per tagliare tubi di metallo, caldaie, cisterne, vasche da bagno ecc., per tagliare serramenti, per l'impiego in casi di emergenza e salvataggio. Anche per il taglio ad immersione.

#### Costruzione

Robusta, adatta per l'uso in cantiere, forma slanciata e maneggevole. Portatile, maneggevole, leggero. Macchina motore con batteria solo 3,1 kg. Forma slanciata. Impugnatura anteriore ergonomica con involucro di protezione antiscivolo e termoisolante con Softgrip per un avanzamento di taglio potente. Pratica impugnatura a pistola con Softgrip. Scarpa d'appoggio basculante per la guida sicura del seghetto sul materiale da tagliare. La guarnizione speciale di silicone, altamente scorrevole, protegge l'ingranaggio da acqua e polvere. Potente motore a batteria 21,6 V, con grande riserva di potenza, 500 W emissione. Interruttore di sicurezza a pressione. Controllo dello stato della macchina con protezione dal sovraccarico della macchina motore contro intensità di corrente eccessive, con protezione dal surriscaldamento tramite sorveglianza della temperatura del motore (NTC), con controllo elettronico dello stato di carica con indicatore dello stato di carica tramite LED a 2 colori verde/rosso.

#### Robusta biella rettangolare

In massiccio acciaio speciale a tempra speciale, montata su cuscinetti a rullini verso la direzione di carico, guidata in modo preciso, su tutti i lati durante l'intera corsa del taglio, per un taglio diritto e senza torsioni anche durante l'uso estremo. Per una durata estremamente lunga.

#### Ingranaggio oscillante con ANC

Robustissimo ingranaggio oscillante, protetto dall'acqua e dalla polvere, esente da manutenzione, per generare contemporaneamente la corsa orbitale e di taglio della biella e della lama della sega. Il manovellismo a rullini (ANC) su tutti i lati riduce l'attrito, il riscaldamento e l'usura. Si garantisce così una lunga durata anche con sollecitazioni forti a causa di tagli estremi.

#### Vario-Electronic

Comando elettronico continuo della velocità di corsa per un imbocco del taglio facile ed una scelta della velocità adeguata al materiale da tagliare. La velocità di corsa può essere regolata in continuo da 0 a 1900 min<sup>-1</sup> in funzione della forza effettuata sull'interruttore di sicurezza a pressione (interruttore d'accelerazione).

#### Moto orbitale aggressivo

Moto orbitale aggressivo grazie al movimento a zappa verticale della lama da sega per un avanzamento potente e veloce, per un'asportazione perfetta dei trucioli ed una lunga durata delle lame. Il moto orbitale regolato in modo fisso su cuscinetti a rullini garantisce un taglio costantemente potente anche in caso di uso estremo, p.e. il taglio di tubi d'acciaio.

#### Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6V, capacità 4,4, 5,0 o 9,0Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 4,4Ah per circa 66 tagli di tubi di acciaio da 1", 5,0Ah per circa 75 tagli di tubi di acciaio da 1", 9,0Ah per circa 140 tagli di tubi di acciaio da 1" senza dover ricaricare la batteria\*. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e + 60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100-240V, 90W. Caricabatteria veloce 100-240V, 290W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione 220-240V/21,6V, potenza utile 40A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6 V, come accessorio.

#### Alloggiamento universale della lama da sega

Per l'alloggiamento di tutte le lame da sega - con attacco singolo o doppio - senza cambio o spostamento del pezzo di spinta della lama.

#### Lama da sega universale REMS

1 sola lama universale (pagina 68) per tutti i tipi di taglio, al posto di tante lame diverse. Con attacco doppio, per il taglio a mano libera e con staffa di guida.

#### Lame da sega REMS

Gamma completa di lame REMS per il taglio a mano libera di diversi materiali (pagina 69).



# ANC

- resistenza all'attrito ed al logoramento
- riscaldamento sensibilmente ridotto
- per una durata estremamente lunga anche in casi di tagli estremi

Prodotto tedesco di qualità



Info



### La fornitura comprende

**REMS Cat 22 V VE Set.** Seghetto universale a batteria con Vario-Electronic (VE) per tagliare a mano libera. Macchina motore con impugnatura a vanga, ingranaggio oscillante senza bisogno di manutenzione, protetto dall'acqua e dalla polvere, con manovellismo a rullini (ANC) su tutti i lati, moto orbitale aggressivo, potente motore a batteria 21,6 V, interruttore di sicurezza a pressione. Regolazione elettronica della velocità di corsa (interruttore d'accelerazione) 0 a 1900 min<sup>-1</sup>. Controllo dello stato della macchina con protezione dal sovraccarico, sorveglianza della temperatura, controllo dello stato di carica. Batteria Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, carica-batteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W. Alloggiamento universale della lama da sega. Chiave esagonale. 1 lama da sega universale REMS 150-1,8/2,5. In robusta cassetta metallica.

	Cod.art.	€
	560052R220	<b>1.360,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Lame da sega REMS</b> vedi pagine 68–69.		
<b>REMS Cat 22 V VE macchina motore, senza batteria</b>	560010R22	<b>780,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>431,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>359,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>479,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585R220	<b>203,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587R220	<b>479,00</b>
<b>Alimentatore di tensione 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 40 A</b> , per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V	571578R220	<b>600,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	566030R	<b>149,00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22 V</b> , fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111		

Prezzi non impegnativi. Prezzi I.V.A. esclusa.



\* A temperatura ambiente di circa 20°C.

Elettrotensile potente, robusto e maneggevole con staffa di guida della forza applicata per un taglio senza fatica, veloce e ad angolo retto ovunque, senza morsa. Anche per un taglio universale a mano libera. Solo 3,0 kg. Ideale per montaggi, smontaggi e riparazioni.

Ideale per tubi d'acciaio ed altri

Molti materiali, ad esempio legno, legno con chiodi, pallet, metallo, anche acciaio inossidabile, ghisa, calcestruzzo poroso, pannelli di gesso, pietra pomice, laterizi, mattoni.

Per materiali difficilmente lavorabili, ad esempio tubi d'acciaio inossidabili, tubi di ghisa dura si consiglia l'utilizzo di REMS Tiger SR con regolatore elettronico della velocità di corsa.

### REMS Tiger – il seghetto dell'installatore.

**Taglia senza fatica, velocissimo, ad angolo retto.**

**Robusto e potente.**

#### Staffa di guida della forza effettuata

400% di forza di taglio in più, per un taglio velocissimo e senza fatica di tubi e profili, ad esempio tubo di acciaio da 2" in soli 8 s. Per il montaggio e lo smontaggio. La staffa di guida con effetto leva e moltiplicatrice della forza di 5 volte consente un taglio ad angolo retto rapido e senza fatica in qualsiasi posto di lavoro, anche a mano libera senza morsa. Maneggevolezza ideale, uso facile e velocissimo, solo un'impugnatura per serrare e tagliare. Nessuna catena libera oscillante. Nessun pericolo di schiacciamento grazie alla limitazione dell'angolo di oscillazione. L'impugnatura dritta del seghetto è favorevole per un avanzamento ottimale con la staffa di guida.

#### Staffa di guida a catena moltiplicatrice della forza 6"

400% di forza di taglio in più per un taglio velocissimo e senza fatica di tubi Ø 1/8" - 6" e di altri profili, ad esempio tubo di acciaio da 2" in soli 8 s. Per il montaggio e lo smontaggio. La staffa di guida con effetto leva e moltiplicatrice della forza di 5 volte consente un taglio ad angolo retto rapido e senza fatica in qualsiasi posto di lavoro, anche in punti difficilmente accessibili. Catena di serraggio con maglie stabili, facilmente serrabile grazie alla chiusura rapida e alla staffa filettata. L'impugnatura dritta del seghetto favorisce un avanzamento ottimale con la staffa di guida.

#### Taglio ad angolo retto

Taglio ad angolo retto grazie alla staffa di guida REMS ed alla lama da sega speciale REMS. Condizione basilare per lavorazioni a regola d'arte successivi.

#### Lame da sega speciale REMS

Lama speciale REMS (Pagina 68), extra robusta, resistente a flessione ed a torsione, con attacco doppio, indispensabile per il taglio ad angolo retto e per lo smontaggio veloce di tubi d'acciaio con staffa di guida con trasmissione della forza.

#### Lame da sega universale REMS

1 sola lama universale (Pagina 68) per tutti i tipi di taglio, al posto di tante lame diverse. Con attacco doppio, per il taglio a mano libera e con staffa di guida.

#### Lame da sega REMS

Gamma completa di lame REMS per il taglio a mano libera di diversi materiali (pagina 69).

#### Alloggiamento universale della lama da sega

Per l'alloggiamento di tutte le lame da sega – con attacco singolo o doppio – senza cambio o spostamento del pezzo di spinta della lama.

#### Costruzione

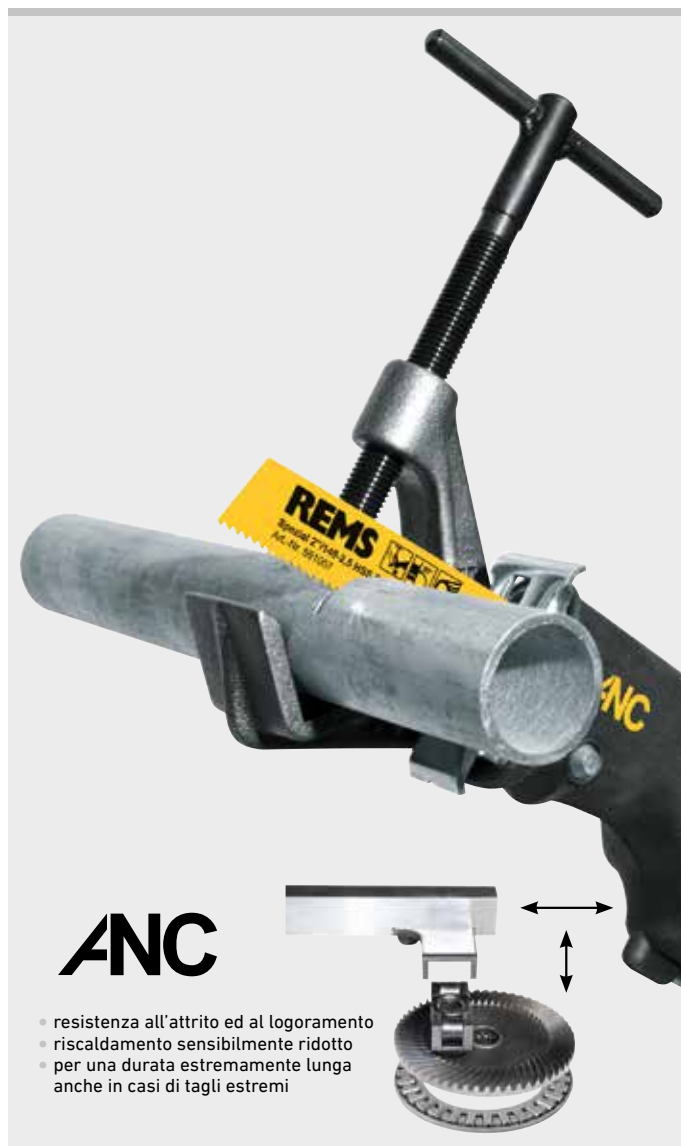
Robusta, adatta per l'uso in cantiere. Forma slanciata e maneggevole. Leggerissima, solo 3,0 kg. Utilizzabile ovunque. Impugnatura ergonomica anteriore con involucro di protezione antiscivolo per un avanzamento potente per tagli a mano libera. A scelta, la pratica impugnatura a vanga, favorevole per tagli a mano libera, o l'impugnatura dritta, favorevole per tagliare con la staffa di guida. Scarpa d'appoggio basculante per la guida sicura del seghetto sul materiale da tagliare. La guarnizione speciale di silicone, altamente scorrevole, protegge l'ingranaggio da acqua e polvere. Potente motore universale con grande riserva di potenza, 1050 W o 1400 W (REMS Tiger SR). Interruttore di sicurezza a pressione. Macchina motore a scelta con velocità di corsa ideale fissa, comando elettronico della velocità di corsa (Vario-Electronic) o regolatore elettronico della velocità di corsa (Speed-Regulation). La protezione sovraccarico (REMS Tiger) protegge il motore, l'ingranaggio e la lama. L'elettronica utilizzata del tachimetro per il controllo del numero di giri (REMS Tiger SR) mantiene costante la velocità di corsa preselezionata anche sotto carico e comprende il generatore a tachimetro, l'elettronica di regolazione, il limitatore della corrente di spunto per un avviamento graduale, la protezione dal surriscaldamento tramite termoregolazione della bobina di campo del motore per mezzo di una resistenza PTC (Positive Temperature Coefficient) e la protezione contro il blocco del riduttore e del motore.

#### Robusta biella rettangolare

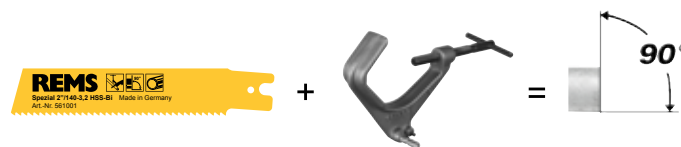
Vedi pagina 60.

#### Ingranaggio oscillante con ANC

Robustissimo ingranaggio oscillante, protetto dall'acqua e dalla polvere, esente da manutenzione, per generare contemporaneamente la corsa orbitale e di taglio della biella e della lama della sega. Il manovellismo a rullini (ANC) su tutti i lati riduce l'attrito, il riscaldamento e l'usura. Si garantisce così una lunga durata anche con sollecitazioni forti a causa di tagli estremi.



Prodotto tedesco di qualità



### Moto orbitale aggressivo

Vedi pagina 60.

### Velocità di corsa ideale (REMS Tiger)

Intenzionalmente registrata in modo fisso. Ottenendo così obbligatoriamente una velocità di taglio ottimale per una protezione massima del motore e dell'ingranaggio e per una durata massima delle lame da sega. Grazie ad ampi tests di taglio con tubi d'acciaio è stata stabilita la velocità di corsa ideale di 2400 min<sup>-1</sup>, che permette una performance ottimale in collegamento con il moto orbitale fisso, la staffa di guida e la lama da sega speciale REMS.

### Vario-Electronic (REMS Tiger VE)

Comando elettronico continuo della velocità di corsa della macchina motore per un imbocco facile ed una scelta della velocità adeguata al materiale da tagliare. Anche per il taglio ad immersione. La velocità di corsa può essere controllata in continuo da 0 a 2400 min<sup>-1</sup> esercitando una pressione variabile sull'interruttore di sicurezza (interruttore di accelerazione).

### Speed-Regulation (REMS Tiger SR)

Regolazione elettronica continua della velocità di corsa della macchina motore per una scelta della velocità adeguata al materiale da tagliare. Ideale per tagliare tubi d'acciaio inossidabile, tubi di ghisa dura e per tagliare caldaie, cisterne, vasche da bagno ecc. Anche per il taglio ad immersione. La velocità di corsa è regolabile in continuo con la rotella di regolazione in 6 posizioni d'arresto da 700 a 2200 min<sup>-1</sup>.

### La fornitura comprende

**REMS Tiger Set.** Seghetto elettrico per un taglio senza fatica, veloce e ad angolo retto con staffa di guida e per un taglio a mano libera. Macchina motore con impugnatura dritta, ingranaggio oscillante senza bisogno di manutenzione, protetto dall'acqua e dalla polvere, con manovellismo a rullini (ANC) su tutti i lati, moto orbitale aggressivo, potente motore universale 230 V, 50-60 Hz, 1050 W, interruttore di sicurezza a pressione. Velocità di corsa registrata in modo fisso 2400 min<sup>-1</sup>. Protezione sovraccarico. Alloggiamento universale della lama da sega. Chiave esagonale. Staffa di guida 2". 2 lame da sega speciali REMS 2"/140-3,2. In robusta cassetta metallica.

Cod.art.	€
560020R220	810,00

Tensioni di rete diverse a richiesta, anche 48 V.

### La fornitura comprende

**REMS Tiger VE Set.** Seghetto elettrico con Vario-Electronic per un taglio senza fatica, veloce e ad angolo retto con staffa di guida e per un taglio a mano libera. Macchina motore con impugnatura a vanga, ingranaggio oscillante senza bisogno di manutenzione, protetto dall'acqua e dalla polvere, con manovellismo a rullini (ANC) su tutti i lati, moto orbitale aggressivo, potente motore universale 230 V, 50-60 Hz, 1050 W, interruttore di sicurezza a pressione. Comando elettronico continuo della velocità di corsa (interruttore d'accelerazione) 0 a 2400 min<sup>-1</sup>. Alloggiamento universale della lama da sega. Chiave esagonale. Staffa di guida 2". 2 lame da sega speciali REMS 2"/140-3,2. In robusta cassetta metallica.

Cod.art.	€
560027R220	830,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### La fornitura comprende

**REMS Tiger SR Set.** Seghetto elettrico con Speed-Regulation (SR) per un taglio senza fatica, veloce e ad angolo retto con staffa di guida e per un taglio a mano libera. Macchina motore con impugnatura dritta, ingranaggio oscillante senza bisogno di manutenzione, protetto dall'acqua e dalla polvere, con manovellismo a rullini (ANC) su tutti i lati, moto orbitale aggressivo, potente motore universale 230 V, 50-60 Hz, 1400 W, interruttore di sicurezza a pressione. Regolazione elettronica continua della velocità di corsa 700 a 2200 min<sup>-1</sup> con avviamento dolce, generatore a tachimetro, termoregolazione e protezione di blocco. Alloggiamento universale della lama da sega. Chiave esagonale. Staffa di guida 2". 2 lame da sega speciali REMS 2"/140-3,2. In robusta cassetta metallica.

Cod.art.	€
560026R220	910,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Tiger macchina motore</b>	560000R220	720,00
<b>REMS Tiger VE macchina motore</b>	560008R220	750,00
<b>REMS Tiger SR macchina motore</b>	560001R220	830,00
<b>Lame da sega REMS vedi pagine 68-69.</b>		
<b>Staffa di guida 2"</b> , per tubi Ø 1/2 - 2"	563000R	191,00
<b>Staffa di guida 4"</b> , per tubi Ø 2 1/2 - 4"	563100R	263,00
<b>Staffa di guida 6"</b> , per tubi Ø 5 - 6"	563200R	299,00
<b>Staffa di guida a catena 6"</b> , per tubi Ø 1/2 - 6" e altri profili	563203R	238,00
<b>Doppia staffa fermaspunto</b> per tagliare e filettare, per REMS Tiger e per REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2	543100	306,00
<b>Cappuccio di protezione</b> per la staffa di guida da 2", 4" o 6" per fissare materiali a parete sottile	563008R	23,30
<b>Cassetta metallica</b>	566051R	95,60



Ovunque,  
senza morsa!



Prodotto tedesco di qualità



Info

3,0 kg	1050 W	230 V	n ideal	ANC



3,0 kg	1050 W	230 V	VE	ANC



Info

3,1 kg	1400 W	230 V	SR	ANC





# REMS Tiger pneumatic

Seghetto pneumatico

Utensile ad aria compressa potente, robusto e maneggevole con staffa di guida che trasferisce la forza applicata per un taglio senza fatica, veloce e ad angolo retto ovunque, senza morsa. Anche per un taglio universale a mano libera. Ideale per lavori in ambienti di pericolo, p. e. in luoghi umidi. Per montaggi, smontaggi e riparazioni.

Ideale per tubi d'acciaio ed altri

Molti materiali, ad esempio legno, legno con chiodi, pallet, metallo, anche acciaio inossidabile, ghisa, calcestruzzo poroso, pannelli di gesso, pietra pomice, laterizi, mattoni.

Per materiali difficilmente lavorabili, ad esempio tubi d'acciaio inossidabili, tubi di ghisa dura si consiglia l'utilizzo di REMS Tiger SR con regolatore elettronico della velocità di corsa.

## REMS Tiger pneumatic – per tagliare in ambienti di pericolo.

**Taglio senza fatica, velocissimo, ad angolo retto. Staffa di guida per una maggiore forza di taglio del 400%. Robusta biella rettangolare.**

**Ingranaggio oscillante con ANC. Moto orbitale aggressivo per un avanzamento veloce ed una lunga durata delle lame da sega.**

**Alloggiamento universale della lama da sega.**

### Costruzione

Robusta, adatta per l'uso in cantiere, forma slanciata e maneggevole. Leggerissima, solo 3,8 Kg. Utilizzabile ovunque. Impugnatura anteriore ergonomica con involucro di protezione antiscivolo e termoisolante con Softgrip per un avanzamento di taglio potente a mano libera. Scarpa d'appoggio basculante per la guida sicura del seghetto sul materiale da tagliare. La guarnizione speciale di silicone, altamente scorrevole, protegge l'ingranaggio da acqua e polvere. Potente motore ad aria compressa con grande riserva di potenza, 1000 W. Regolazione della velocità di corsa (interruttore di accelerazione) da 0 a 1700 min<sup>-1</sup>. Pressione di esercizio 6 bar, consumo d'aria ≤ 1,6 m<sup>3</sup>/min. Interruttore di sicurezza con blocco di riaccensione.

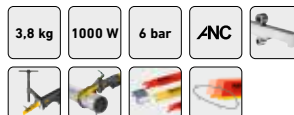
Per ulteriori caratteristiche vedi REMS Tiger, vedi pagine 62–63.



Prodotto tedesco di qualità



Info



### La fornitura comprende

**REMS Tiger pneumatic Set.** Seghetto pneumatico per un taglio senza fatica, veloce e ad angolo retto con staffa di guida e per un taglio a mano libera. Macchina motore con impugnatura dritta, ingranaggio oscillante senza bisogno di manutenzione, protetto dall'acqua e dalla polvere, con manovellismo a rullini (ANC) su tutti i lati, moto orbitale aggressivo, potente motore ad aria compressa 1000 W, pressione operativa di 6 bar, interruttore di sicurezza con blocco di riaccensione. Regolazione della velocità di corsa (interruttore di accelerazione) da 0 a 1700 min<sup>-1</sup>. Tubo di mandata aria, tubo di sfianto aria. Alloggiamento universale della lama da sega. Chiave esagonale. Staffa di guida fino a 2". 2 lame da sega speciali REMS 2"/140-3,2. In robusta cassetta metallica.

	Cod.art.	€
	560022	2.410,00

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Lame da sega REMS</b> vedi pagine 68–69.		
<b>REMS Tiger pneumatic macchina motore</b>	560002R	2.160,00
<b>Staffa di guida 2"</b> , per tubi Ø 1/2–2"	563000R	191,00
<b>Staffa di guida 4"</b> , per tubi Ø 2 1/2–4"	563100R	263,00
<b>Staffa di guida 6"</b> , per tubi Ø 5–6"	563200R	299,00
<b>Staffa di guida a catena 6"</b> , per tubi Ø 1/2–6" e altri profili	563203R	238,00
<b>Doppia staffa fermaspunto</b> per tagliare e filettare, per REMS Tiger e per REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2	543100	306,00
<b>Cappuccio di protezione</b> per la staffa di guida da 2", 4" o 6" per fissare materiali a parete sottile	563008R	23,30
<b>Cassetta metallica</b>	566051R	95,60





**REMS**

Spzial 2" (140-3,2 HSS-Bi) Made in Germany  
Art.-Nr. 501001

**ANC**

**REMS**  
22V VR

**REMS**  
22V OPEN

**REMS**  
22V

**REMS 22V 9.0**

**REMS 22V 9.0**

**REMS**

**REMS**

**REMS**

**REMS**

**REMS**

**REMS**

**REMS**

**REMS**

**REMS 22V 9.0**

Potente e maneggevole elettroutensile portatile con staffa di guida per la trasmissione della forza applicata per un taglio senza fatica, veloce e ad angolo retto ovunque, senza morsa. Anche per un taglio universale a mano libera. Solo 3,4 kg. Ideale per montaggi, smontaggi e riparazioni. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Ideale per tubi d'acciaio ed altri

Molti materiali, ad esempio legno, legno con chiodi, pallet, metallo, anche acciaio inossidabile, ghisa, calcestruzzo poroso, pannelli di gesso, pietra pomice, laterizi, mattoni.

**REMS Tiger 22V VE – il seghetto dell'installatore. Taglia senza fatica, velocissimo, ad angolo retto. Portatile, maneggevole, leggero. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 9,0Ah per circa 80 tagli di tubi di acciaio da 1" con staffa di guida o circa 140 tagli di tubi di acciaio 1" senza staffa di guida senza dover ricaricare la batteria\*.**

### Staffa di guida della forza effettuata

400% di forza di taglio in più, per un taglio velocissimo e senza fatica di tubi, ad esempio tubo di acciaio da 2" in soli 8 s. Per il montaggio e lo smontaggio. La staffa di guida con effetto leva e moltiplicatrice della forza di 5 volte consente un taglio ad angolo retto rapido e senza fatica in qualsiasi posto di lavoro, anche a mano libera senza morsa. Maneggevolezza ideale, uso facile e velocissimo, solo un'impugnatura per serrare e tagliare. Nessuna catena libera oscillante. Nessun pericolo di schiacciamento grazie alla limitazione dell'angolo di oscillazione. L'impugnatura dritta del seghetto è favorevole per un avanzamento ottimale con la staffa di guida.

### Taglio ad angolo retto

Taglio ad angolo retto grazie alla staffa di guida REMS ed alla lama da sega speciale REMS. Condizione basilare per lavorazioni a regola d'arte successivi.

### Lame da sega speciale REMS

Lama speciale REMS (Pagina 68), extra robusta, resistente a flessione ed a torsione, con attacco doppio, indispensabile per il taglio ad angolo retto e per lo smontaggio veloce di tubi d'acciaio con staffa di guida con trasmissione della forza.

### Lame da sega universale REMS

1 sola lama universale (Pagina 68) per tutti i tipi di taglio, al posto di tante lame diverse. Con attacco doppio, per il taglio a mano libera e con staffa di guida.

### Lame da sega REMS

Gamma completa di lame REMS per il taglio a mano libera di diversi materiali (pagina 69).

### Costruzione

Robusta, adatta per l'uso in cantiere. Portatile, maneggevole, leggero. Macchina motore con batteria solo 3,4 kg. Forma slanciata. Utilizzabile ovunque. Impugnatura ergonomica anteriore con involucro di protezione antiscivolo per un avanzamento potente per tagli a mano libera. Pratica impugnatura a pistola con Softgrip. Scarpa d'appoggio basculante per la guida sicura del seghetto sul materiale da tagliare. La guarnizione speciale di silicone, altamente scorrevole, protegge l'ingranaggio da acqua e polvere. Controllo dello stato della macchina con protezione dal sovraccarico della macchina motore contro intensità di corrente eccessive, con protezione dal surriscaldamento tramite sorveglianza della temperatura del motore (NTC), con controllo elettronico dello stato di carica con indicatore dello stato di carica tramite LED a 2 colori verde/rosso.

### Robusta biella rettangolare

In massiccio acciaio speciale a tempra speciale, montata su cuscinetti a rullini verso la direzione di carico, guidata in modo preciso, su tutti i lati durante l'intera corsa del taglio, per un taglio diritto e senza torsioni anche durante l'uso estremo con una pressione di taglio molto elevata, p.e. utilizzando una staffa di guida con trasmissione di forza. Per una durata estremamente lunga. Movimento della biella racchiuso all'interno della scatola di azionamento, per lavorare in sicurezza.

### Ingranaggio oscillante con ANC

Robustissimo ingranaggio oscillante, protetto dall'acqua e dalla polvere, esente da manutenzione, per generare contemporaneamente la corsa orbitale e di taglio della biella e della lama della sega. Il manovellismo a rullini (ANC) su tutti i lati riduce l'attrito, il riscaldamento e l'usura. Si garantisce così una lunga durata anche con sollecitazioni forti a causa di tagli estremi.

### Vario-Electronic

Comando elettronico continuo della velocità di corsa per un imbocco del taglio facile ed una scelta della velocità adeguata al materiale da tagliare. La velocità di corsa può essere regolata in continuo da 0 a 1900 min<sup>-1</sup> in funzione della forza effettuata sull'interruttore di sicurezza a pressione (interruttore d'accelerazione).



Prodotto tedesco di qualità





### Moto orbitale aggressivo

Moto orbitale aggressivo grazie al movimento a zappa verticale della lama da sega per un avanzamento potente e veloce, per un'asportazione perfetta dei trucioli, ed una lunga durata delle lame da sega. Il moto orbitale regolato in modo fisso su cuscinetti a rullini garantisce un taglio costantemente potente anche in caso di uso estremo, p.e. il taglio di tubi d'acciaio.

### Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6V, capacità 9,0Ah, per una lunga durata. Leggera e potente, per circa 80 tagli di tubi di acciaio da 1" con staffa di guida o circa 140 tagli di tubi di acciaio 1" senza staffa di guida senza dover ricaricare la batteria\*. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e + 60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100-240V, 90W. Caricabatteria veloce 100-240V, 290W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione 220-240V/21,6V, potenza utile 40A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6V, come accessorio.

### Alloggiamento universale della lama da sega

Per l'alloggiamento di tutte le lame da sega - con attacco singolo o doppio - senza cambio o spostamento del pezzo di spinta della lama.

### La fornitura comprende

**REMS Tiger 22V VE Set.** Seghetto a batteria per tubi con Vario-Electronic (VE) per un taglio senza fatica, veloce e ad angolo retto con staffa di guida e per tagliare a mano libera. Macchina motore con impugnatura a pistola, esente da manutenzione, ingranaggio oscillante protetto dall'acqua e dalla polvere con manovellismo a rullini su tutti i lati (ANC), moto orbitale aggressivo, potente motore a batteria 21,6V, 500W, interruttore di sicurezza. Regolazione elettronica continua della velocità di corsa (interruttore d'accelerazione) 0-1900 min<sup>-1</sup>. Controllo dello stato della macchina con protezione dal sovraccarico, sorveglianza della temperatura, controllo dello stato di carica. Batteria Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah, caricabatteria veloce 100-240V, 50-60 Hz, 90W. Alloggiamento universale della lama da sega. Chiave esagonale. Staffa di guida 2". 2 lame da sega speciali REMS 2"/140-3,2. In robusta cassetta metallica.

	Cod.art.	€
	560053R220	1.490,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.



### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Tiger 22V VE macchina motore, senza batteria</b>	560011R22	940,00
<b>Lame da sega REMS</b> vedi pagine 68-69.		
<b>Staffa di guida 2"</b> , per tubi Ø 1/2" - 2"	563000R	191,00
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah</b>	571583R22	479,00
<b>Caricabatteria veloce 100-240V, 50-60 Hz, 90W</b>	571585R220	203,00
<b>Caricabatteria veloce 100-240V, 50-60 Hz, 290W</b>	571587R220	479,00
<b>Alimentatore di tensione 220-240V/21,6V, 50-60 Hz, 40A</b> , per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6V	571578R220	600,00
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	566030R	149,00
<b>REMS Lumen 2800 22V</b> , fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111		



# Lame da sega speciali REMS

Per REMS Tiger/VE/SR, Tiger pneumatic, Tiger 22V VE ed altre marche

Lame da sega speciali per tagliare ad angolo retto e per smontare velocemente tubi d'acciaio con la staffa di guida con trasmissione di forza.

Tubi d'acciaio

**Lame da sega speciali REMS – per tagliare ad angolo retto con staffa di guida con trasmissione della forza, per il 400 % di forza di taglio in più.**

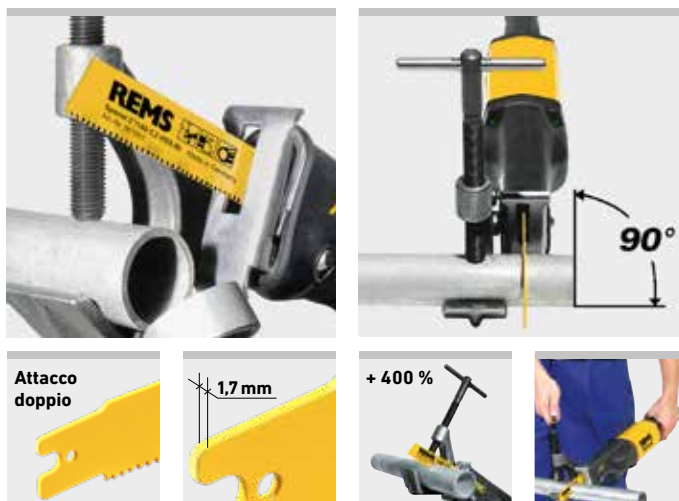
Appositamente studiate per REMS Tiger.

Indispensabili per tagliare ad angolo retto e per smontare velocemente con la staffa di guida con trasmissione di forza. Quest'ultima genera una pressione d'avanzamento elevata grazie all'effetto leva con trasmissione di forza 5 volte maggiore, per il 400 % di forza di taglio in più. Lame da sega comuni con attacco singolo non sono utilizzabili perché si spezzano al punto di incastro a causa dell'alta pressione d'avanzamento.

Quindi lama da sega speciale REMS extra spessa, resistente a flessioni e torsioni.

Superficie d'attacco doppia particolarmente larga per un alloggiamento perfetto ed estrema stabilità.

Dentatura grossa, ondulata per un taglio veloce. Durata superiore alla media.



Prodotto tedesco di qualità



Lame da sega speciali REMS → REMS Tiger, ecc.	Ø pollici/ lunghezza mm	Passo dei denti mm	Materiale*	Dentatura	Colore			Cod.art.	€
<b>Lama da sega speciale REMS 2"/140-2,5</b> tubi d'acciaio ≤ 2"	2"/140	2,5	HSS-Bi		giallo	5		561007 R05	<b>65,30</b>
<b>Lama da sega speciale REMS 2"/140-3,2</b> tubi d'acciaio ≤ 2"	2"/140	3,2	HSS-Bi		giallo	5		561001 R05	<b>61,00</b>
<b>Lama da sega speciale REMS 4"/200-3,2</b> tubi d'acciaio ≤ 4"	4"/200	3,2	HSS-Bi		giallo	5		561002 R05	<b>80,80</b>
<b>Lama da sega speciale REMS 6"/260-3,2</b> tubi d'acciaio ≤ 6"	6"/260	3,2	HSS-Bi		giallo	5		561008 R05	<b>105,00</b>

Per materiali difficilmente lavorabili, p. e. tubi d'acciaio inossidabili, tubi di ghisa dura, utilizzare al posto della lama da sega speciale REMS, la lama da sega universale REMS, a dentatura più fine, insieme al REMS Tiger SR con regolatore elettronico della velocità di corsa (pag. 63).

# Lame universali REMS

Per REMS Cat VE, Tiger/VE/SR, Cat 22V VE ed altre marche

Lame universali per tagliare ad angolo retto e per tagliare con la staffa di guida con trasmissione di forza. Al posto di tante lame diverse.

Molti materiali, ad esempio legno, legno con chiodi, pallet, metallo, anche acciaio inossidabile, ghisa, calcestruzzo poroso, pannelli di gesso, pietra pomice, laterizi, mattoni.

Flessibilissima, ideale anche per tagli a filo di muro.

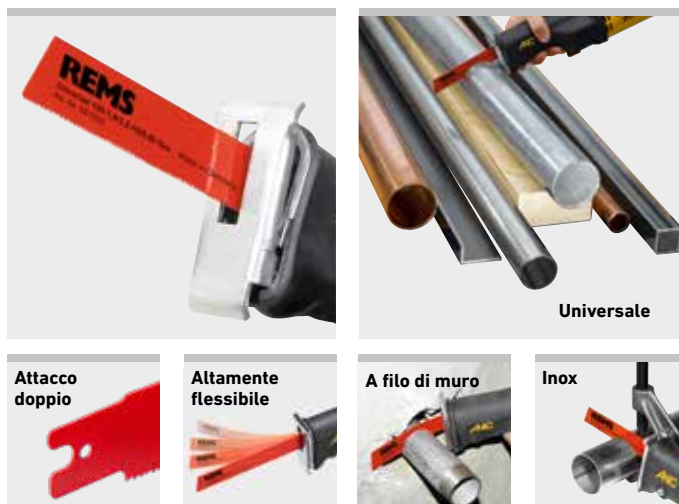
**Lame universali REMS – per tutti i tipi di taglio.**

Al posto di tante lame diverse solo 1 lama da sega universale per tutti i tipi di taglio.

Materiale plastico, altamente flessibile, anche per tagli a filo di muro.

Superficie d'attacco doppia particolarmente larga per un alloggiamento perfetto ed estrema stabilità. Anche per tagliare con la staffa di guida con trasmissione di forza. Le lame con attacco singolo non sono adatte all'alta spinta d'avanzamento durante il taglio con la staffa di guida e si possono spezzare sul punto di incastro.

Passo dei denti alternato (dentatura Combo) per un taglio veloce e tranquillo, particolarmente temprata nella zona dentata. Dentatura allacciata. Prestazione di taglio eccezionale e durata particolarmente lunga.



Prodotto tedesco di qualità



Lame da sega universali REMS → REMS Tiger, REMS Cat, ecc.	Lunghezza mm	Passo dei denti mm	Materiale*	Dentatura	Colore			Cod.art.	€
<b>Lama da sega universale REMS 100-1,8/2,5</b> per tutti i tipi di taglio	100	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flessibile		rosso	5		561006 R05	<b>42,00</b>
<b>Lama da sega universale REMS 150-1,8/2,5</b> per tutti i tipi di taglio	150	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flessibile		rosso	5		561005 R05	<b>60,10</b>
<b>Lama da sega universale REMS 200-1,8/2,5</b> per tutti i tipi di taglio	200	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flessibile		rosso	5		561003 R05	<b>79,50</b>
<b>Lama da sega universale REMS 300-1,8/2,5</b> per tutti i tipi di taglio	300	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flessibile		rosso	5		561004 R05	<b>118,00</b>

Anche per legno con chiodi, bancali. Per materiali difficilmente lavorabili, p. e. tubi d'acciaio inossidabili, tubi di ghisa dura è richiesta una velocità di corsa minima, p. e. utilizzando REMS Tiger SR con regolatore elettronico della velocità di corsa (pag. 63).





# Lame da sega REMS

Per REMS Puma VE, Cat VE, Tiger/VE/SR, Cat 22V VE, Tiger 22V VE ed altre marche

Lame per tagliare diversi materiali a mano libera.























Passo dei denti alternato (dentatura Combo) per un taglio veloce e regolare, anche di materiali compositi (legno/metallo).

Lame flessibili anche per il taglio a filo di muro.

-  Dentatura ondulata per un taglio regolare con piccolo passo dei denti.
-  Dentatura alluciatata per un taglio aggressivo con grande passo dei denti.
-  Dentatura diritta per lame con denti particolarmente larghi in metallo duro.
-  Granulato di metallo duro per materiali con caratteristiche di truciatura bassa.



















Prodotto tedesco di qualità








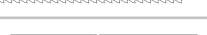

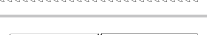

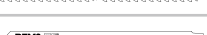

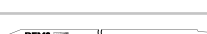

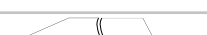




Lame da sega REMS per metallo → REMS Puma, REMS Cat, REMS Tiger, ecc.	Lunghezza mm	Passo dei denti mm	Materiale*	Dentatura	Colore			Cod.art.	€
<b>Lama da sega REMS 150-1</b> lamiera, metallo, anche acciaio inossidabile, ≥ 1,2 mm	150	1	HSS-Bi flessibile		rosso	5		561105R05	27,10
<b>Lama da sega REMS 200-1</b> lamiera, metallo, anche acciaio inossidabile, ≥ 1,2 mm	200	1	HSS-Bi flessibile		rosso	5		561106R05	35,50
<b>Lama da sega REMS 90-1,4</b> , per tagli curvi metallo, anche acciaio inossidabile, ≥ 1,5 mm	90	1,4	HSS-Bi		rosso	5		561107R05	25,10
<b>Lama da sega REMS 150-1,4</b> metallo, anche acciaio inossidabile, ≥ 1,5 mm	150	1,4	HSS-Bi flessibile		rosso	5		561104R05	28,30
<b>Lama da sega REMS 200-1,4</b> metallo, anche acciaio inossidabile, ≥ 1,5 mm	200	1,4	HSS-Bi flessibile		rosso	5		561108R05	35,70
<b>Lama da sega REMS 100-1,8</b> metallo, anche acciaio inossidabile, ≥ 2 mm	100	1,8	HSS-Bi flessibile		rosso	5		561101R05	24,20
<b>Lama da sega REMS 150-1,8</b> metallo, anche acciaio inossidabile, ≥ 2 mm	150	1,8	HSS-Bi flessibile		rosso	5		561103R05	28,30
<b>Lama da sega REMS 200-1,8</b> metallo, anche acciaio inossidabile, ≥ 2 mm	200	1,8	HSS-Bi flessibile		rosso	5		561102R05	35,50
<b>Lama da sega REMS 200-2,5</b> metallo, anche acciaio inossidabile, ≥ 3 mm	200	2,5	HSS-Bi flessibile		rosso	5		561109R05	35,50
<b>Lama da sega REMS 280-2,5</b> metallo, anche acciaio inossidabile, ≥ 3 mm	280	2,5	HSS-Bi flessibile		rosso	5		561112R05	45,00

Prodotto tedesco di qualità



Lame da sega REMS per legno e metallo → REMS Puma, REMS Cat, REMS Tiger, ecc.	Lunghezza mm	Passo dei denti mm	Materiale*	Dentatura	Colore			Cod.art.	€
<b>Lama da sega REMS 210-1,8/2,5</b> punta rotonda, assenza di incastro bancali, legno, legno con chiodi, metallo ≥ 2,5 mm	210	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flessibile		nero	5		561113R05	36,60
<b>Lama da sega REMS 150-2,5</b> legno, legno con chiodi, bancali, metallo ≥ 3 mm	150	2,5	HSS-Bi flessibile		nero	5		561110R05	27,10
<b>Lama da sega REMS 225-2,5</b> , particolarmente spessa, per lo smontaggio legno, legno con chiodi, metallo ≥ 3 mm	225	2,5	HSS-Bi		nero	3		561114R03	34,80
<b>Lama da sega REMS 300-2,5</b> , particolarmente spessa, per lo smontaggio legno, legno con chiodi, metallo ≥ 3 mm	300	2,5	HSS-Bi		nero	3		561116R03	46,40
<b>Lama da sega REMS 300-4,2</b> legno	300	4,2	WS		nero	5		561111R05	33,10
<b>Lama da sega REMS 225-3,2/5,0</b> legno, legno con chiodi	225	Combo 3,2/5,0	HSS-Bi flessibile		nero	5		561117R05	41,30
<b>Lama da sega REMS 290-5,0/6,35</b> legno verde	290	Combo 5,0/6,35	WS		nero	5		561118R05	45,00
<b>Lama da sega REMS 150-6,35</b> legno	150	6,35	WS		nero	5		561119R05	19,10



Lame da sega REMS per materiali vari → REMS Puma, REMS Cat, REMS Tiger, ecc.	Lunghezza mm	Passo dei denti mm	Materiale*	Dentatura	Colore			Cod.art.	€
<b>Lama da sega REMS 150-4,2</b> calcestruzzo poroso, pannelli di gesso	150	4,2	WS		bianco	5		561115R05	23,70
<b>Lama da sega REMS 225-8,5</b> calcestruzzo poroso, legno duro	225	8,5	HM		bianco	1		561120R01	61,50
<b>Lama da sega REMS 300-8,5</b> calcestruzzo poroso, legno duro	300	8,5	HM		bianco	1		561121R01	73,70
<b>Lama da sega REMS 400-8,5</b> calcestruzzo poroso, legno duro	400	8,5	HM		bianco	1		561122R01	106,00
<b>Lama da sega REMS 235-12</b> calcestruzzo poroso, pietra pomice, mattoni	235	12	HM		bianco	1		561123R01	85,60
<b>Lama da sega REMS 300-12</b> calcestruzzo poroso, pietra pomice, mattoni	300	12	HM		bianco	1		561124R01	99,10
<b>Lama da sega REMS 300-12</b> , lama particolarmente alta, calcestruzzo poroso, pietra pomice, mattoni	300	12	HM		bianco	1		561125R01	118,00
<b>Lama da sega REMS 200</b> ghisa, ecc.	200		HM-G		bianco	2		561126R02	35,40





Sega circolare compatta e mobile per un taglio veloce, ad angolo retto, quasi senza bavature. Per tubi di acciaio inossidabile, tubi di acciaio al carbonio e tubi di rame dei sistemi pressfitting, anche per tagliare profili a parete sottile per l'installazione controparete. Per il cantiere e l'officina.

Tubi di acciaio inossidabile, tubi di acciaio al carbonio, tubi di rame e altri materiali	≤ Ø 76 mm
Lama da sega REMS	Ø 225 mm

**REMS Turbo Cu-INOX – quasi senza bavature, ad angolo retto, veloce. Taglio quasi senza bavature grazie alla morsa doppia. Potente, p.e. Ø 22 mm in soli 4 s. Facilmente trasportabile.**

### Ideale per i sistemi pressfitting

Conforme alle seguenti esigenze:

**Taglio a secco**, quindi senza danneggiamento dell' o-ring per mezzo di oli lubrificanti.

**Quasi senza bavature** grazie alla morsa doppia.

**Velocità di taglio ottimale** impedisce il danneggiamento per surriscaldamento del materiale del tubo.

### Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Dimensioni ridotte. Maneggevole, facilmente trasportabile, solo 17 kg. Taglio facile grazie all'effetto leva favorevole. Cambio lama veloce. Taglio preciso in misura. Marcatura del punto di taglio sul carter di protezione della lama. Innesco per l'azionamento dello sbavatore interno/esterno di tubi REMS REG 10 – 54 E. Per il banco di lavoro. Piedistallo fisso o mobile per un semplice trasporto, un'altezza di lavoro ottimale e un appoggio sicuro, come accessorio.

### Morsa universale doppia

Morsa universale doppia, robusta, senza sforzo per un taglio quasi senza bavature. Entrambe le estremità del tubo restano serrate durante il taglio. Serraggio facile e sicuro anche di tubi a parete sottile grazie alla morsa inferiore inclinata verticalmente. Per tutti e due i lati della morsa solo un mandrino robusto con leva di serraggio di grandi dimensioni per un serraggio uniforme e sicuro del materiale con risparmio di forza.

### Azionamento

Ingranaggio robusto, montato in modo preciso su cuscinetti a sfere e a rullini, senza bisogno di manutenzione. Collaudato motore universale 500 W. Potente, p.e. tubi d'acciaio inossidabile Ø 22 mm in soli 4 s. Velocità di rotazione ideale 60 min<sup>-1</sup> per una velocità di taglio ottimale ed un taglio senza vibrazioni.

### Lame da sega REMS

Qualità superiore tedesca. Lama da sega REMS per metalli, in HSS 225 x 2 x 32 mm, 220 denti, adeguata alle caratteristiche della REMS Turbo Cu-INOX per il taglio di tubi d'acciaio inossidabile. Dentatura, tempra ed affilatura speciali. Per un taglio facile e preciso. Lunga durata. Lama da sega REMS per metalli HSS-E (in lega di cobalto) 225 x 2 x 32 mm, 220 denti per una durata ancora più lunga. Dentatura, tempra ed affilatura speciali.

### Sbavatore esterno/interno di tubi

Sbavatore esterno/interno di tubi REMS REG 10 – 54 E per tubi Ø 10 – 54 mm, Ø ½ – 2 ¼", azionamento elettrico mediante sega circolare per tubi REMS Turbo Cu-INOX, ecc., vedi pagina 99.

### La fornitura comprende

**REMS Turbo Cu-INOX Basic.** Sega circolare per tubi con morsa universale doppia per un taglio veloce, ad angolo retto, quasi senza bavature. Per tubi di acciaio inossidabile, tubi di acciaio al carbonio e tubi di rame dei sistemi pressfitting, anche per tagliare profili a parete sottile per l'installazione controparete. Per lama da sega di Ø 225 mm. Con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, collaudato motore universale monofase 230 V, 50–60 Hz, 500 W, interruttore di sicurezza a pressione, protezione della lama. Velocità di rotazione 60 min<sup>-1</sup>. Chiave ad anello. Chiave esagonale. Senza lama da sega. Per banco di lavoro, piedistallo fisso o mobile. In scatola.

	Cod.art.	€
	849006R220	<b>1.430,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Lama da sega REMS per metalli, in HSS</b> speciale per tubi d'acciaio inossidabile, a dentatura fine, 225 x 2 x 32 mm, 220 denti.	849703R	<b>257,00</b>
<b>Lama da sega universale REMS per metalli, in HSS-E</b> (in lega di cobalto) speciale per tubi d'acciaio inossidabile, a dentatura fine, 225 x 2 x 32 mm, 220 denti. Lunghissima durata.	849706R	<b>358,00</b>
<b>REMS REG 10 – 54 E.</b> Sbavatore esterno ed interno per tubi, vedi pagina 99.		
<b>Piedistallo</b>	849315R	<b>251,00</b>
<b>Piedistallo mobile</b>	849310R	<b>407,00</b>
<b>REMS Jumbo</b> , banchi di lavoro pieghevoli, vedi pagina 106.		
<b>REMS Herkules</b> , supporti per materiale, vedi pagina 107.		



Prodotto tedesco di qualità



Info



# REMS Turbo K

Sega circolare universale per metalli con impianto di lubrorefrigerazione automatica

Sega circolare per metalli, compatta, mobile, utilizzabile universalmente per installazioni, officine meccaniche ed industria. Per cantiere e officina.

↩	○	□	▭	└	●	■	■
90° ⊕	78	55	70 × 50	50 × 50	40	40	50 × 30
45° ⊕	60	55	60 × 40	50 × 50	40	40	50 × 30

Lama da sega REMS Ø 225 mm

**REMS Turbo K – la più potente della sua classe.**  
**Potente, p.e. tubo d'acciaio 2" in soli 5 s.**  
**Facilmente trasportabile.**

### Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Dimensioni ridotte. Maneggevole, facile da trasportare, completa solo 22 kg. Impianto di lubrorefrigerazione automatica. Taglio facile grazie all'effetto leva favorevole. Cambio lama veloce. Taglio preciso in misura. Per il banco di lavoro. Piedistallo fisso o mobile per un semplice trasporto, un'altezza di lavoro ottimale e un appoggio sicuro, come accessorio.

### Morsa universale

Morsa universale robusta, senza sforzo con mandrino di serraggio robusto e leva di serraggio di grandi dimensioni per un serraggio sicuro del materiale ed un risparmio di forza. Di serie con inserto di serraggio per tubi a parete sottile. Rapida regolazione dell'angolo di taglio mediante scala graduata di facile lettura e leva di bloccaggio. Arresto longitudinale semplice e robusto.

### Azionamento

Ingranaggio robusto, montato in modo preciso su cuscinetti a sfere e a rullini, senza bisogno di manutenzione. Collaudato motore universale 1200 W. Taglio rapidissimo, p.e. tubo d'acciaio 2" in soli 5 s. Velocità ottimale di rotazione 115 min<sup>-1</sup> per tagli veloci e senza vibrazioni.

### Lame da sega REMS

Qualità superiore tedesca. Lama da sega universale REMS per metalli, in HSS 225 × 2 × 32 mm, 120 denti, adeguata alle caratteristiche della REMS Turbo K. Dentatura, tempra ed affilatura speciali. Per un taglio facile e preciso. Lama da sega REMS, in HSS 225 × 2 × 32 mm, 220 denti, adeguata al taglio di tubi d'acciaio inossidabile. Dentatura fine, tempra ed affilatura speciali. Lama da sega REMS per metalli, in HSS-E (in lega di cobalto) 225 × 2 × 32 mm, 220 denti, per una durata ancora più lunga. Dentatura fine, tempra ed affilatura speciali.

### Lubrorefrigeranti

REMS Sanitol e REMS Spezial (pagina 47). Elevato potere lubrificante e refrigerante. Assolutamente indispensabile per un taglio perfetto ed una durata più lunga delle lame e della macchina.



Prodotto tedesco di qualità



Info

### La fornitura comprende

**REMS Turbo K Basic.** Sega circolare universale per metalli con impianto di lubrorefrigerazione automatica. Per tagli dritti e ad angolo fino a 45°. Per lama da sega di Ø 225 mm. Con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, collaudato e potente motore universale 230 V, 50-60 Hz, 1200 W, interruttore di sicurezza a pressione, protezione della lama, arresto longitudinale. Riduzione morsa per tubi a parete sottile. Velocità di rotazione 115 min<sup>-1</sup>. Chiave ad anello, chiave esagonale. 1 carica olio lubrorefrigerante REMS Spezial. Senza lama da sega. Per banco di lavoro, piedistallo fisso o mobile. In scatola.

	Cod.art.	€
	849007R220	1.790,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Lama da sega universale REMS per metalli, in HSS, 225 × 2 × 32 mm, 120 denti</b>	849700R	222,00
<b>Lama da sega REMS per metalli, in HSS, a dentatura fine, 225 × 2 × 32 mm, 220 denti</b>	849703R	257,00
<b>Lama da sega REMS per metalli, in HSS-E, (in lega di cobalto), a dentatura fine, 225 × 2 × 32 mm, 220 denti. Durata estremamente lunga.</b>	849706R	358,00
<b>Regolatore elettronico di giri</b> per tagliare materiali difficilmente lavorabili, p.e. tubi d'acciaio inossidabile, tubi di ghisa dura. Velocità ottimale fissata.	565051R220	323,00
<b>Lubrorefrigeranti</b> vedi pagina 47.		
<b>Piedistallo</b>	849315R	251,00
<b>Piedistallo mobile</b>	849310R	407,00
<b>REMS Jumbo</b> , banchi di lavoro pieghevoli, vedi pagina 106.		
<b>REMS Herkules</b> , supporti per materiale, vedi pagina 107.		







Made in Germany

REMS



# Tagliare

# Smussare

# Sbavare

# Calibrare

	<b>Tagliatubi</b>	<b>74</b>
	<b>Rotelle</b>	<b>81</b>
	<b>Tagliatubi elettrici Tagliatubi a batteria</b>	<b>82</b>
	<b>Macchine tagliatubi</b>	<b>84</b>
	<b>Cesoie per tubi</b>	<b>90</b>
	<b>Tagliatubi e smussatore</b>	<b>94</b>
	<b>Sbavatore per tubi</b>	<b>97</b>
	<b>Utensili di calibratura e sbavatori per esterno/interno di tubi</b>	<b>100</b>

Utensili di qualità robusti per tagliare tubi. Per esigenze elevate ed una lunga durata.

Tubi d'acciaio  $\varnothing$  1/8 - 4",  $\varnothing$  10 - 115 mm

### REMS RAS St – tagliatubi di qualità.

Staffa robusta di acciaio forgiato.

La vite di avanzamento robusta, la guida della vite di avanzamento lunga ed i rulli a contropressione temprati garantiscono una guida precisa sul tubo ed una lunga durata.

L'impugnatura ergonomica di grandi dimensioni permette un avanzamento forte dell'alberino.

L'alloggiamento ampio e preciso della rotella sull'asse fisso e temprato garantisce un taglio ad angolo retto.

La rotella a tempra speciale, prodotta con l'affermato e tenace acciaio dei pettini REMS, garantisce una lunga durata. Rotella protetta dal contatto con i rulli a contropressione grazie alla limitazione del movimento d'avanzamento.

Una sola rotella per tubi  $\varnothing$  1/8-4" (10-115 mm), spessore  $s \leq 8$  mm, utilizzabile per entrambi i tagliatubi. Rotella per tubi  $\varnothing$  1-4" fino a spessore  $s \leq 12,5$  mm come accessorio.



Prodotti tedeschi di qualità



Info

### La fornitura comprende

REMS RAS St. Tagliatubi per tubi d'acciaio. Con rotella. In scatola di cartone.

Articolo	Tubi $\varnothing$ mm/pollici	Spessore $s \leq$ mm	Cod.art.	€
St 1/8 - 2"	1/8 - 2" 0 - 60	8	113000R	240,00
St 1 1/4 - 4"	1 1/4 - 4" 30 - 115	8	113100R	437,00

### Accessori

Articolo	$s \leq$ mm	Cod.art.	€
Rotella REMS St 1/8 - 4", $s$ 8 per REMS RAS St 1/8 - 2" e St 1 1/4 - 4"	8	341614R	16,30
Rotella REMS St 1 - 4", $s$ 12 per REMS RAS St 1 1/4 - 4"	12,5	381622R	37,40



Utensili di qualità per esigenze elevate. Per tagliare tubi. Particolarmente adatti anche al taglio di tubi d'acciaio inossidabile.

Tubi di rame, tubi a parete sottile in acciaio inossidabile, tubi a parete sottile in acciaio, alluminio, ottone  $\varnothing$  3 – 120 mm  
 $\varnothing$  1/8 – 4"

### REMS RAS Cu-INOX – per punti difficilmente raggiungibili.

Piccolo, maneggevole, specialmente indicato per i punti difficilmente raggiungibili. Costruzione robusta e rulli a contropressione temprati per una guida precisa sul tubo ed una lunga durata.

Grande manopola di metallo per un avanzamento ed un taglio facili.

L'alloggiamento ampio e preciso della rotella sull'asse fisso e temprato garantisce un taglio ad angolo retto.

La rotella a tempra speciale, prodotta con l'affermato e tenace acciaio dei pettini REMS garantisce una lunga durata. Cambio rapido della rotella senza necessità di utensili grazie all'asse rotella con arresto a sfera. Rotella protetta dal contatto con i rulli a contropressione grazie alla limitazione del movimento d'avanzamento.

REMS RAS Cu-INOX 3-28 S Mini con rotella montata su cuscinetto a rullini e rulli di contropressione montati su cuscinetti a rullini per un taglio particolarmente facile.



### La fornitura comprende

**REMS RAS Cu-INOX.** Tagliatubi per tubi di rame, tubi a parete sottile in acciaio inossidabile, tubi a parete sottile in acciaio, alluminio, ottone. Con rotella. In confezione blisterata.

Articolo	Tubi $\varnothing$ mm/pollici	Spessore s $\leq$ mm	Cod.art.	€
<b>Cu-INOX 3-16</b>	3-16 1/8-5/8"	4	113200R	<b>30,20</b>
<b>Cu-INOX 3-25</b>	3-25 1/8-1"	4	113230R	<b>36,50</b>
<b>Cu-INOX 3-28 Mini</b>	3-28 1/8-1 1/8"	4	113240R	<b>41,80</b>
<b>Cu-INOX 3-28 S Mini con cuscinetto a rullini</b>	3-28 1/8-1 1/8"	4	113241R	<b>58,90</b>



### REMS RAS Cu-INOX – i compatti con vite d'avanzamento telescopica.

Vite d'avanzamento telescopica. Spostamento facile e veloce in entrambe le direzioni.

Costruzione compatta per gli impieghi più duri.

Robusta vite d'avanzamento telescopica, guida della vite d'avanzamento larga e 4 rulli a contropressione a tempra speciale. Quindi guida precisa sul tubo, avanzamento facile, taglio facile preciso e ad angolo retto.

Impugnatura ergonomica, manopola di metallo per un lavoro facile ed una lunga durata.

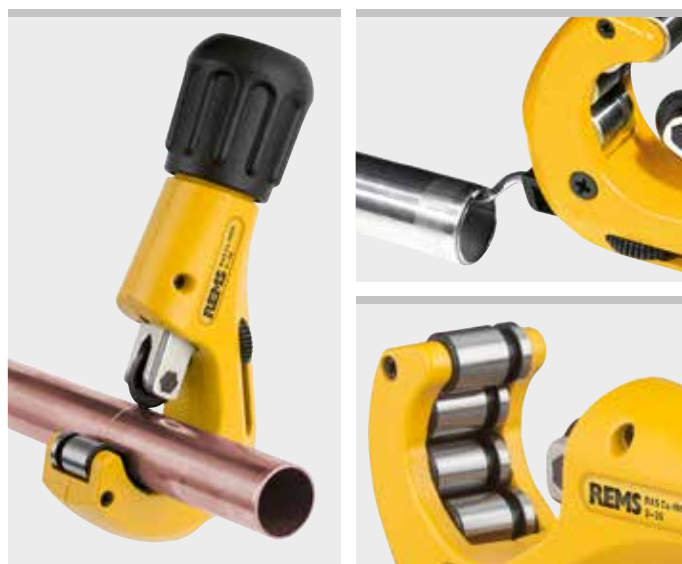
La rotella a tempra speciale, prodotta con l'affermato e tenace acciaio dei pettini REMS, garantisce una lunga durata. Cambio rapido della rotella senza necessità di utensili grazie all'asse rotella con arresto a sfera. Rotella protetta dalla limitazione del movimento d'avanzamento del portarulli.

REMS RAS Cu-INOX 3-35 S con rotella montata su cuscinetto a rullini e rulli di contropressione montati su cuscinetti a rullini per un taglio particolarmente facile.

Sbavatore per tubi integrato, girevole, si adatta al bordo del pezzo da sbavare.

La lama universale a tempra ed affilatura speciali garantisce una facile sbavatura ed una durata estremamente lunga.

Cambio rapido e semplice della lama.



### La fornitura comprende

**REMS RAS Cu-INOX.** Tagliatubi per tubi di rame, tubi a parete sottile in acciaio inossidabile, tubi a parete sottile in acciaio, alluminio, ottone con sbavatore per tubi integrati. Con rotella. In confezione blisterata.

Articolo	Tubi $\varnothing$ mm/pollici	Spessore s $\leq$ mm	Cod.art.	€
<b>Cu-INOX 3-35</b>	3-35 1/8-1 3/8"	4	113350R	<b>64,60</b>
<b>Cu-INOX 3-35 S con cuscinetto a rullini</b>	3-35 1/8-1 3/8"	4	113351R	<b>86,50</b>
<b>Cu-INOX 3-42</b>	3-42 1/8-1 3/4"	4	113330R	<b>81,00</b>





### REMS RAS Cu-INOX – tagliatubi di qualità.

Costruzione robusta e solida per gli impieghi più duri.

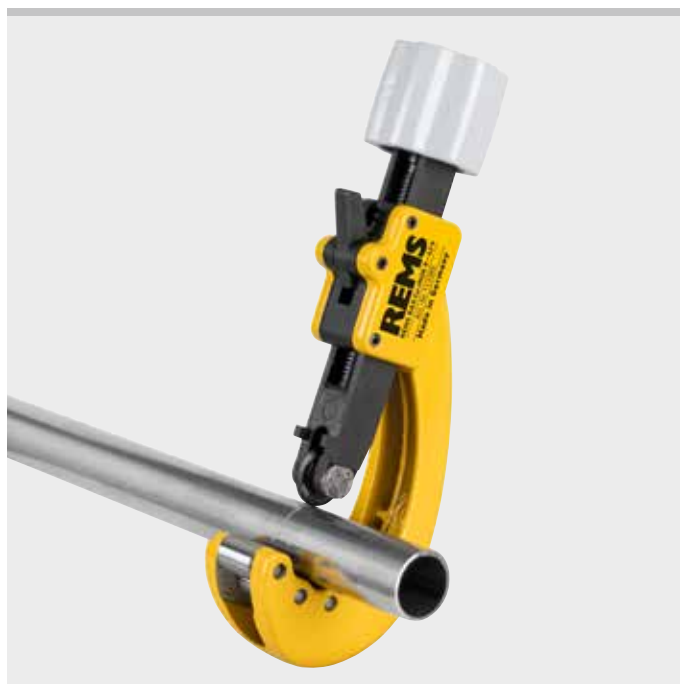
Vite d'avanzamento particolarmente solida, guida della vite d'avanzamento lunga e rulli di contropressione a tempratura speciale. Garanzia di una guida precisa sul tubo, un facile avanzamento, un taglio facile, preciso e ad angolo retto.

Manopola di metallo maneggevole ed ergonomica per un lavoro facile ed una lunga durata.

La rotella a tempratura speciale, prodotta con l'affermato e tenace acciaio dei pettini REMS, garantisce una lunga durata. Rotella protetta dal contatto con i rulli a contropressione grazie alla limitazione del movimento d'avanzamento.

REMS RAS Cu-INOX 8-64 S e REMS RAS Cu-INOX 8-42 S con rotella montata su cuscinetto a rullini e rulli di contropressione montati su cuscinetti a rullini per un taglio particolarmente facile. Regolazione veloce dell'albero d'avanzamento in entrambe le direzioni.

Una sola rotella per tutta la capacità  $\varnothing$  3-120 mm.



Info

#### La fornitura comprende

**REMS RAS Cu-INOX.** Tagliatubi per tubi di rame, tubi a parete sottile in acciaio inossidabile, tubi a parete sottile in acciaio, alluminio, ottone. Con rotella. In confezione blisterata/in scatola.

Articolo	Tubi $\varnothing$ mm/pollici	Spessore s $\leq$ mm	Cod.art.	€
<b>Cu-INOX 3-28</b>	3-28 1/8 - 1 1/8"	4	113300R	<b>35,50</b>
<b>Cu-INOX 6-42</b>	6-42 1/4 - 1 5/8"	4	113380R	<b>168,00</b>
<b>Cu-INOX 8-42 S</b> con cuscinetto a rullini, con rego- lazione veloce	8-42 3/8 - 1 5/8"	4	113385R	<b>173,00</b>
<b>Cu-INOX 6-64</b>	6-64 1/4 - 2 1/2"	4	113400R	<b>197,00</b>
<b>Cu-INOX 8-64 S</b> con cuscinetto a rullini, con rego- lazione veloce	8-64 3/8 - 2 1/2"	4	113401R	<b>218,00</b>
<b>Cu-INOX 64-120</b>	64-120 2 1/2 - 4"	4	113500R	<b>284,00</b>

#### Accessori

Articolo	Spessore s $\leq$ mm	Cod.art.	€
<b>Rotella REMS Cu-INOX 3-120, s 4</b>	4	113210R	<b>12,70</b>
<b>Rotella REMS Cu-INOX 3-120 S, s 4,</b> con cuscinetto a rullini	4	113213R	<b>22,20</b>
<b>Lama universale, affilata</b>		113360	<b>9,20</b>



Prodotti tedeschi di qualità



Utensili di qualità per esigenze elevate, per tagliare tubi.

Tubi di rame  $\varnothing$  3 – 64 mm  
 $\varnothing$  1/8 – 2 1/2"

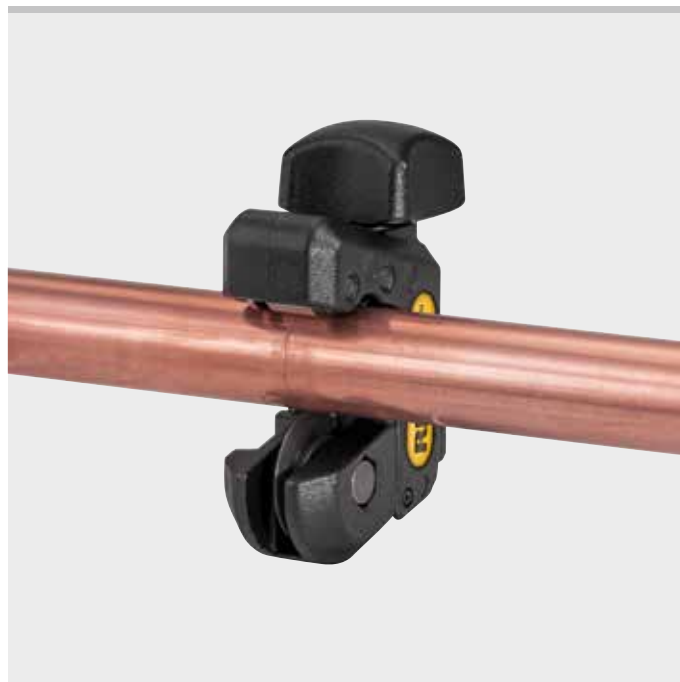
### REMS RAS Cu – per punti difficilmente raggiungibili.

Piccolo, maneggevole, specialmente indicato per i punti difficilmente raggiungibili. Costruzione robusta e rulli a contropressione temprati per una guida precisa sul tubo ed una lunga durata.

Grande manopola di metallo per un avanzamento ed un taglio facili.

L'alloggiamento ampio e preciso della rotella sull'asse fisso e temprato garantisce un taglio ad angolo retto.

La rotella a tempra speciale, prodotta con l'affermato e tenace acciaio dei pettini REMS garantisce una lunga durata. Cambio rapido della rotella senza necessità di utensili grazie all'asse rotella con arresto a sfera. Rotella protetta dal contatto con i rulli a contropressione grazie alla limitazione del movimento d'avanzamento.



Info

### La fornitura comprende

**REMS RAS Cu.** Tagliatubi per tubi di rame. Con rotella. In confezione blisterata.

Articolo	Tubi $\varnothing$ mm/pollici	Spessore s ≤ mm	Cod.art.	€
<b>Cu 3 – 16</b>	3 – 16 1/8 – 5/8"	3	113250R	<b>30,20</b>
<b>Cu 3 – 25</b>	3 – 25 1/8 – 1"	3	113255R	<b>36,50</b>
<b>Cu 3 – 28</b>	3 – 28 1/8 – 1 1/8"	3	113260R	<b>41,80</b>



### REMS RAS Cu – i compatti con vite d'avanzamento telescopica.

Vite d'avanzamento telescopica. Spostamento facile e veloce in entrambe le direzioni.

Costruzione compatta per gli impieghi più duri.

Robusta vite d'avanzamento telescopica, guida della vite d'avanzamento larga e 4 rulli di contropressione a tempra speciale. Quindi guida precisa sul tubo, avanzamento facile, taglio facile, precise e ad angolo retto.

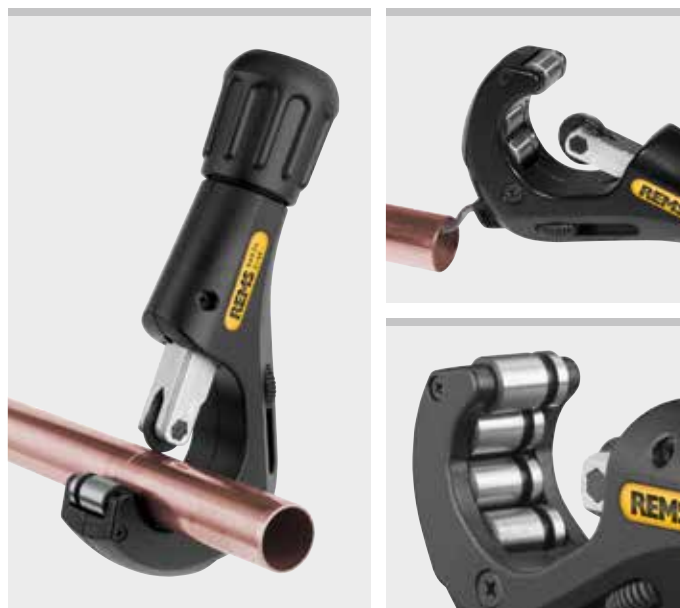
Impugnatura ergonomica maneggevole di metallo per un lavoro facile ed una lunga durata.

La rotella a tempra speciale, prodotta con l'affermato e tenace acciaio dei pettini REMS garantisce una lunga durata. Cambio rapido della rotella senza necessità di utensili grazie all'asse rotella con arresto a sfera. Rotella protetta dal contatto con i rulli di contropressione grazie alla limitazione del movimento dell'albero d'avanzamento.

Sbavatore per tubi integrato, girevole, si adatta al bordo del pezzo da sbavare.

La lama universale a tempra ed affilatura speciali garantisce una facile sbavatura ed una durata estremamente lunga.

Cambio rapido e semplice della lama.



### La fornitura comprende

**REMS RAS Cu.** Tagliatubi per tubi di rame, con sbavatore per tubi integrato. Con rotella. In confezione blisterata.

Articolo	Tubi $\varnothing$ mm/pollici	Spessore s ≤ mm	Cod.art.	€
<b>Cu 3 – 35</b>	3 – 35 1/8 – 1 3/8"	3	113340R	<b>61,30</b>
<b>Cu 3 – 42</b>	3 – 42 1/8 – 1 3/4"	3	113320R	<b>73,50</b>



### REMS RAS Cu – tagliatubi di qualità. Con regolazione veloce.

Costruzione robusta ed ergonomica a forma di U.

Albero particolarmente robusto, guida dell'albero lunga e rulli a contropressione a tempratura speciale. Si ottiene quindi una guida precisa del tubo, regolazione facile, taglio facile e preciso ad angolo retto.

Manopola di metallo maneggevole ed ergonomica per un lavoro facile e di lunga durata.

Regolazione veloce dell'albero d'avanzamento in entrambe le direzioni.

La rotella a tempratura speciale, prodotta con l'affermato e tenace acciaio dei pettini REMS, garantisce una lunga durata.

Rotella protetta dal contatto con i rulli a contropressione grazie alla limitazione del movimento d'avanzamento.

Una sola rotella per tutta la capacità Ø 3–120 mm.



Prodotti tedeschi di qualità

International Design Award



#### La fornitura comprende

**REMS RAS Cu.** Tagliatubi per tubi di rame. Con rotella. In confezione blisterata/in scatola.

Articolo	Tubi Ø mm/pollici	Spessore s ≤ mm	Cod.art.	€
<b>Cu 8–42</b> con regolazione veloce	8–42 3/8–1 5/8"	3	113370R	<b>164,00</b>
<b>Cu 8–64</b> con regolazione veloce	8–64 3/8–2 1/2"	3	113410R	<b>197,00</b>

#### Accessori

Articolo	Spessore s ≤ mm	Cod.art.	€
<b>Rotella REMS Cu 3–120, s 3</b>	3	113225R	<b>12,70</b>
<b>Lama universale, affilata</b>		113360	<b>9,20</b>



# REMS RAS P

## Tagliatubi

### REMS RAS P – i compatti con vite d'avanzamento telescopica.

Vite d'avanzamento telescopica. Spostamento facile e veloce in entrambe le direzioni.

Costruzione compatta per gli impieghi più duri.

Robusta vite d'avanzamento telescopica, guida della vite d'avanzamento larga e 4 rulli a contropressione a tempratura speciale. Quindi guida precisa sul tubo, avanzamento facile, taglio facile preciso e ad angolo retto.

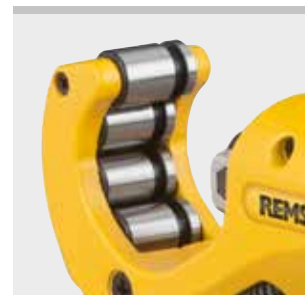
Impugnatura ergonomica, manopola di metallo per un lavoro facile ed una lunga durata.

La rotella a tempratura speciale, prodotta con l'affermato e tenace acciaio dei pettini REMS, garantisce una lunga durata. Cambio rapido della rotella senza necessità di utensili grazie all'asse rotella con arresto a sfera. Rotella protetta dalla limitazione del movimento d'avanzamento del portarulli.

Sbavatore per tubi integrato, girevole, si adatta al bordo del pezzo da sbavare.

La lama universale a tempratura ed affilatura speciali garantisce una facile sbavatura ed una durata estremamente lunga.

Cambio rapido e semplice della lama.



#### La fornitura comprende

**REMS RAS P.** Tagliatubi per tubi di plastica e tubi multistrato, con sbavatore per tubi integrato. Con rotella. In confezione blisterata.

Articolo	Tubi Ø mm/pollici	Spessore s ≤ mm	Cod.art.	€
<b>P 10–32 T</b>	10–32 1/2–1 3/8"	4,5	290001R	<b>61,30</b>
<b>P 10–40 T</b>	10–40 1/2–1 5/8"	4,5	290002R	<b>73,50</b>





Utensili di qualità per tagliare tubi.  
Con regolazione veloce.

Tubi di plastica, tubi multistrato  $\varnothing$  10–315 mm  
 $\varnothing$  1/2–12"

### REMS RAS P – tagliatubi di qualità. Con regolazione veloce.

Costruzione robusta a forma di U.

Alberino particolarmente robusto, guida dell'alberino lunga e rulli a contro-pressione a tempratura speciale. Guida precisa sul tubo, facile avanzamento, taglio facile, preciso e ad angolo retto.

Manopola di metallo maneggevole ed ergonomica per un lavoro facile ed una lunga durata.

Regolazione veloce dell'albero d'avanzamento in entrambe le direzioni.

La rotella a tempratura speciale, prodotta con l'affermato e tenace acciaio dei pettini REMS, garantisce una lunga durata.

Rotella protetta dal contatto con i rulli a contro-pressione grazie alla limitazione del movimento d'avanzamento.

Rotelle disponibili per diversi spessori di parete (s).

REMS RAS P 50–125 con sbavatore per tubi integrato, girevole, si adatta al bordo del pezzo da sbavare. La lama universale a tempratura ed affilatura speciali garantisce una facile sbavatura ed una durata estremamente lunga. Cambio rapido e semplice della lama. Rullo di guida supplementare, regolabile, per tagliare tubi  $\varnothing$  110 mm o  $\varnothing$  125 mm. Cambio rapido della rotella senza impiegare utensili grazie al suo albero con arresto a sfera.

### La fornitura comprende

**REMS RAS P.** Tagliatubi per tubi di plastica e tubi multistrato. Con rotella. In confezione blisterata/in scatola.

Articolo	Tubi $\varnothing$ mm/pollici	Spessore s ≤ mm	Cod.art.	€
<b>P 10–40*</b> con regolazione veloce	10–40 1/2–1 1/2"	7	290050R	<b>164,00</b>
<b>P 10–63*</b> con regolazione veloce	10–63 1/2–2"	7	290000R	<b>207,00</b>
<b>P 50–110*, s11</b> con regolazione veloce	50–110 2–4"	11	290100R	<b>248,00</b>
<b>P 50–110*, s16</b> con regolazione veloce	50–110 2–4"	16	290100R-S16	<b>252,00</b>
<b>P 50–110*, s19</b> con regolazione veloce	50–90 2–3"	19	290100R-S19	<b>271,00</b>
<b>P 50–125, s16</b> con regolazione veloce	50–125 2–5"	16	290500R-S16	<b>256,00</b>
<b>P 110–160*</b> con regolazione veloce	110–160 4–6"	16	290200R	<b>306,00</b>

### REMS RAS P – taglio fino a $\varnothing$ 315 mm, s ≤ 19 mm.

Taglio veloce ed economico di tubi di grandi dimensioni.

Regolazione veloce. Centatura separata del tubo per un taglio ad angolo retto.

Costruzione robusta, staffa a forma di doppia T.

Rotelle disponibili per diversi spessori di parete (s).

### La fornitura comprende

**REMS RAS P.** Tagliatubi per tubi di plastica e tubi multistrato. Con rotella e rotella di ricambio. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Tubi $\varnothing$ mm/pollici	Spessore s ≤ mm	Cod.art.	€
<b>P 180–315</b> con regolazione veloce	180–315 7–12"	16	290300	<b>1.820,00</b>

### Accessori

Articolo	s ≤ mm	Cod.art.	€
<b>Rotella REMS P 10–40, s 4,5</b> per REMS RAS P 10–32 T, 10–40 T	4,5	290023R	<b>20,50</b>
<b>Rotella REMS P 10–63, s 7</b> per REMS RAS P 10–40, 10–63	7	290016R	<b>20,50</b>
<b>Rotella REMS P 50–315, s 11</b> per REMS RAS P 50–110, 50–125, 110–160, 180–315	11	290116R	<b>24,90</b>
<b>Rotella REMS P 50–315, s 16</b> per REMS RAS P 50–110, 50–125, 110–160, 180–315	16	290216R	<b>29,70</b>
<b>Rotella REMS P 50–315, s 19</b> per REMS RAS P 50–110, 50–125, 110–160, 180–315	19	290316R	<b>47,90</b>



\*Prodotti tedeschi di qualità



Info



P 50–110, s11  
P 50–110, s16  
P 50–110, s19



# REMS RAS P/SW 45/L

Tagliatubi trasversale/longitudinale

Robusto utensile di qualità con due sistemi di lame per tagliare trasversalmente e longitudinalmente tubi protettivi corrugati di plastica.

Taglio trasversale  $\varnothing \leq 45 \text{ mm}$   
 $\varnothing \leq 1\frac{3}{4}''$

Taglio longitudinale ID  $\geq \varnothing 14 \text{ mm}$

## REMS RAS P/SW 45/L – taglio trasversale e longitudinale di tubi protettivi corrugati di plastica.

Stabile modello in magnesio, particolarmente leggero.

Lame con tempra e affilatura speciali per tagliare trasversalmente e longitudinalmente. Prodotto tedesco di qualità.

Lame cuneiformi a quattro taglianti con angolo di taglio di 90°, che possono essere girate 4 volte di 90°, per una durata quadrupla. Taglio trasversale ad angolo retto e senza sbavature grazie al supporto bilaterale del tubo con guida ondulata.

Pressione di spinta automatica nel taglio trasversale.

La limitazione della profondità di taglio trasversale degli utensili da taglio impedisce di danneggiare l'eventuale tubo interno.

### La fornitura comprende

**REMS RAS P/SW 45/L.** Tagliatubi trasversale/longitudinale per tubi protettivi corrugati di plastica. Con 3 lame. In confezione blisterata.

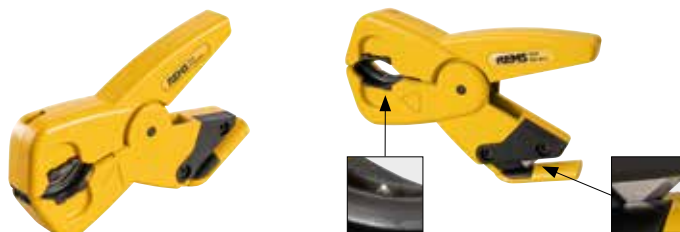
	Tubi $\varnothing$ mm/pollici	Cod.art.	€
	$\leq 45 \text{ mm} / \leq 1\frac{3}{4}''$	113480R	<b>60,20</b>

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Lama P/SW 45/L, confezione da 3 pezzi,</b> per REMS RAS P/SW 45/L	113481R	<b>33,00</b>



Info



# REMS RAS W INOX

Tagliatubi

Utensile rinforzato di qualità per il taglio trasversale di tubi.

Tubi corrugati di acciaio inossidabile, anche rivestiti  $\text{DN } 10 - 32 (40)$   
 $\frac{3}{8} - 1\frac{1}{2}'' (2'')$

## REMS RAS W INOX 10-32/40 S – tagliatubi di qualità ideale per tagliare trasversalmente tubi corrugati di acciaio inossidabile.

Costruzione compatta per gli impieghi più duri.

Avanzamento facile, taglio facile, preciso e ad angolo retto.

Stabile vite di avanzamento telescopica, lunga guida della vite di avanzamento, rotella con cuscinetto a rullini e 2 rulli di contropressione con cuscinetto a rullini e tempra speciale. 3 rulli di guida in plastica di alto peso molecolare su ciascun lato, disposti a triangolo, per guidare rettilineamente il tubo corrugato metallico durante il processo di taglio.

Maneggevole manopola di forma ergonomica.

La rotella a tempra speciale, prodotta con l'affermato e tenace acciaio dei pettini REMS, garantisce una lunga durata. Rotella protetta dal contatto con i rulli a contropressione grazie alla limitazione del movimento d'avanzamento.

### La fornitura comprende

**REMS RAS W INOX 10-32/40 S.** Tagliatubi per tubi corrugati di acciaio inossidabile, anche rivestiti. Rulli di contropressione con cuscinetto a rullini. Con rotella, con cuscinetto a rullini. In confezione blisterata. In confezione blisterata.

Tubi	Cod.art.	€
$\text{DN } 10 - 32 (40) / \frac{3}{8} - 1\frac{1}{2}'' (2'')$	113450R	<b>229,00</b>

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Rotella REMS W INOX 10-32/40 S,</b> con cuscinetto a rullini	113461R	<b>12,50</b>



p. e.  
Armalflex,  
BANIDES,  
Boagaz,  
Chuchu Decayeux,  
Clesse,  
Eurotis,  
FlexiPipe,  
Gastite,  
Gurtner

Prodotti tedeschi di qualità



Info

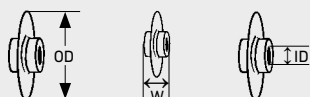


Rotelle in acciaio speciale forgiato REMS per pettini garantiscono una lunga durata. Prodotti tedeschi di qualità.

Le rotelle REMS sono adatte anche per tagliatubi compatibili di altre marche. Vedi tabella con le indicazioni delle misure.

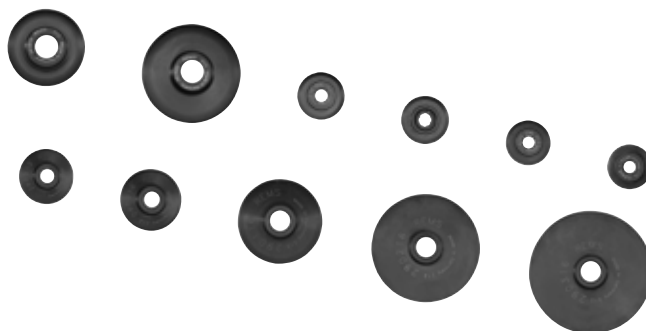
Rotella REMS	Materiale	Spessore	utilizzabile sui seguenti tagliatubi	Capacità Ø	Cod.art.	€
St ½-4", s 8	Tubi d'acciaio	s ≤ 8 mm	REMS RAS St ½-2" REMS RAS St 1¼-4"	½-2" 1¼-4"	341614 R	16,30
St 1-4", s 12	Tubi d'acciaio	s ≤ 12,5 mm	REMS RAS St 1¼-4"	1¼-4"	381622 R	37,40
Cu-INOX 3-120, s 4	Tubi di rame, tubi INOX	s ≤ 4 mm	REMS RAS Cu-INOX 3-16 REMS RAS Cu-INOX 3-28 REMS RAS Cu-INOX 3-35 REMS RAS Cu-INOX 3-42 REMS RAS Cu-INOX 6-42 REMS RAS Cu-INOX 6-64 REMS RAS Cu-INOX 64-120 REMS RAS Cu 3-35 REMS RAS Cu 3-42	3-16 mm 3-28 mm 3-35 mm 3-42 mm 6-42 mm 6-64 mm 64-120 mm 3-35 mm 3-42 mm	113210 R	12,70
Cu-INOX 3-120 S, s 4, con cuscinetto a rullini	Tubi di rame, tubi INOX	s ≤ 4 mm	REMS RAS Cu-INOX 3-28 S REMS RAS Cu-INOX 3-35 S REMS RAS Cu-INOX 8-42 S REMS RAS Cu-INOX 8-64 S	3-28 mm 3-35 mm 8-42 mm 8-64 mm	113213 R	22,20
Cu-INOX b 3, s 4	Tubi di rame, tubi INOX	s ≤ 4 mm	Vedere la tabella „Dimensioni delle rotelle REMS“		113220 R	12,70
Cu 3-120, s 3	Tubi di rame	s ≤ 3 mm	REMS RAS Cu-INOX 3-16 REMS RAS Cu-INOX 3-25 REMS RAS Cu-INOX 3-28 REMS RAS Cu-INOX 3-35 REMS RAS Cu-INOX 3-42 REMS RAS Cu-INOX 6-42 REMS RAS Cu-INOX 6-64 REMS RAS Cu-INOX 64-120 REMS RAS Cu 3-16 REMS RAS Cu 3-25 REMS RAS Cu 3-28 REMS RAS Cu 3-35 REMS RAS Cu 3-42 REMS RAS Cu 8-42 REMS RAS Cu 8-64	3-16 mm 3-25 mm 3-28 mm 3-35 mm 3-42 mm 6-42 mm 6-64 mm 64-120 mm 3-16 mm 3-25 mm 3-28 mm 3-35 mm 3-42 mm 8-42 mm 8-64 mm	113225 R	12,70
P 10-40, s 4,5	Tubi di plastica, tubi multistrato	s ≤ 4,5 mm	REMS RAS P 10-32 T REMS RAS P 10-40 T	10-32 mm 10-40 mm	290023 R	20,50
P 10-63, s 7	Tubi di plastica, tubi multistrato	s ≤ 7 mm	REMS RAS P 10-40 REMS RAS P 10-63	10-40 mm 10-63 mm	290016 R	20,50
P 50-315, s 11	Tubi di plastica, tubi multistrato	s ≤ 11 mm	REMS RAS P 50-110 REMS RAS P 50-125 REMS RAS P 110-160 REMS RAS P 180-315	50-110 mm 50-125 mm 110-160 mm 180-315 mm	290116 R	24,90
P 50-315, s 16	Tubi di plastica, tubi multistrato	s ≤ 16 mm	REMS RAS P 50-110 REMS RAS P 50-125 REMS RAS P 110-160 REMS RAS P 180-315	50-110 mm 50-125 mm 110-160 mm 180-315 mm	290216 R	29,70
P 50-315, s 19	Tubi di plastica, tubi multistrato	s ≤ 19 mm	REMS RAS P 50-110 REMS RAS P 50-125 REMS RAS P 110-160 REMS RAS P 180-315	50-110 mm 50-125 mm 110-160 mm 180-315 mm	290316 R	47,90
W INOX 10-32/40 S, con cuscinetto a rullini	Tubi corrugati di acciaio inossidabile		REMS RAS W INOX 10-32/40 S	DN 10-32 (40)	113461 R	12,50

Dimensioni delle rotelle REMS



Rotella REMS	Art.-Nr.	OD mm	W mm	ID mm
St ½-4", s 8	341614 R	32,30	18,94	9,04
St 1-4", s 12	381622 R	41,30	18,94	9,04
Cu-INOX 3-120, s 4	113210 R	19,70	4,93	5,00
Cu-INOX 3-120 S, s 4	113213 R	19,70	4,93	5,00
Cu-INOX b 3, s 4	113220 R	18,70	3,07	4,80
Cu 3-120, s 3	113225 R	18,70	4,93	5,00
P 10-40, s 4,5	290023 R	20,50	4,93	5,00
P 10-63, s 7	290016 R	25,20	5,97	6,00
P 50-315, s 11	290116 R	35,30	10,95	8,00
P 50-315, s 16	290216 R	45,30	10,95	8,00
P 50-315, s 19	290316 R	51,30	10,95	8,00
W INOX 10-32/40 S	113461 R	26,60	4,93	5,00

Prodotti tedeschi di qualità





Elettrotensile potente e maneggevole per tagliare i tubi. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Tubi d'acciaio inossidabile dei sistemi pressfitting, acciaio al carbonio	Ø 12–28 mm
Rame	Ø 10–35 mm
Tubi multistrato	Ø 10–40 mm

**REMS Nano – Taglio fino a Ø 40 mm. Particolarmente leggera. Veloce. Ad angolo retto. Senza formazione di truciolo, senza bavature esterne. A secco.**

### Ideale per i sistemi pressfitting

**Ad angolo retto**, secondo le esigenze

**Senza trucioli**, nessun truciolo nel sistema di tubazioni

**Senza bavatura esterna**, nessun danneggiamento dell'o-ring per mezzo di bavatura esterna

**A secco**, nessun danneggiamento dell'o-ring per mezzo di oli lubrificanti

**Veloce**, nessun danneggiamento per surriscaldamento del materiale del tubo.

### Costruzione

Tagliatubi mobile, elettrico, per tagliare velocemente, ad angolo retto e senza bavature. Maneggevole e leggero, solo 1,9 kg. Predisposto per fissaggio al tavolo di lavoro o tramite morsa. Struttura stabile, antitorsione, per un taglio ad angolo retto. Taglio facile grazie alla rotella da taglio speciale. Rotella azionata per un taglio veloce. Avanzamento senza fatica grazie alla leva d'avanzamento collaudata e facile da impugnare. Rotella protetta dal contatto con i rulli di scorrimento grazie alla limitazione del moto di avanzamento in profondità.

### Supporto per tubi

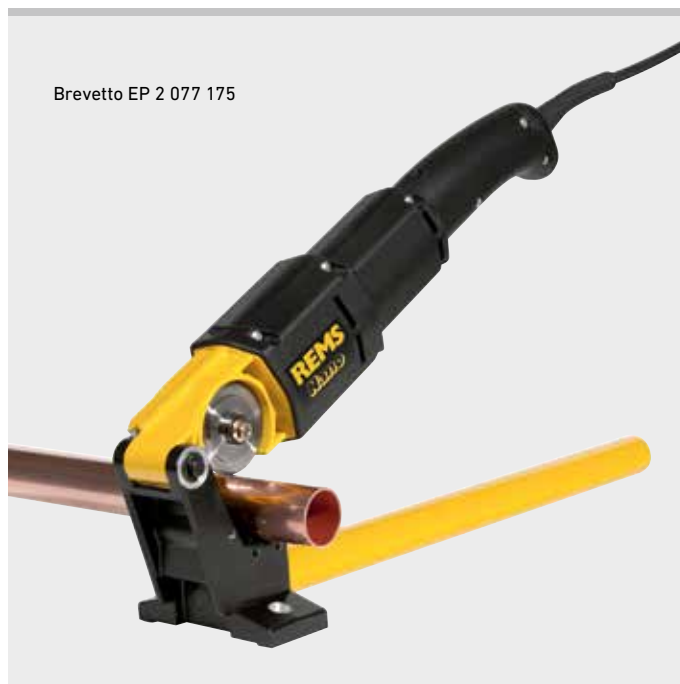
3 stabili rulli di contropressione in acciaio di precisione temprato e con disposizione particolare per una rotazione a basso attrito ed una guida sicura dei tubi da tagliare nell'intero campo di lavoro Ø 10–40 mm e per l'ottimizzazione del punto di attacco della rotella sul tubo da tagliare (**brevetto EP 2 077 175**). Non sono necessarie operazioni di regolazione.

### Azionamento

Ingranaggio robusto a sfera e a rullini di precisione, senza necessità di manutenzione. Collaudato motore a corrente continua 230 V, 130 W. Particolarmente potente, ad es. tubi in rame da Ø 22 mm in soli 3 s. Numero di giri ideale 130 min<sup>-1</sup> per una velocità di taglio ottimale dei tubi. Interruttore di sicurezza a pressione.

### Rotelle speciali REMS

Qualità superiore tedesca. Rotelle adattate ai dati di capacità di REMS Nano e al materiale da tagliare con geometrie di taglio diverse per tagliare velocemente, senza bavature esterne. La rotella a tempra speciale, prodotta con il collaudato e tenace acciaio dei pettini REMS, garantisce una lunga durata.



Brevetto EP 2 077 175



Prodotto tedesco di qualità



Info

### La fornitura comprende

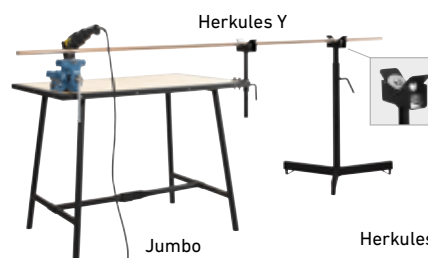
**REMS Nano Basic-Pack.** Tagliatubi elettrico per il taglio veloce ad angolo retto di tubi Ø 10–40 mm, senza bavatura esterna. Per tubi dei sistemi pressfitting in acciaio inossidabile, acciaio al carbonio, Ø 12–28 mm, rame Ø 10–35 mm. Tubi multistrato Ø 10–40 mm. Con ingranaggio senza necessità di manutenzione, collaudato motore a corrente continua da 230 V, 50–60 Hz, 130 W. Numero di giri 130 min<sup>-1</sup>. Rulli di scorrimento in acciaio temprato di precisione. Interruttore di sicurezza a pressione. Chiave a forcella semplice CH 8. Senza rotella. In borsa.

	Cod.art.	€
	844010R220	<b>590,00</b>



### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS rotella Cu-INOX</b> per tubi d'acciaio inossidabile dei sistemi pressfitting, acciaio al carbonio, rame	844050R	<b>44,20</b>
<b>REMS rotella V</b> per tubi multistrato	844051R	<b>44,20</b>
<b>Borsa</b>	574436R	<b>44,40</b>
<b>Valigetta L-Boxx</b> con inserto per REMS Nano/ Nano 12V, caricabatterie veloce, batteria, REMS REG 8–35, 2 rotelle, metro.	844045R	<b>170,00</b>
<b>REMS Jumbo</b> , banchi di lavoro pieghevoli, vedi pagina 106.		
<b>REMS Herkules</b> , supporti per materiale, vedi pagina 107.		



# REMS Nano 12V

Tagliatubi a batteria

Potente e maneggevole elettrotensile portatile per tagliare tubi. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Tubi d'acciaio inossidabile dei sistemi pressfitting, acciaio al carbonio	Ø 12–28 mm
Rame	Ø 10–35 mm
Tubi multistrato	Ø 10–40 mm

**REMS Nano 12V – Taglio fino a Ø 40 mm. Portatile, maneggevole, superleggero. Veloce. Ad angolo retto. Senza formazione di truciolo, senza bavature esterne. A secco.**

## Ideale per i sistemi pressfitting

**Ad angolo retto**, secondo le esigenze

**Senza trucioli**, nessun truciolo nel sistema di tubazioni

**Senza bavatura esterna**, nessun danneggiamento dell'o-ring per mezzo di bavatura esterna

**A secco**, nessun danneggiamento dell'o-ring per mezzo di oli lubrificanti

**Veloce**, nessun danneggiamento per surriscaldamento del materiale del tubo.

## Costruzione

Tagliatubi a batteria portatile per tagliare velocemente, ad angolo retto e senza bavature. Maneggevole e leggero, solo 2,1 kg. Predisposto per fissaggio al tavolo di lavoro o tramite morsa. Struttura stabile, antitorsione, per un taglio ad angolo retto. Taglio facile grazie alla rotella da taglio speciale. Rotella azionata per un taglio veloce. Avanzamento senza fatica grazie alla leva d'avanzamento collaudata e facile da impugnare. Rotella protetta dal contatto con i rulli di scorrimento grazie alla limitazione del moto di avanzamento in profondità.

## Supporto per tubi

3 stabili rulli di contropressione in acciaio di precisione temprato e con disposizione particolare per una rotazione a basso attrito ed una guida sicura dei tubi da tagliare nell'intero campo di lavoro Ø 10–40 mm e per l'ottimizzazione del punto di attacco della rotella sul tubo da tagliare (**brevetto EP 2 077 175**). Non sono necessarie operazioni di regolazione.

## Azionamento

Robusto ingranaggio con cuscinetto a sfere ed a rullini di precisione, esente da manutenzione. Potente motorino a batteria 12 V, con grande riserva di potenza, potenza utile 270 W. Superveloce, ad esempio tubo di rame Ø 22 mm in soli 3 s. Numero di giri ideale di 130 min<sup>-1</sup> per un'ottimale velocità di taglio dei tubi. Interruttore di sicurezza.

## Li-Ion-Technology

Batteria agli ioni di litio 12 V con capacità di 2,5 Ah. Leggera e potente. Alta densità di energia per un gran numero di tagli. Protezione contro il surriscaldamento e la ricarica eccessiva tramite controllo della temperatura (NTC). Caricabatteria veloce 220–240 V, 10,8–18 V, 65 W, per brevi tempi di ricarica. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria.

## Rotelle speciali REMS

Qualità superiore tedesca. Rotelle adattate ai dati di capacità di REMS Nano 12 V e al materiale da tagliare con geometrie di taglio diverse per tagliare velocemente, senza bavature esterne. La rotella a tempratura speciale, prodotta con il collaudato e tenace acciaio dei pettini REMS, garantisce una lunga durata.

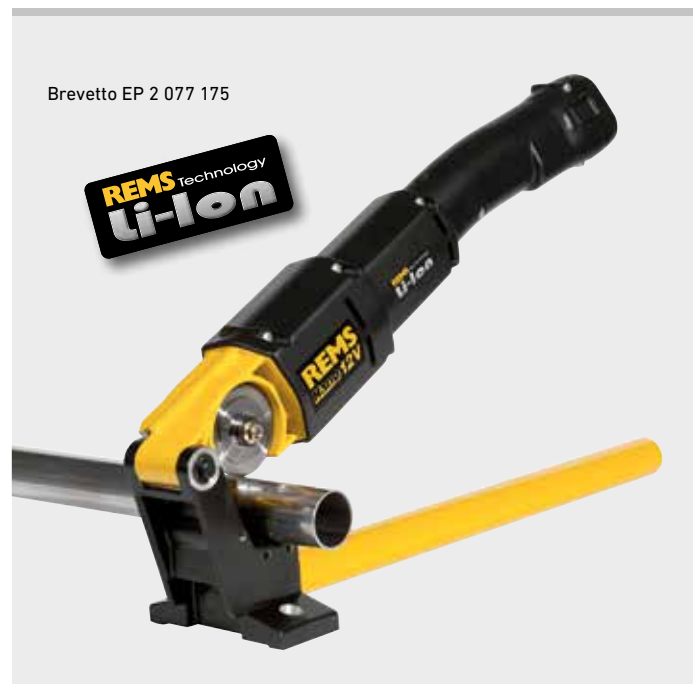
## La fornitura comprende

**REMS Nano 12V Basic-Pack.** Tagliatubi elettrico per il taglio veloce ad angolo retto di tubi Ø 10–40 mm, senza bavatura esterna. Per tubi dei sistemi pressfitting in acciaio inossidabile, acciaio al carbonio, Ø 12–28 mm, rame Ø 10–35 mm. Tubi multistrato Ø 10–40 mm. Con ingranaggio esente da manutenzione, potente motorino a batteria 12 V, 270 W. Numero di giri 130 min<sup>-1</sup>. Istruzioni per sicurezza. Batteria Li-Ion 12 V, 2,5 Ah, caricabatteria veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W. Rulli di scorrimento in acciaio di precisione temprato. Chiave a forcilla semplice CH 8. Senza rotella. In borsa.

	Cod.art.	€
	844011R220	<b>780,00</b>

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS rotella Cu-INOX</b> per tubi d'acciaio inossidabile dei sistemi pressfitting, acciaio al carbonio, rame	844050R	<b>44,20</b>
<b>REMS rotella V</b> per tubi multistrato	844051R	<b>44,20</b>
<b>Batteria Li-Ion 12 V, 2,5 Ah</b>	844510R12	<b>161,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W</b>	571560R220	<b>179,00</b>
<b>Borsa</b>	574436R	<b>44,40</b>
<b>Valigetta L-Boxx</b> con inserto per REMS Nano/ Nano 12 V, caricabatterie veloce, batteria, REMS REG 8–35, 2 rotelle, metro.	844045R	<b>170,00</b>
<b>REMS Jumbo</b> , banchi di lavoro pieghevoli, vedi pagina 106.		
<b>REMS Herkules</b> , supporti per materiale, vedi pagina 107.		



Prodotto tedesco di qualità



Info



Macchina leggera, compatta e maneggevole. Universale per tagliare e sbavare tubi. Per il cantiere e l'officina.

Tubi d'acciaio inossidabile dei sistemi pressfitting, acciaio al carbonio, rame  $\varnothing$  8–108 mm

Tubi d'acciaio EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100  $\varnothing$  1/8–4",  $\varnothing$  10–115 mm

Tubi di ghisa (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100

Tubi di plastica SDR 11 Spessore  $s \leq 10$  mm  $\varnothing$  10–110 mm  $\varnothing$  1/8–4"

Tubi multistrato  $\varnothing$  10–110 mm

### REMS Cento RF Set

Tubi di scarico/pluviali saldati in acciaio inossidabile (EN 1124)  $\varnothing$  40–110 mm

**REMS Cento – tagliare e sbavare fino a  $\varnothing$  115 mm.**

**Velocissima. Per tagli ad angolo retto.**

**Senza trucioli. Senza bavature. A secco.**

**Impiego universale per molti tipi di tubo.**

### Ideale per i sistemi pressfitting

**Ad angolo retto**, secondo le esigenze

**Senza trucioli**, nessun truciolo nel sistema di tubazioni

**Senza bavatura esterna**, nessun danneggiamento dell'o-ring per mezzo di bavatura esterna

**A secco**, nessun danneggiamento dell'o-ring per mezzo di lubrificanti/raffreddanti.

**Veloce**, nessun danneggiamento per surriscaldamento del materiale del tubo.

### Costruzione

Macchina da taglio compatta e maneggevole per tagliare velocemente, ad angolo retto e senza bavature. Leggera e maneggevole, solo 16,8 kg. Costruzione stabile in ghisa resistente a torsioni per un taglio ad angolo retto. Taglio facile grazie alla rotella da taglio speciale. Rotella azionata e avanzamento lineare per taglio veloce (**brevetto EP 1 782 904**). Avanzamento senza fatica grazie alla leva d'avanzamento collaudata e facile da impugnare e all'albero a filettatura trapezia. Rotella protetta dal contatto con i rulli di scorrimento grazie alla limitazione del moto di avanzamento in profondità. Innesto per l'azionamento dello sbavatore interno/esterno di tubi REMS REG 10–54 E. Per il banco di lavoro. Piedistallo fisso o mobile per un semplice trasporto, un'altezza di lavoro ottimale e un appoggio sicuro, come accessorio. Per usare la macchina motore per terra è disponibile una leva di avanzamento alternativa, vedi accessori.

### Rulli di scorrimento

4 stabili rulli di scorrimento con cuscinetti a sfere in tubo di acciaio di precisione temprato per un rotolamento a basso attrito dei tubi da tagliare  $\varnothing$  22–115 mm,  $\varnothing$  3/4–4" disposti a trapezio, intercambiabili. Non sono necessari interventi di regolazione nel campo di lavoro  $\varnothing$  22–115 mm. Rulli di scorrimento in tubi d'acciaio inossidabile come accessorio. Taglio di tubi  $\varnothing$  8–22 mm applicando due pezzi di tubo  $\varnothing$  28 x 220 mm sui rulli di scorrimento. REMS Cento RF con 4 stabili rulli di scorrimento in poliammide per evitare di danneggiare le superfici del tubo, per un rotolamento a basso attrito dei tubi di scarico/pluviali di acciaio inossidabile (EN 1124) saldati, da tagliare  $\varnothing$  40–110 mm; le guide del tubo  $\varnothing$  75 e 110 mm impediscono l'ovalizzazione del tubo stesso.

### Azionamento

Ingranaggio robusto con cuscinetti a sfera e a rullini e senza bisogno di manutenzione. Collaudato motore universale, 1200 W. Potentissimo, p.e. per tubi d'acciaio inossidabile  $\varnothing$  54 mm in soli 4 s. Numero di giri ideale 115 min<sup>-1</sup> per una velocità di taglio del materiale ottimale. Interruttore di sicurezza a pedale per un lavoro sicuro ed ergonomico.

### Rotelle speciali REMS

Qualità superiore tedesca. Rotelle adatte ai dati di capacità di REMS Cento e al materiale da tagliare con geometrie di taglio diverse per tagliare velocemente, senza bavature esterne. La rotella a tempratura speciale, prodotta con il collaudato e tenace acciaio dei pettini REMS, garantisce una lunga durata.

### Supporto del tubo

Supporto del tubo, regolabile in altezza, per tubi  $\varnothing$  40–110 mm,  $\varnothing$  1 1/2–4", per l'uso a terra della macchina motore con leva di avanzamento. Facile rotazione e spostamento avanti e indietro del materiale grazie a quattro sfere di acciaio inossidabile all'interno di una scatola protetta dalla ruggine. Guida sicura di tubi lunghi tramite l'utilizzo di diversi supporti per tubi.

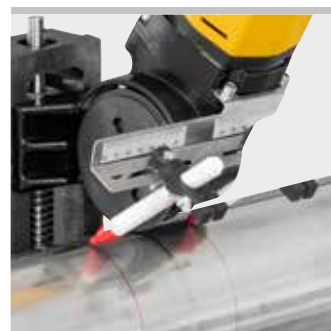
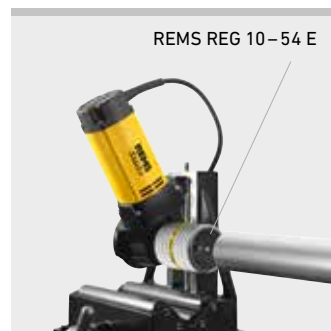
### Sbavatore di tubi REMS

Sbavatore interno di tubi REMS REG 28–108 per tubi  $\varnothing$  28–108 mm,  $\varnothing$  3/4–4", con elemento a frizione perimetrale al guscio dello sbavatore (**brevetto EP 2 500 122**) per azionamento elettrico mediante la rotella della tagliatubi REMS Cento, REMS Cento 22 V, come accessorio. Sbavatore esterno/interno di tubi REMS REG 10–54 E per tubi  $\varnothing$  10–54 mm,  $\varnothing$  1/2–2 1/8", azionamento elettrico mediante macchina tagliatubi REMS Cento, REMS Cento 22 V (pagina 99).

### Dispositivo marcatore

Dispositivo marcatore per marcare la profondità di inserimento di raccordi su tubi, come accessorio.

Brevetto EP 1 782 904



Prodotto tedesco di qualità



Info



### La fornitura comprende

**REMS Cento Basic.** Macchina da taglio per tubi per tagliare velocemente e ad angolo retto tubi Ø 8–115 mm, senza bavature esterne. Per tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile, acciaio al carbonio, rame, Ø 8 – 108 mm. Per tubi di acciaio EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100, Ø ½–4", Ø 10–115 mm, tubi di ghisa (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100, tubi di plastica SDR 11, spessore della parete s ≤ 10 mm, Ø 10–110 mm, Ø ½–4", tubi multistrato Ø 10–110 mm. Con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, motore universale collaudato 230 V, 50–60 Hz, 1200 W. Numero di giri 115 min<sup>-1</sup>. Rulli di scorrimento in tubi d'acciaio di precisione temprati per tubi Ø 22–115 mm, Ø ¾–4". Interruttore di sicurezza a pedale. Chiave ad anello. Senza rotella. Per banco di lavoro, piedistallo fisso o mobile. In scatola.

	Cod.art.	€
	845001R220	1.620,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.



### La fornitura comprende

**REMS Cento RF Set.** Tagliatubi ideale per tagliare velocemente ad angolo retto di tubi di scarico/pluviali saldati in acciaio inossidabile (EN 1124) Ø 40–110 mm. Come art. 845001, con rulli di scorrimento in poliammide e guide del tubo Ø 75 e 110 mm. Interruttore di sicurezza a pedale. Chiave ad anello. Con rotella RF. Per banco di lavoro, piedistallo fisso o mobile. In scatola.

	Cod.art.	€
	845003R220	2.570,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.



### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Leva di avanzamento con copiglia</b> per usare la macchina motore per terra (per macchine motore a partire dall'anno di costruzione 2014).	845218R	106,00
<b>REMS rotella Cu-INOX</b> per tubi dei sistemi pressfitting in acciaio inossidabile, acciaio al carbonio, rame	845050R	129,00
<b>REMS rotella Cu</b> speciale per tubi dei sistemi pressfitting in rame	845053R	129,00
<b>REMS rotella St</b> per tubi d'acciaio, tubi di ghisa (SML)	845052R	129,00
<b>REMS rotella V</b> per tubi di plastica e tubi multistrato, spessore della parete s ≤ 10 mm	845051R	129,00
<b>Rotella REMS C-SF</b> speciale per tubi dei sistemi pressfitting/plugfitting in acciaio al carbonio, con realizzazione di uno smusso in fase di taglio.	845055R	129,00
<b>Rotella REMS RF</b> per tagliare tubi di scarico/pluviali saldati in acciaio inossidabile (EN 1124) con REMS Cento RF.	845054R	129,00
<b>Supporto del tubo 1</b> , regolabile in altezza, per tubi Ø 40–110 mm, Ø 1½–4", per l'uso a terra della macchina motore con leva di avanzamento	845220R	177,00
<b>Rullo di scorrimento, confezione da 4 pezzi</b> , in tubo di acciaio di precisione temprato	845118R	249,00
<b>Rullo di scorrimento INOX, confezione da 4 pezzi</b> , in acciaio inossidabile	845110RINOX	351,00
<b>Rullo di scorrimento in poliammide, confezione da 4 pezzi</b>	845131RPA	411,00
<b>Dispositivo marcatore</b> per marcare la profondità di inserimento dei raccordi sui tubi. Per REMS Cento, REMS Cento 22 V.	845530R	150,00
<b>REMS REG 10–54 E.</b> Sbavatore esterno ed interno per tubi, vedi pagina 99.		
<b>REMS REG 28–108</b> , sbavatore interno di tubi Ø 28–108 mm, Ø ¾–4", per attuatore multigiro elettrico mediante la tagliatubi REMS Cento, REMS Cento 22 V (con rotella REMS cod. art. 845050 o 845053).	113840R	385,00
<b>Piedistallo</b>	849315R	251,00
<b>Piedistallo mobile</b>	849310R	407,00
<b>REMS Jumbo</b> , banchi di lavoro pieghevoli, vedi pagina 106.		
<b>REMS Herkules</b> , supporti per materiale, vedi pagina 107.		
<b>Valigetta L-Boxx H</b> per REMS Cento/Cento RF	845085R	165,00



Brevetto EP 2 500 122

Macchina leggera, compatta e maneggevole. Universale per tagliare e sbavare tubi. Per il cantiere e l'officina. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Tubi d'acciaio inossidabile dei sistemi pressfitting, acciaio al carbonio, rame	Ø 8–108 mm
Tubi d'acciaio EN 10255 (DIN 2440)	DN 6–100 Ø 1/8–4", Ø 10–115 mm
Tubi di ghisa (SML) EN 877 (DIN 19522)	DN 50–100
Tubi di plastica SDR 11 Spessore s ≤ 10 mm	Ø 10–110 mm Ø 1/8–4"
Tubi multistrato	Ø 10–110 mm

**REMS Cento 22V – tagliare e sbavare ovunque fino a Ø 115 mm. Velocissima. Per tagli ad angolo retto. Senza trucioli. Senza bavature. A secco. Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 5,0 Ah, per circa 280 tagli di tubi di acciaio inossidabile dei sistemi pressfitting Ø 22 mm senza dover ricaricare la batteria\*.**

**Impiego universale per molti tipi di tubo.**

### Ideale per i sistemi pressfitting

**Ad angolo retto**, secondo le esigenze

**Senza trucioli**, nessun truciolo nel sistema di tubazioni

**Senza bavatura esterna**, nessun danneggiamento dell'o-ring per mezzo di bavatura esterna

**A secco**, nessun danneggiamento dell'o-ring per mezzo di lubrificanti/raffreddanti.

**Veloce**, nessun danneggiamento per surriscaldamento del materiale del tubo.

### Costruzione

Macchina a batteria da taglio compatta e maneggevole per tagliare velocemente, ad angolo retto e senza bavature. Leggera e maneggevole, Macchina motore con batteria solo 17,6 kg. Costruzione stabile in ghisa resistente a torsioni per un taglio ad angolo retto. Taglio facile grazie alla rotella da taglio speciale. Rotella azionata e avanzamento lineare per taglio veloce (**brevetto EP 1 782 904**). Avanzamento senza fatica grazie alla leva d'avanzamento collaudata e facile da impugnare e all'albero a filettatura trapezia. Rotella protetta dal contatto con i rulli di scorrimento grazie alla limitazione del moto di avanzamento in profondità. Pratica maniglia di trasporto. Innesto per l'azionamento dello sbavatore interno/esterno di tubi REMS REG 10–54 E. Per il banco di lavoro. Piedistallo fisso o mobile per un semplice trasporto, un'altezza di lavoro ottimale e un appoggio sicuro, come accessorio. Per usare la macchina motore per terra è disponibile una leva di avanzamento alternativa, vedi accessori.

### Rulli di scorrimento

4 stabili rulli di scorrimento con cuscinetti a sfere in tubo di acciaio di precisione temprato per un rotolamento a basso attrito dei tubi da tagliare Ø 22–115 mm, Ø 3/4–4" disposti a trapezio, intercambiabili. Non sono necessari interventi di regolazione nel campo di lavoro Ø 22–115 mm. Rulli di scorrimento in tubi d'acciaio inossidabile come accessorio. Taglio di tubi Ø 8–22 mm applicando due pezzi di tubo Ø 28 x 220 mm sui rulli di scorrimento.

### Azionamento

Ingranaggio robusto con cuscinetti a sfera e a rullini e senza bisogno di manutenzione. Potente motore a batteria 21,6V, ad esempio tubo d'acciaio inossidabile Ø 54 mm in soli 7 s. Numero di giri ideale 84 min<sup>-1</sup> per una velocità di taglio del materiale ottimale. Controllo dello stato della macchina con protezione dal sovraccarico della macchina motore contro intensità di corrente eccessive, con protezione dal surriscaldamento tramite sorveglianza della temperatura del motore (NTC), con controllo elettronico dello stato di carica con indicatore dello stato di carica tramite LED a 2 colori verde/rosso. Interruttore di sicurezza a pedale per un lavoro sicuro ed ergonomico.

### Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6V, capacità 4,4, 5,0 o 9,0Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 4,4Ah per circa 246 tagli, 5,0Ah per circa 280 tagli, 9,0Ah per circa 520 tagli di tubi di acciaio inossidabile dei sistemi pressfitting Ø 22 mm senza dover ricaricare la batteria\*. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e +60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100–240V, 90W. Caricabatteria veloce 100–240V, 290W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione 220–240V/21,6V, potenza utile 40A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6V, come accessorio.

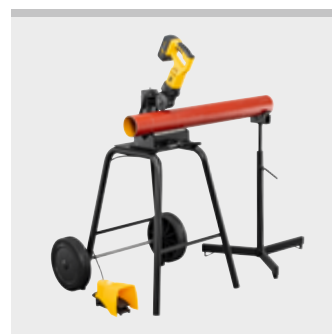
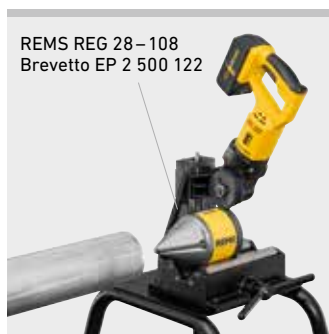
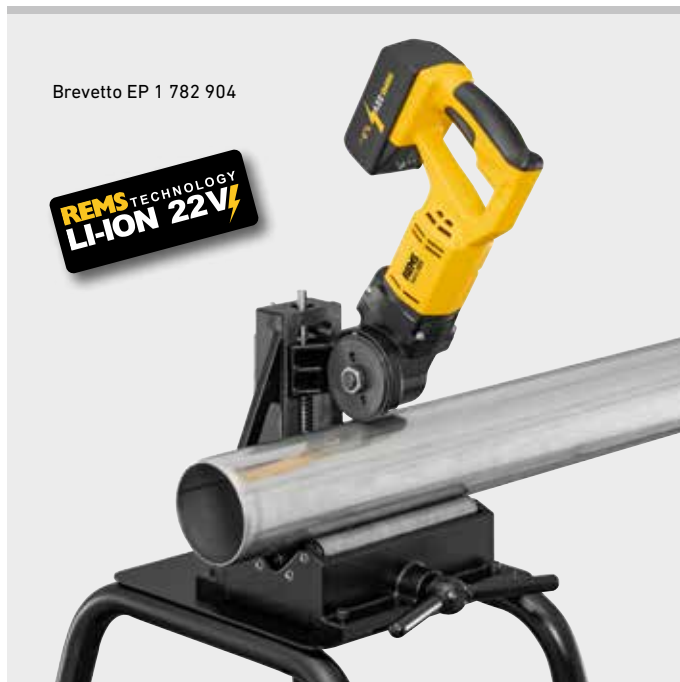
### Rotelle speciali REMS

Qualità superiore tedesca. Rotelle adattate ai dati di capacità di REMS Cento 22V e al materiale da tagliare con geometrie di taglio diverse per tagliare velocemente, senza bavature esterne. La rotella a temprata speciale, prodotta con la collaudata e tenace acciaio dei pettini REMS, garantisce una lunga durata.

### Supporto del tubo

Supporto del tubo, regolabile in altezza, per tubi Ø 40–110 mm, Ø 1/2–4", per l'uso a terra della macchina motore con leva di avanzamento. Facile rotazione e spostamento avanti e indietro del materiale grazie a quattro sfere di acciaio inossidabile all'interno di una scatola protetta dalla ruggine. Guida sicura di tubi lunghi tramite l'utilizzo di diversi supporti per tubi.

Brevetto EP 1 782 904



Prodotto tedesco di qualità



Info

## Sbavatore di tubi REMS

Sbavatore interno di tubi REMS REG 28-108 per tubi Ø 28-108 mm, Ø ¾-4", con elemento a frizione perimetrale al guscio dello sbavatore (**brevetto EP 2 500 122**) per azionamento elettrico mediante la rotella della tagliatubi REMS Cento, REMS Cento 22V, come accessorio. Sbavatore esterno/interno di tubi REMS REG 10-54 E per tubi Ø 10-54 mm, Ø ½-2½", azionamento elettrico mediante macchina taglia-tubi REMS Cento, REMS Cento 22V (pagina 99).

## Dispositivo marcatore

Dispositivo marcatore per marcare la profondità di inserimento di raccordi su tubi, come accessorio.

## La fornitura comprende

**REMS Cento 22V Basic.** Macchina a batteria da taglio per tubi per tagliare velocemente e ad angolo retto tubi Ø 8-115 mm, senza bavature esterne. Per tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile, acciaio al carbonio, rame, Ø 8-108 mm. Per tubi di acciaio EN 10255 (DIN 2440) DN 6-100, Ø ½-4", Ø 10-115 mm, tubi di ghisa (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50-100, tubi di plastica SDR 11, spessore della parete s ≤ 10 mm, Ø 10-110 mm, Ø ½-4", tubi multistrato Ø 10-110 mm. Con riduttore esente da manutenzione, potente motore a batteria 21,6V. Numero di giri 84 min<sup>-1</sup>. Controllo dello stato della macchina con protezione dal sovraccarico, sorveglianza della temperatura, controllo dello stato di carica. Rulli di scorrimento in tubi d'acciaio di precisione temprati per tubi Ø 22-115 mm, Ø ¾-4". Interruttore di sicurezza a pedale. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 5,0 Ah, caricabatteria veloce 100-240V, 50-60 Hz, 90W. Chiave ad anello. Senza rotella. Per banco di lavoro, piedistallo fisso o mobile. In scatola.

	Cod.art.	€
	845002R220	<b>2.280,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>431,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>359,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>479,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100-240V, 50-60Hz, 90W</b>	571585R220	<b>203,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100-240V, 50-60Hz, 290W</b>	571587R220	<b>479,00</b>
<b>Alimentatore di tensione 220-240V/21,6V, 50-60 Hz, 40A</b> , per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6V	571578R220	<b>600,00</b>
<b>Leva di avanzamento con copiglia</b> per usare la macchina motore per terra.	845218R	<b>106,00</b>
<b>REMS rotella Cu-INOX</b> per tubi dei sistemi pressfitting in acciaio inossidabile, acciaio al carbonio, rame	845050R	<b>129,00</b>
<b>REMS rotella Cu</b> speciale per tubi dei sistemi pressfitting in rame	845053R	<b>129,00</b>
<b>REMS rotella St</b> per tubi d'acciaio, tubi di ghisa (SML)	845052R	<b>129,00</b>
<b>REMS rotella V</b> per tubi di plastica e tubi multistrato, spessore della parete s ≤ 10 mm	845051R	<b>129,00</b>
<b>Rotella REMS C-SF</b> speciale per tubi dei sistemi pressfitting/plugfitting in acciaio al carbonio, con realizzazione di uno smusso in fase di taglio.	845055R	<b>129,00</b>
<b>Supporto del tubo 1</b> , regolabile in altezza, per tubi Ø 40-110 mm, Ø 1½-4", per l'uso a terra della macchina motore con leva di avanzamento	845220R	<b>177,00</b>
<b>Rullo di scorrimento, confezione da 4 pezzi</b> , in tubo di acciaio di precisione temprato	845118R	<b>249,00</b>
<b>Rullo di scorrimento INOX, confezione da 4 pezzi</b> , in acciaio inossidabile	845110RINOX	<b>351,00</b>
<b>Dispositivo marcatore</b> per marcare la profondità di inserimento dei raccordi sui tubi. Per REMS Cento, REMS Cento 22V.	845530R	<b>150,00</b>

**REMS REG 10-54 E.** Sbavatore esterno ed interno per tubi, vedi pagina 99.

**REMS REG 28-108**, sbavatore interno di tubi Ø 28-108 mm, Ø ¾-4", per attuatore multigiro elettrico mediante la tagliatubi REMS Cento, REMS Cento 22V (con rotella REMS cod. art. 845050 o 845053).

**Piedistallo** 849315R **251,00**

**Piedistallo mobile** 849310R **407,00**

**REMS Jumbo**, banchi di lavoro pieghevoli, vedi pagina 106.

**REMS Herkules**, supporti per materiale, vedi pagina 107.

**REMS Lumen 2800 22V**, fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111



Brevetto EP 2 500 122



Macchina robusta, compatta e maneggevole. Universale per tagliare tubi. Per il cantiere e l'officina.	
Tubi d'acciaio inossidabile dei sistemi pressfitting, acciaio al carbonio, rame	Ø 54–225 mm
Tubi d'acciaio EN 10255 (DIN 2440)	DN 40–150 Ø 1½–6"
Tubi di ghisa (SML) EN 877 (DIN 19522)	DN 50–200
Tubi di plastica SDR 11 Spessore s ≤ 21 mm	Ø 40–225 mm Ø 1¼–8"
Tubi multistrato	Ø 40–110 mm

## REMS DueCento – tagliare fino a Ø 225 mm.

**Taglio ad angolo retto. Senza trucioli.**

**Bordi del tubo adatti per la saldatura.**

**Veloce. Senza bavature. A secco.**

### Impiego universale per molti tipi di tubo

**Ad angolo retto**, secondo le esigenze

**Senza formazione di truciolo**, assenza di trucioli all'interno del sistema di tubi, assenza di polvere

**Bordi del tubo adatti per la saldatura**, per la saldatura a polifusione e di testa

**Veloce**, il materiale del tubo non viene danneggiato dal surriscaldamento

**Senza sbavature esterne**, facile inserimento in manicotti di giunzione

**A secco**, assenza di danni dovuti ai lubrificanti.

### Costruzione

Macchina da taglio compatta e maneggevole per tagliare velocemente, ad angolo retto e senza bavature. Maneggevole e facile da trasportare, solo 37 kg. Costruzione stabile in ghisa resistente a torsioni per un taglio ad angolo retto. Taglio facile grazie alla rotella da taglio speciale. Rotella azionata e avanzamento lineare per taglio veloce (**brevetto EP 1 782 904**). Avanzamento senza fatica grazie alla leva d'avanzamento collaudata e facile da impugnare e all'albero a filettatura trapezia. Rotella protetta dal contatto con i rulli di scorrimento grazie alla limitazione del moto di avanzamento in profondità. Pratico carrello con due ruote di gomma per un facile trasporto.

### Rulli di scorrimento

4 stabili rulli di scorrimento con cuscinetti a sfere in tubo di acciaio di precisione temprato per un rotolamento a basso attrito dei tubi da tagliare, disposti nel quadrilatero convesso per centrare la spinta della rotella nella zona di lavoro Ø 100–225 mm, Ø 4–6", senza interventi di regolazione (**brevetto EP 2 740 556**). Insetto per rulli di scorrimento per tagliare tubi Ø 40–110 mm, Ø 1½–4", come accessorio.

### Azionamento

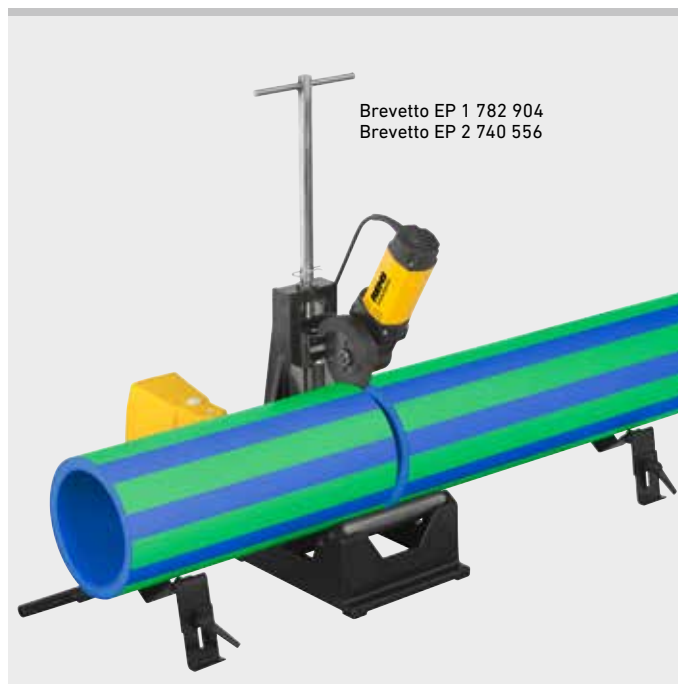
Ingranaggio robusto con cuscinetti a sfera e a rullini e senza bisogno di manutenzione. Collaudato motore universale, 1200 W. Potente, ad esempio tubo di plastica PE Ø 225 mm in soli 15 s. Numero di giri ideale 115 min<sup>-1</sup> per una velocità di taglio del materiale ottimale. Interruttore di sicurezza a pedale per un lavoro sicuro ed ergonomico.

### Rotelle speciali REMS

Qualità superiore tedesca. Rotelle adattate ai dati di capacità di REMS DueCento e al materiale da tagliare con geometrie di taglio diverse per tagliare velocemente, senza bavature esterne. La rotella a tempra speciale, prodotta con il collaudato e tenace acciaio dei pettini REMS, garantisce una lunga durata.

### Supporti per tubi

Supporti per tubi, regolabili in altezza, per tubi Ø 40–110 mm, Ø 1½–4" e Ø 100–225 mm, Ø 4–8". Facile rotazione e spostamento avanti e indietro del materiale grazie a quattro sfere di acciaio inossidabile all'interno di una scatola protetta dalla ruggine. Guida sicura di tubi lunghi tramite l'utilizzo di diversi supporti per tubi.



Prodotto tedesco di qualità



Info



## La fornitura comprende

**REMS DueCento Basic.** Macchina tagliatubi per tagliare velocemente e ad angolo retto tubi Ø 40–225 mm, senza sbavature esterne. Per tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile, acciaio al carbonio, rame, Ø 54–225 mm. Per tubi di acciaio EN 10255 (DIN 2440) DN 40–150, Ø 1½–6", tubi di ghisa (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–200, tubi di plastica SDR 11, spessore della parete  $s \leq 21$  mm, Ø 40–225 mm, Ø 1¼–8", tubi multistrato Ø 40–110 mm. Con riduttore esente da manutenzione, collaudato motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1200 W. Numero di giri 115 min<sup>-1</sup>. Rulli di scorrimento in acciaio di precisione temprato per tubi Ø 100–225 mm, Ø 4–6". Interruttore di sicurezza a pedale. Chiave ad anello. Senza rotella. 2 supporti del tubo 1 regolabili in altezza per tubi Ø 100–225 mm, Ø 4–8". In scatola.

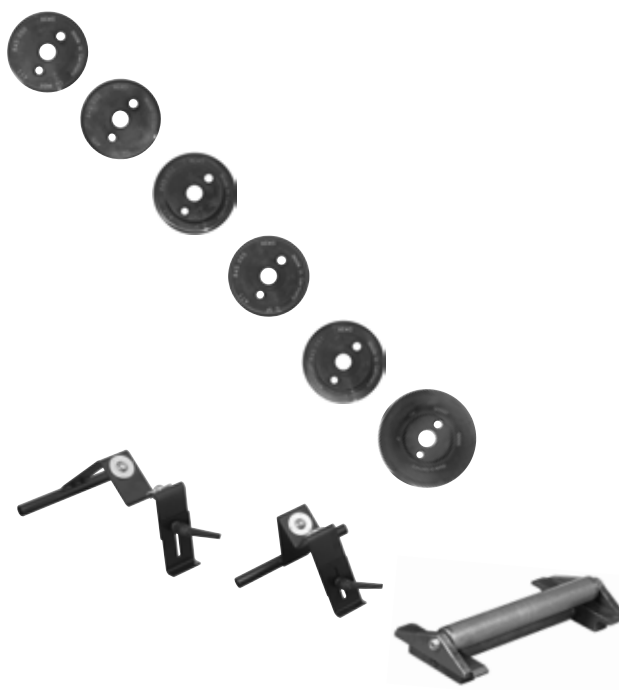
	Cod.art.	€
	845004R220	<b>3.210,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.



## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS rotella Cu-INOX</b> per tubi dei sistemi pressfitting in acciaio inossidabile, acciaio al carbonio, rame	845050R	<b>129,00</b>
<b>REMS rotella Cu</b> speciale per tubi dei sistemi pressfitting in rame	845053R	<b>129,00</b>
<b>REMS rotella St</b> per tubi d'acciaio, tubi di ghisa (SML)	845052R	<b>129,00</b>
<b>Rotella REMS C-SF</b> speciale per tubi dei sistemi pressfitting/plugfitting in acciaio al carbonio, con realizzazione di uno smusso in fase di taglio.	845055R	<b>129,00</b>
<b>REMS rotella V, s 10</b> , per tubi di plastica e tubi multistrato, spessore della parete $s \leq 10$ mm	845051R	<b>129,00</b>
<b>Rotella REMS P, s 21</b> per tubi di plastica e tubi multistrato, spessore della parete $s \leq 21$ mm	845057R	<b>162,00</b>
<b>Supporto del tubo 1</b> , regolabile in altezza, per tubi Ø 100–225 mm, Ø 4–8"	845220R	<b>177,00</b>
<b>Supporto del tubo 2</b> , regolabile in altezza, per tubi Ø 40–110 mm, Ø 1½–4" (è necessario l'inserto rulli)	845230R	<b>177,00</b>
<b>Inserto rulli</b> per tagliare tubi Ø 40–110 mm, Ø 1½–4"	845060R	<b>281,00</b>



Robusti utensili di qualità per un taglio perfetto e veloce dei tubi. Robusto modello in magnesio. Per l'uso con una sola mano.

Tubi flessibili di plastica,  
tubi rigidi di plastica morbida

≤ Ø 28 mm  
≤ Ø 1 1/8"

## REMS ROS P flex – taglio veloce e perfetto. Ideale per tagliare tubi flessibili di plastica e tubi rigidi di plastica morbida.

Stabile modello in magnesio, particolarmente leggero.

Impugnature di forma ergonomica per un taglio veloce e perfetto.  
Per l'uso con una sola mano.

Ritorno della lama tramite leva a cesoia caricata a molla.

Lama cuneiforme con tempra ed affilatura speciali, con angolo di taglio di 110°, rivestita di PTFE. Ideale per tagliare tubi flessibili e tubi rigidi di plastica morbida.

Taglio ad angolo retto e senza sbavature grazie al supporto bilaterale del tubo e al serraggio bilaterale della lama.

Bloccaggio con una sola mano per un trasporto sicuro e la protezione della lama.

Taglio senza formazione di truciolo – assenza di trucioli che restano all'interno del tubo.

REMS ROS P flex 28 S con Softgrip. Leva a cesoia montata su cuscinetto a rullini per un taglio facile e veloce.



Info



### La fornitura comprende

**REMS ROS P flex.** Cesoie per tubi per l'uso con una sola mano, per tubi flessibili di plastica e tubi rigidi di plastica morbida. Con lama. In confezione blister.

Articolo	Tubi ≤ Ø mm/pollici	Cod.art.	€
<b>P flex 14</b>	14 9/16"	291400R	<b>56,50</b>
<b>P flex 22</b>	22 7/8"	291410R	<b>63,10</b>
<b>P flex 28 S</b> con cuscinetto a rullini	28 1 1/8"	291430R	<b>88,80</b>

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Lama P flex 14</b> per REMS ROS P flex 14	291401R	<b>30,90</b>
<b>Lama P flex 22</b> per REMS ROS P flex 22	291411R	<b>34,50</b>
<b>Lama P flex 28</b> per REMS ROS P flex 28 S	291431R	<b>38,80</b>





# REMS ROS P 26/SW 35 S

Cesoie per tubi per l'uso con una sola mano

Robusto utensile di qualità per un taglio perfetto e veloce dei tubi. Con tagliatubi integrato per tubi ondulati di protezione. Robusta versione in magnesio. Per l'uso con una sola mano.

Tubi di plastica, tubi multistrato	≤ Ø 26 mm ≤ Ø 1"
Tubi di plastica ondulati di protezione	Ø 18–35 mm Ø ¾–1 ⅜"

**REMS ROS P 26/SW 35 S – Utilizzo universale, per molti materiali. Ideale per tagliare tubi multistrato e tubi di PEX. Taglio veloce e perfetto. Con tagliatubi integrato per tubi protettivi corrugati di plastica.**

Stabile modello in magnesio, particolarmente leggero.

Impugnatura di forma ergonomica con Softgrip per un taglio veloce e perfetto. Per l'uso con una sola mano.

Leva a cesoia montata su cuscinetto a rullini per un taglio facile e veloce.

Ritorno della lama tramite leva a cesoia caricata a molla.

Bloccaggio con una sola mano per un trasporto sicuro e la protezione della lama.

Lama arrotondata con tempra ed affilatura speciali per lavorare a bassa usura, rivestita di PTFE. 4 rulli di contropressione con cuscinetto a rullini. Per una facile rotazione delle cesoie per tubi durante il processo di taglio. Ideale per tagliare tubi multistrato, tubi di PEX, ecc.

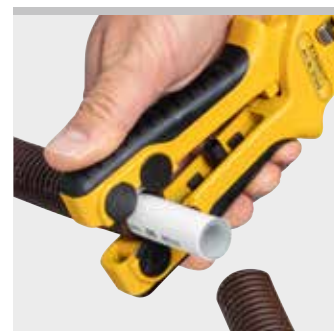
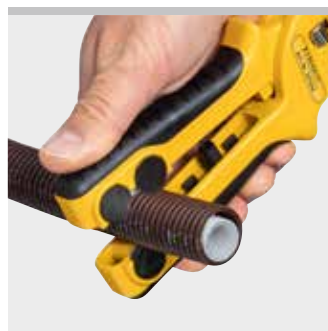
Taglio ad angolo retto e senza sbavature grazie al supporto bilaterale particolarmente largo del tubo e al serraggio bilaterale della lama.

Taglio di tubi protettivi corrugati tramite 4 utensili da taglio sull'estremità dell'impugnatura.

Utensili da taglio cuneiformi a tre taglienti con angolo di taglio di 120°, girevoli 3 volte di 120° per una durata tripla.

La limitazione della profondità di taglio trasversale degli utensili da taglio nel taglio di tubi protettivi corrugati impedisce di danneggiare l'eventuale tubo interno.

Taglio senza formazione di truciolo – assenza di trucioli che restano all'interno del tubo.



Info

## La fornitura comprende

**REMS ROS P 26/SW 35 S.** Cesoie per l'uso con una sola mano per tubi di plastica e tubi multistrato con tagliatubi integrato per tubi protettivi corrugati di plastica. 4 rulli di contropressione con cuscinetto a rullini. Con lama e 4 utensili da taglio. In confezione blisterata.

Tubi ≤ Ø mm/pollici	Cod.art.	€
P 26/1"	291242R	123,00
SW 35/1 ⅜"		

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Lama P 26/SW 35</b> per REMS ROS P 26/SW 35 S	291243R	53,80
<b>Utensile da taglio P26/SW 35, confezione da 4 pezzi,</b> per REMS ROS P 26/SW 35 S	291244R	53,80



# REMS ROS P/PEX

Cesoie per tubi per l'uso con una sola mano

Robusto utensile di qualità per un taglio perfetto e veloce dei tubi. Robusta versione in magnesio. Per l'uso con una sola mano.

Tubi di plastica, tubi multistrato ≤ Ø 26 mm  
≤ Ø 1"

## REMS ROS P 26 – taglio veloce e perfetto.

Robusta versione in magnesio, particolarmente leggera.

Impugnature di forma ergonomica per un taglio veloce e perfetto. Per l'uso con una sola mano.

Ritorno della lama tramite leva a cesoia caricata a molla.

Bloccaggio con una sola mano per un trasporto sicuro e la protezione della lama.

Lama con tempra e affilatura speciali, rivestita di PTFE.

Taglio ad angolo retto e senza sbavature grazie all'appoggio bilaterale del tubo e la guida bilaterale della lama.

Taglio senza trucioli – senza rimanenza di trucioli nel tubo.



Info



### La fornitura comprende

**REMS ROS P 26.** Cesoie per l'uso con una sola mano per tubi di plastica e tubi multistrato. Con lama. In confezione blister.

	Tubi ≤ Ø mm/pollici	Cod.art.	€
	26		
	1"	291240R	<b>60,50</b>

Robusto utensile di qualità per un taglio perfetto e veloce dei tubi. Robusta versione in magnesio. Per l'uso con una sola mano.

Tubi di PEX, ecc. ≤ Ø 28 mm  
≤ Ø 1 1/8"

## REMS ROS PEX 28 S – taglio veloce e perfetto.

### Ideale per tagliare tubi di PEX.

Robusta versione in magnesio, particolarmente leggera.

Impugnature di forma ergonomica con Softgrip per un taglio veloce e perfetto. Per l'uso con una sola mano.

Leva a cesoia montata su cuscinetto a rullini per un taglio facile e veloce.

Ritorno della lama tramite leva a cesoia caricata a molla.

Bloccaggio con una sola mano per un trasporto sicuro e la protezione della lama.

Lama cuneiforme con tempra ed affilatura speciali, con angolo di taglio di 150° per lavorare a bassa usura, rivestita di PTFE. Ideale per tagliare tubi di PEX.

Taglio ad angolo retto e senza sbavature grazie all'appoggio bilaterale del tubo e la guida bilaterale della lama.

Taglio senza trucioli – senza rimanenza di trucioli nel tubo.



Info



### La fornitura comprende

**REMS ROS PEX 28 S.** Cesoie per l'uso con una sola mano per tubi di PEX, con cuscinetto a rullini. Con lama. In confezione blister.

	Tubi ≤ Ø mm/pollici	Cod.art.	€
	28 / 1 1/8"	291420R	<b>92,20</b>

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Lama P 26</b> per REMS ROS P 26	291241R	<b>26,50</b>
<b>Lama PEX 28</b> per REMS ROS PEX 28 S	291421R	<b>40,30</b>



# REMS ROS P

Cesoie per l'uso con una sola mano con avanzamento a cricco/Cesoie per tubi con avanzamento a cricco

Utensili di qualità maneggevoli per un taglio perfetto e veloce. Anche per tubi a parete sottile. Versione robusta in alluminio/magnesio. Per l'uso ad una mano sola.

Tubi di plastica, tubi multistrato  $\leq \varnothing 63 \text{ mm}$   
 $\leq \varnothing 2"$

## REMS ROS P 35 / ROS P 35 A / ROS P 42 / ROS P 42 PS / ROS P 42 S / ROS P 63 P / ROS P 63 S

Versione robusta in alluminio, REMS ROS P 42 S e P 63 S in magnesio (Mg), particolarmente leggero.

Lama conica a temprata speciale, anche per tubi a parete sottile.

Per l'uso ad una mano sola. Sforzo minimo grazie al cricco con leveraggio a moltiplica.

Il ritorno veloce fa risparmiare tempo e fatica. REMS ROS P 35 A con ritorno veloce automatico subito dopo che è terminato il taglio.

Taglio ad angolo retto, senza sbavature grazie all'appoggio esatto del tubo ed alla lama guidata su entrambi i lati.

Taglio senza trucioli – senza rimanenza di trucioli nel tubo.

### La fornitura comprende

**REMS ROS P.** Cesoie per l'uso con una sola mano per tubi di plastica e tubi multistrato. Con lama. In confezione blisterata/in scatola.

Articolo	Tubi $\leq \varnothing$ mm/pollici	Cod.art.	€
<b>P 35</b>	35		
con ritorno veloce	1 3/8"	291200R	<b>65,50</b>
<b>P 35 A</b>			
con ritorno veloce automatico	35	291220	<b>83,50</b>
<b>P 42</b>	42		
con ritorno veloce	1 5/8"	291250R	<b>144,00</b>
<b>P 42 PS</b>	42		
con ritorno veloce	1 5/8"	291000RPS	<b>88,50</b>
<b>P 42 S</b>	42		
con ritorno veloce	1 5/8"	291010R	<b>99,70</b>
<b>P 63 P</b>	63		
con ritorno veloce	2"	291270R	<b>175,00</b>
<b>P 63 S</b>	63		
con ritorno veloce	2"	291290R	<b>191,00</b>

Utensile di qualità per un taglio perfetto e veloce. Robusto modello in acciaio.

Tubi di plastica  $\leq \varnothing 75 \text{ mm}, \leq \varnothing 2 1/2"$

## REMS ROS P 75 P

Robusta struttura in acciaio che resiste a intense sollecitazioni e per una lunga durata, con finecorsa per un avanzamento deciso, ideale anche per tubi di plastica a parete spessa.

Impugnatura antisdrucchiolo, per una presa sicura.

Lama cuneiforme con temprata ed affilatura speciali, con angolo di taglio di 150° per lavorare a bassa usura.

Lavoro facile e veloce grazie al cricco a dentatura fine con guida su entrambi i lati, a temprata speciale.

Taglio ad angolo retto, senza sbavature grazie all'appoggio del tubo su entrambi i lati ed alla lama guidata su entrambi i lati.

Taglio senza trucioli – senza rimanenza di trucioli nel tubo.

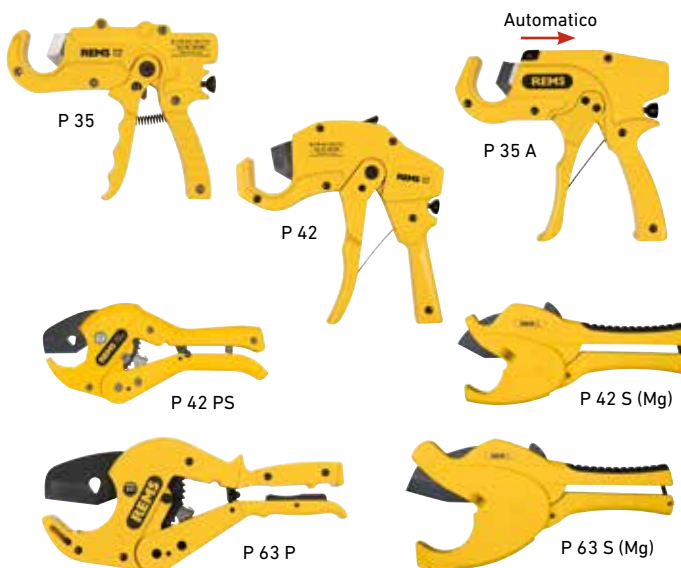
### La fornitura comprende

**REMS ROS P 75 P.** Cesoie per tubi di plastica. Con lama. In scatola di cartone.

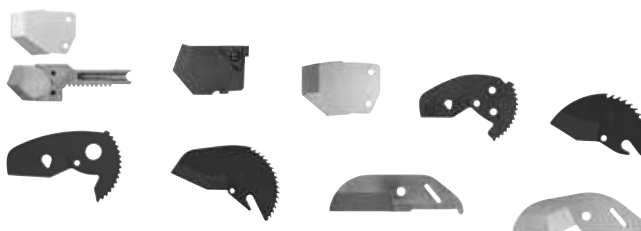
Articolo	Tubi $\leq \varnothing$ mm/pollici	Cod.art.	€
	75 / 2 1/2"	291101R	<b>381,00</b>

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Lama P 35</b> per REMS ROS P 35	291201	<b>28,80</b>
<b>Lama P 35 A</b> per REMS ROS P 35 A	291221	<b>36,60</b>
<b>Lama P 42</b> per REMS ROS P 42	291251	<b>62,90</b>
<b>Lama P 42 PS</b> per REMS ROS P 42 PS	291023	<b>38,90</b>
<b>Lama P 42 S</b> per REMS ROS P 42 S	291036R	<b>48,50</b>
<b>Lama P 63 P</b> per REMS ROS P 63 P	291271	<b>76,30</b>
<b>Lama P 63 S</b> per REMS ROS P 63 S	291037R	<b>76,30</b>
<b>Lama P 75 P</b> per REMS ROS P 75 P	291112	<b>167,00</b>



Info





# REMS Cut 110 P

Tagliatubi e smussatore

Utensile di qualità, robusto per tagliare ad angolo retto ed in piano e smussare (15°) in un passaggio solo. Utilizzabile ovunque, a mano libera, nella morsa parallela o sul banco di lavoro.

Tubi di plastica in  
ABS, PB, PE, PE-HD, PE-X,  
PP, PVC, PVDF Ø 40 – 110 mm

## REMS Cut 110 P – tagliare e smussare contemporaneamente.

Versione robusta in metallo per le sollecitazioni più dure.

Tagliare e sbavare in un passaggio solo. Spostando l'asta dell'utensile è possibile anche solo tagliare.

Lavoro facile e veloce, impugnatura di fissaggio ergonomica.

Inseriti di fissaggio elastici di plastica per un fissaggio centrato delle differenti dimensioni di tubi. Cambio semplice senza utensili.

Pressione di fissaggio regolabile senza fine per compensare le tolleranze del tubo.

Utensile di taglio e di smusso in metallo duro con geometria di taglio ottimale per un taglio ed uno smusso esatti. Lunga durata.

Supporto per il banco di lavoro per un lavoro senza fatica.

Set di utensili Cu-INOX ed inserti di fissaggio per tagliare tubi pluviali saldati in rame, zinco titanio, acciaio inossidabile e tubi di scarico saldati in acciaio inossidabile, come accessorio.



## La fornitura comprende

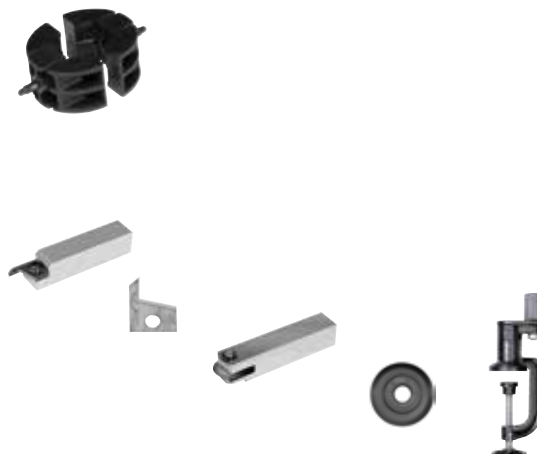
**REMS Cut 110 P Set.** Tagliatubi e smussatore per tubi di plastica in ABS, PB, PE, PE-HD, PE-X, PP, PVC, PVDF, Ø 40–110 mm. Dispositivo di bloccaggio rapido Ø 110 mm, ognuno con 2 riduzioni per morse Ø 50 e 75 mm. Set di utensili P con utensile di taglio e di smusso P, s 11. In valigetta robusta.

Articolo	Cod.art.	€
<b>Set 50 + 75 + 110</b>	290400R	<b>520,00</b>



## Accessori

Articolo	Tubi Ø mm	Cod.art.	€
<b>Inseriti di fissaggio, coppia</b>	40	290420	<b>94,60</b>
	50	290421	<b>94,60</b>
	52	290422	<b>94,60</b>
	56	290444	<b>94,60</b>
	58	290423	<b>94,60</b>
	60	290445	<b>94,60</b>
	63	290427	<b>94,60</b>
	75	290424	<b>94,60</b>
	76	290446	<b>94,60</b>
	78	290425	<b>94,60</b>
	80	290447	<b>94,60</b>
	87	290448	<b>94,60</b>
	90	290426	<b>94,60</b>
100	290449	<b>94,60</b>	
<b>Set di utensili P</b> con utensile di taglio e di smusso P, s 11		290432R	<b>99,80</b>
<b>Utensile di taglio e di smusso P, s 11</b>		290430	<b>40,50</b>
<b>Utensile di taglio e di smusso P, s 15,5</b>		290431	<b>64,80</b>
<b>Set di utensili Cu-INOX</b> con rotella Cu-INOX 3–120, s 4		290433R	<b>99,80</b>
<b>Rotella REMS Cu-INOX 3–120, s 4</b>		113210R	<b>12,70</b>
<b>Supporto per banco di lavoro</b>		290440R	<b>108,00</b>
<b>Valigetta</b>		290437	<b>74,40</b>



Utensile di qualità robusto per tagliare ad angolo retto tubi saldati. Utilizzabile ovunque, a mano libera, nella morsa parallela o sul banco di lavoro.

Tubi di scarico/pluviali saldati in rame, zinco titanio, acciaio inossidabile (EN 1124)

Ø 50 – 110 mm

## REMS Cut 110 Cu-INOX – Facile taglio di pluviali.

Versione robusta in metallo per le sollecitazioni più dure.

Lavoro facile e veloce, impugnatura di fissaggio ergonomica.

Inseriti di fissaggio elastici di plastica per un fissaggio centrato delle differenti dimensioni di tubi. Cambio semplice senza utensili.

Pressione di fissaggio regolabile senza fine per compensare le tolleranze del tubo.

Utensile di taglio e di smusso in metallo duro con geometria di taglio ottimale per un taglio ed uno smusso esatti. Lunga durata.

Supporto per il banco di lavoro per un lavoro senza fatica.

Set di utensili P ed inserti di fissaggio per tagliare ad angolo retto ed in piano e smussare (15°) tubi di plastica, come accessorio, vedi pagina 94.



## La fornitura comprende

**REMS Cut 110 Cu-INOX Set.** Tagliatubi per tubi di scarico/pluviali saldati in rame, zinco titanio, acciaio inossidabile (EN 1124), Ø 50 – 110 mm. Dispositivo di fissaggio rapido Ø 110 mm con inserti di fissaggio. Set di utensili Cu-INOX con rotella Cu-INOX 3–120, s 4. In valigetta robusta.

Articolo	Cod.art.	€
<b>Set 50 + 75 + 110</b>	290412R	<b>570,00</b>
<b>Set 60 + 80 + 100 + 110</b>	290410R	<b>680,00</b>
<b>Set 76 + 87 + 100 + 110</b>	290411R	<b>710,00</b>



## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Inseriti di fissaggio</b> , vedi pagina 94.		
<b>Set di utensili Cu-INOX</b> con rotella Cu-INOX 3–120, s 4	290433R	<b>99,80</b>
<b>Rotella REMS Cu-INOX 3–120, s 4</b>	113210R	<b>12,70</b>
<b>Supporto per banco di lavoro</b>	290440R	<b>108,00</b>



Utensili maneggevoli di qualità per smussature esterne (15°) di tubi, facili e veloci.

Tubi di plastica Ø 16 – 250 mm, Ø ¾ – 10"

Spessore ≤ PN 16

### REMS RAG – smussare a 15°.

Per smussare a 15° i tubi di plastica normalmente reperibili in commercio.

Anche adatto a sbavare tubi di plastica per una facile saldatura a polifusione.

Diametro e spessore del tubo regolabili in continuo.

Smussatura molto facile e veloce grazie alla geometria particolarmente favorevole del tagliente delle lame di smussatura.

Due lame di smussatura affiancate e della stessa forma geometrica, una delle quali taglia e l'altra funge da elemento di sostegno del tubo da smussare.

Se eccessivamente consumata, la lama di smussatura che taglia può essere sostituita con la lama che funge da sostegno, ottenendo così per una durata doppia.

Prisma particolarmente scorrevole con due diversi angoli d'inclinazione per una buona guida dei tubi di piccole dimensioni. Di poliammide rinforzato con fibra di vetro per esigenze elevate.



Prodotto tedesco di qualità



### La fornitura comprende

REMS RAG. Smussatore per tubi di plastica. Con lame. In scatola di cartone.

Articolo	Tubi ≤ Ø mm/pollici	Cod.art.	€
P 16 – 110	16 – 110 / ¾ – 4"	292110R	226,00
P 32 – 250	32 – 250 / 1¼ – 10"	292210R	264,00

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
Lame, confezione da 2 pezzi, per REMS RAG P 16 – 250	292011	98,80





# REMS REG Universal

Sbavatore universale

Utensile di qualità universale per sbavare tubi e bordi di diversi materiali.

Rame, acciaio, ottone, alluminio, plastica.

## REMS REG Universal – il factotum.

Versione robusta in metallo per sollecitazioni dure.

Uso facile e buona presa grazie all'impugnatura esagonale ergonomica.

La lama sbavatore universale rotante nell'impugnatura si adatta al bordo del pezzo da sbavare.

La lama sbavatore universale a tempra ed affilatura speciali garantisce una sbavatura facile ed una durata estremamente lunga.

Cambio lama semplice e veloce grazie alla bussola retrattile anteriore.

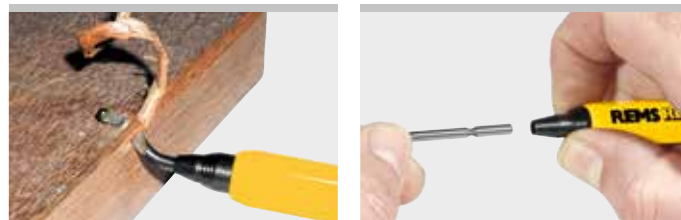
### La fornitura comprende

REMS REG Universal. Sbavatore universale. Per rame, acciaio, ottone, alluminio e plastica. Su cartone.

	Cod.art.	€
	113910R	28,30

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
Lama universale, affilata	113360	9,20



# REMS REG St ¼ – 2"

Sbavatore interno per tubi

Utensile di qualità, robusto, per sbavature interne di tubi. Ad azionamento elettrico.

Tubi d'acciaio ed altri tubi Ø ¼ – 2"

## REMS REG St ¼ – 2": sbavare elettricamente senza fatica.

Sbavatore interno con testina ottagonale per azionamento con filiere elettriche con alloggiamento ottagonale, p.e. REMS Amigo E, REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact.

La lama a tempra ed affilatura speciali garantisce una facile sbavatura ed una durata estremamente lunga. A doppio taglio per una fuoriuscita ottimale dei trucioli, in modo particolare per i tubi di piccole dimensioni.



Prodotto tedesco di qualità



### La fornitura comprende

REMS REG St ¼ – 2". Sbavatore interno per tubi ad azionamento elettrico. Per tubi d'acciaio ed altri tubi, Ø ¼–2". In scatola di cartone.

	Cod.art.	€
	731700	174,00

# REMS REG 3 – 35

Sbavatore esterno ed interno per tubi

Utensile robusto per sbavare i tubi esternamente ed internamente. Per uso manuale.

Tubi di rame, ottone, alluminio, acciaio, plastica Ø 3 – 35 mm  
Ø 1/8 – 1 3/8"

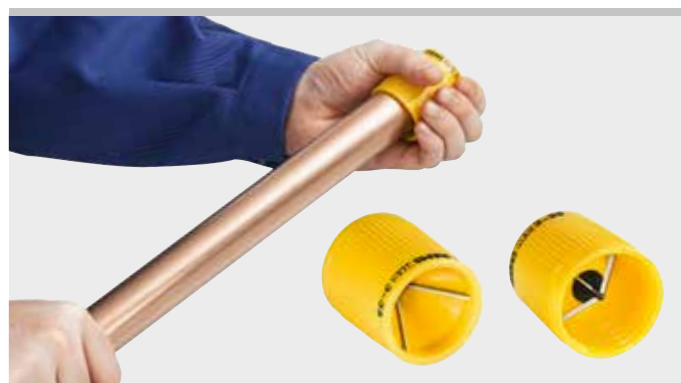
## REMS REG 3 – 35 – piccolo ma tagliente.

Sbavatura veloce e senza fatica grazie alle 3 lame a tempra ed affilatura speciali. Carcasa robusta di plastica resistente ed antiurto

### La fornitura comprende

REMS REG 3 – 35. Sbavatore esterno/interno per tubi. Per tubi di rame, ottone, alluminio, acciaio, plastica, Ø 3–35 mm, Ø 1/8–1 3/8". In confezione blisterata.

	Cod.art.	€
	113900R	21,20



Prodotto tedesco di qualità

# REMS REG 8 – 35

Sbavatore esterno ed interno per tubi

Robusto utensile di qualità per sbavare i tubi esternamente ed internamente.

Tubi d'acciaio inossidabile, altri tubi d'acciaio, rame, ottone, alluminio, plastica

Ø 8 – 35 mm  
Ø 3/8 – 1 3/8"

## REMS REG 8 – 35 – il multilame fino a Ø 35 mm.

Sbavatura facile e senza fatica grazie a molte lame a tempratura ed affilatura speciali. Versione robusta in metallo per forti sollecitazioni.



### La fornitura comprende

**REMS REG 8 – 35.** Sbavatore esterno/interno per tubi per uso manuale. Per tubi d'acciaio inossidabile, altri tubi d'acciaio, rame, ottone, alluminio, plastica, Ø 8 – 35 mm, Ø 3/8 – 1 3/8". In confezione blisterata.

Cod.art.	€
113825R	<b>70,70</b>

# REMS REG 10 – 42

Sbavatore esterno ed interno per tubi

Utensile di metallo, robusto e massivo, per sbavare i tubi esternamente ed internamente. Per uso manuale o elettrico.

Tubi d'acciaio inossidabile, altri tubi d'acciaio, tubi di rame, ottone, alluminio, plastica

Ø 10 – 42 mm  
Ø 1/2 – 1 5/8"

## REMS REG 10 – 42 – a mano o elettricamente. In particolare per tubi d'acciaio inossidabile.

Ideale per tubi di tutti i tipi. Particolarmente per tubi d'acciaio inossidabile dei sistemi pressfitting.

Sbavatura facile e veloce grazie all'utensile interamente in metallo, con 4 taglienti a tempratura ed affilatura speciali.

Trascinatore per azionamento elettrico con avvitatore a batteria REMS Helix 22VVE (pagina 108) ed altri avvitatori (numero di giri ≤ 300 min<sup>-1</sup>), come accessorio.



Prodotto tedesco di qualità



### La fornitura comprende

**REMS REG 10 – 42.** Sbavatore esterno/interno per tubi. Per uso manuale o elettrico. Per tubi d'acciaio inossidabile, altri tubi d'acciaio, tubi di rame, ottone, alluminio, plastica, Ø 10 – 42 mm, Ø 1/2 – 1 5/8". Senza trascinatore per azionamento elettrico. In confezione blisterata.

Cod.art.	€
113810R	<b>129,00</b>

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Trascinatore per REMS REG 10 – 42</b>	113815R	<b>60,20</b>
REMS Helix 22V, avvitatore a batteria, vedere pagina 108		



# REMS REG 10 – 54

Sbavatore esterno ed interno per tubi

Robusto utensile di qualità per sbavare i tubi esternamente ed internamente.

Tubi d'acciaio inossidabile, altri tubi d'acciaio, rame, ottone, alluminio, plastica

Ø 10 – 54 mm  
Ø ½ – 2 ½"

## REMS REG 10 – 54 – il multilame fino a Ø 54 mm.

Sbavatura facile e senza fatica grazie a molte lame a tempra ed affilatura speciali. Versione robusta in metallo per forti sollecitazioni.



### La fornitura comprende

**REMS REG 10-54.** Sbavatore esterno/interno per tubi per uso manuale. Per tubi d'acciaio inossidabile, altri tubi d'acciaio, rame, ottone, alluminio, plastica, Ø 10 – 54 mm, Ø ½ – 2 ½". In confezione blisterata.

Cod.art.	€
113830R	80,40

# REMS REG 10 – 54 E

Sbavatore esterno ed interno per tubi

Robusto utensile di qualità per sbavare i tubi esternamente ed internamente. Per azionamento manuale o elettrico.

Tubi d'acciaio inossidabile, altri tubi d'acciaio, rame, ottone, alluminio, plastica

Ø 10 – 54 mm  
Ø ½ – 2 ½"

## REMS REG 10 – 54 E – a mano o elettricamente. Speciale per tubi d'acciaio inossidabile.

Sbavatura facile e senza fatica grazie a molte lame a tempra ed affilatura speciali.

Trascinatori esagonali integrati per l'azionamento elettrico con avvitatore a batteria REMS Helix 22V (pagina 108) ed altri avvitatori con attacco ¼" (numero di giri ≤ 300 min<sup>-1</sup>), con macchina tagliatubi REMS Cento, REMS Cento 22V (pagina 84 – 87) e con sega circolare per tubi REMS Turbo Cu-INOX (pagina 70) (**brevetto EP 2 058 067**).

Versione robusta in metallo per sollecitazione dura.



### La fornitura comprende

**REMS REG 10-54 E.** Sbavatore esterno/interno per tubi. Per uso manuale od elettrico. Per tubi d'acciaio inossidabile, altri tubi d'acciaio, rame, ottone, alluminio, plastica, Ø 10 – 54 mm, Ø ½ – 2 ½". In confezione blisterata.

Cod.art.	€
113835R	148,00

### Accessori

Articolo

**REMS REMS Helix 22V**, avvitatore a batteria, vedere pagina 108

**REMS Cento**, macchina tagliatubi, vedere pagina 84

**REMS Cento 22V**, macchina a batteria tagliatubi, vedere pagina 86

**REMS Turbo Cu-INOX**, sega circolare per tubi, vedere pagina 70

# REMS KaliGrat E

Utensile di calibratura e sbavatura per esterno/interno di tubi

Robusto utensile di qualità per calibrare e sbavare esternamente e internamente i tubi. Per azionamento manuale o elettrico.

Tubi multistrato Ø 14 – 63 mm

**REMS KaliGrat E – calibrare e sbavare internamente/ esternamente in un passaggio. Impugnatura a cricchetto con teste di calibratura e sbavatura intercambiabili, con attacco a cambio rapido.**

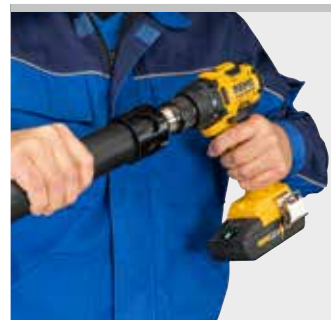
Impiego universale per tubi multistrato, per la calibratura successiva al taglio, per la sbavatura interna, per evitare di danneggiare l'o-ring del raccordo, e per la sbavatura esterna.

Grande maneggevolezza e avanzamento rapido grazie all'impugnatura ergonomica in plastica a cricchetto.

Robusto calibratore con lame sbavatrici integrate resistenti a intense sollecitazioni e di lunga durata. Il calibratore e le lame sbavatrici sono dimensionate per diversi diametri e spessori delle pareti dei tubi. Robusta boccia di protezione del calibratore e delle lame sbavatrici.

Tutte le teste di calibratura e sbavatura con attacco esagonale per l'azionamento manuale tramite impugnatura a cricchetto KaliGrat E o per l'azionamento elettrico tramite avvitatore a batteria REMS Helix 22V VE (pagina 108) e altri avvitatori con attacco 1/4" (numero di giri ≤ 500 min<sup>-1</sup>).

Cambio rapido delle teste di calibratura e sbavatura tramite impugnatura a cricchetto con attacco a cambio rapido e bloccaggio a molla.



## La fornitura comprende

**REMS KaliGrat E Set.** Utensile di calibratura e sbavatura per esterno/interno di tubi, per azionamento manuale o elettrico. Per tubi multistrato Ø 14 – 63 mm. Impugnatura a cricchetto con attacco a cambio rapido e bloccaggio a molla, testine di calibratura e sbavatura. In robusta valigetta.

Modello Ø mm × spessore di parete mm	Cod.art.	€
Set 16×2 + 20×2 + 25×2,5/26×3	114000R	361,00
Set Allround 26 14×2 + 16×2 + 16×2,25 + 18×2 + 20×2 + 20×2,25 + 20×2,5 + 25×2,5/26×3	114001R	680,00

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
REMS KaliGrat E impugnatura a cricchetto, con attacco a cambio rapido per il facile azionamento delle teste di calibratura e sbavatura REMS KaliGrat E	114044R	92,40
REMS KaliGrat E Ø 14×2 mm	114032R	58,60
REMS KaliGrat E Ø 16×2 mm	114033R	69,30
REMS KaliGrat E Ø 16×2,25 mm	114034R	69,30
REMS KaliGrat E Ø 18×2 mm	114035R	64,70
REMS KaliGrat E Ø 20×2 mm	114036R	74,00
REMS KaliGrat E Ø 20×2,25 mm	114037R	74,00
REMS KaliGrat E Ø 20×2,5 mm	114038R	74,00
REMS KaliGrat E Ø 25×2,5/26×3 mm	114039R	86,80
REMS KaliGrat E Ø 32×3 mm	114040R	107,00
REMS KaliGrat E Ø 40×3,5 mm	114041R	137,00
REMS KaliGrat E Ø 50×4 mm	114042R	195,00
REMS KaliGrat E Ø 63×4,5 mm	114043R	357,00
Valigetta con inserti	114030R	71,90
REMS REMS Helix 22V, avvitatore a batteria, vedere pagina 108		





# REMS KaliGrat R

Utensili di calibratura e sbavatura  
per interno di tubi

Robusti utensili di qualità per calibrare e sbavare internamente i tubi.

Tubi multistrato  $\varnothing$  16–63 mm

**REMS KaliGrat R – calibrare e sbavare internamente in un passaggio. Impugnatura a cricchetto con calibratore a gradini e lame sbavatrici integrate.**

Impiego universale per tubi multistrato, per la calibratura successiva al taglio e per la sbavatura interna, per di evitare di danneggiare l'o-ring del raccordo.

Grande maneggevolezza e avanzamento rapido grazie all'impugnatura ergonomica in materia plastica a cricchetto.

Robusto calibratore in acciaio con lame sbavatrici integrate resistenti a intense sollecitazioni di lunga durata. Il calibratore a gradini e le lame sbavatrici sono dimensionate per diversi diametri e spessori delle pareti dei tubi.



## La fornitura comprende

**REMS KaliGrat R.** Utensile di calibratura e sbavatore per interno di tubi. Per tubi multistrato  $\varnothing$  16–63 mm. Impugnatura a cricchetto con calibratore per diversi diametri e spessori di parete, con lame sbavatrici integrate. In confezione blisterata.

Modello $\varnothing$ mm x spessore di parete mm	Cod.art.	€
<b>R4 16x2 + 20x2 + 25x2,5/26x3 + 32x3</b>	114045R	<b>113,00</b>
<b>R4 16x2 + 20x2,25 + 25x2,5/26x3 + 32x3</b>	114046R	<b>113,00</b>
<b>R3 40x3,5 + 50x4 + 63x4,5</b>	114047R	<b>226,00</b>
<b>R3 40x4 + 50x4,5 + 63x6</b>	114048R	<b>226,00</b>



# REMS KaliGrat H

Utensili di calibratura e sbavatura  
per esterno/interno di tubi

Robusti utensili di qualità per calibrare e sbavare esternamente e internamente i tubi.

Tubi multistrato  $\varnothing$  16–26 mm

**REMS KaliGrat H – calibrare e sbavare internamente/esternamente in un passaggio. Impugnatura a stella con calibratore e lame sbavatrici.**

Impiego universale per tubi multistrato, per la calibratura successiva al taglio, per la sbavatura interna, per evitare di danneggiare l'o-ring del raccordo, e per la sbavatura esterna. Un unico prodotto per tubi di diverse misure.

Grande maneggevolezza e avanzamento rapido grazie al corpo ergonomico in materia plastica con impugnatura a stella.

Robusto calibratore in acciaio con lame sbavatrici integrate, resistenti a intense sollecitazioni e di durata. Il calibratore e le lame sbavatrici sono dimensionate per diversi diametri e spessori delle pareti dei tubi. Robusta boccola di protezione del calibratore e delle lame sbavatrici.



## La fornitura comprende

**REMS KaliGrat H.** Utensile di calibratura e sbavatura per esterno/interno di tubi. Per tubi multistrato. In confezione blisterata.

Modello $\varnothing$ mm x spessore di parete mm	Cod.art.	€
<b>16x2 + 20x2 + 26x3</b>	114060R	<b>134,00</b>
<b>16x2 + 20x2 + 25x2,5</b>	114061R	<b>134,00</b>





# Montare

	<b>Giratubi</b>	<b>104</b>
	<b>Banco morsa per tubi portatile</b> <b>Morse a catena per tubi</b>	<b>105</b>
	<b>Banchi di lavoro pieghevoli</b>	<b>106</b>
	<b>Supporti per materiale</b>	<b>107</b>
	<b>Avvitatore a batteria</b>	<b>108</b>
	<b>Fari LED da cantiere a corrente / Fari LED da cantiere a batteria</b>	<b>110</b>

# REMS Catch S

Giratubi modello svedese

Utensili di qualità robusti per forti sollecitazioni ed una lunga durata. Completamente in acciaio forgiato a caldo.

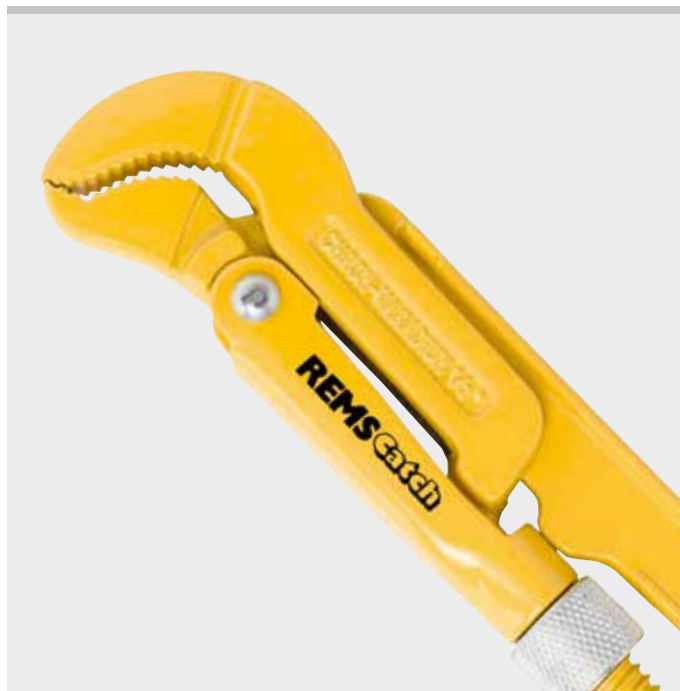
Modello svedese secondo DIN 5234 – Forma C.

Tubi  $\leq \varnothing 3''$   
Dadi, bulloni, materiale piatto

## REMS Catch S – per uso professionale.

Modello svedese con bocca a forma di S per una presa sicura su 3 punti. L'autobloccaggio garantisce una presa ed una tenuta sicure anche su tubi lisci. Versione robusta in acciaio al cromo vanadio, completamente forgiata a caldo, affinata, verniciata a polvere, bussola rinforzata. Dentatura temprata e resistente all'usura.

Impugnatura a forma ergonomica, antiscivolo. Protezione antischiacciamento. Dado di fissaggio imperdibile. Boccola rinforzata.



## La fornitura comprende

**REMS Catch S.** Giratubi modello svedese, con bocca a S. DIN 5234 – Forma C. In busta di plastica.

Articolo Tubi $\leq \varnothing$ pollici	Ampiezza apertura mm	Cod.art.	€
S 1/2"	36	116000R	54,70
S 1"	47	116005R	58,60
S 1 1/2"	60	116010R	78,70
S 2"	78	116015R	105,00
S 3"	112	116020R	211,00



# REMS Catch W

Pinze regolabili

Utensili di qualità robusti per forti sollecitazioni ed una lunga durata. Completamente in acciaio forgiato a caldo.

Secondo ISO 8976 con cerniera chiusa.

Tubi  $\leq \varnothing 1 1/2''$   
avvitamenti quadrati, esagonali, materiale piatto

## REMS Catch W – per uso professionale.

Pinza per presa con cerniera chiusa rinforzata, rettificata, regolabile in 7 posizioni. L'autobloccaggio garantisce una presa ed una tenuta sicure anche su tubi lisci.

Versione robusta in acciaio al cromo vanadio, completamente in acciaio forgiato a caldo, affinata, verniciata a polvere. Dentatura temprata e resistente all'usura.

Impugnatura a forma ergonomica, antiscivolo. Protezione antischiacciamento.



## La fornitura comprende

**REMS Catch W.** Pinza regolabile con cerniera chiusa. ISO 8976. In busta di plastica.

Articolo	Tubi $\leq \varnothing$ pollici	Cod.art.	€
W 175	1"	116050R	26,90
W 240	1 1/4"	116055R	30,90
W 300	1 1/2"	116060R	45,50





# REMS Aquila 3B

Banco morsa portatile per la lavorazione di tubi con morsa a catena per tubi

Stabile banco morsa portatile per la lavorazione di tubi con morsa a catena per tubi integrata su treppiede richiudibile. Con pratica piastra di appoggio. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Diametri di serraggio  $\varnothing$  10 – 165 mm  
 $\varnothing$  1/8 – 6"  
 Portata  $\leq$  450 kg

## REMS Aquila 3B – banco morsa portatile per la lavorazione di tubi. Serraggio sicuro di tubi fino a 6". Dappertutto sul posto.

Stabile struttura in ghisa resistente a torsioni del piano di lavoro con morsa a catena per tubi integrata, supporto per tubi, portautensili, 3 dispositivi di curvatura per piegare tubi  $\varnothing$  10 – 26 mm,  $\varnothing$  3/8 – 3/4", testa di serraggio.

Ganascia doppia con dentatura speciale, facilmente sostituibile, prismatica, per il serraggio sicuro dei tubi di tutti i diametri ammessi. Tempra speciale, per una lunga durata.

Catena di serraggio con maglie forti, facilmente serrabile grazie alla chiusura rapida ed all'albero a filettatura trapezia.

Area di lavoro ben accessibile davanti alla morsa a catena per tubi per posizionare liberamente anche utensili lunghi. Particolarmente adatta per l'installazione di tubi, ad esempio per tagliare, filettare, piegare, montare.

Testa di serraggio regolabile per fissare la stazione per la lavorazione di tubi tra il soffitto ed il pavimento, per una stabilità particolarmente elevata.

Affidabile treppiede per un'elevata stabilità, pieghevole, per una facile installazione ed un semplice trasporto.

Pratica piastra di appoggio per utensili e materiale di lavoro.

Supporti per materiale regolabili in altezza REMS Herkules (pagina 107).

### La fornitura comprende

**REMS Aquila 3B.** Banco morsa per la lavorazione di tubi con morsa a catena per tubi per serrare tubi, materiale pieno,  $\varnothing$  10 – 165 mm,  $\varnothing$  1/8 – 6". Piano di lavoro con morsa a catena per tubi integrata con ganascia doppia, supporto per tubi, portautensili, 3 dispositivi di curvatura per piegare tubi  $\varnothing$  10 – 26 mm,  $\varnothing$  3/8 – 3/4", testa di serraggio. Treppiede pieghevole con piastra di appoggio. Portata  $\leq$  450 kg. In scatola.

	Cod.art.	€
	120270R	620,00



Info



# REMS Aquila WB

Morsa a catena per tubi per banco di lavoro

Robusta morsa a catena per tubi di qualità per il fissaggio al banco di lavoro. Qualità eccezionale per una lunga durata. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Diametri di serraggio  $\varnothing$  10 – 165 mm  
 $\varnothing$  1/8 – 6"

## REMS Aquila WB – serraggio sicuro di tubi fino a 6".

Piastra base con stabile struttura in ghisa resistente con morsa a catena per tubi integrata, supporto per tubi, dispositivo di curvatura.

Ganascia doppia con dentatura speciale, facilmente sostituibile, prismatica, per il serraggio sicuro dei tubi nell'intero campo di serraggio. Tempra speciale, per una lunga durata.

Catena di serraggio con stabili maglie, facilmente serrabile grazie alla chiusura rapida ed all'albero a filettatura trapezia.

Campo di lavoro ben accessibile davanti alla morsa a catena per tubi per posizionare liberamente anche utensili lunghi.

Particolarmente adatta per l'installazione di tubi, ad esempio per tagliare, filettare, piegare, montare.

Per il fissaggio al banco di lavoro. Tenere conto della portata del banco di lavoro.

Supporti per materiale regolabili in altezza REMS Herkules (pagina 107).

### La fornitura comprende

**REMS Aquila WB.** Morsa a catena per tubi di qualità per serrare tubi, materiale pieno,  $\varnothing$  10 – 165 mm,  $\varnothing$  1/8 – 6". Piastra di base con morsa a catena per tubi integrata con ganascia doppia, supporto per tubi, dispositivo di curvatura. Per il banco di lavoro. In scatola.

	Cod.art.	€
	120250R	359,00



Prodotto tedesco di qualità



Info



Banchi di lavoro stabili, facilmente trasportabili per uso universale. Piani di lavoro secondo DIN 68 705. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

### REMS Jumbo E – maneggevole e robusto.

Piano di lavoro	betulla-multiplex, 800 × 600 × 22 mm
Altezza di lavoro	800 mm
Peso	23 kg
Portata	≤ 300 kg

### REMS Jumbo – il banco di lavoro pieghevole indistruttibile. Maneggevole e leggero.

Prodotto tedesco di qualità.

Piano di lavoro	faggio-multiplex, 1100 × 700 × 26 mm
Altezza di lavoro	800 mm
Peso	28 kg
Portata	≤ 300 kg

### REMS Jumbo – montaggio e smontaggio velocissimo. Con chiusura a leva articolata. Piani di lavoro secondo DIN 68 705. Grande capacità di portata a 300 kg.

Maneggevole e leggero. REMS Jumbo E solo 23 kg, REMS Jumbo solo 28 kg.

Piano di lavoro di legno compensato speciale betulla multiplex (REMS Jumbo E) o faggio multiplex (REMS Jumbo), secondo DIN 68 705 incollato per poter resistere agli agenti atmosferici, impregnato, resistente alla morsa ed alle incrinature, piano e non soggetto a torsione.

Resistente agli urti ed allo scheggiamento grazie alla protezione spigoli in acciaio. Viti e dadi zincati.

Stabilità particolarmente elevata grazie al robusto telaio in tubolari di acciaio con chiusura a leva articolata, montaggio e smontaggio velocissimo. Facile da trasportare.

Grande capacità di portata, max. 300 kg.



Prodotto tedesco di qualità



Info



### La fornitura comprende

REMS Jumbo. REMS Jumbo. Banco da lavoro pieghevole con chiusura a leva articolata. Piano di lavoro secondo DIN 68 705. Portata ≤ 300 kg. In scatola.

Articolo	Piano di lavoro	Dimensione mm	Cod.art.	€
REMS Jumbo E	betulla-multiplex	800 × 600	120240R	335,00
REMS Jumbo	faggio-multiplex	1100 × 700	120200R	520,00

Supporti materiale regolabili in altezza con guida a sfere per tubi e materiale pieno, rotante e fermo.  
Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Tubi, materiale pieno  $\emptyset$  (1/8) 3/4 - 6",  $\emptyset$  (6) 26 - 168 mm  
Portata  $\leq$  150 kg

### REMS Herkules – il supporto robusto.

Facile rotazione e spostamento avanti e indietro del materiale nel campo  $\emptyset$  3/4 - 6",  $\emptyset$  26 - 168 mm grazie a due sfere di acciaio inossidabile all'interno di una sede con protezione dalla ruggine.

Particolarmente adatto per le installazioni di tubi, ad esempio per tagliare, filettare, scanalare, saldare e brasare.

Costruzione robusta, adatta per l'uso in cantiere. Smontabile per il trasporto e l'immagazzinaggio.

A scelta, con stabile treppiede o con dispositivo di fissaggio per il banco di lavoro.

Regolabile in altezza: REMS Herkules 3B da 690 a 1180 mm dal pavimento, REMS Herkules Y da 35 a 580 mm dal piano del banco di lavoro.

### La fornitura comprende

**REMS Herkules.** Supporto materiale regolabile in altezza per tubi, materiale pieno,  $\emptyset$  (1/8) 3/4 - 6",  $\emptyset$  (6) 26 - 168 mm. A scelta, con treppiede o con dispositivo di fissaggio per il banco di lavoro. Portata  $\leq$  150 kg. In scatola di cartone.

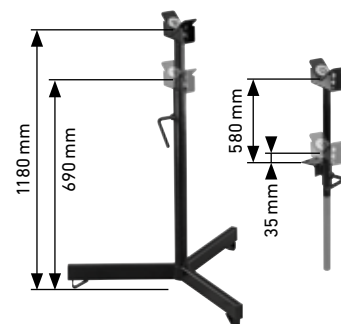
Articolo	Versione	Cod.art.	€
<b>REMS Herkules 3B</b>	Treppiede tubolare con gommini di protezione	120120R	<b>387,00</b>
<b>REMS Herkules Y</b>	Dispositivo di fissaggio al banco di lavoro	120130R	<b>233,00</b>



Prodotto tedesco di qualità



Info



Sostegno del materiale regolabile in altezza con guida a sfere per tubi e materiale pieno, rotanti e fermi.  
Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Tubi, materiale pieno  $\emptyset$  (1/8) 1 1/4 - 12",  $\emptyset$  (6) 42 - 324 mm  
Portata  $\leq$  450 kg

### REMS Herkules XL 12" – estremamente stabile per tubi fino a 12".

Particolarmente adatto per l'installazione di tubi, ad esempio per scanalare, tagliare, filettare, saldare e brasare.

Facile rotazione e spostamento avanti e indietro del materiale nel campo  $\emptyset$  1 1/4 - 12",  $\emptyset$  42 - 324 mm grazie a due sfere di acciaio inossidabile all'interno di una sede con protezione dalla ruggine.

Costruzione robusta, adatta per l'uso in cantiere. Treppiede stabile e sicuro, pieghevole per il trasporto e l'immagazzinamento.

Regolabile in altezza da 505 a 915 mm dal pavimento.

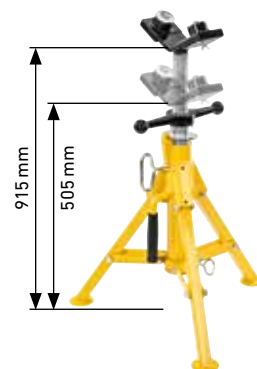
Asta filettata per il facile posizionamento del tubo, con dispositivo di fermo.

Pratica maniglia di trasporto.

### La fornitura comprende

**REMS Herkules XL 12".** Sostegno del materiale pieghevole e regolabile in altezza per tubi, materiale pieno,  $\emptyset$  1 1/4 - 12",  $\emptyset$  42 - 324 mm. Portata  $\leq$  450 kg. In scatola.

	Cod.art.	€
	120125R	<b>419,00</b>



Potente e maneggevole elettrostrumento portatile per forare, per avvitare/svitare viti e per sbavare tubi. Per montaggio, smontaggio e riparazione. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Foratura di acciaio, pietra	≤ Ø 13 mm
Foratura di legno	≤ Ø 32 mm
Foratura con punte per piastrelle, ad esempio di ceramica, maiolica, granito, marmo	≤ Ø 14 mm
Avvitamento/svitamento di viti	≤ Ø 8 mm

**REMS Helix 22 V VE – forare, avvitare e sbavare.**  
**Con motore a batteria senza spazzole di elevata coppia.**

### Costruzione

Superleggera, superpiccola, supermaneggevole. Elettrostrumento con batteria solo 1,6 kg. Per cui utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, anche in angoli particolarmente stretti. Distribuzione ottimale del peso per l'uso ad una sola mano. Corpo di forma ergonomica. Elettrostrumento con mandrino di serraggio rapido senza chiave, campo di serraggio 1,5–13 mm, rotazione oraria ed antioraria. 2 intervalli di regolazione del numero di giri 0–560 min<sup>-1</sup> e 0–1900 min<sup>-1</sup>, 15 livelli di coppia più livello di trapanatura, elevata coppia di 50 Nm in entrambi gli intervalli del numero di giri, bassa coppia di 12 Nm nell'intervallo del numero di giri alto e di 30 Nm nell'intervallo del numero di giri basso per avvitare con forza. Lampada di lavoro a LED integrata per illuminare il punto di lavoro. Clip per cintura. Alimentazione a batteria o da rete elettrica. 1 inserto a lama doppia lineare/a croce, lunghezza 50 mm. Kit di inserti come accessori.

### Azionamento

Potente azionamento elettromeccanico con motore a batteria 21,6 V senza spazzole di elevata coppia, potenza utile di 500 W, robusto riduttore a 2 stadi con cuscinetto a sfere di precisione, esente da manutenzione. Interruttore di sicurezza.

### Vario-Electronic

Regolazione elettronica continua per un facile inizio della foratura, per avvitare/svitare viti e per una scelta del numero di giri adeguata al materiale da forare o per avvitare/svitare viti. Il numero di giri può essere controllato in continuo da 0 a 560 min<sup>-1</sup> o da 0 a 1900 min<sup>-1</sup> esercitando una pressione variabile sull'interruttore di sicurezza (interruttore di accelerazione).

### Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6 V, capacità 2,5, 4,4, 5,0 o 9,0 Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e + 60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100–240V, 90W. Caricabatteria veloce 100–240V, 290W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione ioni di litio 220–240V/21,6V, potenza utile 15 A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6 V, come accessorio.



Info



## La fornitura comprende

**REMS Helix 22 V VE Set.** Avvitatore a batteria con Vario Electronic (VE) per forare acciaio, pietra  $\leq \varnothing 13$  mm, legno  $\leq \varnothing 32$  mm ed altri materiali e per avvitare/ svitare viti  $\leq \varnothing 8$  mm. Elettroutensile con mandrino di serraggio rapido senza chiave, campo di serraggio 1,5–13 mm, rotazione oraria ed antioraria. Azionamento elettromeccanico con potente motore a batteria 21,6 V senza spazzole di elevata coppia, 500 W, robusto riduttore a 2 stadi. 2 intervalli di regolazione del numero di giri 0–560  $\text{min}^{-1}$  e 0–1900  $\text{min}^{-1}$ , 15 livelli di coppia più livello di trapanatura, elevata coppia di 50 Nm in entrambi gli intervalli del numero di giri. Interruttore di sicurezza. Lampadina di lavoro a LED integrata. Clip per cintura. Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, caricabatterie veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. 1 inserto a lama doppia lineare/a croce, lunghezza 50 mm. In borsa.

	Cod.art.	€
	190110R220	560,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.



## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS REG 10–42.</b> Sbavatore esterno/interno per tubi $\varnothing 10$ –42 mm, $\varnothing \frac{1}{2}$ –1 $\frac{1}{8}$ ", vedere pagina 98		
<b>REMS REG 10–54 E.</b> Sbavatore esterno/interno per tubi $\varnothing 10$ –54 mm, $\varnothing \frac{1}{2}$ –2 $\frac{1}{8}$ ", vedere pagina 99		
<b>REMS KaliGrat E.</b> Utensili di calibratura e sbavatura per esterno/interno di tubi multistrato $\varnothing 14$ –63 mm, vedere pagina 100		
<b>Punta per piastrelle REMS,</b> $\varnothing 5$ –14 mm, vedere pagina 320		
<b>REMS Helix 22 V VE macchina motore,</b> senza batteria	190100R22	277,00
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571R22	299,00
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	431,00
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	359,00
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	479,00
<b>Caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585R220	203,00
<b>Caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587R220	479,00
<b>Alimentatore di tensione 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A,</b> per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V	571567R220	479,00
<b>Borsa</b>	190053R	54,00
<b>Kit di inserti,</b> composto da portainseriti a cambio rapido, magnetico, con bloccaggio automatico dell'inserto, 12 inserti (4 Torx, 3 a croce PH, 3 a croce PZ, 2 a punta piatta), in pratico caricatore con cinghia elastica per il fissaggio al polso o all'avvitatore.	190051R	18,40
<b>REMS Lumen 2800 22 V,</b> fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111		



Potenti fari da cantiere elettrici a LED ad alta luminosità. Per il cantiere e l'officina.

### REMS Lumen 5000

Flusso luminoso 5000 lm

### REMS Lumen 7000

Flusso luminoso 7000 lm

### REMS Lumen 10000

Flusso luminoso livello di luminosità 1 5000 lm

Flusso luminoso livello di luminosità 2 10000 lm

**REMS Lumen 5000/7000/10000 – illuminazione elettrica. Ad alta luminosità. Maneggevole, leggero. Orientabile su qualsiasi angolo.**

#### Impiego universale

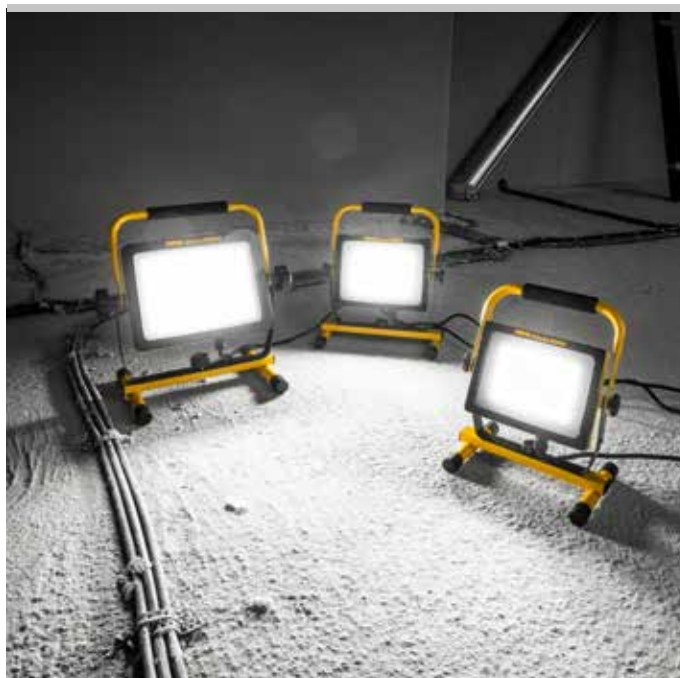
Potenti fari da cantiere elettrici a LED portatili ad alta luminosità per l'uso universale in cantiere o in officina. REMS Lumen 10000 con 2 livelli di luminosità selezionabili per ogni impiego.

#### Costruzione

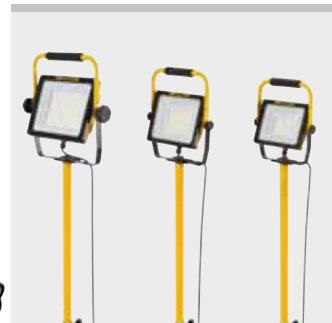
Maneggevoli e leggeri fari da cantiere elettrici a LED. REMS Lumen 5000 solo 1,8 kg, REMS Lumen 7000 solo 2,2 kg, REMS Lumen 10000 solo 3,0 kg. Corpo in alluminio antiurto, a tenuta di polvere, protetto contro i getti d'acqua da qualsiasi direzione. LED protetti da robusto vetro acrilico antiurto e infrangibile. Corpo del faro da cantiere girevole di 360°, bloccabile tramite viti con manopola a crociera, per un orientamento ottimale del fascio luminoso. Interruttore On/Off. Telaio in tubolari d'acciaio con piedini di gomma per un equilibrio sicuro. Pratica maniglia di trasporto antiscivolo. Pratico e stabile treppiede telescopico, solo 1,9 kg, per l'esatto posizionamento del faro da cantiere a LED, altezza regolabile da 615 a 1590 mm dal livello del suolo, ripiegabile per un facile trasporto, come accessorio.

#### Fari ad ampio raggio a LED

Moderni fari ad ampio raggio a LED a risparmio energetico ad alta luminosità. Luce immediata senza ritardo di accensione. Luminosità dei LED di REMS Lumen 10000 selezionabile in 2 livelli. Fascio luminoso con apertura di 120° per una buona illuminazione. Temperatura del colore 5000 K. Efficiente dissipazione termica grazie al termodispersore con alette in alluminio di qualità. La protezione dal surriscaldamento regola automaticamente la corrente assorbita per il servizio ininterrotto.



Info



#### La fornitura comprende

REMS Lumen. Fari da cantiere elettrici ad alta luminosità. 230V, 50–60 Hz. Cavo di collegamento 5 m. In scatola di cartone.

Articolo	Flusso luminoso ≤ lm	Potenza ≤ W	Cod.art.	€
<b>Lumen 5000</b>	5000	50	175220R220	<b>94,80</b>
<b>Lumen 7000</b>	7000	70	175221R220	<b>114,00</b>
<b>Lumen 10000</b>	10000	100	175222R220	<b>143,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

#### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Cavalletto telescopico REMS 3B</b> , altezza regolabile, ripiegabile	175230R	<b>35,90</b>



# REMS Lumen 2800 22V

Fari LED da cantiere a batterie

Potente faro LED da cantiere a batteria portatile ad alta luminosità. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente. Per il cantiere e l'officina.

Flusso luminoso livello di luminosità 1	1100 lm
Flusso luminoso livello di luminosità 2	2000 lm
Flusso luminoso livello di luminosità 3	2800 lm

**REMS Lumen 2800 22V – illumina ovunque.**  
**Ad alta luminosità. Portatile, maneggevole, leggero.**  
**Per l'azionamento a batteria o a corrente.**  
**Orientabile su qualsiasi angolo.**

## Impiego universale

Potente faro LED da cantiere a batteria portatile ad alta luminosità per l'uso universale in cantiere o in officina. 3 livelli di luminosità selezionabili, ideale per ogni impiego.

## Costruzione

Maneggevole e leggero faro LED da cantiere a batteria, solo 1,7 kg, con batteria solo 2,1 kg. Corpo in materiale sintetico antiurto. LED protetti da robusto vetro acrilico antiurto e infrangibile. Corpo del proiettore da cantiere girevole di 360°, bloccabile tramite viti con manopola ad alette, per un orientamento ottimale del fascio luminoso. Interruttore On/Off. Telaio in tubolari d'acciaio con piastra in materiale sintetico e gancio, per fissare o appendere il proiettore da cantiere. Pratica maniglia di trasporto antisdrucchiolo. In dotazione: alimentatore elettrico 220-240V, 50-60Hz, 138W, per alimentazione da rete. Sede integrata nel corpo per batterie agli ioni di litio REMS 21,6V per l'alimentazione a batteria anziché da rete. Nell'alimentazione a batteria con batteria agli ioni di litio 21,6V, 2,5Ah, 54Wh (potenza utile). Pratico e stabile treppiede telescopico, solo 1,9 kg, per l'esatto posizionamento del faro LED da cantiere, altezza regolabile da 615 a 1590 mm dal livello del suolo, ripiegabile per un facile trasporto, come accessorio.

## Fari ad ampio raggio a LED

Moderni fari ad ampio raggio a LED a risparmio energetico ad alta luminosità. Luce immediata senza ritardo di accensione. Luminosità dei LED selezionabile in 3 livelli. Fascio luminoso con apertura di 120° per un'elevata illuminazione. Temperatura del colore 6500 K. Efficiente dissipazione termica grazie al termoisolante con alette in alluminio di qualità, per impedire il surriscaldamento. Per il servizio ininterrotto.

## Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6V, capacità 2,5, 4,4, 5,0 o 9,0Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e +60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100-240V, 90W. Caricabatteria veloce 100-240V, 290W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio.

Articolo	Ore di funzionamento h*		
	Livello 1	Livello 2	Livello 3
Batteria Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah	5,4	2,4	1,6
Batteria Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah	9,6	4,2	2,8
Batteria Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah	10,9	4,8	3,2
Batteria Li-Ion 21,6V, 9,0Ah	19,6	8,6	5,7

## La fornitura comprende

**REMS Lumen 2800 22V Set Power-Edition.** Faro da cantiere a batteria ad alta luminosità. Per l'azionamento a batteria o a corrente. Flusso luminoso ≤ 2800 lm. Tensione di alimentazione 220-240V, 50-60 Hz, 138W. Senza batteria, senza caricabatterie veloce. In scatola di cartone.

	Cod.art.	€
	175210R220	167,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## La fornitura comprende

**REMS Lumen 2800 22V Set.** Faro da cantiere a batteria ad alta luminosità. Per l'azionamento a batteria o a corrente. Flusso luminoso ≤ 2800 lm. Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, caricabatterie veloce 220-240V, 50-60Hz, 70W. Tensione di alimentazione 220-240V, 50-60Hz, 138W. In scatola di cartone.

	Cod.art.	€
	175211R220	530,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

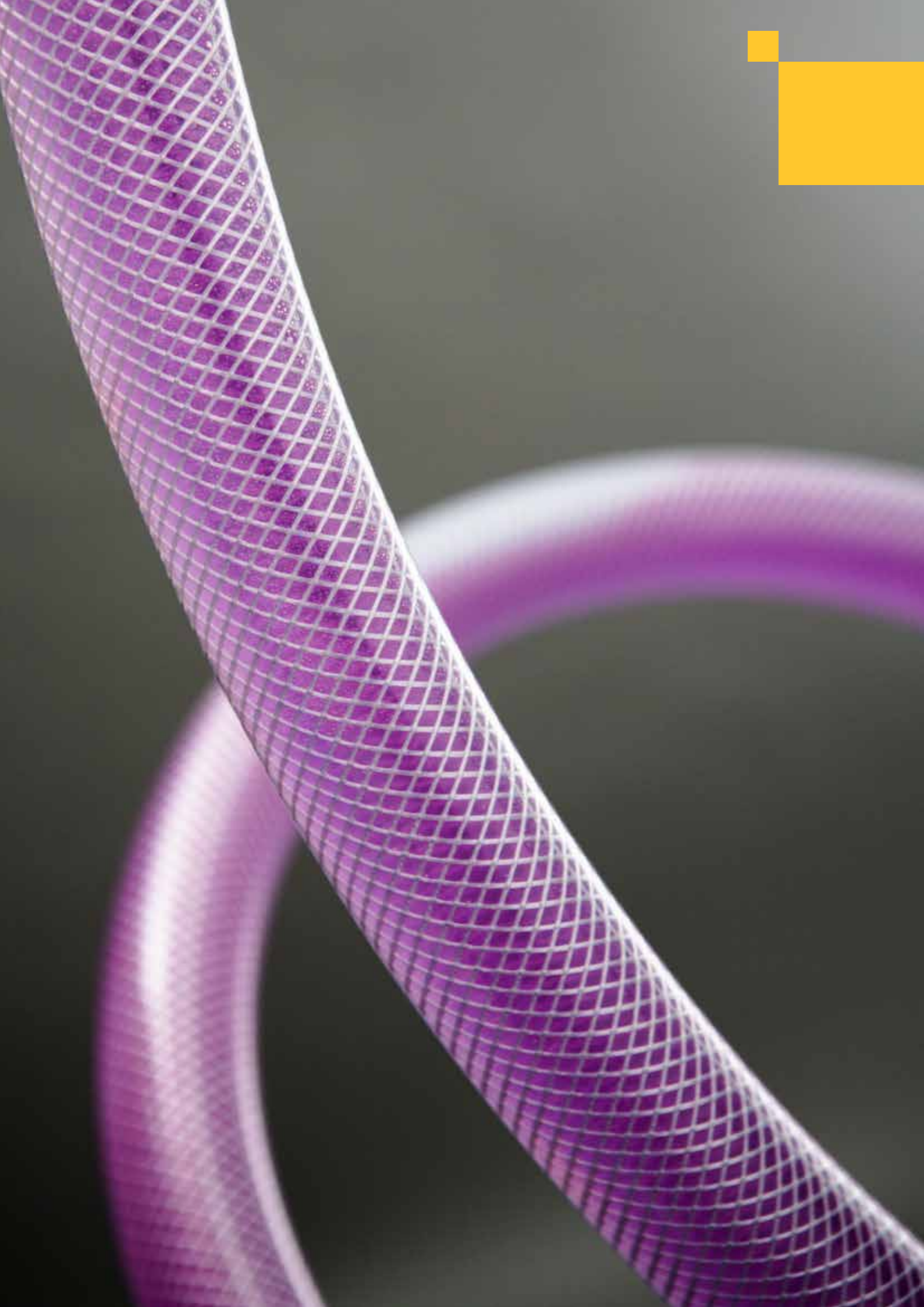
Articolo	Cod.art.	€
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah</b>	571571R22	299,00
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah</b>	571574R22	431,00
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah</b>	571581R22	359,00
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah</b>	571583R22	479,00
<b>Caricabatteria veloce 100-240V, 50-60Hz, 90W</b>	571585R220	203,00
<b>Caricabatteria veloce 100-240V, 50-60Hz, 290W</b>	571587R220	479,00
<b>Cavalletto telescopico REMS 3B, altezza regolabile, ripiegabile</b>	175230R	35,90



Info









# Collaudo a pressione









## Sanificazione

## Disinfezione

## Protezione

## Flussaggio

## Riempimento

	<b>Pompa provaimpanti manuale</b>	<b>114</b>
	<b>Pompa provaimpanti elettrica</b>	<b>115</b>
	<b>Pompa decalcificante elettrica</b>	<b>116</b>
	<b>Unità elettronica di flussaggio con compressore</b>	<b>117</b>
	<b>Unità elettronica di flussaggio e provaimpanti con compressore</b>	<b>120</b>
	<b>Unità di sanificazione TW, unità di pulizia e di protezione H</b>	<b>123</b>
	<b>Detergente per macchine</b>	<b>123</b>
	<b>Unità elettriche di riempimento e lavaggio</b>	<b>124</b>

Collaudata ed affidabile pompa per il collaudo della pressione e dell'ermeticità di sistemi di tubazioni e contenitori.

Campo di pressione e collaudo ≤ 6 MPa/60 bar/870 psi

Acqua, olio, glicole

Valore pH dei liquidi 7–12

Temperatura dei liquidi ≤ 60°C

Viscosità dei liquidi ≤ 1,5 mPa s

## REMS Push – ermeticità sicura.

### Impiego universale

Nelle installazioni sanitarie, di riscaldamento, impianti di energia solare, di irrigazione a pioggia (sistema Sprinkler), nei sistemi ad aria compressa, a vapore e di refrigerazione, installazioni di gasolio, nella costruzione di caldaie e di contenitori a pressione.

### Costruzione

Versione in metallo robusta ed adatta all'uso in cantiere per le sollecitazioni più dure. REMS Push con contenitore metallico non soggetto a corrosione, con verniciatura a polvere della capacità di 12 l. Leva a prova di torsione con impugnatura ergonomica, fissabile come manico di trasporto. Stantuffo a spinta d'ottone resistente all'usura, Ø 30 mm. Tubo ad alta pressione con attacco da 1/2". Piastra di distribuzione con dispositivo robusto di protezione per il manometro. Manometro a scala fine (accessorio), p ≤ 1,6 MPa/16 bar/232 psi, per una lettura di una variazione della pressione di 0,01 MPa/0,1 bar/1,45 psi al fine del collaudo dell'ermeticità secondo DIN 1988.

### Contenitore in acciaio inossidabile

REMS Push INOX con contenitore in acciaio inossidabile della capacità di 12 l. Per una durata estremamente lunga.

### Modi d'impiego

Collaudo pressione ed ermeticità con acqua o olio. Sistema a doppia valvola per un aumento sicuro della pressione, con sfere d'acciaio inossidabile. Grande potenza di mandata con corsa lunga, regolazione fine della pressione con corsa corta. Il tubo ad alta pressione con rinforzo in tessuto impedisce errori di misurazione.



### La fornitura comprende

**REMS Push.** Pompa provaimpianti manuale per collaudo con manometro, p ≤ 6 MPa/60 bar/870 psi, per il collaudo della pressione e dell'ermeticità di sistemi di condutture e contenitori fino a 6 MPa/60 bar/870 psi. Contenitore metallico non soggetto a corrosione, con verniciatura a polvere della capacità di 12 l. Tubo ad alta pressione da 1,5 m con attacco 1/2". In scatola di cartone.

	Cod.art.	€
	115000R	<b>294,00</b>

### La fornitura comprende

**REMS Push INOX.** Pompa provaimpianti manuale per collaudo con manometro, p ≤ 6 MPa/60 bar/870 psi, per il collaudo della pressione e dell'ermeticità di sistemi di condutture e contenitori fino a 6 MPa/60 bar/870 psi. Contenitore in acciaio inossidabile della capacità di 12 l. Tubo ad alta pressione da 1,5 m con attacco 1/2". In scatola di cartone.

	Cod.art.	€
	115001R	<b>378,00</b>

### Accessori

Articolo	Pressione p ≤ MPa/bar/psi	Cod.art.	€
<b>Pezzo di giuntura con manometro e valvola d'arresto</b>	6/60/870	115110R	<b>143,00</b>
<b>Manometro a scala fine</b>	1,6/16/232	115045	<b>92,00</b>



Pompa provaimpianti elettrica potente per il collaudo della pressione e dell'ermeticità di sistemi di tubazioni e contenitori.

Campo di pressione e collaudo	≤ 6 MPa/60 bar/870 psi
Portata massima	6,5 l/min
Acqua, soluzioni acquose, emulsioni	
Valore pH dei liquidi	7-10
Temperatura dei liquidi	≤ 60°C
Viscosità dei liquidi	≤ 1,5 mPa s

**REMS E-Push 2 – collaudare e riempire elettricamente. Fino a 60 bar. Con limitazione regolabile della pressione. 1300 W. Autoaspirante.**

### Impiego universale

Nell'installazione di impianti igienico-sanitari, di riscaldamento, di energia solare ed antincendio con irrigazione a pioggia, per impianti di aria compressa, vapore e refrigerazione, sistemi gasolio, nella costruzione di caldaie e di recipienti a pressione.

### Costruzione

Robusta, compatta, leggera, solo 10 kg. Facile da trasportare. Stantuffo a spinta di grande rendimento resistente all'usura. Manometro attutito con glicerina, p ≤ 6 MPa/60 bar/870 psi. Tubo ad alta pressione con rinforzo in tessuto impedisce errori di misurazione. Tubo di aspirazione con filtro di aspirazione. La valvola antiriflusso nel tubo flessibile di aspirazione impedisce lo svuotamento del flessibile di aspirazione durante i periodi di fermo, per cui minori tempi di aspirazione. Tubo di aspirazione e tubo ad alta pressione con attacco da 1/2". Pezzo di giuntura con manometro p ≤ 6 MPa/60 bar/870 psi, e valvola d'arresto per il collaudo della pressione e dell'ermeticità anche dopo aver rimosso la pompa provaimpianti, p. e. per evitare furti o per l'utilizzo in diversi punti di rilevamento, come accessorio. Manometro a scala fine, p ≤ 1,6 MPa/16 bar/232 psi, per la lettura di una variazione della pressione di 0,01 MPa/0,1 bar/1,45 psi al fine del collaudo dell'ermeticità secondo DIN 1988, come accessorio.

### Pompa a pistone ad alto rendimento

Pompa a pistone ad alto rendimento con uno stantuffo duraturo di acciaio inossidabile in bagno d'olio chiuso, autoaspirante. Collaudato, potente motore a condensatore, 1300 W, enormemente forte e veloce. Elevata portata di 6,5 l/min. Collaudo di pressione e di ermeticità fino a 6 MPa/60 bar/870 psi.

### Limitazione regolabile della pressione

Limitazione della pressione in 6 livelli, 1-6 MPa/10-60 bar/145-870 psi, regolabile sulla pressione necessaria nel sistema di tubi/recipiente.



Info



### La fornitura comprende

**REMS E-Push 2.** Pompa elettrica provaimpianti con manometro per il collaudo a pressione e dell'ermeticità di sistemi di condutture e recipienti fino a 6 MPa/60 bar/870 psi, con limitazione regolabile della pressione. Gruppo pompa con motore a condensatore 230 V, 50 Hz, 1300 W. Tubo flessibile di aspirazione lungo 1,5 m con attacco da 1/2" e guarnizioni, filtro di aspirazione con valvola antiriflusso. Tubo ad alta pressione lungo 1,5 m con attacco da 1/2" e guarnizioni. In scatola.

	Cod.art.	€
	115500R220	1.050,00

### Accessori

Articolo	Pressione p ≤ MPa/bar/psi	Cod.art.	€
<b>Pezzo di giuntura con manometro e valvola d'arresto</b>	6/60/870	115110R	143,00
<b>Manometro a scala fine</b>	1,6/16/232	115045	92,00



Potente pompa decalcificante elettrica per decalcificare in modo efficiente tubi e serbatoi, ad esempio scaldabagni, boiler, serbatoi di acqua calda e fredda, scambiatori di calore, impianti di riscaldamento e raffreddamento.

Capacità utile del serbatoio	21 l
Portata	≤ 30 l/min
Pressione di mandata	≤ 0,1 MPa/1,0 bar/15 psi
Prevalenza	≤ 10 m
Temperatura soluzione decalcificante	≤ 50°C

**REMS Calc-Push – decalcificare in modo efficace. Grande portata. Leva a 3 vie per invertire il verso del flusso, con posizione zero.**

### Impiego universale

Per l'efficiente decalcificazione di tubi e serbatoi, ad esempio di scaldabagni, boiler, serbatoi di acqua calda e fredda, scambiatori di calore, impianti di riscaldamento e raffreddamento.

### Costruzione

Robusta, compatta, leggera, solo 9,2 kg di peso. Serbatoio di plastica antiurto per la soluzione decalcificante, capacità utile del serbatoio 21 l, con pratico coperchio a vite per mantenere chiuso il serbatoio di plastica durante il trasporto. Tubi flessibili telati in PVC da ½" e lunghi 2,3 m, con collegamento fisso all'unità pompa, collegamenti a vite con filettatura interna Rp ½" e tappi. Leva a 3 vie per invertire il verso del flusso al fine di sciogliere anche grandi depositi e spesse incrostazioni di calcare da entrambi i lati, con posizione zero per interrompere il flusso. Facilmente trasportabile grazie alla maniglia di trasporto in posizione centrale con pratici supporti dei tubi flessibili.

### Unità pompa svitabile

Unità pompa compatta, formata da pompa centrifuga e motore a condensatore, svitabile, per la facile pulizia dell'unità pompa e del serbatoio di plastica al termine del processo di decalcificazione. Pompa centrifuga autoaspirante, adatta per diverse soluzioni decalcificanti di acido acetico, acido cloridrico, acido citrico, acido formico, acido fosforico, acido solfamminico. Con potente e silenzioso motore a condensatore, 165W, interruttore On/Off. Grande portata ≤ 30 l/min per un'efficiente decalcificazione.



Info

### La fornitura comprende

**REMS Calc-Push.** Potente pompa decalcificante elettrica, per decalcificare tubi e contenitori, ad es. scaldabagni, boiler, serbatoi di acqua calda e fredda, scambiatori di calore, impianti di riscaldamento e raffreddamento. Portata ≤ 30 l/min, capacità utile del serbatoio 21 l. Unità pompa con motore a condensatore 230 V, 50 Hz, 165 W. Pressione di mandata ≤ 0,1 MPa/1,0 bar/15 psi. Prevalenza ≤ 10 m. 2 tubi flessibili telati in PVC da ½" e lunghi 2,3 m, collegamenti a vite con filettatura interna Rp ½" e tappi. 2 raccordi filettati doppi da ¾" - ½", 2 raccordi filettati doppi da ½" - ¾". In scatola.

	Cod.art.	€
	115900R220	<b>920,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.





Potente e compatta unità elettronica di flussaggio e provaimpianti con compressore senza olio. Per flussare con acqua o con miscela acqua/aria, per sanificare, pulire e proteggere sistemi di tubi e per alimentare utensili pneumatici.

Flussaggio e spurgo

Pressione acqua nella rete

di tubazioni  $p \leq 1 \text{ MPa}/10 \text{ bar}/145 \text{ psi}$

Diametro tubo di collegamento  $\leq \text{DN } 50, 2''$

Sanificazione di impianti di acqua potabile

Pulizia e protezione di sistemi di radiatori e di riscaldamento a superficie

Temperatura dell'acqua  $5 - 35^\circ\text{C}$

Portata dell'acqua  $\leq 5 \text{ m}^3/\text{h}$

Alimentazione di utensili pneumatici

Pressione di esercizio  $p \leq 0,8 \text{ MPa}/8 \text{ bar}/116 \text{ psi}$

Portata di aspirazione  $\leq 230 \text{ NI}/\text{min}$

**REMS Multi-Push S – flussaggio con acqua o con miscela di acqua/aria. Facile commutazione della mandata d'aria durante il processo di flussaggio per lo spurgo. Monitoraggio costante del processo. Registrazione dei dati. Porta USB.**

### Impiego universale

Un unico apparecchio per flussare con acqua o con miscela di acqua/aria, sanificare, pulire e proteggere impianti di tubi, ad esempio per lo spurgo, la pulizia e la protezione di sistemi di radiatori e di riscaldamento a superficie, per il flussaggio e la sanificazione di impianti di acqua potabile secondo EN 806-4:2010 e per alimentare utensili pneumatici.

### Struttura

Potente e compatta unità elettronica di flussaggio con compressore senza olio. Maneggevole, facilmente trasportabile, solo 32 kg. Dispositivi di misura e regolazione per l'esecuzione automatica dei programmi di flussaggio fino alla documentazione dei risultati. Dispositivi di sicurezza per prevenire il reflusso di sporco nell'impianto di tubi. Valvola limitatrice di pressione. Filtro della condensa e del particolato 5  $\mu\text{m}$ . Telaio di tubolari d'acciaio di grandi dimensioni che fungono da serbatoio pneumatico. Due pratiche maniglie per un facile trasporto a mano. Impugnatura pieghevole a basso ingombro per un facile trasporto su ruote. Telaio carrellato di tubolari d'acciaio con 2 ruote gommate per un facile trasporto e 2 piedi d'appoggio gommati per la massima stabilità. Cavo di alimentazione con interruttore differenziale di sicurezza (PRCD). 2 ganci per avvolgere il cavo di collegamento. Tappi a prova di smarrimento per chiudere l'ingresso e l'uscita della REMS Multi-Push S per evitare la penetrazione di sporco durante il trasporto e l'immagazzinamento. Pratica calotta per proteggere la macchina durante il trasporto e l'immagazzinamento, come accessorio.

### Compressore

Potente e collaudato compressore a stantuffo senza olio con manovellismo, con motore a condensatore 230 V, 1500 W. Manometro per la pressione interna al serbatoio pneumatico. Pulsante di arresto di emergenza.

### Tubi flessibili

Tubo flessibile trasparente di aspirazione/mandata  $\varnothing 1''$ , telaio, lunghezza 1,5 m, con collegamenti a vite da 1", con tappi, per flussare, sanificare, pulire e proteggere. Cappucci per chiudere gli ingressi e le uscite dei tubi flessibili per evitare la penetrazione di sporco durante il trasporto e l'immagazzinamento. Tubo flessibile di collegamento compressore/attacchi dell'acqua, lunghezza 0,6 m, con attacco rapido DN 7,2 e collegamento a vite da 1", raccordo filettato doppio da 1", per eliminare con aria compressa i residui di acqua dalla REMS Multi-Push S e dai tubi flessibili di aspirazione/mandata al termine del lavoro.

### Unità di immissione e di regolazione

Facile uso per lo spurgo tramite tasti per commutare la mandata d'aria durante il flussaggio. Impostazioni per l'immissione e regolazione tramite menu nel flussaggio di impianti di acqua potabile secondo EN 806-4:2010 con possibilità da parte del cliente di modificare i valori preimpostati da fabbrica per adattarli alle norme di sicurezza, regole e disposizioni nazionali valide per il luogo di installazione. Selezione del formato della data e dell'ora e selezione di diverse unità di misura. Unità di immissione e di comando con display da 3" di moderna tecnologia LCD, diagonale dello schermo di 76 mm, 128 x 64 pixel. Monitoraggio costante del processo durante l'esecuzione dei programmi. Porta USB per chiavetta USB o stampante. L'ultima versione del software per l'unità di immissione e di regolazione può essere scaricata su una chiavetta USB da [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Software.

Brevetto EP 2 954 960



Prodotto tedesco di qualità



Info

## Spurgo e flussaggio

Tasti per la facile commutazione della mandata d'aria durante il flussaggio nello spurgo di sistemi di radiatori e di riscaldamento a superficie con le seguenti possibilità: (1) senza aria compressa, (2) senza aria compressa intermittente, (3) senza aria compressa costante.

## Flussaggio secondo EN 806-4

Flussaggio di impianti di acqua potabile con acqua o miscela di acqua/aria a pressione intermittente secondo EN 806-4:2010 ed il bollettino tecnico "Flussaggio, sanificazione e messa in funzione di impianti di acqua potabile" (agosto 2014) della Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland (ZVSHK, associazione centrale tedesca settori sanitario, riscaldamento e climatizzazione).

## Sanificazione

Unità di sanificazione REMS V-Jet TW per sanificare impianti di acqua potabile secondo EN 806-4:2010 ed il bollettino tecnico "Flussaggio, sanificazione e messa in servizio di impianti di acqua potabile" (agosto 2014) della Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland (associazione centrale tedesca settori sanitario, riscaldamento e climatizzazione) ed altri sistemi di tubi, come accessorio. REMS Peroxi Color, formato da una bottiglia da 1 l di additivo predosato REMS Peroxi per la sanificazione di tubazioni del volume di circa 100l e un flacone da 20 ml di colorante REMS Color per colorare l'additivo predosato, per il controllo del riempimento e dello spurgo, pipetta per il controllo dell'efficacia dell'additivo predosato, come accessorio. Aggiunta dell'additivo predosato senza pompa dosatrice supplementare (Brevetto EP 2 954 960).

## Pulizia e protezione

Unità di pulizia e di protezione REMS V-Jet H per la pulizia e la protezione di sistemi di radiatori e di riscaldamento a superficie, come accessorio. Detergente, colorazione verde per il controllo del riempimento e dello spurgo, e sostanza anticorrosione, colorazione blu per il controllo del riempimento, ognuno per tubazioni del volume di circa 100l, come accessorio. Aggiunta di detergente e anticorrosivo senza pompa dosatrice supplementare (Brevetto EP 2 954 960).

## Alimentazione di utensili pneumatici

Collegamento per utensili pneumatici con un consumo d'aria  $\leq 230$  NI/min, regolabile, per adattare il flusso d'aria all'utensile pneumatico utilizzato. Manometro per controllare la pressione dell'aria fornita dal serbatoio pneumatico. Tubo flessibile pneumatico con attacchi rapidi DN 7,2, come accessorio.

## Registrazione automatica dei dati

I risultati dei programmi di flussaggio vengono salvati con data, ora e numero di protocollo nella lingua selezionata e possono essere trasmessi a scopo di documentazione alla chiavetta USB o alla stampante. Stampante come accessorio. I dati salvati possono essere completati con apparecchi esterni (ad esempio PC, laptop, tablet PC, smartphone) aggiungendo ad esempio il nome del cliente, il numero del progetto, il collaudatore.



## La fornitura comprende

**REMS Multi-Push S Set.** Unità elettronica di flussaggio con compressore senza olio. Per flussare con acqua o con miscela acqua/aria, per sanificare, pulire e proteggere sistemi di tubi, ad esempio per lo spurgo, la pulizia e la protezione di sistemi di radiatori e di riscaldamento a superficie, per il flussaggio e la sanificazione di impianti di acqua potabile e per alimentare utensili pneumatici  $\leq 230$  NI/min. Unità di immissione e di regolazione. Compressore alternativo con manovellismo a rullini, motore a condensatore 230V, 50 Hz, 1500W, interruttore differenziale di sicurezza (PRCD). Telaio carrellato di tubolari d'acciaio. Tappi per l'ingresso e l'uscita dell'acqua di REMS Multi-Push S. 2 tubi flessibili di aspirazione/mandata  $\varnothing 1"$ , telati, lunghezza 1,5 m, con collegamenti a vite da 1", con tappi. Tubo flessibile di collegamento compressore/attacchi dell'acqua, lunghezza 0,6 m, con attacco rapido DN 7,2 e collegamento a vite da 1", raccordo filettato doppio da 1", per eliminare con aria compressa i residui di acqua dalla REMS Multi-Push S e dai tubi flessibili di aspirazione/mandata al termine del lavoro. Senza unità di sanificazione, senza unità di pulizia e di protezione. In scatola.

	Cod.art.	€
	115810R220	2.750,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.



Articolo	Cod.art.	€
<b>Filtro con cartuccia filtrante 90 µm</b> , lavabile, con grande recipiente di raccolta delle impurità	115609R	<b>143,00</b>
<b>Cartuccia filtrante 90 µm</b> , per filtro con cartuccia filtrante 90 µm	043054	<b>46,30</b>
<b>Tubo flessibile pneumatico Ø 14 mm</b> , lunghezza 1,5 m, con attacchi rapidi DN 7,2 (connettore maschio, connettore femmina), per il collegamento di utensili pneumatici	115621R	<b>71,60</b>
<b>Tubo flessibile di aspirazione/mandata Ø 1"</b> , telato, lunghezza 1,5 m, con collegamenti a vite G 1", con tappi, per flussare, sanificare, pulire e proteggere e per il collaudo a pressione con acqua.	115633R	<b>68,50</b>
<b>Raccordo filettato doppio 1"</b> , per collegare 2 tubi flessibili di aspirazione/mandata e per eliminare con aria compressa i residui d'acqua dai tubi flessibili di aspirazione/mandata	045159	<b>12,00</b>
<b>Stampante</b> per la stampa dei risultati salvati dei programmi di flusso e collaudo, 1 rotolo di carta, cavo di collegamento USB, tensione di alimentazione/ cariche batterie Ni-Mh 100-240 V, 50-60 Hz, 3 W	115604R	<b>590,00</b>
<b>Rotolo di carta</b> , confezione da 5 pezzi per stampante	090015R	<b>21,90</b>
<b>Valigetta con inserti</b> , per stampante, rotoli di carta e altri accessori	115703R	<b>81,60</b>
<b>REMS V-Jet TW</b> , unità di sanificazione per impianti di acqua potabile, per la mandata di additivo predosato per la sanificazione	115602R	<b>352,00</b>
<b>REMS Peroxi Color</b> , una bottiglia da 1 l di additivo predosato REMS Peroxi per la sanificazione di tubazioni del volume di circa 100 l e un flacone da 20 ml di colorante REMS Color per colorare l'additivo predosato, per il controllo del riempimento e dello spurgo, pipetta per il controllo dell'efficacia dell'additivo predosato.	115605R	<b>94,80</b>
<b>Cartine indicatrici H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, 0 - 1000 mg/l</b> , confezione da 100 pezzi, per il controllo della concentrazione della soluzione disinfettante	091072	<b>82,30</b>
<b>Cartine indicatrici di H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, 0 - 50 mg/l</b> , confezione da 100 pezzi, per il controllo della rimozione completa della soluzione di disinfezione dopo la sanificazione	091073	<b>82,30</b>
<b>REMS V-Jet H</b> , unità di pulizia e di protezione di sistemi di radiatori e di riscaldamento a superficie, per la mandata di detergente e di sostanza anticorrosione.	115612R	<b>352,00</b>
<b>REMS CleanH</b> , bottiglia da 1 l di detergente per sistemi di radiatori e di riscaldamento a superficie, colorazione verde per il controllo del riempimento e dello spurgo, per tubazioni del volume di circa 100 l.	115607R	<b>66,00</b>
<b>REMS NoCor</b> , bottiglia da 1 l di sostanza anticorrosione per la protezione di sistemi di radiatori e di riscaldamento a superficie, colorazione blu per il controllo del riempimento, per tubazioni del volume di circa 100 l.	115608R	<b>70,80</b>
<b>Calotta</b> per proteggere la macchina durante il trasporto e l'immagazzinamento	115677R	<b>45,40</b>
<b>Valigetta XL-Boxx</b> per tubi flessibili	579600RMP	<b>229,00</b>



Potente e compatta unità elettronica di flussaggio e provaimpianti con compressore senza olio. Per flussare con acqua o con miscela acqua/aria, per sanificare, pulire e proteggere sistemi di tubi, per eseguire il collaudo a pressione di sistemi di tubi e recipienti con aria compressa o con acqua, per gonfiare in modo controllato recipienti di tutti i tipi con aria compressa e per alimentare utensili pneumatici.

Flussaggio e spurgo	
Pressione acqua nella rete di tubazioni	$p \leq 1 \text{ MPa}/10 \text{ bar}/145 \text{ psi}$
Diametro tubo di collegamento	$\leq \text{DN } 50, 2''$
Sanificazione di impianti di acqua potabile	
Pulizia e protezione di sistemi di radiatori e di riscaldamento a superficie	
Temperatura dell'acqua	$5 - 35^\circ\text{C}$
Portata dell'acqua	$\leq 5 \text{ m}^3/\text{h}$
Collaudo pressione con aria compressa	$p \leq 0,4 \text{ MPa}/4 \text{ bar}/58 \text{ psi}$
Collaudo pressione con acqua	$p \leq 1,8 \text{ MPa}/18 \text{ bar}/261 \text{ psi}$
Pompa ad aria compressa per riempire in modo controllato recipienti di tutti i tipi	
	$p \leq 0,8 \text{ MPa}/8 \text{ bar}/116 \text{ psi}$
Alimentazione di utensili pneumatici	
Pressione di esercizio	$p \leq 0,8 \text{ MPa}/8 \text{ bar}/116 \text{ psi}$
Portata di aspirazione	$\leq 230 \text{ NI}/\text{min}$

**REMS Multi-Push SL/SLW – un solo apparecchio con più di 10 programmi automatici per il flussaggio ed il collaudo a pressione. Monitoraggio costante del processo. Registrazione automatica dei dati. Porta USB.**

### Impiego universale

Un unico apparecchio per flussare con acqua o con miscela di acqua/aria, sanificare, pulire e proteggere impianti di tubi, eseguire il collaudo a pressione di impianti di tubi e recipienti con aria compressa o con acqua, ad esempio impianti di acqua potabile, sistemi di radiatori e pannelli, collaudo a pressione di impianti del gas con aria compressa, pompa per gonfiare in modo controllato recipienti di tutti i tipi con aria compressa, ad esempio per gonfiare recipienti di espansione o pneumatici, e per alimentare utensili pneumatici (**Brevetto EP 2 816 231**).

### Struttura

Potente e compatta unità elettronica di flussaggio e provaimpianti con compressore senza olio. Maneggevole, facilmente trasportabile, REMS Multi-Push SL solo 37 kg, REMS Multi-Push SLW solo 39 kg. Dispositivi di misura e regolazione per l'esecuzione automatica dei programmi di flussaggio e di collaudo fino alla documentazione dei risultati. Dispositivi di sicurezza per prevenire il reflusso di sporco nell'impianto di tubi. Valvole limitatrici di pressione incorporate. Filtro della condensa e del particolato 5 µm. Telaio di tubolari d'acciaio di grandi dimensioni che fungono da serbatoio pneumatico. Due pratiche maniglie per un facile trasporto a mano. Impugnatura pieghevole a basso ingombro per un facile trasporto su ruote. Telaio carrellato di tubolari d'acciaio con 2 ruote gommate per un facile trasporto e 2 piedi d'appoggio gommati per la massima stabilità. Cavo di alimentazione con interruttore differenziale di sicurezza (PRCD). 2 ganci per avvolgere il cavo di collegamento. Tappi impermeabili per chiudere gli ingressi e le uscite della REMS Multi-Push SL/SLW per evitare la penetrazione di sporco durante il trasporto e l'immagazzinamento. Pratica calotta per proteggere la macchina durante il trasporto e l'immagazzinamento, come accessorio.

REMS Multi-Push SLW dotata inoltre di pompa dell'acqua idropneumatica per generare la necessaria pressione per il collaudo idrostatico di sistemi di condutture e recipienti con acqua.

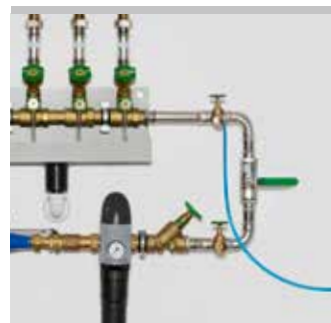
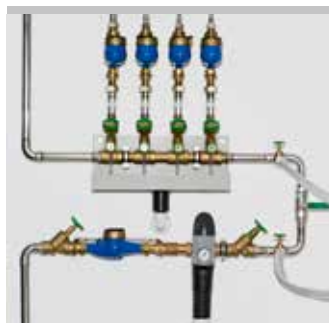
### Compressore

Potente e collaudato compressore a stantuffo senza olio con manovellismo, con motore a condensatore 230V, 1500W. Manometro per la pressione interna al serbatoio pneumatico. Pulsante di arresto di emergenza.

### Tubi flessibili

Tubo flessibile trasparente di aspirazione/mandata Ø 1", telaio, lunghezza 1,5 m, con collegamenti a vite da 1", con tappi, per flussare, sanificare, pulire e proteggere e per il collaudo a pressione con acqua. Tubo flessibile ad alta pressione Ø ½", telaio, lunghezza 1,5 m, con collegamenti a vite da ½", con tappi, per il collaudo a pressione con acqua mediante REMS Multi-Push SLW. Cappucci per chiudere gli ingressi e le uscite dei tubi flessibili per evitare la penetrazione di sporco durante il trasporto e l'immagazzinamento. Tubo flessibile pneumatico Ø 8 mm, lunghezza 1,5 m, con attacco rapido DN 5 e raccordo filettato ½", per il collaudo a pressione con aria compressa. Tubo flessibile pneumatico Ø 8 mm, lunghezza 1,5 m, con attacco rapido DN 5 (connettore maschio, connettore femmina) per il collaudo con aria compressa. Tubo flessibile di collegamento compressore/attacchi dell'acqua, lunghezza 0,6 m, con attacco rapido DN 7,2 e collegamento a vite da 1", raccordo filettato doppio da 1", per eliminare con aria compressa i residui di acqua dalla REMS Multi-Push SL/SLW e dai tubi flessibili di aspirazione/mandata al termine del lavoro.

Brevetto EP 2 816 231  
Brevetto EP 2 954 960



Prodotto tedesco di qualità



# REMS Multi-Push SL/SLW

Unità elettronica di flussaggio e provaimpanti con compressore

## Unità di immissione e di regolazione

Oltre 10 programmi di flussaggio e collaudo in 26 lingue. La commutazione della mandata d'aria durante il flussaggio per lo spurgo avviene tramite semplice pressione dei tasti. Impostazioni per l'immissione e regolazione tramite menu nel flussaggio di impianti di acqua potabile secondo EN 806-4:2010 con possibilità da parte del cliente di modificare i valori preimpostati da fabbrica per adattarli alle norme di sicurezza, regole e disposizioni nazionali valide per il luogo di installazione. Selezione del formato della data e dell'ora e selezione di diverse unità di misura. Unità di immissione e di comando con display da 3" di moderna tecnologia LCD, diagonale dello schermo di 76 mm, 128 x 64 pixel. Monitoraggio costante del processo durante l'esecuzione dei programmi. Porta USB per chiavetta USB o stampante. L'ultima versione del software per l'unità di immissione e di regolazione può essere scaricata su una chiavetta USB da [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Software.

## Spurgo e flussaggio

Tasti per la facile commutazione della mandata d'aria durante il flussaggio nello spurgo di sistemi di radiatori e di riscaldamento a superficie con le seguenti possibilità: (1) senza aria compressa, (2) senza aria compressa intermittente, (3) senza aria compressa costante.

## Flussaggio secondo EN 806-4

Flussaggio di impianti di acqua potabile con acqua o miscela di acqua/aria a pressione intermittente secondo EN 806-4:2010 ed il bollettino tecnico "Flussaggio, sanificazione e messa in funzione di impianti di acqua potabile" (agosto 2014) della Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland (ZVSHK, associazione centrale tedesca settori sanitario, riscaldamento e climatizzazione).

## Sanificazione

Unità di sanificazione REMS V-Jet TW per sanificare impianti di acqua potabile secondo EN 806-4:2010 ed il bollettino tecnico "Flussaggio, sanificazione e messa in servizio di impianti di acqua potabile" (agosto 2014) della Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland (associazione centrale tedesca settori sanitario, riscaldamento e climatizzazione) ed altri sistemi di tubi, come accessorio. REMS Peroxi Color, formato da una bottiglia da 1 l di additivo predosato REMS Peroxi per la sanificazione di tubazioni del volume di circa 100 l e un flacone da 20 ml di colorante REMS Color per colorare l'additivo predosato, per il controllo del riempimento e dello spurgo, pipetta per il controllo dell'efficacia dell'additivo predosato (pagina 123). Aggiunta dell'additivo predosato senza pompa dosatrice supplementare (**Brevetto EP 2 954 960**).

## Pulizia e protezione

Unità di pulizia e di protezione REMS V-Jet H per la pulizia e la protezione di sistemi di radiatori e di riscaldamento a superficie, come accessorio. Detergente, colorazione verde per il controllo del riempimento e dello spurgo, e sostanza anticorrosione, colorazione blu per il controllo del riempimento, ognuno per tubazioni del volume di circa 100 l (pagina 123). Aggiunta di detergente e anticorrosivo senza pompa dosatrice supplementare (**Brevetto EP 2 954 960 presentato**).

## Collaudo a pressione con aria compressa

Collaudo di tenuta di impianti di acqua potabile con aria compressa secondo il bollettino tecnico "Collaudo della tenuta di impianti di acqua potabile con aria compressa, gas inerte o aria" (gennaio 2011) della Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland (associazione centrale tedesca settori sanitario, riscaldamento e climatizzazione) e di altri sistemi di tubi e recipienti, collaudo di tenuta di impianti del gas con aria compressa secondo la "DVGW-TRGI 2018, Regole tecniche per impianti del gas - foglio di lavoro DVGW G 600" della DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V. (associazione tedesca del gas e dell'acqua), Germania, e collaudo a tenuta di altri sistemi di tubi e recipienti con aria compressa.

Collaudo di carico di impianti di acqua potabile con aria compressa secondo il bollettino tecnico "Collaudo della tenuta di impianti di acqua potabile con aria compressa, gas inerte o aria" (gennaio 2011) della Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland (associazione centrale tedesca settori sanitario, riscaldamento e climatizzazione) e di altri sistemi di tubi e recipienti, collaudo di carico di impianti del gas con aria compressa secondo la "DVGW-TRGI 2018, Regole tecniche per impianti del gas - foglio di lavoro DVGW G 600" della DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V. (associazione tedesca del gas e dell'acqua), Germania, e collaudo a tenuta di altri sistemi di tubi e recipienti con aria compressa.

## Collaudo a pressione con acqua

REMS Multi-Push SLW con pompa dell'acqua idropneumatica per il collaudo idrostatico di impianti di acqua potabile con acqua secondo EN 806-4:2010, metodo di collaudo A, B o C, o metodo di collaudo B, modificato secondo il bollettino tecnico "Collaudo di tenuta di impianti di acqua potabile con aria compressa, gas inerte o acqua" (gennaio 2011) della Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland (associazione centrale tedesca settori sanitario, riscaldamento e climatizzazione) e per il collaudo a pressione e di altri sistemi di tubi e recipienti con acqua.

## Gonfiaggio

Pompa per gonfiare in modo controllato recipienti di tutti i tipi con aria compressa  $\leq 0,8$  MPa / 8 bar / 116 psi, con spegnimento automatico al raggiungimento della pressione dell'aria preimpostata, ad esempio per gonfiare vasi di espansione e pneumatici.

## Alimentazione di utensili pneumatici

Collegamento per utensili pneumatici con un consumo d'aria  $\leq 230$  NI/min, regolabile, per adattare il flusso d'aria all'utensile pneumatico utilizzato. Manometro per controllare la pressione dell'aria fornita dal serbatoio pneumatico. Tubo flessibile pneumatico con attacchi rapidi DN 7,2, come accessorio.

## Registrazione automatica dei dati

I risultati dei programmi di flussaggio e di collaudo vengono salvati con data, ora e numero di protocollo nella lingua selezionata e possono essere trasmessi a scopo di documentazione alla chiavetta USB o alla stampante. Stampante come accessorio. I dati salvati possono essere completati con apparecchi esterni (ad esempio PC, laptop, tablet PC, smartphone) aggiungendo ad esempio il nome del cliente, il numero del progetto, il collaudatore.



### La fornitura comprende

**REMS Multi-Push SL Set.** Unità elettronica di flussaggio e provaimpianti con compressore senza olio. Per il flussaggio con acqua o con miscela acqua/aria, per sanificare, pulire e proteggere sistemi di tubi, come ad esempio spurgo, pulizia e protezione di sistemi di radiatori e di riscaldamento a superficie, flussaggio e sanificazione di impianti di acqua potabile, per eseguire il collaudo a pressione di sistemi di tubi e recipienti con aria compressa, per gonfiare in modo controllato recipienti di tutti i tipi con aria compressa e per alimentare utensili pneumatici,  $p \leq 0,8 \text{ MPa} / 8 \text{ bar} / 116 \text{ psi}$ , e per alimentare utensili pneumatici  $\leq 230 \text{ NI/min}$ . Unità di immissione e di regolazione. Compressore alternativo con manovellismo a rullini, motore a condensatore 230V, 50 Hz, 1500W, interruttore differenziale di sicurezza (PRCD). Telaio carrellato di tubolari d'acciaio. Tappi per gli ingressi e le uscite dell'acqua della REMS Multi-Push. 2 tubi flessibili di aspirazione/mandata  $\varnothing 1"$ , telati, lunghezza 1,5 m, con collegamenti a vite da 1", con tappi. 1 tubo flessibile pneumatico  $\varnothing 8 \text{ mm}$ , lunghezza 1,5 m, con attacco rapido DN 5 e raccordo filettato G  $\frac{1}{2}"$ , per il collaudo a pressione con aria compressa. Tubo flessibile di collegamento compressore/attacchi dell'acqua, lunghezza 0,6 m, con attacco rapido DN 7,2 e collegamento a vite da 1", raccordo filettato doppio da 1", per eliminare con aria compressa i residui di acqua dalla REMS Multi-Push e dai tubi flessibili di aspirazione/mandata al termine del lavoro. Senza unità di sanificazione, senza unità di pulizia e di protezione. In scatola.

Cod.art.	€
115610R220	<b>3.440,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### La fornitura comprende

**REMS Multi-Push SLW Set.** Come REMS Multi-Push SL Set, cod. art. 115610, inoltre con pompa dell'acqua idropneumatica per il collaudo idrostatico di impianti di acqua potabile con acqua secondo EN 806-4:2010, metodo di collaudo A, B o C, o metodo di collaudo B, modificato e per il collaudo a pressione e di altri sistemi di tubi e recipienti con acqua. 1 tubo flessibile ad alta pressione  $\varnothing \frac{1}{2}"$ , lunghezza 1,5 m, con collegamenti a vite da  $\frac{1}{2}"$ , con tappi. In scatola.

Cod.art.	€
115611R220	<b>4.440,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.



Info



Info

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Filtro con cartuccia filtrante 90 <math>\mu\text{m}</math></b> , lavabile, con grande recipiente di raccolta delle impurità	115609R	<b>143,00</b>
<b>Cartuccia filtrante 90 <math>\mu\text{m}</math></b> , per filtro con cartuccia filtrante 90 $\mu\text{m}$	043054	<b>46,30</b>
<b>Manometro, <math>p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}</math></b> , per il collaudo della pressione e dell'ermeticità di sistemi di condutture e contenitori fino a 6 MPa/60 bar/870 psi.	115140	<b>129,00</b>
<b>Manometro con scala di precisione, <math>p \leq 1,6 \text{ MPa}/16 \text{ bar}/232 \text{ psi}</math></b> , per il controllo della pressione e dell'ermeticità di sistemi di condutture e contenitori fino a 1,6 MPa/16 bar/232 psi. Classe di precisione 1,0.	115045	<b>92,00</b>
<b>Manometro con scala di precisione, <math>p \leq 250 \text{ hPa}/250 \text{ mbar}/3,6 \text{ psi}</math></b> , per il controllo della pressione e dell'ermeticità di sistemi di condutture e contenitori fino a 250 hPa / 250 mbar / 3,6 psi. Classe di precisione 1,6.	047069	<b>278,00</b>
<b>Tubo flessibile pneumatico <math>\varnothing 14 \text{ mm}</math></b> , lunghezza 1,5 m, con attacchi rapidi DN 7,2 (connettore maschio, connettore femmina), per il collegamento di utensili pneumatici	115621R	<b>71,60</b>
<b>Tubo flessibile pneumatico <math>\varnothing 8 \text{ mm}</math></b> , lunghezza 7 m, con attacco rapido DN 5 (connettore maschio) e raccordo filettato G $\frac{1}{2}"$ , per il collaudo a pressione con aria compressa.	115667R	<b>75,00</b>
<b>Tubo flessibile pneumatico <math>\varnothing 8 \text{ mm}</math></b> , lunghezza 1,5 m, con attacco rapido DN 5 (connettore maschio, connettore femmina), per il collaudo con aria compressa.	115747R	<b>77,70</b>
<b>Tubo flessibile ad alta pressione <math>\varnothing \frac{1}{2}"</math></b> , lunghezza 7 m, con collegamenti a vite da G $\frac{1}{2}"$ , tappi, per il collaudo a pressione di sistemi di tubi e recipienti con acqua con REMS Multi-Push SLW.	115661R	<b>149,00</b>
<b>Tubo flessibile di aspirazione/mandata <math>\varnothing 1"</math></b> , telato, lunghezza 1,5 m, con collegamenti a vite G 1", con tappi, per flussare, sanificare, pulire e proteggere e per il collaudo a pressione con acqua.	115633R	<b>68,50</b>
<b>Raccordo filettato doppio 1"</b> , per collegare 2 tubi flessibili di aspirazione/mandata e per eliminare con aria compressa i residui d'acqua dai tubi flessibili di aspirazione/mandata	045159	<b>12,00</b>



# REMS Multi-Push SL/SLW

Unità elettronica di flusso e provaimpanti con compressore

Articolo	Cod.art.	€
<b>Stampante</b> per la stampa dei risultati salvati dei programmi di flussaggio e collaudo, 1 rotolo di carta, cavo di collegamento USB, tensione di alimentazione/ caricabatterie Ni-Mh 100-240 V, 50-60 Hz, 3 W	115604R	<b>590,00</b>
<b>Rotolo di carta</b> , confezione da 5 pezzi per stampante	090015R	<b>21,90</b>
<b>Valigetta con inserti</b> , per stampante, rotoli di carta e altri accessori	115703R	<b>81,60</b>
<b>REMS V-Jet TW</b> , unità di sanificazione per impianti di acqua potabile, per la mandata di additivo predosato per la sanificazione	115602R	<b>352,00</b>
<b>REMS Peroxi Color</b> , una bottiglia da 1 l di additivo predosato REMS Peroxi per la sanificazione di tubazioni del volume di circa 100 l e un flacone da 20 ml di colorante REMS Color per colorare l'additivo predosato, per il controllo del riempimento e dello spurgo, pipetta per il controllo dell'efficacia dell'additivo predosato.	115605R	<b>94,80</b>
<b>Cartine indicatrici H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, 0 - 1000 mg/l, confezione da 100 pezzi</b> , per il controllo della concentrazione della soluzione disinfettante	091072	<b>82,30</b>
<b>Cartine indicatrici di H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, 0 - 50 mg/l, confezione da 100 pezzi</b> , per il controllo della rimozione completa della soluzione di disinfezione dopo la sanificazione	091073	<b>82,30</b>
<b>REMS V-Jet H</b> , unità di pulizia e di protezione di sistemi di radiatori e di riscaldamento a superficie, per la mandata di detergente e di sostanza anticorrosione.	115612R	<b>352,00</b>
<b>REMS CleanH</b> , bottiglia da 1 l di detergente per sistemi di radiatori e di riscaldamento a superficie, colorazione verde per il controllo del riempimento e dello spurgo, per tubazioni del volume di circa 100 l.	115607R	<b>66,00</b>
<b>REMS NoCor</b> , bottiglia da 1 l di sostanza anticorrosione per la protezione di sistemi di radiatori e di riscaldamento a superficie, colorazione blu per il controllo del riempimento, per tubazioni del volume di circa 100 l.	115608R	<b>70,80</b>
<b>Calotta</b> per proteggere la macchina durante il trasporto e l'immagazzinamento	115677R	<b>45,40</b>
<b>Valigetta XL-Boxx</b> per tubi flessibili	579600RMP	<b>229,00</b>



## REMS CleanM

Detergente per macchine

Detergente di alta efficacia per macchine, per sciogliere e rimuovere in modo veloce ed affidabile lo sporco oleoso e grasso di ogni tipo. Per pulire e sgrassare macchine, utensili, ecc. Per l'artigianato e l'industria.

**REMS CleanM – più pulito non si può.  
Effetto detergente particolarmente elevato.**

Detergente speciale per sciogliere e rimuovere in modo veloce ed affidabile lo sporco oleoso e grasso di ogni tipo. Biodegradabile secondo OECD 302 B. Non contiene sostanze classificate come pericolose per l'ambiente.

Detergente universale per l'artigianato e l'industria. Per pulire e sgrassare macchine ed utensili.

Può essere impiegato anche per rimuovere il calcare.

REMS CleanM, bottiglietta senza propellente.



Prodotto tedesco di qualità



Info



### La fornitura comprende

**REMS CleanM.** Detergente di alta efficacia per macchine, per sciogliere e staccare in modo veloce ed affidabile lo sporco oleoso e grasso. Per pulire e sgrassare macchine, utensili, ecc.

	Confezione	Cod.art.	€
	Bottiglia con spruzzatore da 500 ml	140119R	<b>20,40</b>



Potente unità elettrica di riempimento e lavaggio per riempire, lavare e spurgare sistemi chiusi in modo rapido e semplice. Ideale per impianti di energia solare, impianti geotermici e riscaldamenti integrati nel pavimento/nella parete.

Capacità del serbatoio 30 l

### REMS Solar-Push K 60 con pompa centrifuga

Portata con prevalenza di 40 m 16 l/min

Portata ≤ 36 l/min

Pressione di mandata ≤ 0,55 MPa/5,5 bar/80 psi

Temperatura del fluido (carico permanente) ≤ 60°C

pH del fluido 6,5 – 9,5

### REMS Solar-Push I 80 con pompa ad impeller

Portata con prevalenza di 40 m 18 l/min

Portata ≤ 27 l/min

Pressione di mandata ≤ 0,65 MPa/6,5 bar/94 psi

Temperatura del fluido (carico permanente) ≤ 80°C

pH del fluido 6,5 – 9,5

Fluidi: liquidi termovettori, antigelo, acqua, soluzioni acquose, emulsioni

## REMS Solar-Push – riempire, lavare e spurgare con una sola operazione. Autoaspirante. Grande portata.

### Vantaggio del sistema

Riempire, lavare e spurgare con una sola operazione. Ideale per impianti di energia solare, impianti geotermici e riscaldamenti integrati nel pavimento. Anche per riempire recipienti.

### Struttura

Potente unità elettrica di riempimento e lavaggio su stabile telaio carrellato di tubolari di acciaio per la massima stabilità. 2 grandi pneumatici per il facile trasporto per l'impiego in condizioni difficili in cantiere. Pratico supporto per tubo flessibile. Basso peso, REMS Solar-Push I solo 19 kg, REMS Solar-Push K solo 20 kg. Stabile contenitore di plastica della capacità di 30 l, di PE stabilizzato UV, con indicatore di livello, amovibile, per una facile pulizia, con grande apertura per un facile riempimento. Pratico coperchio a vite per la rapida apertura e chiusura. L'attacco di ritorno da 3/4" con sifone impedisce la formazione di schiuma del fluido all'ingresso nel contenitore di plastica. Rubinetto per la facile pulizia e la semplice sostituzione del contenitore di plastica quando si usano fluidi diversi. Due pratiche impugnature per trasportare facilmente il recipiente di plastica. Tubo flessibile resistente alle alte temperature per il collegamento tra contenitore di plastica e pompa. Filtro a maglia stretta nel tubo di aspirazione con grande finestra di ispezione, per riconoscere facilmente l'aria rimasta nel circuito e le impurità captate, ad esempio trucioli e residui di brasatura e di saldatura.

### REMS Solar-Push K 60

Pompa centrifuga autoaspirante, adatta per diversi fluidi, ad esempio liquidi termovettori, antigelo, acqua, soluzioni acquose, emulsioni. Con potente e silenzioso motore a condensatore, 940 W, interruttore On/Off. Grande portata ≤ 36 l/min per riempire, lavare e spurgare sistemi chiusi e per riempire recipienti in modo rapido ed efficiente. Valvola di scarico della pressione per la semplice depressurizzazione del tubo flessibile di mandata al termine del lavoro, come accessorio. Per carico permanente a temperatura ≤ 60 °C. 2 tubi flessibili telati trasparenti di PVC 1/2" T60, per il tubo di mandata e di ritorno, ognuno lungo 3 m, con collegamenti a vite 3/4", resistenti alle temperature ≤ 60 °C.

### REMS Solar-Push I 80

Pompa ad impeller autoaspirante a secco con impeller speciale di NBR, adatta per diversi fluidi, ad esempio liquidi termovettori, antigelo, acqua, soluzioni acquose, emulsioni. Con potente e silenzioso motore a condensatore, 1000 W, interruttore On/Off. Grande portata ≤ 27 l/min per riempire, lavare e spurgare sistemi chiusi e per riempire recipienti in modo rapido ed efficiente. Valvola di scarico della pressione per la semplice depressurizzazione del tubo flessibile di mandata al termine del lavoro. Per carico permanente a temperatura ≤ 80 °C. 2 tubi flessibili telati di EPDM 1/2" T100 (gomma sintetica) per il tubo di mandata e di ritorno, ognuno lungo 3 m, con collegamenti a vite 3/4", resistenti alle temperature ≤ 100 °C.

### Vasta gamma di accessori

Valvola di chiusura del tubo di mandata o di ritorno, ad esempio durante il trasporto. Filtro a maglia stretta con sacchetto 70 µm, provvisto di coperchio a vite con collegamento per tubo di ritorno con attacco da 3/4", adattatore e sacchetto a maglia 70 µm, o filtro a maglia stretta con cartuccia 90 µm, lavabile, con grande recipiente di raccolta delle impurità, per tubo di ritorno con attacco 3/4", per il risciacquo di impianti di riscaldamento a pavimento o a muro e per eliminare la morchia. Valvola di inversione del flusso completa di tubo flessibile telato di EPDM 1/2" T100, per il risciacquo di impianti di riscaldamento a pavimento o a muro e per eliminare la morchia in modo efficace smuovendola in entrambi i sensi tramite l'inversione del verso di flusso. Valvola di inversione per l'aspirazione alternativa del fluido da un altro recipiente, ad esempio in caso di grandi capacità.



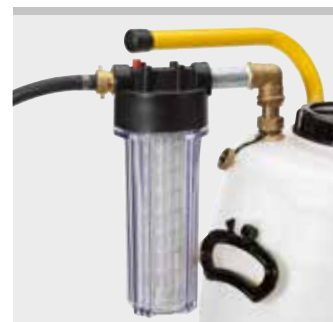
Prodotto tedesco di qualità



K 60



I 80





## La fornitura comprende

**REMS Solar-Push K 60.** Unità elettrica di riempimento e lavaggio per riempire, lavare e spurgare sistemi chiusi in modo rapido e semplice. Portata  $\leq 36$  l/min, capacità del serbatoio 30 l. Con pompa centrifuga, resistente alle temperature  $\leq 60$  °C a carico permanente. Pressione di mandata  $\leq 0,55$  MPa/5,5 bar/80 psi. Motore a condensatore 230 V, 50 Hz, 940 W. 2 tubi flessibili telati trasparenti di PVC  $\frac{1}{2}$ " T60, ognuno lungo 3 m, resistenti alle temperature  $\leq 60$  °C. Su stabile telaio di tubolari d'acciaio con pneumatici. In scatola.

Cod.art.	€
115312R220	<b>1.040,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## La fornitura comprende

**REMS Solar-Push I 80.** Unità elettrica di riempimento e lavaggio per riempire, lavare e spurgare sistemi chiusi in modo rapido e semplice. Portata  $\leq 27$  l/min, capacità del serbatoio 30 l. Con pompa ad impeller, resistente alle temperature  $\leq 80$  °C a carico permanente. Pressione di mandata  $\leq 0,65$  MPa/6,5 bar/94 psi. Motore a condensatore 230 V, 50 Hz, 1000 W. Valvola di scarico della pressione. 2 tubi flessibili telati trasparenti di EPDM  $\frac{1}{2}$ " T100, ognuno lungo 3 m, resistenti alle temperature  $\leq 100$  °C. Su stabile telaio di tubolari d'acciaio con pneumatici. In scatola.

Cod.art.	€
115311R220	<b>1.270,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Tubo flessibile telato di PVC <math>\frac{1}{2}</math>" T60</b> , per il tubo di mandata o di ritorno, lungo 3 m, con collegamenti a vite $\frac{3}{4}$ ", resistente alle temperature $\leq 60$ °C	115314R	<b>49,80</b>
<b>Tubo flessibile telato di EPDM <math>\frac{1}{2}</math>" T100</b> , per il tubo di mandata o di ritorno, lungo 3 m, con collegamenti a vite $\frac{3}{4}$ ", resistente alle alte temperature $\leq 100$ °C	115315R	<b>66,60</b>
<b>Tubo flessibile telato di EPDM <math>\frac{1}{2}</math>" T165</b> , per il tubo di mandata o di ritorno, lungo 3 m, con collegamenti a vite $\frac{3}{4}$ ", resistente alle alte temperature $\leq 165$ °C	115319R	<b>244,00</b>
<b>Valvola <math>\frac{3}{4}</math>"</b> per chiudere il tubo di mandata e di ritorno, ad esempio prima del trasporto.	115324R	<b>60,20</b>
<b>Tanica da 30 l in PE stabilizzato UV</b>	115375R	<b>191,00</b>
<b>Valvola di scarico della pressione</b> per Solar-Push K 60	115217R	<b>85,60</b>
<b>Filtro a maglia stretta con sacchetto 70 <math>\mu</math>m</b> , provvisto di coperchio a vite con collegamento per tubo di ritorno con attacco da $\frac{3}{4}$ ", adattatore, 1 sacchetto a maglia 70 $\mu$ m, per il risciacquo di impianti di riscaldamento a pavimento o a muro e per eliminare la morchia.	115220	<b>122,00</b>
<b>Filtro a maglia stretta 70 <math>\mu</math>m, confezione da 10 pezzi</b> , per filtro a maglia stretta con sacchetto 70 $\mu$ m	115221R10	<b>103,00</b>
<b>Filtro a maglia stretta con cartuccia filtrante 90 <math>\mu</math>m</b> , lavabile, con grande recipiente di raccolta delle impurità, per tubo di ritorno con attacco $\frac{3}{4}$ ", per il risciacquo di impianti di riscaldamento a pavimento o a muro e per eliminare la morchia	115323R	<b>255,00</b>
<b>Cartuccia filtrante 90 <math>\mu</math>m</b> , per filtro a maglia stretta con cartuccia filtrante 90 $\mu$ m	043054	<b>46,30</b>
<b>Valvola di inversione del verso di flusso</b> completa di tubo flessibile telato di EPDM $\frac{1}{2}$ " T100, per il risciacquo di impianti di riscaldamento a pavimento o a muro e per eliminare la morchia in modo efficace smuovendola in entrambi i sensi tramite l'inversione del verso di flusso	115326R	<b>337,00</b>
<b>Valvola di inversione</b> per l'aspirazione alternativa del fluido da un altro recipiente, ad esempio in caso di grandi capacità.	115325R	<b>101,00</b>

Prezzi non impegnativi. Prezzi I.V.A. esclusa.










Info





# Curvare

	<b>Curvatubi manuale</b>	<b>128</b>
	<b>Curvatubi oleodinamico manuale</b>	<b>130</b>
	<b>Curvatubi elettroidraulica a batteria</b>	<b>132</b>
	<b>Curvatubi oleodinamico</b>	<b>134</b>
	<b>Curvatubi elettrico</b>	<b>136</b>
	<b>Curvatubi a batteria</b>	<b>140</b>
	<b>Curvatubi manuale</b>	<b>142</b>

Pratico curvatubi utilizzabile con una sola mano per curvare con precisione tubi fino a 90°. Ideale per lavori sul posto di installazione. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Tubi di rame cotto anche a parete sottile	Ø 10–22 mm Ø 3/8–7/8" s ≤ 1 mm
Tubi di rame cotto rivestiti	Ø 10–18 mm Ø 3/8–5/8" s ≤ 1 mm
Tubi di acciaio al carbonio cotto rivestiti dei sistemi pressfitting	Ø 12–18 mm s ≤ 1,2 mm
Tubi d'acciaio di precisione, cotto	Ø 10–18 mm s ≤ 1 mm
Tubi multistrato	Ø 14–32 mm

**REMS Swing – curvare i tubi sul posto di installazione. Superleggera, superpiccola, supermaneggevole. Impiego universale, utilizzabile con molti tipi di tubo. Lavoro estremamente veloce grazie all'avanzamento e ritorno veloci. Avanzamento a cricco collaudato ed affidabile. Anche per tubi rivestiti.**

### Impiego universale

Per l'impiego idrosanitario, riscaldamento, climatizzazione, refrigerazione ed idraulica. Anche per tubi per riscaldamento a parete sottile e tubi di rame per riscaldamento a pavimento secondo EN 1057 e per tubi dei sistemi pressfitting.

### Risparmio

Risparmiando i raccordi è ammortizzato già dopo poche curvature. Nessuna spesa per raccordi, immagazzinaggio, approvvigionamento. Risparmio di punti di saldatura, giunti a pressione e manodopera. Maggiore sicurezza con meno giunti.

### Costruzione

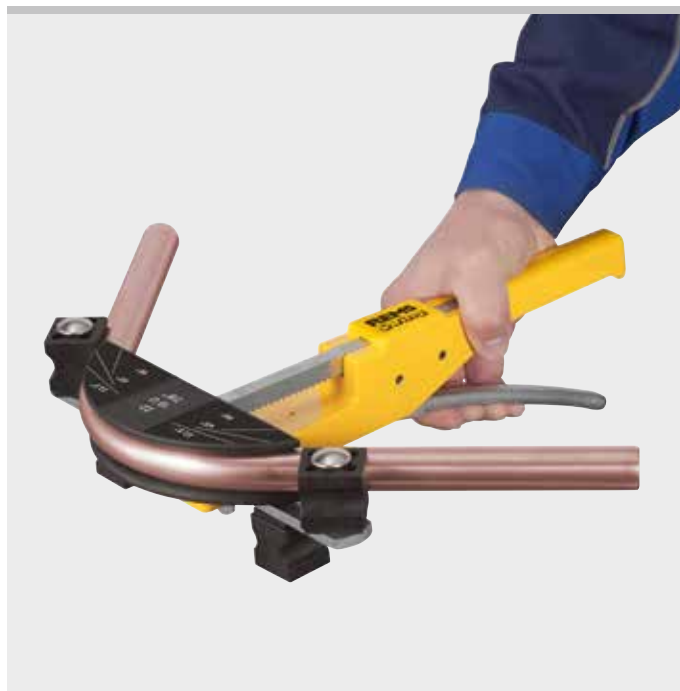
Compatto, adatto per l'uso in cantiere. Maneggevole e leggero, dispositivo di azionamento solo 0,9 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, anche in posti stretti. Lavoro facile e veloce, ad esempio curva di tubo di rame Ø 22 mm in soli 9 s. Matrici contrassegnate per curvature precise. Possibilità di curve a ponte e curve a S. Cambio rapido delle matrici. Porta-contromatrici S Ø 10–26 mm, girevole a seconda della grandezza del tubo da curvare, con contromatrici per tubi Ø 10–26 mm, 3/8–7/8". Porta-contromatrici Ø 32 mm con contromatrici per tubi Ø 32 mm. Dispositivo per la realizzazione di curve ad inversione su tubi messi in opera fino a Ø 22 mm, 3/8", come accessorio.

### Matrici e contromatrici

In poliammide rinforzato con fibra di vetro ad alta resistenza ed alta scorrevolezza. Matrici: vedere la tabella a pagina 129. Goniometro su ogni matrice per curvature precise. Matrici UP con raggi di curvatura minori per tubi compositi Uponor Uni Pipe PLUS, vedere sotto.

### Azionamento

Stabile dispositivo di azionamento con avanzamento a cricco collaudato ed affidabile per l'intera capacità fino a Ø 32 mm. La pratica leva multifunzione per l'avanzamento e il ritorno veloci fa risparmiare tempo e fatica.



Prodotto tedesco di qualità



Info



### La fornitura comprende

**REMS Swing UP Set.** Curvatubi manuale Ø 16–32 mm, fino a 90°. Per tubi compositi Uponor Uni Pipe PLUS Ø 16–32 mm. Con dispositivo di azionamento UP, matrici UP con raggi di curvatura minori, porta-contromatrici UP Ø 16–32 mm con contromatrici, in robusta cassetta metallica/valigetta.

Articolo mm	Cod.art.	€
<b>Set 16 + 20 + 25 + 32</b>	153030R	<b>590,00</b>

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Dispositivo di azionamento UP REMS Swing</b>	153300R	<b>178,00</b>
<b>Porta-contromatrici UP Ø 16–32 mm</b> con contromatrici per tubi Ø 16–32 mm	153307R	<b>113,00</b>
<b>Matrice UP Ø 16 mm</b> , raggio di curvatura 32 mm	153303R	<b>53,90</b>
<b>Matrice UP Ø 20 mm</b> , raggio di curvatura 40 mm	153304R	<b>53,90</b>
<b>Matrice UP Ø 25 mm</b> , raggio di curvatura 62,5 mm	153305R	<b>53,90</b>
<b>Matrice UP Ø 32 mm</b> , raggio di curvatura 80 mm	153306R	<b>176,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	153265R	<b>63,60</b>





## La fornitura comprende

**REMS Swing Set.** Curvatubi manuale Ø 10–32 mm, Ø 3/8–7/8", fino a 90°.  
 Tubi di rame cotto Ø 10–22 mm, Ø 3/8–7/8", s ≤ 1 mm, tubi di rame cotto rivestiti Ø 10–18 mm, Ø 3/8–5/8", s ≤ 1 mm, tubi di acciaio al carbonio cotto rivestiti dei sistemi pressfitting Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2 mm, tubi di acciaio di precisione cotto Ø 10–18 mm, s ≤ 1 mm, tubi multistrato Ø 14–32 mm. Fino a Ø 26 mm con dispositivo di azionamento, matrici, porta-contromatrici S Ø 10–26 mm con contromatrici, in robusta cassetta metallica/valigetta. Fino a Ø 32 mm con dispositivo di azionamento, matrici, 2 porta-contromatrici Ø 10–26 mm e Ø 32 mm con contromatrici, in robusta valigetta.

Articolo mm	pollici	Cod.art.	€
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22</b>	1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153025R	<b>379,00</b>
<b>Set 10 + 12 + 15 + 18 + 22</b>	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153021R	<b>397,00</b>
<b>Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22</b>	1/2 + 3/4 + 7/8"	153020R	<b>397,00</b>
<b>Set 14 + 16 + 20 + 25/26</b>		153026R	<b>379,00</b>
<b>Set 14 + 16 + 18 + 20 + 25/26</b>		153022R	<b>397,00</b>
<b>Set 16 + 20 + 25/26 + 32</b>		153029R	<b>610,00</b>
<b>Set Allround 22</b>			
<b>10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22</b>	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153027R	<b>510,00</b>
<b>Set 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32</b>		153023R	<b>650,00</b>
<b>Set Allround 32</b>			
<b>10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32</b>	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153028R	<b>720,00</b>



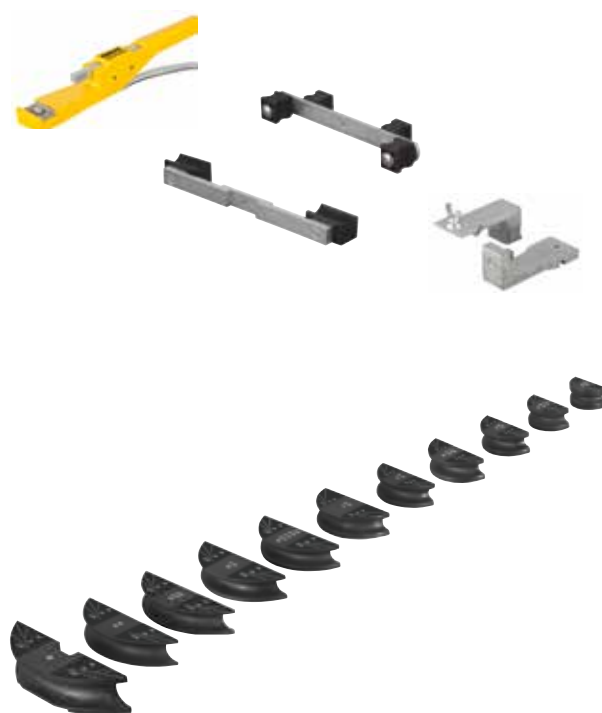
## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Dispositivo di azionamento REMS Swing</b>	153100R	<b>178,00</b>
<b>Porta-contromatrici S Ø 10–26 mm</b> con contromatrici per tubi Ø 10–26 mm, 3/8–7/8"	153125RX	<b>71,60</b>
<b>Porta-contromatrici Ø 32 mm</b> con contromatrici per tubi Ø 32 mm	153115RX2	<b>155,00</b>
<b>Dispositivo per curve ad inversione</b> per tubi installati fino a Ø 26 mm, 7/8"	153140	<b>179,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	153265R	<b>63,60</b>
<b>Valigetta</b> con inserti	153270R	<b>125,00</b>

Matrice per tubi Ø mm/pollici	Raggio-curvatura <sup>1)</sup> mm	Adatto per					Cod.art.	€
		Cu	Cu-U	St 10305-U	St 10305	V		
10, 3/8"	30	●			●		153155R	<b>37,10</b>
12, 10 U, 1/2"	36	●	●		●		153160R	<b>37,10</b>
14, 12 U	50	●		●	●	●	153170R	<b>37,10</b>
15, 12 U, 5/8"	55	●	●		●		153175R	<b>37,10</b>
16, 14 U	55	●	●		●	●	153180R	<b>37,10</b>
17, 15 U	60			●		●	153185R	<b>37,10</b>
18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4"	72	●	●		●	●	153190R	<b>37,10</b>
20, 18 U	79	●	●	●		●	153195R	<b>37,10</b>
22, 18 U, 7/8"	86	●	●				153200R	<b>37,10</b>
25, 26	88					●	153205R	<b>37,10</b>
32	128					●	153210R	<b>69,60</b>

<sup>1)</sup> Raggio di curvatura in mm dell'asse neutro del tubo (DVGW VP 392)

- Cu: Tubi di rame cotto, anche a parete sottile
- St 10305-U: tubi di acciaio al carbonio cotto rivestiti dei sistemi pressfitting EN 10305-3
- St 10305: Tubi d'acciaio di precisione cotti EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3
- U: Rivestiti
- V: Tubi multistrato dei sistemi pressfitting



Curvatubi oleodinamico a mano a basso sforzo per curvare con precisione tubi fino a 90°. Ideale per i lavori in loco. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Tubi di rame cotto anche a parete sottile	Ø 10 – 22 mm Ø 3/8 – 7/8" s ≤ 1 mm
Tubi di rame cotto rivestiti	Ø 10 – 18 mm Ø 3/8 – 5/8" s ≤ 1 mm
Tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile al nichel	Ø 15 – 22 mm s ≤ 1,2 mm
Acciaio al carbonio cotto, rivestiti	Ø 12 – 18 mm s ≤ 1,2 mm
Tubi d'acciaio di precisione, cotto	Ø 10 – 22 mm s ≤ 1,5 mm
Tubi multistrato	Ø 14 – 32 mm

**REMS Hydro-Swing – curvare i tubi sul posto di installazione. Impiego universale, utilizzabile con molti tipi di tubo. Lavoro a basso sforzo grazie alla trasmissione oleodinamica della forza.**

### Impiego universale

Per l'impiego idrosanitario, riscaldamento, climatizzazione, refrigerazione ed idraulica. Anche per tubi per riscaldamento a parete sottile e tubi di rame per riscaldamento a pavimento secondo EN 1057 e per tubi dei sistemi pressfitting.

### Risparmio

Risparmiando i raccordi è ammortizzato già dopo poche curvature. Nessuna spesa per raccordi, immagazzinaggio, approvvigionamento. Risparmio di punti di saldatura, giunti a pressione e manodopera. Maggiore sicurezza con meno giunti.

### Costruzione

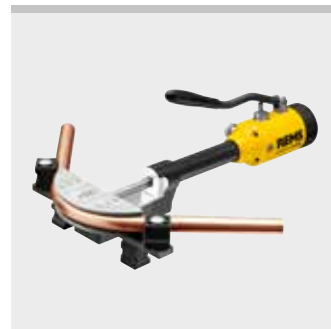
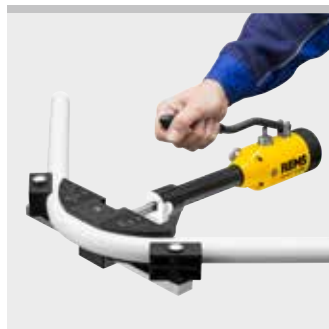
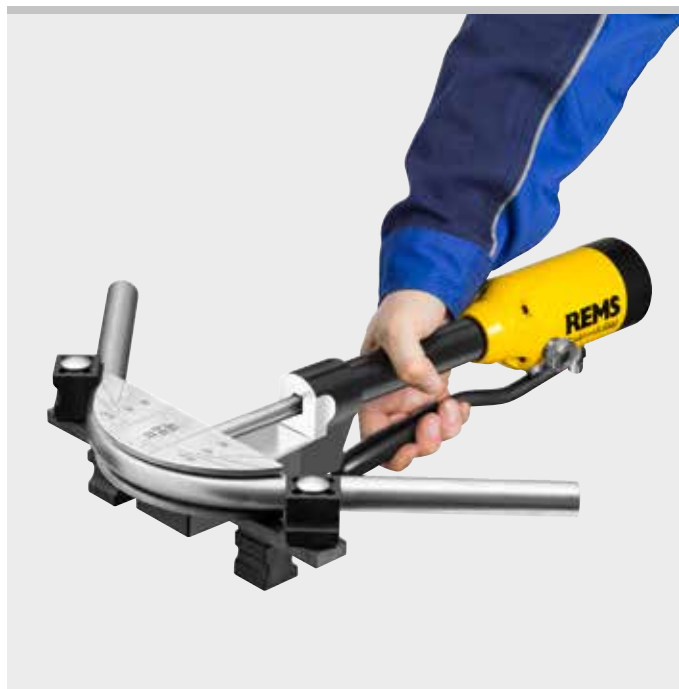
Robusto e compatto dispositivo di azionamento con sistema idraulico chiuso esente da manutenzione. Maneggevole e leggero, solo 2,4 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, anche in posti stretti. Lavoro facile e veloce, ad esempio curva un tubo di rame Ø 22 mm in soli 18 s. Matrici contrassegnate per curvature precise. Possibilità di curve a ponte e curve a S. Cambio rapido delle matrici. Porta-contromatrici H-S Ø 10 – 26 mm, girevole a seconda della grandezza del tubo da curvare, con contromatrici per tubi Ø 10 – 26 mm, 3/8 – 7/8". Porta-contromatrici Ø 32 mm con contromatrici per tubi Ø 32 mm. Dispositivo H-S per la realizzazione di curve ad inversione su tubi messi in opera fino a Ø 26 mm, 7/8", come accessorio.

### Matrici e contromatrici

Matrici e contromatrici in poliammide rinforzato con fibra di vetro ad alta resistenza e molto scorrevoli o matrici in alluminio. Goniometro su ogni matrice per curvature precise. Matrici: vedere la tabella a pagina 131.

### Azionamento

Dispositivo di azionamento oleodinamico con cilindro idraulico realizzato con tubo idraulico rullato di qualità. Leva di avanzamento ergonomica per applicare pressione senza fatica con pompa a mano idraulica. Affidabile avanzamento idraulico con protezione dal sovraccarico quando il pistone si trova nella posizione più avanzata e valvola limitatrice di pressione, per lavorare in sicurezza.



Prodotto tedesco di qualità



Info

## La fornitura comprende

**REMS Hydro-Swing Set.** Curvatubi oleodinamico manuale Ø 10–32 mm, Ø 3/8–7/8", fino a 90°. Tubi di rame cotto Ø 10–22 mm, Ø 3/8–7/8", s ≤ 1 mm, tubi di rame cotto rivestiti Ø 10–18 mm, Ø 3/8–5/8", s ≤ 1 mm, tubi dei sistemi pressfitting di acciaio al carbonio cotti rivestiti Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2 mm, tubi di acciaio di precisione cotto Ø 10–18 mm, s ≤ 1,5 mm, tubi multistrato Ø 14–32 mm. Fino a Ø 26 mm con dispositivo di azionamento, matrici in poliammide, porta-contromatrici H-S Ø 10–26 mm con contromatrici, in robusta valigetta. Fino a Ø 32 mm con dispositivo di azionamento, matrici in poliammide, 2 porta-contromatrici Ø 10–26 mm e Ø 32 mm con contromatrici, in robusta valigetta.

Articolo mm	pollici	Cod.art.	€
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22</b>	1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153525RX	<b>740,00</b>
<b>Set 10 + 12 + 15 + 18 + 22</b>	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153521RX	<b>770,00</b>
<b>Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22</b>	1/2 + 3/4 + 7/8"	153520RX	<b>770,00</b>
<b>Set 14 + 16 + 20 + 25/26</b>		153526R	<b>740,00</b>
<b>Set 14 + 16 + 18 + 20 + 25/26</b>		153522R	<b>770,00</b>
<b>Set 16 + 20 + 25/26 + 32</b>		153529R	<b>830,00</b>
<b>Set Allround 22</b>			
<b>10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22</b>	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153527RX	<b>800,00</b>
<b>Set 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32</b>		153523R	<b>850,00</b>
<b>Set Allround 32</b>			
<b>10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32</b>	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153528RX	<b>910,00</b>



## La fornitura comprende

**REMS Hydro-Swing INOX Set.** REMS Hydro-Swing con matrici in alluminio, in particolare anche per Geberit Mapress acciaio inossidabile (EN 10088, 1.4401), Geberit Mapress acciaio inossidabile (EN 10088, 1.4521, senza nichel), Geberit Mapress acciaio C (EN 10305-3, 1.0034 (E195)), Viega Sanpress (EN 10088, 1.4401), Viega Prestabo (EN 10305-3, 1.0308 (E235)).

Articolo mm	Cod.art.	€
<b>Set 15 + 18 + 22</b>	153510R	<b>820,00</b>

## Accessori

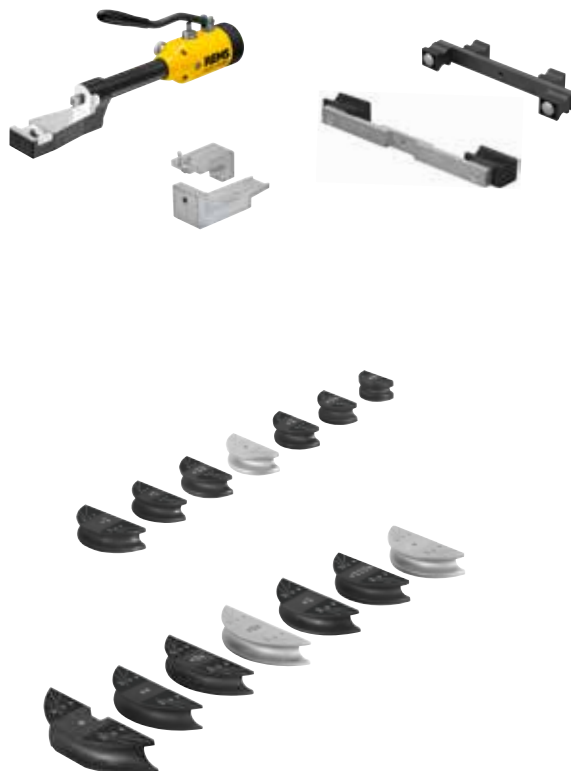
Articolo	Cod.art.	€
<b>Dispositivo di azionamento REMS Hydro-Swing</b>	153500R	<b>660,00</b>
<b>Porta-contromatrici H-S Ø 10–26 mm</b> con contromatrici per tubi Ø 10–26 mm, 3/8–7/8"	153501R	<b>80,10</b>
<b>Porta-contromatrici Ø 32 mm</b> con contromatrici per tubi Ø 32 mm	153115RX2	<b>155,00</b>
<b>Dispositivo H-S per curve ad inversione</b> su tubi messi in opera fino a Ø 26 mm, 7/8"	153450R	<b>275,00</b>
<b>Valigetta con inserti</b>	153570R	<b>125,00</b>

Matrice per tubi Ø mm/pollici	Raggio- curva- tura <sup>1)</sup> mm	Adatto per						€
		Cu	Cu-U	St 10217	St 10305	St 10305-U		
10, 3/8"	30	●			●		153155R	<b>37,10</b>
12, 10 U, 1/2"	36	●	●		●		153160R	<b>37,10</b>
14, 12 U	50	●			●	●	153170R	<b>37,10</b>
15, 12 U, 5/8" <sup>2)</sup>	55	●	●	●	●		153531R	<b>84,90</b>
15, 12 U, 3/4"	55	●	●		●		153175R	<b>37,10</b>
16, 14 U	55	●	●		●	●	153180R	<b>37,10</b>
17, 15 U	60					●	153185R	<b>37,10</b>
18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4" <sup>2)</sup>	72	●	●	●	●	●	153532R	<b>84,90</b>
18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4"	72	●	●		●	●	153190R	<b>37,10</b>
20, 18 U	79	●	●		●	●	153195R	<b>37,10</b>
22, 18 U, 7/8" <sup>2)</sup>	86	●	●	●	●		153540R	<b>84,90</b>
22, 18 U, 7/8"	86	●	●				153200R	<b>37,10</b>
25, 26	88					●	153205R	<b>37,10</b>
32	128					●	153210R	<b>69,60</b>

<sup>1)</sup> Raggio di curvatura in mm dell'asse neutro del tubo (DVGW VP 392)

<sup>2)</sup> Matrici in alluminio

- Cu: Tubi di rame cotto, anche a parete sottile, EN 1057
- St 10217: Tubi di acciaio inossidabile al nichel dei sistemi pressfitting EN 10217-7, EN 10312, serie 2, materiale 1.4401
- St 10305: Tubi d'acciaio di precisione cotti EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3
- St 10305-U: tubi di acciaio al carbonio cotto rivestiti dei sistemi pressfitting EN 10305-3
- U: Rivestiti
- V: Tubi multistrato dei sistemi pressfitting



# REMS Hydro-Swing 22V

Curvatubi a batteria

Maneggevole elettrotensile universale portatile per curvare con precisione tubi fino a 90°. Ideale per i lavori sul posto. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Tubi di rame cotto anche a parete sottile	Ø 10 – 22 mm Ø 3/8 – 7/8" s ≤ 1 mm
Tubi di rame cotto rivestiti	Ø 10 – 18 mm Ø 3/8 – 5/8" s ≤ 1 mm
Tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile al nichel	Ø 15 – 22 mm s ≤ 1,2 mm
Acciaio al carbonio cotto, rivestiti	Ø 12 – 18 mm s ≤ 1,2 mm
Tubi d'acciaio di precisione cotto	Ø 10 – 22 mm s ≤ 1,5 mm
Tubi multistrato	Ø 14 – 32 mm

**REMS Hydro-Swing 22V – curvare i tubi sul posto di installazione. Portatile, maneggevole, leggero. Impiego universale, utilizzabile con molti tipi di tubo. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 2,5Ah, per circa 110 curvatures di tubi di acciaio inossidabile dei sistemi pressfitting Ø 22 mm senza dover ricaricare la batteria\*.**

## Impiego universale

Per l'impiego idrosanitario, riscaldamento, climatizzazione, refrigerazione ed idraulica. Anche per tubi per riscaldamento a parete sottile e tubi di rame per riscaldamento a pavimento secondo EN 1057 e per tubi dei sistemi pressfitting.

## Risparmio

Risparmiando i raccordi è ammortizzato già dopo poche curvatures. Nessuna spesa per raccordi, immagazzinaggio, approvvigionamento. Risparmio di punti di saldatura, giunti a pressione e manodopera. Maggiore sicurezza con meno giunti.

## Costruzione

Robusto e compatto dispositivo di azionamento con sistema idraulico chiuso esente da manutenzione. Maneggevole e leggero. Macchina a motore con batteria di soli 3,0 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, anche in posti stretti. Lavoro facile e veloce, ad esempio curva un tubo di acciaio inossidabile Ø 22 mm in soli 8 s. Matrici contrassegnate per curvatures precise. Possibilità di curve a ponte e curve a S. Cambio rapido delle matrici. Porta-contromatrici H-S Ø 10–26 mm, girevole a seconda della grandezza del tubo da curvare, con contromatrici per tubi Ø 10–26 mm, 3/8–7/8". Porta-contromatrici Ø 32 mm con contromatrici per tubi Ø 32 mm. Luce LED per illuminare il punto di lavoro. Dispositivo H-S per la realizzazione di curve ad inversione su tubi messi in opera fino a Ø 26 mm, 7/8", come accessorio.

## Matrici e contromatrici

Matrici e contromatrici in poliammide rinforzato con fibra di vetro ad alta resistenza e molto scorrevoli o matrici in alluminio. Goniometro su ogni matrice per curvatures precise. Matrici: vedere la tabella a pagina 133.

## Azionamento

Forza di spinta nell'ordine di tonnellate per una curvatura velocissima e senza pieghe. Forza di spinta 9 kN. Azionamento potente elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6 V, 380 W emissione, ingranaggio epicicloidale, pompa a pistone eccentrico, sistema idraulico ad alte prestazioni. Interruttore di sicurezza a pressione.

## Alimentazione a batteria o corrente elettrica

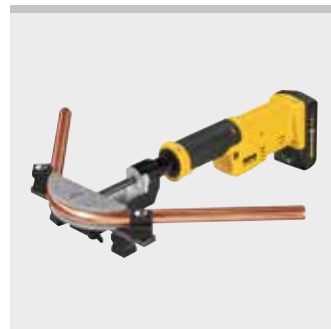
Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6V, capacità 2,5, 4,4, 5,0 o 9,0 Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 2,5 Ah per circa 110 curvatures 4,4 Ah per circa 190 curvatures 5,0 Ah per circa 220 curvatures, 9,0 Ah per circa 396 curvatures di tubi di acciaio inossidabile dei sistemi pressfitting Ø 22 mm senza dover ricaricare la batteria\*. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e + 60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100–240V, 90W. Caricabatteria veloce 100–240V, 290W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione ioni di litio 220–240V/21,6V, potenza utile 15A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6V, come accessorio.

## La fornitura comprende

**REMS Hydro-Swing 22V INOX Set.** REMS Hydro-Swing 22V con matrici in alluminio, in particolare anche per Geberit Mapress acciaio inossidabile (EN 10088, 1.4401), Geberit Mapress acciaio inossidabile (EN 10088, 1.4521, senza nichel), Geberit Mapress acciaio C (EN 10305-3, 1.0034 (E195)), Viega Sanpress (EN 10088, 1.4401), Viega Prestabo (EN 10305-3, 1.0308 (E235)).

Articolo mm	Cod.art.	€
<b>Set 15 + 18 + 22</b>	153419R220	<b>1.640,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.



Prodotto tedesco di qualità



Info





# REMS Hydro-Swing 22 V

Curvatubi a batteria

## La fornitura comprende

**REMS Hydro-Swing 22 V Set.** Curvatubi a batteria Ø 10–32 mm, Ø 3/8–7/8", fino a 90°. Tubi di rame cotto Ø 10–22 mm, Ø 3/8–7/8", s ≤ 1 mm, tubi di rame cotto rivestiti Ø 10–18 mm, Ø 3/8–5/8", s ≤ 1 mm, tubi dei sistemi pressfitting di acciaio al carbonio cotti rivestiti Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2 mm, tubi di acciaio di precisione cotto Ø 10–18 mm, s ≤ 1,5 mm, tubi multistrato Ø 14–32 mm. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6 V, 380 W, ingranaggio che non necessita manutenzione con frizione slittante di sicurezza e sistema di avanzamento con trapezoidale, interruttore di sicurezza a pressione. Lampada di lavoro a LED. Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, caricabatterie veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. Fino a Ø 26 mm con matrici in poliammide, porta-contromatrici H-S Ø 10–26 mm con contromatrici. Fino a Ø 32 mm con matrici in poliammide, 2 porta-contromatrici Ø 10–26 mm e Ø 32 mm con contromatrici. In valigetta XL-Boxx.

Articolo mm	pollici	Cod.art.	€
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22</b>	1/2 + 3/8 + 3/4 + 7/8"	153410RX220	<b>1.540,00</b>
<b>Set 10 + 12 + 15 + 18 + 22</b>	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153411RX220	<b>1.590,00</b>
<b>Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22</b>	1/2 + 3/4 + 7/8"	153412RX220	<b>1.590,00</b>
<b>Set 14 + 16 + 20 + 25/26</b>		153413R220	<b>1.540,00</b>
<b>Set 14 + 16 + 18 + 20 + 25/26</b>		153414R220	<b>1.590,00</b>
<b>Set 16 + 20 + 25/26 + 32</b>		153415R220	<b>1.640,00</b>
<b>Set Allround 22</b>			
<b>10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22</b>	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153416RX220	<b>1.720,00</b>
<b>Set 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32</b>		153417R220	<b>1.760,00</b>
<b>Set Allround 32</b>			
<b>10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32</b>	3/8 + 1/2 + 5/8 + 3/4 + 7/8"	153418RX220	<b>1.980,00</b>
<b>Basic-Pack (senza matrici e contromatrici)</b>		153401R220	<b>1.330,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

Articolo	Art.-Nr.	€
<b>REMS Hydro-Swing 22V macchina motore, senza batteria</b>	153400R22	<b>630,00</b>
<b>Porta-contromatrici H-S Ø 10–26 mm con contromatrici per tubi Ø 10–26 mm, 3/8–7/8"</b>	153501R	<b>80,10</b>
<b>Porta-contromatrici Ø 32 mm con contromatrici per tubi Ø 32 mm</b>	153115RX2	<b>155,00</b>
<b>Dispositivo H-S per curve ad inversione su tubi messi in opera fino a Ø 26 mm, 7/8"</b>	153450R	<b>275,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>299,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>431,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>359,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>479,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585R220	<b>203,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587R220	<b>479,00</b>
<b>Alimentatore di tensione 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A, per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V</b>	571567R220	<b>479,00</b>
<b>Valigetta XL-Boxx con inserti</b>	153455R	<b>270,00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22V, fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111</b>		

Matrice per tubi Ø mm/pollici	Raggio- curva- tura <sup>1)</sup> mm	Adatto per						
		Cu	Cu-U	St 10217	St 10305	St 10305-U		
10, 3/8"	30	●			●		153155R	<b>37,10</b>
12, 10 U, 1/2"	36	●	●		●		153160R	<b>37,10</b>
14, 12 U	50	●			●	●	153170R	<b>37,10</b>
15, 12 U, 5/8" <sup>2)</sup>	55	●	●	●			153531R	<b>84,90</b>
15, 12 U, 5/8"	55	●	●		●		153175R	<b>37,10</b>
16, 14 U	55	●	●		●		153180R	<b>37,10</b>
17, 15 U	60					●	153185R	<b>37,10</b>
18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4" <sup>2)</sup>	72	●	●	●	●		153532R	<b>84,90</b>
18, 14 U, 15 U, 16 U, 3/4"	72	●	●		●		153190R	<b>37,10</b>
20, 18 U	79	●	●			●	153195R	<b>37,10</b>
22, 18 U, 7/8" <sup>2)</sup>	86	●	●	●	●		153540R	<b>84,90</b>
22, 18 U, 7/8"	86	●	●				153200R	<b>37,10</b>
25, 26	88					●	153205R	<b>37,10</b>
32	128					●	153210R	<b>69,60</b>

<sup>1)</sup> Raggio di curvatura in mm dell'asse neutro del tubo (DVGW VP 392)

<sup>2)</sup> Matrici in alluminio

Cu: Tubi di rame cotto, anche a parete sottile, EN 1057  
 St 10217: Tubi di acciaio inossidabile al nichel dei sistemi pressfitting EN 10217-7, EN 10312, serie 2, materiale 1.4401  
 St 10305: Tubi d'acciaio di precisione cotti EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3  
 St 10305-U: tubi di acciaio al carbonio cotto rivestiti dei sistemi pressfitting EN 10305-3  
 U: Rivestiti  
 V: Tubi multistrato dei sistemi pressfitting



Robusto curvatubi oleodinamico per curvare con precisione tubi fino a 90°. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Tubi di acciaio EN 10255	Ø 3/8 – 2"
Tubi multistrato	Ø 32 – 75 mm

**REMS Python – curvare in modo estremamente facile fino a Ø 2", 75 mm. Ideale per tubi di acciaio EN 10255 e tubi multistrato dei sistemi pressfitting. Anche per realizzare curve e controcurve su più piani.**

### Impiego universale

Per la lavorazione del metallo, per l'impiego idrosanitario, negli impianti di riscaldamento e nelle costruzioni meccaniche. Ideale per tubi di acciaio EN 10255 e tubi multistrato dei sistemi pressfitting.

### Vantaggio del sistema

Una sola unità curvante per tutta le applicazioni fino a Ø 2", Ø 75 mm, per cui immagazzinamento semplice ed economico. Nessuna possibilità di scambio.

### Risparmio

Risparmiando i raccordi, il curvatubi è ammortizzato già dopo poche curvature. Nessuna spesa per raccordi, immagazzinamento, approvvigionamento. Assenza di punti di saldatura, giunti a pressione e manodopera. Maggiore sicurezza con meno giunti.

### Struttura

Robusto dispositivo di azionamento oleodinamico con sistema idraulico chiuso esente da manutenzione. 2 porta-rulli e 2 rulli di scorrimento formano un telaio di piegatura per un'elevata rigidità e precisione di curvatura. Porta-rulli superiore mobile per facilitare l'inserimento ed il prelievo del tubo, con posizioni di innesto contrassegnate per i rulli in funzione della grandezza del tubo da curvare, con scala angolature da 0° a 90°. Porta-rulli superiore con piastra di supporto riposizionabile lateralmente per realizzare sovrappassi e curve e controcurve su misura anche a più piani. Utilizzabile subito e ovunque. Non sono necessarie operazioni di regolazione. Lavoro semplice, veloce e senza fatica, ad esempio curva a 90° Ø 63 mm in soli 60 s. Basamento a treppiede come accessorio.

### Matrici e rulli

Matrici St per tubi in acciaio, robuste e resistenti alla pressione, in ghisa sferoidale di alta resistenza. Matrici V per tubi multistrato, robuste e resistenti alla pressione, in alluminio fuso in conchiglia resistente a torsione. Vedere pagina 95. Marcature su ogni matrice per curvature precise. Goniometro con scala graduata da 0 a 180° per curvature precise, come accessorio. L'ottimale equilibratura tra la matrice ed i rulli garantisce una curvatura senza formazione di incrinature e pieghe nel materiale. Rulli particolarmente resistenti per sostenere, con attrito basso, la pressione di avanzamento. Cambio veloce delle matrici e dei rulli grazie al semplice sistema ad innesto.

### Azionamento

Dispositivo di azionamento oleodinamico con cilindro idraulico realizzato con tubo idraulico rullato di qualità. Protezione dal sovraccarico dell'avanzamento idraulico, quando il pistone si trova nella posizione più avanzata e valvola limitatrice di pressione, per lavorare in sicurezza. Leva di avanzamento ergonomica per applicare pressione senza fatica con pompa a mano idraulica. Nessun pericolo di schiacciamento grazie alla limitazione di corsa della leva di avanzamento, per un'elevata sicurezza sul lavoro.



Prodotto tedesco di qualità



Curve a ponte.



info



Curve doppie su più piani.



### La fornitura comprende

**REMS Python Set.** Curvatubi oleodinamico per curvare con precisione tubi fino a 90°. Tubi di acciaio EN 10255 Ø ¾ - 2", tubi multistrato Ø 32 - 75 mm. Dispositivo di azionamento con porta-rotelle, porta-rotelle superiore con piastra di supporto spostabile di lato, 2 rotelle di scorrimento, matrici St o V. In robusta cassetta per il trasporto.

Articolo	Cod.art.	€
Set St ¾ + ½ + ¾ + 1 + 1¼"	590020R	1.860,00
Set St ½ + ¾ + 1 + 1¼ + 1½ + 2"	590021R	2.000,00
Set V 40 + 50 + 63 mm	590022R	1.890,00

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Dispositivo di azionamento</b> con porta-rotelle e rotelle	590000R	1.710,00
<b>Contromatrice Ø 75 mm, confezione da 2 pezzi</b>	590111R	429,00
<b>Basamento a treppiede</b>	590150R	195,00
<b>Cassetta di trasporto</b> con pratiche maniglie	590160R	286,00
<b>Goniometro</b> per curvature precise	590153R	49,90

Matrice per tubi Ø mm/pollici	Raggio-curvatura <sup>1)</sup> mm	Raggio-curvatura <sup>2)</sup> mm	Adatto per					Cod.art.	€
			St 10255	>					
St ¾"	50		●					590051R	54,10
St ½"	65		●					590052R	64,50
St ¾"	85		●					590053R	77,60
St 1"	100		●					590054R	77,60
St 1¼"	150		●					590055R	86,80
St 1½"	170		●					590056R	106,00
St 2"	220		●					590057R	159,00
V 32 mm	112	128		●				590061R	71,40
V 40 mm	140	160		●				590058R	90,20
V 50 mm	175	200		●				590059R	123,00
V 63 mm	220	252		●				590060R	173,00
V 75 mm	260	298		▲				590062R	382,00

St 10255: tubi di acciaio (filettati) EN 10255  
 V: tubi multistrato per i sistemi pressfitting  
 ▲ Sono necessarie 2 contromatrici Ø 75 mm (cod. art. 590111)

<sup>1)</sup> Raggio di curvatura in mm sul lato interno del tubo (EN 10255)

<sup>2)</sup> Raggio di curvatura in mm dell'asse neutro del tubo (DVGW VP 632)



Elettrotensile universale e compatto per curvare con tecnica a tirare tubi freddi fino a 180°. Utilizzabile ovunque senza morsa. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Tubi di rame crudo, semicrudo e cotto, anche a parete sottile	Ø 10 – 35 mm Ø 3/8 – 1 3/8"
---	--------------------------------

Tubi di rame cotto rivestiti, anche a parete sottile	Ø 10 – 18 mm
--	--------------

Tubi di rame a parete spessa K65 per impianti di refrigerazione e climatizzazione EN 12735-1	Ø 3/8 – 1 3/8"
--	----------------

Tubi dei sistemi di pressfitting di: Acciaio inossidabile	Ø 12 – 28 mm
--	--------------

Acciaio di carbonio, anche rivestito	Ø 12 – 28 mm
--------------------------------------	--------------

Tubi d'acciaio di precisione cotti	Ø 10 – 28 mm
------------------------------------	--------------

Tubi d'acciaio EN 10255	Ø 1/4 – 3/4"
-------------------------	--------------

Tubi per elettroinstallazioni EN 50086	Ø 16 – 32 mm
--	--------------

Tubi multistrato	Ø 14 – 40 mm
------------------	--------------

### REMS Curvo – curvare tubi senza pieghe.

**Impiego universale per molti tipi di tubo.**

**Utilizzabile subito senza lavori di regolazione.**

**Moto veloce e lento per una curvatura precisa.**

**Cambio veloce delle matrici e contromatrici.**

### Impiego universale

Per l'impiego idrosanitario, riscaldamento, climatizzazione, refrigerazione ed idraulica. Ideale anche per tubi dei sistemi pressfitting, per tubi crudi e semicrudi come pure per tubi di rame a parete sottile per riscaldamento secondo EN 1057.

### Vantaggio del sistema

Solo un tipo di matrici e contromatrici per REMS Curvo 22V, REMS Curvo, REMS Curvo 50 e REMS Sinus. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico. Senza possibilità di scambio.

### Risparmio

Risparmiando i raccordi è ammortizzato già dopo poche curvature. Nessuna spesa per raccordi, immagazzinaggio, approvvigionamento. Risparmio di punti di saldatura, giunti a pressione e manodopera. Maggiore sicurezza con meno giunti.

### Costruzione

Elettrotensile compatto, maneggevole, con flusso di forza chiuso durante la curvatura. Leggerissimo, macchina motore solo 8 kg. Utilizzabile subito e ovunque. Senza lavori di regolazione. Lavoro semplice, veloce e senza fatica, p.e. curvatura a 90°, Ø 22 mm in solo 6 s. Moto veloce e lento per curvature precise. Possibilità di curve a ponte, curve doppie, curve a S e curve ad inversione. Supporto macchina regolabile in altezza come accessorio.

### Matrici e contromatrici

Stabili nella forma e resistenti alla pressione, di poliammide rinforzato con fibra di vetro ad alta resistenza e molto scorrevoli. L'equilibratura ottimale tra la matrice e la contromatrice garantisce uno scorrimento senza formazione di incrinature e pieghe nel materiale. Scala angolature da 0 a 180° su ogni matrice e contrassegno su ogni contromatrice per effettuare curvature precise. Cambio veloce delle matrici e contromatrici. Matrici e contromatrici per diverse dimensioni di tubi, materiali e raggi di curvatura (pagina 143).

### Azionamento

Ingranaggio robusto senza bisogno di manutenzione. Dispositivo di sicurezza anti-torzo in entrambe le direzioni grazie alla frizione slittante di sicurezza. Collaudato motore universale, 1000 W. Rotazione destra e sinistra. Interruttore elettronico di sicurezza a pressione con regolazione in continuo per funzionamento veloce e lento.

### Lubrificante per curvare

Spray per curvare REMS garantisce una pellicola lubrificante continua per una riduzione dello sforzo ed una curvatura uniforme. Resistente all'alta pressione e agli acidi. Privo di CFC, non è dannoso per l'ozono.



Prodotto tedesco di qualità



Info





## La fornitura comprende

**REMS Curvo Set.** Curvatubi elettrico Ø 10–40 mm, Ø ¼–1½", fino a 180°. Tubi di rame crudo, semicrudo e cotto, anche a parete sottile, Ø 10–35 mm, Ø ¾–1½", tubi di rame cotto rivestiti, anche a parete sottile, Ø 10–18 mm, tubi di rame a parete spessa K65 per impianti di refrigerazione e climatizzazione EN 12735-1 Ø ¾–1½", tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile Ø 12–28 mm, acciaio al carbonio, anche rivestiti, Ø 12–28 mm, tubi di acciaio di precisione cotto Ø 10–28 mm, tubi di acciaio EN 10255 Ø ¼–¾", tubi per installazioni elettriche EN 50086 Ø 16–32 mm, tubi multistrato Ø 14–40 mm, ecc. Macchina motore con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, con frizione slittante di sicurezza, motore universale monofase 230 V, 50–60 Hz, 1000 W, interruttore elettronico di sicurezza a pressione con regolazione in continuo, rotazione destra e sinistra. Bullone di fissaggio. Matrici e contromatrici. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.	€
Set 15 + 18 + 22	580026R220	1.930,00
Set 15 + 18 + 22 + 28 <sup>1)</sup>	580027R220	2.150,00
Set 15 + 18 + 22 + 28 <sup>2)</sup>	580036R220	2.280,00
Set 15 + 18 + 22 + 28 <sup>3)</sup>	580035R220	2.230,00
Set 12 + 15 + 18 + 22	580020R220	2.040,00
Set 12 + 15 + 18 + 22 + 28 <sup>1)</sup>	580033R220	2.330,00
Set 12 + 15 + 18 + 22 + 28 <sup>2)</sup>	580037R220	2.380,00
Set 15 + 22 + 28 <sup>1)</sup>	580022R220	2.040,00
Set 15 + 22 + 28 <sup>2)</sup>	580040R220	2.160,00
Set 17 + 20 + 24	580023R220	2.120,00
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	580021R220	2.140,00
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28 <sup>1)</sup>	580031R220	2.370,00
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28 <sup>2)</sup>	580038R220	2.480,00
Set 14 + 16 + 18 + 22 + 28 <sup>1)</sup>	580028R220	2.250,00
Set 14 + 16 + 18 + 22 + 28 <sup>2)</sup>	580039R220	2.380,00
Set ¾ + ½ + ¾ + ¾ + ¾"	580024R220	2.600,00
Set 16 + 20 + 26 + 32	580025R220	2.470,00
Set 16 + 20 + 25 + 32	580034R220	2.380,00
Set 20 + 25 + 32	580029R220	2.340,00
Set 32 + 40	580030R220	2.380,00
<b>Basic-Pack</b> (senza matrici e contromatrici)	580010R220	<b>1.470,00</b>

REMS Curvo Set vengono forniti con matrici e contromatrici con il raggio più piccolo di ogni dimensione (tranne cod.art. 580029 e 580030) vedi pagina 143.

- <sup>1)</sup> Matrice e contromatrice 28, R102, cod. art. 581070, per tubi di rame crudo e semicrudo, anche a parete sottile. Vedere pagina 143.
- <sup>2)</sup> Matrice e contromatrice 28, ¾" (DN 20), R102, cod. art. 581260, per tubi di rame crudo Ø 28 mm, Ø 1½", tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile/acciaio al carbonio Ø 28 mm, tubi di acciaio ¾". Vedere pagina 143.
- <sup>3)</sup> Matrice e contromatrice 28, ¾" (DN 20), R114, cod. art. 581310, per tubi di rame crudo e semicrudo, anche a parete sottile, Ø 28 mm, tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile/acciaio al carbonio Ø 28 mm, tubi di acciaio ¾". Secondo il foglio di lavoro DVGW GW 392 per tubi di rame crudi e semicrudi Ø 28 mm, raggio di curvatura minimo 114 mm. Spessore della parete ≥ 0,9 mm. Vedere pagina 143.

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Matrici e contromatrici</b> vedi pagina 143.		
<b>REMS Curvo macchina motore</b>	580000R220	<b>1.370,00</b>
<b>Bullone di fissaggio</b>	582036	<b>47,20</b>
<b>Spray per curvare REMS</b> , 400 ml	140120R	<b>30,40</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	586000R	<b>149,00</b>
<b>Supporto macchina 3B</b> , regolabile in altezza, su treppiede	586100R	<b>282,00</b>
<b>Supporto macchina WB</b> , regolabile in altezza, per il montaggio sul banco di lavoro	586150R	<b>198,00</b>



Basic-Pack



3B



WB

Elettrotensile universale e compatto per curvare con tecnica a tirare tubi freddi fino a 90°. Utilizzabile ovunque senza morsa. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Tubi d'acciaio EN 10255	Ø ¼ – 1¼"
Tubi di acciaio inossidabile EN ISO 1127, EN 10217-7	Ø ½ – 1¼" s ≤ 2,6 mm
Tubi di rame crudo, semicrudo e cotto	Ø 10–42 mm
Tubi di rame a parete sottile	Ø 10–35 mm
Tubi di rame a parete spessa K65 per impianti di refrigerazione e climatizzazione EN 12735-1	Ø ¾ – 1⅝"
Tubi dei sistemi di pressfitting di: acciaio inossidabile	Ø 12 – 42 mm
acciaio di carbonio rivestiti	Ø 12 – 42 (28) mm
Tubi multistrato	Ø 14 – 50 mm
Per altri materiali, vedi REMS Curvo	



### REMS Curvo 50 – curvare tubi di grandi dimensioni senza pieghe.

#### Impiego universale

Per la lavorazione del metallo, per l'impiego idrosanitario, riscaldamento, climatizzazione, refrigerazione ed idraulica. Ideale anche per tubi d'acciaio EN 10255, tubi dei sistemi pressfitting, per tubi crudi e semicrudi e per tubi di rame a parete sottile per riscaldamento secondo EN 1057.

#### Vantaggio del sistema

Le matrici e le contromatrici per REMS Curvo 22V, REMS Curvo e REMS Sinus (pagina 143) possono essere utilizzate anche con l'elettrotensile REMS Curvo 50 con trascinatore quadrato 10 – 40, supporto 10 – 40. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico. Nessuna possibilità di scambio.

#### Risparmio

Risparmiando i raccordi è già ammortizzato dopo poche curvature. Nessuna spesa per raccordi, immagazzinaggio, approvvigionamento. Risparmio di punti di saldatura, giunti a pressione e mano d'opera. Maggiore sicurezza con meno giunti.

#### Costruzione

Elettrotensile compatto, maneggevole, con flusso di forza chiuso durante la curvatura. Utilizzabile subito e ovunque. Senza lavori di regolazione. Lavoro semplice, veloce e senza fatica, p. e. curvatura a 90° per tubo d'acciaio Ø 1¼" in solo 37 s. Moto veloce e lento per curvature precise. Possibilità di curve doppie, curve a S e curve ad inversione.

#### Matrici e contromatrici

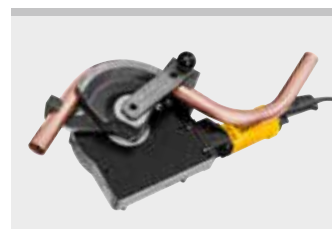
L'equilibratura ottimale tra la matrice e la contromatrice garantisce uno scorrimento senza formazione di incrinature e pieghe nel materiale. Scala angolature su ogni matrice e contrassegno su ogni contromatrice per effettuare curvature precise. Cambio veloce delle matrici e contromatrici. Matrici e contromatrici per diverse dimensioni di tubi, materiali e raggi di curvatura (pagina 143). Matrici e contromatrici REMS Curvo 50 (Ø 35 R100, Ø 42 R140, Ø 50 R135, Ø 1" R 100, Ø 1¼" R 140): matrici stabili nella forma e resistenti a pressioni di ghisa sferoidale e contromatrici in poliammide rinforzato con fibra di vetro ad alta resistenza e molto scorrevoli.

#### Azionamento

Ingranaggio robusto senza bisogno di manutenzione. Dispositivo di sicurezza antiurto in entrambe le direzioni grazie alla frizione slittante di sicurezza. Collaudato motore universale, 1000 W. Rotazione destra e sinistra. Interruttore elettronico di sicurezza a pressione con regolazione in continuo per funzionamento veloce e lento.

#### Lubrificante per curvare

Spray per curvare REMS garantisce una pellicola lubrificante continua per una riduzione dello sforzo ed una curvatura uniforme. Resistente all'alta pressione e agli acidi. Privo di CFC, non danneggia quindi l'ozono.



Prodotto tedesco di qualità



Info



## La fornitura comprende

**REMS Curvo 50 Basic-Pack.** Curvatubi elettrico Ø 10–50 mm, fino a 90°. Tubi di acciaio EN 10255 Ø ¼ – 1¼", tubi di acciaio inossidabile EN ISO 1127, EN 10217-7, Ø ½ – 1¼", s ≤ 2,6 mm, tubi di rame crudo, semicrudo e cotto, Ø 10–42 mm, tubi di rame a parete sottile Ø 10–35 mm, tubi di rame a parete spessa K65 per impianti di refrigerazione e climatizzazione EN 12735-1 Ø ¾ – 1½", tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile Ø 12–42 mm, acciaio al carbonio Ø 12–42 mm, acciaio al carbonio rivestiti Ø 12–28 mm, tubi multistrato Ø 14–50 mm, ecc. Macchina motore con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, con frizione slittante di sicurezza, motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1000 W, interruttore elettronico di sicurezza a pressione con regolazione in continuo, rotazione destra e sinistra. Trascinatore quadrato 35–50, supporto 35–50, bullone di fissaggio. In robusta cassetta per il trasporto.

	Cod.art.	€
	580110R220	<b>3.850,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.



## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Matrici e contromatrici</b> vedi pagina 143.		
<b>REMS Curvo 50 macchina motore</b>	580100R220	<b>3.550,00</b>
<b>Trascinatore quadrato 35–50, supporto 35–50</b> , per contromatrici e matrici Ø 35 R100, Ø 42 R140, Ø 50 R135, Ø 1" R100, Ø 1¼" R140 (pag. 143).	582110R	<b>214,00</b>
<b>Trascinatore quadrato 10–40, supporto 10–40</b> , per matrici e contromatrici REMS Curvo, REMS Curvo 22V, REMS Sinus (pagina 143).	582120R	<b>351,00</b>
<b>Bullone di fissaggio</b>	582036	<b>47,20</b>
<b>Spray per curvare REMS</b> , 400 ml	140120R	<b>30,40</b>
<b>Cassetta di trasporto</b> con pratiche maniglie	586010R	<b>149,00</b>
<b>Robusta cassetta metallica</b> con inserto per una matrice e contromatrice R100 e una R135/R140, 90°	586012R	<b>128,00</b>



Compatto elettrotensile universale portatile per curvare a freddo tubi fino a 180°. Senza cavo di alimentazione. Utilizzabile ovunque senza morsa. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Tubi di rame crudo, semicrudo e cotto, anche a parete sottile  $\varnothing$  10 – 28 mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$  –  $1\frac{1}{8}$ "

Tubi di rame cotto rivestiti, anche a parete sottile  $\varnothing$  10 – 18 mm

Tubi di rame a parete spessa K65 per impianti di refrigerazione e climatizzazione EN 12735-1  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$  –  $1\frac{1}{8}$ "

Tubi dei sistemi di pressfitting di:  
Acciaio inossidabile  $\varnothing$  12 – 28 mm

Acciaio di carbonio, anche rivestito  $\varnothing$  12 – 28 mm

Tubi d'acciaio di precisione cotti  $\varnothing$  10 – 28 mm

Tubi d'acciaio EN 10255  $\varnothing$   $\frac{1}{4}$  –  $\frac{3}{4}$ "

Tubi per elettroinstallazioni EN 50086  $\varnothing$  16 – 25 mm

Tubi multistrato  $\varnothing$  14 – 40 mm

**REMS Curvo 22V – piegare i tubi senza formazione di pieghe. Portatile, maneggevole, leggero. Impiego universale per molti tipi di tubo. Disponibile subito, senza necessità di regolazioni. Azionamento veloce e lento con fermo immediato per piegature precise. Cambio veloce delle matrici e contromatrici. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 5,0Ah, per circa 90 curvatures di tubi di acciaio inossidabile dei sistemi pressfitting  $\varnothing$  22 mm senza dover ricaricare la batteria\*.**

### Impiego universale

Per l'impiego idrosanitario, riscaldamento, climatizzazione, refrigerazione ed idraulica. Non necessita di rete elettrica. Ideale anche per tubi dei sistemi pressfitting, per tubi crudi e semicrudi come pure per tubi di rame a parete sottile per riscaldamento secondo EN 1057.

### Vantaggio del sistema

Solo un tipo di matrici e contromatrici per REMS Curvo 22V, REMS Curvo, REMS Curvo 50 e REMS Sinus. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico. Senza possibilità di scambio.

### Risparmio

Risparmiando i raccordi è ammortizzato già dopo poche curvatures. Nessuna spesa per raccordi, immagazzinaggio, approvvigionamento. Risparmio di punti di saldatura, giunti a pressione e manodopera. Maggiore sicurezza con meno giunti.

### Costruzione

Compatto e maneggevole elettrotensile portatile con flusso delle forze chiuso durante la curvatura. Leggerissimo, macchina a motore con batteria di soli 8,5 kg. Pratica impugnatura a pistola con Softgrip. Utilizzabile ovunque subito. Non necessita di regolazioni. Lavoro semplice, facile e veloce, ad es. angolo da 90°  $\varnothing$  22 mm in soli 6 s. Movimento veloce e lento con fermo immediato per una piega precisa. Possibilità di curve a ponte, curve doppie, curve a S e curve ad inversione. Supporto macchina regolabile in altezza come accessorio.

### Matrici e contromatrici

Stabili nella forma e resistenti alla pressione, di poliammide rinforzato con fibra di vetro ad alta resistenza e molto scorrevoli. L'equilibratura ottimale tra la matrice e la contromatrice garantisce uno scorrimento senza formazione di incrinature e pieghe nel materiale. Scala angolature da 0 a 180° su ogni matrice e contrassegno su ogni contromatrice per effettuare curvatures precise. Cambio veloce delle matrici e contromatrici. Matrici e contromatrici per diverse dimensioni di tubi, materiali e raggi di curvatura (pagina 143).

### Azionamento

Ingranaggio robusto senza bisogno di manutenzione. Dispositivo di sicurezza antiurto in entrambe le direzioni grazie alla frizione slittante di sicurezza. Potente motore a batteria 21,6V, con grande riserva di potenza, emissione 500 W. Rotazione destra e sinistra. Interruttore elettronico di sicurezza a pressione con regolazione in continuo per l'azionamento veloce e lento, con fermo immediato. Controllo dello stato della macchina con protezione dal sovraccarico della macchina motore contro intensità di corrente eccessive, con protezione dal surriscaldamento tramite sorveglianza della temperatura del motore (NTC), con controllo elettronico dello stato di carica con indicatore dello stato di carica tramite LED a 2 colori verde/rosso.

### Alimentazione a batteria o corrente elettrica

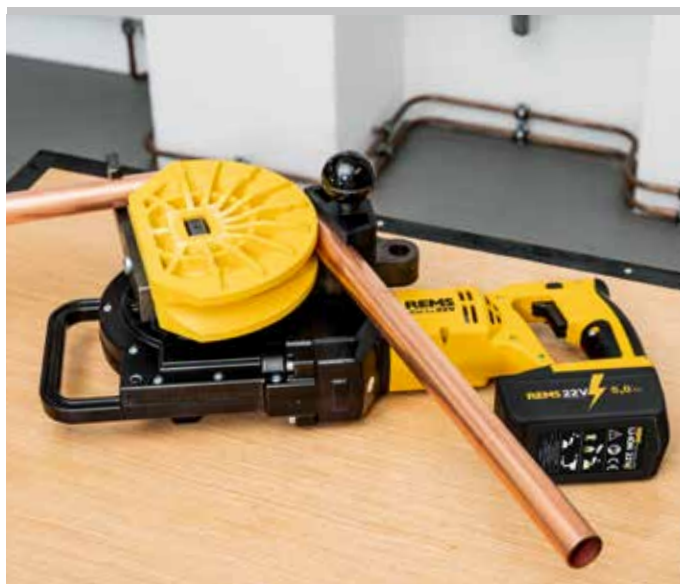
Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6V, capacità 4,4, 5,0 o 9,0Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 4,4Ah, per circa 79 curvatures, 5,0Ah, per circa 90 curvatures, 9,0Ah per circa 160 curvatures di tubi di acciaio inossidabile dei sistemi pressfitting  $\varnothing$  22 mm senza dover ricaricare la batteria\*. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e + 60°C. Assenza di effetto memoria per la massima



Prodotto tedesco di qualità



Info





# REMS Curvo 22V

Curvatubi a batteria

potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100–240V, 90W. Caricabatteria veloce 100–240V, 290W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione 220–240V/21,6V, potenza utile 40A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6V, come accessorio.

## Lubrificante per curvare

Vedi pagina 138.

## La fornitura comprende

**REMS Curvo 22V Set.** Piegatubi a batteria Ø 10–40 mm, Ø ¼–1½", fino a 180°. Tubi di rame crudo, semicrudo e cotto, anche a parete sottile, Ø 10–28 mm, Ø ¾–1½", tubi di rame cotto rivestiti, anche a parete sottile, Ø 10–18 mm, tubi di rame a parete spessa K65 per impianti di refrigerazione e climatizzazione EN 12735-1 Ø ¾–1½", tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile Ø 12–28 mm, acciaio al carbonio, anche rivestiti, Ø 12–28 mm, tubi di acciaio di precisione cotto Ø 10–28 mm, tubi di acciaio EN 10255 Ø ¼–¾", tubi per installazioni elettriche EN 50086 Ø 16–25 mm, tubi multistrato Ø 14–40 mm, ecc. Macchina motore con impugnatura a vanga, ingranaggio senza necessità di manutenzione con frizione slittante di sicurezza, con potente motore a batteria 21,6 V, con interruttore elettronico di sicurezza a pressione con regolazione in continuo con fermo immediato, azionamento in due direzioni, rotazione destra e sinistra. Controllo dello stato della macchina con protezione dal sovraccarico, sorveglianza della temperatura, controllo dello stato di carica. Batteria Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, caricabatteria veloce 100–240V, 50–60 Hz, 90W. Bullone di fissaggio. Matrici e contromatrici. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.	€
Set 15 + 18 + 22	580051R220	2.810,00
Set 15 + 18 + 22 + 28 <sup>1)</sup>	580052R220	3.120,00
Set 15 + 18 + 22 + 28 <sup>2)</sup>	580053R220	3.090,00
Set 15 + 18 + 22 + 28 <sup>3)</sup>	580054R220	3.040,00
Set 12 + 15 + 18 + 22	580055R220	2.850,00
Set 12 + 15 + 18 + 22 + 28 <sup>1)</sup>	580056R220	3.150,00
Set 12 + 15 + 18 + 22 + 28 <sup>2)</sup>	580057R220	3.190,00
Set 15 + 22 + 28 <sup>1)</sup>	580058R220	2.850,00
Set 15 + 22 + 28 <sup>2)</sup>	580059R220	2.980,00
Set 17 + 20 + 24	580060R220	2.930,00
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	580061R220	2.950,00
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28 <sup>1)</sup>	580062R220	3.180,00
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28 <sup>2)</sup>	580063R220	3.300,00
Set 14 + 16 + 18 + 22 + 28 <sup>1)</sup>	580064R220	3.070,00
Set 14 + 16 + 18 + 22 + 28 <sup>2)</sup>	580065R220	3.190,00
Set ¾ + ½ + ¾ + ¾ + ¾"	580066R220	3.410,00
Set 16 + 20 + 26 + 32	580067R220	3.290,00
Set 16 + 20 + 25 + 32	580068R220	3.190,00
Set 20 + 25 + 32	580069R220	3.160,00
Basic-Pack (senza matrici e contromatrici)	580014R220	2.290,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.

REMS Curvo 22V Set vengono forniti con matrici e contromatrici con il raggio più piccolo di ogni dimensione (tranne cod.art. 580069) vedi pagina 143.

- <sup>1)</sup> Matrice e contromatrice 28, R102, cod. art. 581070, per tubi di rame crudo e semicrudo, anche a parete sottile. Vedere pagina 143.
- <sup>2)</sup> Matrice e contromatrice 28, ¾" (DN 20), R102, cod. art. 581260, per tubi di rame crudo Ø 28 mm, Ø 1½", tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile/acciaio al carbonio Ø 28 mm. Vedere pagina 143.
- <sup>3)</sup> Matrice e contromatrice 28, ¾" (DN 20), R114, cod. art. 581310, per tubi di rame crudo e semicrudo, anche a parete sottile, Ø 28 mm, tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile/acciaio al carbonio Ø 28 mm, tubi di acciaio ¾". Secondo il foglio di lavoro DVGW GW 392 per tubi di rame crudi e semicrudi Ø 28 mm, raggio di curvatura minimo 114 mm. Spessore della parete ≥ 0,9 mm. Vedere pagina 143.

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Matrici e contromatrici</b> vedi pagina 143.		
<b>REMS Curvo 22V macchina motore, senza batteria</b>	580004R22	1.670,00
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah</b>	571574R22	431,00
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah</b>	571581R22	359,00
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah</b>	571583R22	479,00
<b>Caricabatteria veloce 100–240V, 50–60Hz, 90W</b>	571585R220	203,00
<b>Caricabatteria veloce 100–240V, 50–60Hz, 290W</b>	571587R220	479,00
<b>Alimentatore di tensione 220–240V/21,6V, 50–60 Hz, 40A, per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V</b>	571578R220	600,00
<b>Bullone di fissaggio</b>	582036	47,20
<b>Spray per curvare REMS, 400 ml</b>	140120R	30,40
<b>Cassetta metallica con inserti</b>	566030R	149,00
<b>Supporto macchina 3B, regolabile in altezza, su treppiede</b>	586100R	282,00
<b>Supporto macchina WB, regolabile in altezza, per il montaggio sul banco di lavoro</b>	586150R	198,00
<b>REMS Lumen 2800 22V, fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111</b>		



Basic-Pack



3B



WB

Utensile universale, robusto per curvare a freddo tubi fino a 180°. Per uso manuale. Utilizzabile ovunque. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Per tubi di rame crudo, semicrudo, cotto anche a parete sottile	Ø 10 – 22 mm Ø 3/8 – 7/8"
Tubi di rame cotto rivestiti, anche a parete sottile	Ø 10 – 18 mm
Tubi dei sistemi di pressfitting di:	
Acciaio inossidabile	Ø 12 – 18 mm
Acciaio di carbonio, anche rivestito	Ø 12 – 22 mm
Tubi d'acciaio di precisione cotti	Ø 10 – 20 mm
Tubi per elettroinstallazioni EN 50086	Ø 16 – 20 mm
Tubi multistrato	Ø 14 – 32 mm

**REMS Sinus – curvare tubi senza la formazione di pieghe. Impiego universale per molti tipi di tubi. Curvatura facile grazie ai lunghi bracci a leva. Possibilità di scelta della posizione del braccio a leva per una posizione di curvatura ed una trasmissione di forza ottimali. Solo un tipo di matrici e contromatrici per REMS Sinus e REMS Curvo.**

### Impiego universale

Per l'impiego idrosanitario, riscaldamento, climatizzazione, refrigerazione ed idraulica. Ideale anche per tubi dei sistemi pressfitting, per tubi di rame crudi e semicrudi come pure per tubi di rame a parete sottile per riscaldamento secondo EN 1057.

### Vantaggio del sistema

Solo un tipo di matrici e contromatrici per REMS Curvo 22V, REMS Curvo, REMS Curvo 50 e REMS Sinus. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico. Senza possibilità di scambio.

### Risparmio

Risparmiando i raccordi è ammortizzato già dopo poche curvatures. Nessuna spesa per raccordi, immagazzinaggio, approvvigionamento. Risparmio di punti di saldatura, giunti a pressione e manodopera. Maggiore sicurezza con meno giunti.

### Costruzione

Unità compatta e maneggevole composta di unità curvante ed utensili di curvatura. Utilizzabile ovunque, in una morsa parallela o come curvatubi a due mani a mano libera. Curvatura facile grazie ai lunghi bracci a leva. Possibilità di scelta della posizione dei bracci a leva per una posizione di curvatura ed una trasmissione di forza ottimali. Costruzione robusta, dispositivo di azionamento in acciaio temprato per le sollecitazioni più dure. Cambio semplice e veloce delle matrici e contromatrici. Possibilità di effettuare curve a ponte, curve ad S, curve doppie.

### Matrici e contromatrici

Per diverse misure di tubi, materiali e raggi di curvatura, vedi pagina 143.

### Lubrificante per curvare

Vedi pagina 138.

### La fornitura comprende

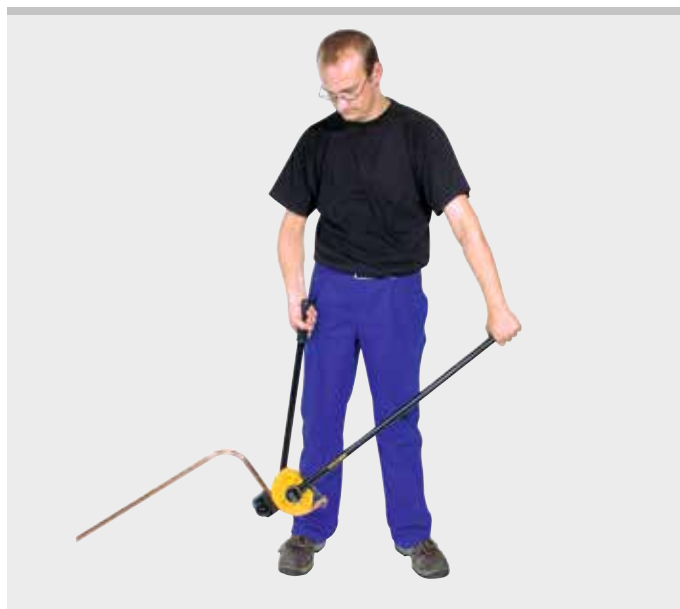
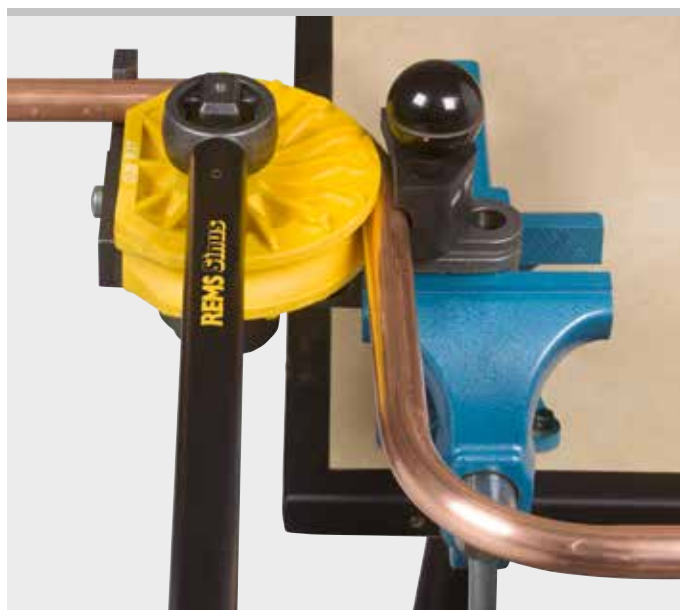
**REMS Sinus Set.** Curvatubi manuale Ø 10–32 mm, Ø 3/8–7/8", fino a 180°. Tubi di rame crudo, semicrudo, cotto, anche a parete sottile Ø 10–22 mm, Ø 3/8–7/8", tubi di rame cotto rivestiti, anche a parete sottile Ø 10–18 mm, tubi dei sistemi di pressfitting in acciaio inossidabile Ø 12–18 mm, acciaio di carbonio, anche rivestito, Ø 12–28 mm, tubi d'acciaio di precisione cotti Ø 10–20 mm, tubi per elettroinstallazioni EN 50086 Ø 16–20 mm, tubi multistrato Ø 14–32 mm, e.a. Dispositivo di azionamento, bullone di fissaggio. Matrici e contromatrici. Spray per curvare REMS. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.	€
<b>Set 15 + 18 + 22</b>	154001R	<b>850,00</b>
<b>Set 14 + 16 + 18</b>	154002R	<b>820,00</b>
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22</b>	154003R	<b>960,00</b>
<b>Set 10 + 12 + 14 + 16 + 18 + 22</b>	154004R	<b>1.210,00</b>
<b>Basic-Pack</b> (senza matrici, contromatrici e spray per la curvatura)	154010R	<b>494,00</b>

I REMS Sinus Set vengono forniti con le matrici e contromatrici con il raggio minore, vedi pagina 143.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Matrici e contromatrici</b> vedi pagina 143.		
<b>Bullone di fissaggio</b>	582036	<b>47,20</b>
<b>REMS Curvo macchina motore</b>	580000R220	<b>1.370,00</b>
<b>Dispositivo di azionamento REMS Sinus</b>	154000R	<b>347,00</b>
<b>Spray per curvare REMS, 400 ml</b>	140120R	<b>30,40</b>
<b>Cassetta metallica con inserti</b>	154160R	<b>149,00</b>



Prodotto tedesco di qualità



Info
















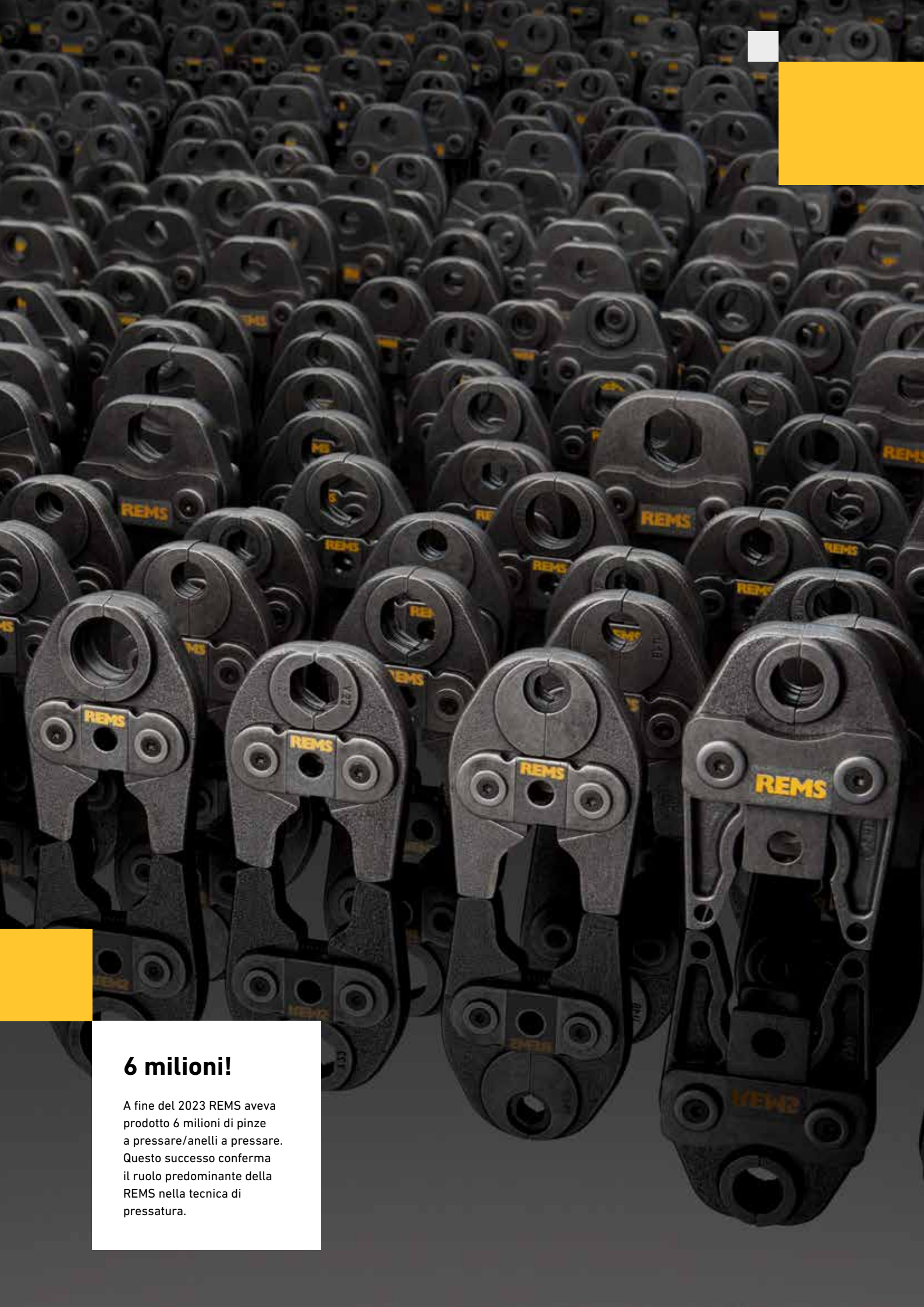






# Pressatura radiale

	<b>Pressatrice radiale a batteria Mini</b>	<b>147</b>
	<b>Pinze a pressare Mini</b>	<b>152</b>
	<b>Pinze troncatrici Mini</b>	<b>184</b>
	<b>Pressatrice radiale manuale</b>	<b>185</b>
	<b>Pressatrice radiale elettrica</b>	<b>186</b>
	<b>Pressatrice radiale elettroidraulica</b>	<b>187</b>
	<b>Pressatrice radiale a batteria</b>	<b>190</b>
	<b>Pinze a pressare / anelli a pressare</b>	<b>198</b>
	<b>Accordo per la concessione di garanzia</b>	<b>240</b>
	<b>Pinze troncatrici</b>	<b>241</b>
	<b>Tagliacavo</b>	<b>241</b>



## 6 milioni!

A fine del 2023 REMS aveva prodotto 6 milioni di pinze a pressare/anelli a pressare. Questo successo conferma il ruolo predominante della REMS nella tecnica di pressatura.

# REMS Mini-Press 14 V ACC

Pressatrice radiale a batteria 22 kN  
con ritorno automatico

Elettrotensile universale e maneggevole con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione di tutti i comuni sistemi pressfitting. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Giunzioni a pressione  $\varnothing$  10–40 mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ –1  $\frac{1}{4}$ "

Assortimento completo di pinze Mini/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi, vedi pagine 152–183.

**REMS Mini-Press 14 V ACC – universale fino a  $\varnothing$  40 mm. Leggerissima, piccolissima, maneggevole. Pressatura velocissima e sicura. Con ritorno automatico. Serraggio automatico della pinza a pressare.**

**Pinze a pressare per tutti i comuni sistemi**

Vedere pagina 148.

## Costruzione

Leggerissima, piccolissima, maneggevole. Macchina motore con batteria solo 2,4 kg. La macchina motore con pinza a pressare V 22 è lunga solo 33 cm. Quindi utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, anche in angoli particolarmente stretti. Distribuzione ottimale del peso per l'uso ad una mano sola. Carcasa ergonomica. Luce LED per illuminare il punto di lavoro. Alloggiamento delle pinze orientabile. Alloggiamento sicuro della pinza a pressare/pinza intermedia grazie al serraggio automatico.

## Pressatura con comando a impulsi con ACC

Per la sicurezza del lavoro, di funzionamento e di affidabilità. Ritorno automatico dopo l'esecuzione completa della pressatura.

## Azionamento

Forza di spinta e di pressione enorme per una pressatura velocissima e perfetta. Forza di spinta 22 kN. Azionamento potente elettroidraulico con potente motore a batteria 14,4 V, 380 W emissione, ingranaggio epicicloidale, pompa a pistone eccentrico, sistema idraulico ad alte prestazioni. Interruttore di sicurezza a pressione.

## Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion PLUS Technology. Batteria agli ioni di litio di grande amperaggio, 14,4 V, capacità di 2,5 o di 5,0 Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 14,4 V, 2,5 Ah per circa 275 pressature, 5,0 Ah per circa 550 pressature Viega Profipress DN 15 senza dover ricaricare la batteria\*. Temperatura di utilizzo tra -10 e +60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 220–240V, 10,8–18V, 65W, per tempi di ricarica brevi. Tensione di alimentazione 220–240V/14,4V, potenza utile 33A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 14,4 V, come accessorio.



Prodotto tedesco di qualità



## La fornitura comprende

**REMS Mini-Press 14 V ACC Basic-Pack.** Pressatrice radiale a batteria 22 kN con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione  $\varnothing$  10–40 mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ –1  $\frac{1}{4}$ ". Per l'azionamento di pinze a pressare Mini/anelli a pressare REMS. Alloggiamento orientabile della pinza a pressare con serraggio automatico. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 14,4 V, 380 W, ingranaggio che non necessita manutenzione con frizione slittante di sicurezza e sistema di avanzamento con trapezoidale, interruttore di sicurezza a pressione. Lampada di lavoro a LED. Batteria Li-Ion 14,4 V, 2,5 Ah, caricabatteria veloce 220–240V, 50–60Hz, 10,8–18V, 65W.

Versione	Cod.art.	€
In robusta cassetta metallica.	578012R220	1.670,00
In valigetta L-Boxx.	578013R220	1.710,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.



## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Pinze a pressare Mini/anelli a pressare REMS</b> vedi pagine 152–183.		
<b>Pinza intermedia Mini Z8</b> per l'azionamento degli anelli a pressare REMS S (PR-2B)	574700R	167,00
<b>Pinza troncatrice REMS Mini M</b> per staffe filettate vedi pagina 184.		
<b>REMS Mini-Press 14V ACC macchina motore, senza batteria</b>	578001R14	1.250,00
<b>Batteria Li-Ion 14,4 V, 2,5 Ah</b>	571545R14	186,00
<b>Batteria Li-Ion 14,4 V, 5,0 Ah</b>	571555R14	263,00
<b>Caricabatteria veloce 220–240V, 50–60Hz, 10,8–18V, 65W</b>	571560R220	179,00
<b>Alimentatore di tensione 220–240V/14,4V, 50–60Hz, 33A</b> , per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 14,4 V	571565R220	407,00
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	578290R	128,00
<b>Valigetta L-Boxx</b> con inserti	578299R	170,00



Prezzi non impegnativi. Prezzi I.V.A. esclusa.

\* A temperatura ambiente di circa 20°C.



# REMS Mini-Press 22 V ACC

Pressatrice radiale a batteria 22 kN  
con ritorno automatico

Elettrotensile universale e maneggevole con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione di tutti i comuni sistemi pressfitting. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Giunzioni a pressione  $\varnothing$  10 – 40 mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$  – 1  $\frac{1}{4}$ "

Assortimento completo di pinze Mini/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi, vedi pagine 152 – 183.

**REMS Mini-Press 22 V ACC – universale fino a  $\varnothing$  40 mm. Leggerissima, piccolissima, maneggevole, superveloce. Pressatura in meno di 4 s. Con ritorno automatico. Serraggio automatico della pinza a pressare. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 2,5 Ah, per circa 390 pressature Viega Profipress DN 15 senza dover ricaricare la batteria\*.**

## Pinze a pressare per tutti i comuni sistemi

Assortimento completo di pinze a pressare Mini/anelli a pressare REMS per tutti i comuni sistemi pressfitting (pagg. 152–183). Azionamento con tutte le pressatrici radiali REMS 22 kN. Pinze a pressare/anelli a pressare resistenti in acciaio speciale tenace, particolarmente temprato. I contorni di pressatura delle pinze a pressare/anelli a pressare REMS sono specifici al sistema e sono conformi ai contorni di pressatura dei sistemi pressfitting relativi. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema. Per l'azionamento degli anelli a pressare S (PR-2B) REMS è necessaria una pinza intermedia, vedere pagina 183. Tutti gli anelli a pressare S (PR-2B) contrassegnati con \*\* possono essere azionati anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia 28.

Forma particolarmente compatta e basso peso delle pinze a pressare REMS Mini grazie alla particolare disposizione del loro attacco (**brevetto EP 1 952 948**). Le piastrine di fissaggio delle pinze si trovano all'interno di incavi ricavati sulle ganasce che garantiscono una pressatura della pinza perfettamente in asse (**brevetto EP 2 347 862**).

## Costruzione

Leggerissima, piccolissima, maneggevole. Macchina motore con batteria solo 2,5 kg. La macchina motore con pinza a pressare V 15 è lunga solo 31 cm. Quindi utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, anche in angoli particolarmente stretti. Distribuzione ottimale del peso per l'uso ad una mano sola. La macchina motore con pinza a pressare montata può essere poggiata sulla batteria per averla a portata di mano. Carcassa ergonomica con Softgrip. Lampada di lavoro a LED per illuminare il punto di lavoro. Alloggiamento delle pinze orientabile, angolo di rotazione > 360°. Alloggiamento sicuro della pinza a pressare/pinza intermedia grazie al serraggio automatico.

## Pressatura con comando a impulsi con ACC

Per la sicurezza del lavoro, di funzionamento e di affidabilità. Ritorno automatico dopo l'esecuzione completa della pressatura. Superveloce. Pressatura in meno di 4 s.

## Azionamento

Forza di spinta e di pressione enorme per una pressatura velocissima e perfetta. Forza di spinta 22 kN. Azionamento potente elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6 V, 380 W emissione, ingranaggio epicicloidale, pompa a pistone eccentrico, sistema idraulico ad alte prestazioni. Interruttore di sicurezza a pressione.

## Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6V, capacità 2,5, 4,4, 5,0 o 9,0 Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 2,5Ah per circa 390 pressature, 4,4Ah per circa 685 pressature, 5,0 Ah per circa 780 pressature, 9,0 Ah per circa 1400 pressature Viega Profipress DN 15 senza dover ricaricare la batteria\*. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e + 60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100–240V, 90 W. Caricabatteria veloce 100–240V, 290W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione ioni di litio 220–240V/21,6V, potenza utile 15A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6 V, come accessorio.



Prodotto tedesco di qualità



Info





## La fornitura comprende

**REMS Mini-Press 22 V ACC Basic-Pack.** Pressatrice radiale a batteria 22 kN con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione Ø 10–40 mm, Ø 3/8 – 1 1/4". Per l'azionamento di pinze a pressare Mini/anelli a pressare REMS. Alloggiamento orientabile della pinza a pressare con serraggio automatico. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6 V, 380 W, ingranaggio che non necessita manutenzione con frizione slittante di sicurezza e sistema di avanzamento con trapezoidale, interruttore di sicurezza a pressione. Lampada di lavoro a LED. Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, caricabatterie veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W.

Versione	Cod.art.	€
In robusta cassetta metallica.	578010R220	<b>1.980,00</b>
In valigetta L-Boxx.	578014R220	<b>2.020,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

Articolo	Cod. art.	€
<b>Pinze a pressare Mini/anelli a pressare REMS</b> vedi pagine 152–183.		
<b>Pinza intermedia Mini Z8</b> per l'azionamento degli anelli a pressare REMS S (PR-2B)	574700R	<b>167,00</b>
<b>Pinza troncatrice REMS Mini M</b> per staffe filettate vedi pagina 184.		
<b>REMS Mini-Press 22 V ACC macchina motore,</b> senza batteria	578002R22	<b>1.470,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>299,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>431,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>359,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>479,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585R220	<b>203,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587R220	<b>479,00</b>
<b>Alimentatore di tensione 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A,</b> per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V	571567R220	<b>479,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	578290R	<b>128,00</b>
<b>Valigetta L-Boxx</b> con inserti	578299R	<b>170,00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22V,</b> fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111		



# REMS Mini-Press S 22V ACC

Pressatrice radiale a batteria 22 kN  
con ritorno automatico

Elettrotensile universale e maneggevole con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione di tutti i comuni sistemi pressfitting. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Giunzioni a pressione  $\varnothing$  10 – 40 mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$  – 1  $\frac{1}{4}$ "

Assortimento completo di pinze Mini/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi, vedi pagine 152 – 183.

**REMS Mini-Press S 22V ACC – universale fino a  $\varnothing$  40 mm. Leggerissima, piccolissima, maneggevole, superveloce. Pressatura in meno di 4 s. Con ritorno automatico. Serraggio automatico della pinza a pressare. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 2,5 Ah, per circa 390 pressature Viega Profipress DN 15 senza dover ricaricare la batteria\*.**

## Pinze a pressare per tutti i comuni sistemi

Assortimento completo di pinze a pressare Mini/anelli a pressare REMS per tutti i comuni sistemi pressfitting (pagg. 152–183). Azionamento con tutte le pressatrici radiali REMS 22 kN. Pinze a pressare/anelli a pressare resistenti in acciaio speciale tenace, particolarmente temprato. I contorni di pressatura delle pinze a pressare/anelli a pressare REMS sono specifici al sistema e sono conformi ai contorni di pressatura dei sistemi pressfitting relativi. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema. Per l'azionamento degli anelli a pressare S (PR-2B) REMS è necessaria una pinza intermedia, vedere pagina 183. Tutti gli anelli a pressare S (PR-2B) contrassegnati con \*\* possono essere azionati anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8.

Forma particolarmente compatta e basso peso delle pinze a pressare REMS Mini grazie alla particolare disposizione del loro attacco (**brevetto EP 1 952 948**). Le piastrine di fissaggio delle pinze si trovano all'interno di incavi ricavati sulle ganasce che garantiscono una pressatura della pinza perfettamente in asse (**brevetto EP 2 347 862**).

## Costruzione

Leggerissima, piccolissima, maneggevole. Macchina motore con batteria solo 2,6 kg. Quindi utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, anche in angoli particolarmente stretti. Distribuzione ottimale del peso per l'uso ad una mano sola. La macchina motore con pinza a pressare montata può essere poggiata sulla batteria per averla a portata di mano. Carcassa ergonomica con Softgrip. Lampada di lavoro a LED per illuminare il punto di lavoro. Alloggiamento delle pinze orientabile, angolo di rotazione > 360°. Alloggiamento sicuro della pinza a pressare/pinza intermedia grazie al serraggio automatico.

## Pressatura con comando a impulsi con ACC

Per la sicurezza del lavoro, di funzionamento e di affidabilità. Ritorno automatico dopo l'esecuzione completa della pressatura. Superveloce. Pressatura in meno di 4 s.

## Azionamento

Forza di spinta e di pressione enorme per una pressatura velocissima e perfetta. Forza di spinta 22 kN. Azionamento potente elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6 V, 380 W emissione, ingranaggio epicicloidale, pompa a pistone eccentrico, sistema idraulico ad alte prestazioni. Interruttore di sicurezza a pressione.

## Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6V, capacità 2,5, 4,4, 5,0 o 9,0 Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 2,5 Ah per circa 390 pressature, 4,4 Ah per circa 685 pressature, 5,0 Ah per circa 780 pressature, 9,0 Ah per circa 1400 pressature Viega Profipress DN 15 senza dover ricaricare la batteria\*. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e + 60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100–240V, 90W. Caricabatteria veloce 100–240V, 290W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione ioni di litio 220–240V/21,6V, potenza utile 15A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6 V, come accessorio.



Prodotto tedesco di qualità



Info



## La fornitura comprende

**REMS Mini-Press S 22V ACC Basic-Pack.** Pressatrice radiale a batteria 22 kN con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione Ø 10–40 mm, Ø 3/8–1 1/4". Per l'azionamento di pinze a pressare Mini/anelli a pressare REMS. Alloggiamento orientabile della pinza a pressare con serraggio automatico. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6 V, 380 W, ingranaggio che non necessita manutenzione con frizione slittante di sicurezza e sistema di avanzamento con trapezoidale, interruttore di sicurezza a pressione. Lampada di lavoro a LED. Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, caricabatterie veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W.

Versione	Cod.art.	€
In robusta cassetta metallica.	578015R220	<b>1.980,00</b>
In valigetta L-Boxx.	578016R220	<b>2.020,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

Articolo	Cod. art.	€
<b>Pinze a pressare Mini/anelli a pressare REMS</b> vedi pagine 152–183.		
<b>Pinza intermedia Mini Z8</b> per l'azionamento degli anelli a pressare REMS S (PR-2B)	574700R	<b>167,00</b>
<b>Pinza troncatrice REMS Mini M</b> per staffe filettate vedi pagina 184.		
<b>REMS Mini-Press S 22V ACC macchina motore,</b> senza batteria	578003R22	<b>1.470,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>299,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>431,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>359,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>479,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585R220	<b>203,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587R220	<b>479,00</b>
<b>Alimentatore di tensione 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A,</b> per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V	571567R220	<b>479,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	578290R	<b>128,00</b>
<b>Valigetta L-Boxx</b> con inserti	578299R	<b>170,00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22V,</b> fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111		



per tutti i comuni sistemi pressfitting

**Scegliete voi stessi le pinze a pressare REMS Mini/gli anelli a pressare REMS!**

Individuare il sistema pressfitting nella tabella sottostante e scegliere la grandezza necessaria delle testine a pressare/degli anelli a pressare. Occorre tenere presente che i sistemi pressfitting per impianti del gas possono essere realizzati esclusivamente con le pinze a pressare/gli anelli a pressare Mini indicati in giallo nella tabella.

Resistenti pinze a pressare/anelli a pressare di tenace acciaio a tempra speciale. I contorni di pressatura degli anelli a pressare/delle pinze a pressare REMS sono specifici del sistema e conformi ai contorni di pressatura dei sistemi pressfitting corrispondenti. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema. Ganasce delle pinze a pressare/degli anelli a pressare realizzate e arrotondate in centri di lavorazione CNC con altissima precisione. Ne derivano basse tolleranze di fabbricazione.

Azionamento con tutte le pressatrici radiali REMS 22 kN. Per l'azionamento degli anelli a pressare REMS è necessaria una pinza intermedia (pagina 183). Tutti gli anelli a pressare S (PR-2B) contrassegnati con \*\* possono essere azionati anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press (pagina 185) utilizzando la pinza intermedia Z8.

Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

**Pinza a pressare REMS Mini (PZ-2B)**

Pinza a pressare REMS Mini (PZ-2B) con 2 ganasce monoblocco orientabili. Forma particolarmente compatta e basso peso delle pinze a pressare REMS Mini grazie alla particolare disposizione del loro attacco (**brevetto EP 1 952 948**). Le piastrine di fissaggio delle pinze si trovano all'interno di incavi ricavati sulle ganasce che garantiscono una pressatura della pinza perfettamente in asse (**brevetto EP 2 347 862**).

Le pinze a pressare REMS Mini ACz, Fz, HEz, RFz, RFlz con dentatura impediscono la formazione di bave sul pressfitting (**brevetto EP 2 027 971**).

**Anello a pressare REMS S (PR-2B)**

Anello a pressare REMS S (PR-2B), orientabile su qualsiasi angolo, con 2 ganasce, per l'applicazione sicura delle ganasce in punti difficili da raggiungere. Per l'azionamento degli anelli a pressare S (PR-2B) REMS è necessaria una pinza intermedia, vedere pagina 183.

**Tracciabilità secondo EN 1775:2007**

Le minipinze REMS con profilo di pressatura F, M, V, SA, B, RN e UP riportano una marcatura specifica all'interno del profilo, che imprime sulla giunzione utilizzata il proprio marchio. In questo modo l'installatore può verificare anche dopo la pressatura, se per la realizzazione del pressfitting è stata utilizzata la pinza adatta.

Con questo sistema di tracciabilità REMS si adegua alle indicazioni previste nella Normativa EN 1775:2007 relativa all'installazioni di sistemi di pressfitting per il gas.



Prodotto tedesco di qualità



Pinza a pressare REMS (PZ-2B)



Anello a pressare REMS S (PR-3B), orientabile su qualsiasi angolo

**Conferme di idoneità**

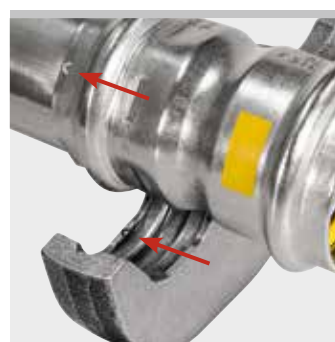
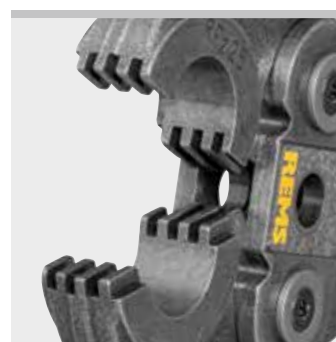
Vedi pagina 239.

**Accordo per la concessione di garanzia**

Vedi pagina 240.







Le pinze a pressione con dentatura impediscono la formazione di bave sul pressfitting  
 Brevetto EP 2 027 971

Esempio minipinza REMS V: Marchio "V" sulla giunzione pressata per la tracciabilità secondo EN 1775:2007

# Pinze a pressare REMS Mini Anelli a pressare REMS

# Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare Mini / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
<b>A</b>				
Aalberts integrated piping systems	U 14		578372	202,00
VSH MultiPress	U 16		578374	192,00
	U 20		578378	192,00
	U 25		578380	192,00
	U 32		578382	225,00
	U 40		578386	274,00
	TH 14		578348	205,00
	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 25		578360	205,00
	TH 32		578364	205,00
	TH 40		578624	272,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	144,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00
Aalberts integrated piping systems	U 16		578374	192,00
VSH MultiPress Gas	U 20		578378	192,00
	U 25		578380	192,00
	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
Aalberts integrated piping systems	V 12		578324	170,00
VSH SudoPress Carbon	V 15		578328	170,00
	V 18		578332	170,00
	V 22		578334	170,00
	V 28		578336	170,00
	V 35		578604	206,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00
Aalberts integrated piping systems	V 12		578324	170,00
VSH SudoPress Copper	V 14		578326	170,00
	VG 14		578338	170,00
	V 15		578328	170,00
	V 16		578330	170,00
	VG 16		578340	170,00
	V 18		578332	170,00
	V 22		578334	170,00
	V 28		578336	170,00
	V 35		578604	206,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	144,00
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574800 R	144,00
	VG 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574802 R	144,00
	VG 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00
Aalberts integrated piping systems	V 12		578324	170,00
VSH SudoPress Copper	V 14		578326	170,00
Gas	VG 14		578338	170,00
	V 15		578328	170,00
	V 16		578330	170,00
	VG 16		578340	170,00
	V 18		578332	170,00
	V 22		578334	170,00
	V 28		578336	170,00
	V 35		578604	206,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	144,00
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574800 R	144,00
	VG 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574802 R	144,00
	VG 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00
Aalberts integrated piping systems	V 15		578328	170,00
VSH SudoPress Stainless	V 18		578332	170,00
	V 22		578334	170,00
	V 28		578336	170,00
	V 35		578604	206,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00
Aalberts integrated piping systems	M 12		578310	170,00
VSH XPress Carbon	M 15		578312	170,00
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	170,00
	M 22		578316	170,00
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	170,00
	M 35		578390	206,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	144,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00

Sistema	Pinza a pressare Mini / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Aalberts integrated piping systems	M 12		578310	170,00
VSH XPress Copper	M 15		578312	170,00
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	170,00
	M 22		578316	170,00
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	170,00
	M 35		578390	206,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	144,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00
Aalberts integrated piping systems	M 15		578312	170,00
VSH XPress Copper	M 18 <sup>1)</sup>		578314	170,00
Gas	M 22		578316	170,00
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	170,00
	M 35		578390	206,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00
Aalberts integrated piping systems	M 15		578312	170,00
VSH XPress Stainless	M 18 <sup>1)</sup>		578314	170,00
	M 22		578316	170,00
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	170,00
	M 35		578390	206,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00
Aalberts integrated piping systems	M 15		578312	170,00
VSH XPress Stainless	M 18 <sup>1)</sup>		578314	170,00
Gas	M 22		578316	170,00
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	170,00
	M 35		578390	206,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	H 12		578396	185,00
	H 16		578400	185,00
	H 20		578406	185,00
	H 25		578408	185,00
	H 32		578412	185,00
	RfZ 12		578490	214,00
	RfZ 16		578492	214,00
	RfZ 20		578494	214,00
	RfZ 25		578496	214,00
	RfZ 32		578498	214,00
	U 16		578374	192,00
	U 20		578378	192,00
	U 25		578380	192,00
	U 32		578382	225,00
	VX 16		578552	236,00
	VX 20		578554	236,00
AC-FIX PRESS DUO (Global Piping Systems)	RfZ 16		578492	214,00
	RfZ 20		578494	214,00
	RfZ 25		578496	214,00
	RfZ 32		578498	214,00
	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 25		578360	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00
	U 16		578374	192,00
	U 20		578378	192,00
	U 25		578380	192,00
	U 32		578382	225,00
AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)	H 16		578400	185,00
	H 18		578404	185,00
	H 20		578406	185,00
	H 25		578408	185,00
	H 32		578412	185,00
	RfZ 16		578492	214,00
	RfZ 20		578494	214,00
	RfZ 25		578496	214,00
	RfZ 32		578498	214,00
	U 16		578374	192,00
	U 18		578376	192,00
	U 20		578378	192,00
	U 25		578380	192,00
	U 32		578382	225,00
ACOME MT	AcZ 12		578608	214,00
	AcZ 16		578610	214,00
	AcZ 20		578612	214,00
	AcZ 25		578614	214,00

Sistema	Pinza a pressare Mini/ anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare Mini/ anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
AHLSELL A-press elförzinkad M	M 12		578310	170,00	ALB Sistema Multicapa para calefacción y sanitario	TH 16		578352 R	205,00	
	M 15		578312	170,00		TH 18		578356	205,00	
	M 18		578314	170,00		TH 20		578358 R	205,00	
	M 22		578316	170,00		TH 26		578362 R	205,00	
	M 28		578318	170,00		TH 32		578364	205,00	
	M 35		578390	206,00		TH 40		578624	272,00	
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	144,00		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00		TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00		H 16		578400	185,00	
	AHLSELL A-press elförzinkad V	V 12		578324		170,00	H 18		578404	185,00
V 15			578328	170,00	H 20		578406	185,00		
V 18			578332	170,00	H 26		578410	185,00		
V 22			578334	170,00	H 32		578412	185,00		
V 28			578336	170,00	U 16		578374	192,00		
V 35			578604	206,00	U 18		578376	192,00		
V 12 S (PR-2B)		Mini Z8	574748 R	144,00	U 20		578378	192,00		
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	144,00	U 26 <sup>1)</sup>		578392	225,00		
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	144,00	U 32		578382	225,00		
V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	144,00	U 40		578386	274,00		
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	144,00	ALB Sistema Multicapa para gas	TH 16		578352 R	205,00	
V 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574762 R	159,00		TH 20		578358 R	205,00	
AHLSELL A-press koppar M		M 12		578310		170,00	TH 26		578362 R	205,00
	M 15		578312	170,00		TH 32		578364	205,00	
	M 18		578314	170,00		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
	M 22		578316	170,00		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
	M 28		578318	170,00		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	
	M 35		578390	206,00		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00	
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	144,00		H 16		578400	185,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00		H 20		578406	185,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00		H 26		578410	185,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00		H 32		578412	185,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00		U 16		578374	192,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00	U 20		578378	192,00		
	AHLSELL A-press koppar V	V 12		578324	170,00	U 26 <sup>1)</sup>		578392	225,00	
V 15			578328	170,00	U 32		578382	225,00		
V 18			578332	170,00	RFz 12		578490	214,00		
V 22			578334	170,00	RFz 16		578492	214,00		
V 28			578336	170,00	RFz 20		578494	214,00		
V 35			578604	206,00	RFz 25		578496	214,00		
V 12 S (PR-2B)		Mini Z8	574748 R	144,00	APE MULTYGAS Serie AP Gas	TH 16		578352 R	205,00	
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	144,00		TH 20		578358 R	205,00	
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	144,00		TH 26		578362 R	205,00	
V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	144,00	TH 32		578364	205,00		
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	144,00	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00		
V 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574762 R	159,00	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00		
AHLSELL A-press rostfritt		M 15		578312	170,00	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	
	M 18		578314	170,00	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00		
	M 22		578316	170,00	APE Serie AP	B 16		578468	224,00	
	M 28		578318	170,00		B 20		578472	224,00	
	M 35		578390	206,00		B 26		578474	247,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00		H 16		578400	185,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00		H 20		578406	185,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00		H 26		578410	185,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00		H 32		578412	185,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00		TH 16		578352 R	205,00	
	AIRBEL PRESSCLIM	M 15		578312		170,00	TH 18		578356	205,00
		M 18		578314		170,00	TH 20		578358 R	205,00
		M 22		578316		170,00	TH 26		578362 R	205,00
M 28			578318	170,00		TH 32		578364	205,00	
M 35			578390	206,00		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	144,00	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	144,00		
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	144,00	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00		
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	144,00	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00		
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	144,00	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00		
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	159,00	U 16		578374	192,00		
AIRBEL SERTINOX		M 15		578312	170,00	U 20		578378	192,00	
		M 18		578314	170,00	I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze a pressare Mini/anelli a pressare indicate in giallo nella tabella. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema. ** Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. 1) Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia. 2) Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati. 3) Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «117» (1° trimestre 2017), «217» (2° trimestre 2017), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia. 4) Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema. 5) Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema. 6) Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare Mini con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce. 7) Vecchia denominazione: pinza a pressare Mini C 26 Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: Aggiornato al 27 ottobre 2023. Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet www.rems.de > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo. Pinze intermedie: vedere pagina 183. Pinze a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.				
		M 22		578316	170,00					
	M 28		578318	170,00						
	M 35		578390	206,00						
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00						
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00						
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00						
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00						
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00						

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze a pressare Mini/anelli a pressare indicate in giallo nella tabella. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.  
\*\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.  
1) Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.  
2) Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.  
3) Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «117» (1° trimestre 2017), «217» (2° trimestre 2017), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.  
4) Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.  
5) Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.  
6) Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare Mini con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce.  
7) Vecchia denominazione: pinza a pressare Mini C 26  
Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: Aggiornato al 27 ottobre 2023.  
Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet www.rems.de > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.  
Pinze intermedie: vedere pagina 183. Pinze a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Mini Anelli a pressare REMS

# Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare Mini / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
APE Serie APL	H 16		578400	185,00
	H 18		578404	185,00
	H 20		578406	185,00
	H 25		578408	185,00
	H 26		578410	185,00
	H 32		578412	185,00
	TH 16		578352 R	205,00
	TH 18		578356	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 25		578360	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00
	U 16		578374	192,00
	U 18		578376	192,00
	U 20		578378	192,00
AQUATECHNIK Press-fitting metal	H 16		578400	185,00
	H 20		578406	185,00
	H 26		578410	185,00
	H 32		578412	185,00
	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00
	U 16		578374	192,00
	U 20		578378	192,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	225,00
	U 32		578382	225,00
	AQUATECHNIK Universal	B 16		578468
B 20			578472	224,00
B 26			578474	247,00
B 32			578476	247,00
F 16			578456	195,00
F 20			578460	195,00
F 26			578462	211,00
F 32			578464	211,00
F 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574728 R	144,00
F 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574730 R	144,00
F 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574732 R	144,00
F 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574734 R	159,00
H 16			578400	185,00
H 20			578406	185,00
H 26			578410	185,00
H 32			578412	185,00
TH 16			578352 R	205,00
TH 20			578358 R	205,00
TH 26			578362 R	205,00
TH 32			578364	205,00
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	144,00
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	144,00
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	144,00
TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R	159,00
U 16			578374	192,00
U 20			578378	192,00
U 26 <sup>7)</sup>			578392	225,00
U 32		578382	225,00	
ARKA DUROsystem	H 16		578400	185,00
	H 20		578406	185,00
	H 25		578408	185,00
	H 26		578410	185,00
	H 32		578412	185,00
	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 25		578360	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00
	U 16		578374	192,00
	U 20		578378	192,00
Aschl NIR	M 15		578312	170,00
	M 18		578314	170,00
	M 22		578316	170,00
	M 28		578318	170,00
	M 35		578390	206,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00
	ASSOTHERM IPC-RAC Carbon Steel	M 15		578312
M 18			578314	170,00
M 22			578316	170,00
M 28			578318	170,00
M 35			578390	206,00
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	144,00
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	144,00
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	144,00
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	144,00
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	159,00

Sistema	Pinza a pressare Mini / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
ASSOTHERM IPI-RAX Inox	M 15		578312	170,00
	M 18		578314	170,00
	M 22		578316	170,00
	M 28		578318	170,00
	M 35		578390	206,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00
	ASSOTHERM IPI-RAX Inox Gas	M 15		578312
M 18			578314	170,00
M 22			578316	170,00
M 28			578318	170,00
M 35			578390	206,00
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	144,00
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	144,00
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	144,00
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	144,00
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	159,00
ASSOTHERM IPM-Multistrato		H 16		578400
	H 20		578406	185,00
	H 26		578410	185,00
	H 32		578412	185,00
	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00
	THL 32		578368	205,00
	TH 40		578624	272,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00	
U 16		578374	192,00	
U 20		578378	192,00	
U 26 <sup>7)</sup>		578392	225,00	
U 32		578382	225,00	
ASSOTHERM IPR-RA Copper	M 15		578312	170,00
	M 18		578314	170,00
	M 22		578316	170,00
	M 28		578318	170,00
	M 35		578390	206,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00
	ASSOTHERM IPR-RA Copper Gas	M 15		578312
M 18			578314	170,00
M 22			578316	170,00
M 28			578318	170,00
M 35			578390	206,00
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	144,00
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	144,00
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	144,00
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	144,00
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	159,00
ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)		US 3/8"		578534
	US 1/2"		578536	233,00
	US 3/4"		578538	233,00
	US 1"		578540	233,00
ATUSA ITALIA INSTALPRESS CARBON STEEL PRESS FITTINGS	M 15		578312	170,00
	M 18		578314	170,00
	M 22		578316	170,00
	M 28		578318	170,00
	M 35		578390	206,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00
	ATUSA ITALIA INSTALPRESS STAINLESS STEEL PRESS FITTINGS	M 15		578312
M 18			578314	170,00
M 22			578316	170,00
M 28			578318	170,00
M 35			578390	206,00
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	144,00
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	144,00
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	144,00
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	144,00
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	159,00
AUSTEC PEX-B, PEX-AL-PEX (AUS)		TH 16		578352 R
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 25		578360	205,00
	TH 32		578364	205,00
	U 16		578374	192,00
	U 20		578378	192,00
	U 25		578380	192,00
	U 32		578382	225,00
	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	AUSTEC PEX-AL-PEX GAS (AUS)	TH 25		578360
TH 32			578364	205,00
U 16			578374	192,00
U 20			578378	192,00
U 25			578380	192,00
U 32			578382	225,00
TH 16			578352 R	205,00
TH 20			578358 R	205,00
TH 25			578360	205,00
TH 32			578364	205,00



Sistema	Pinza a pressare Mini/ anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare Mini/ anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
AYOR FIXOCONNECT Press	H 12		578396	185,00	Bampi BALPEX Gas	TH 16		578352 R	205,00
	H 16		578400	185,00		TH 20		578358 R	205,00
	H 20		578406	185,00		TH 26		578362 R	205,00
	H 25		578408	185,00		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	RFz 12		578490	214,00		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
	RFz 16		578492	214,00		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00
	RFz 20		578494	214,00	BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol)	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	144,00
	RFz 25		578496	214,00		H 12		578396	185,00
	U 16		578374	192,00		H 16		578400	185,00
	U 20		578378	192,00		H 20		578406	185,00
U 25		578380	192,00	H 25			578408	185,00	
AYOR FIXOMULTIX	H 16		578400	185,00		H 32		578412	185,00
	H 20		578406	185,00		RFz 12		578490	214,00
	H 26		578410	185,00		RFz 16		578492	214,00
	H 32		578412	185,00		RFz 20		578494	214,00
	TH 16		578352 R	205,00		RFz 25		578496	214,00
	TH 20		578358 R	205,00	RFz 32		578498	214,00	
	TH 26		578362 R	205,00	U 16		578374	192,00	
	TH 32		578364	205,00	U 20		578378	192,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	U 25		578380	192,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	U 32		578382	225,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	BARBI MULTIPLEX (Industrial Blansol)	H 14		578398	185,00	
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00		H 16		578400	185,00	
U 16		578374	192,00		H 18		578404	185,00	
U 20		578378	192,00		H 20		578406	185,00	
U 32		578382	225,00		H 25		578408	185,00	
U 40		578386	274,00		H 26		578410	185,00	
AYOR SOMATHERM FOR YOU -1	H 16		578400		185,00	H 32		578412	185,00
	H 20		578406		185,00	RFz 16		578492	214,00
	H 26		578410		185,00	RFz 18		578638	214,00
	TH 16		578352 R		205,00	RFz 20		578494	214,00
	TH 20		578358 R	205,00	RFz 25		578496	214,00	
	TH 26		578362 R	205,00	RFz 32		578498	214,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	TH 16		578352 R	205,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	TH 26		578362 R	205,00	
	U 16		578374	192,00	TH 32		578364	205,00	
U 20		578378	192,00	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00		
AYOR SOMATHERM FOR YOU -2	H 12		578396	185,00	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
	H 16		578400	185,00	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	
	H 20		578406	185,00	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00	
	H 25		578408	185,00	U 16		578374	192,00	
	RFz 12		578490	214,00	U 18		578376	192,00	
	RFz 16		578492	214,00	U 20		578378	192,00	
	RFz 20		578494	214,00	U 25		578380	192,00	
	RFz 25		578496	214,00	U 32		578382	225,00	
	U 16		578374	192,00	U 40		578386	274,00	
	U 20		578378	192,00	BEGE TUBE/ IVAR	B 14		578466	224,00
U 25		578380	192,00	B 16			578468	224,00	
<b>B</b>						B 18		578470	224,00
Bampi BALPEX serie LP	TH 16		578352 R	205,00		B 20		578472	224,00
	TH 18		578356	205,00		B 26		578474	247,00
	TH 20		578358 R	205,00		B 32		578476	247,00
	TH 26		578362 R	205,00	Béné inox Série 41	M 15		578312	170,00
	TH 32		578364	205,00		M 18		578314	170,00
	TH 40		578624	272,00		M 22		578316	170,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00		M 28		578318	170,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	144,00		M 35		578390	206,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00		M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00		M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00		M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
	U 16		578374	192,00		M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00
	U 18		578376	192,00		M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00
	U 20		578378	192,00	Brass Form Master-Al-Pex	H 16		578400	185,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	225,00		H 18		578404	185,00
	U 32		578382	225,00		H 20		578406	185,00
Bampi BALPEX serie MP	TH 16		578352 R	205,00		TH 16		578352 R	205,00
	TH 18		578356	205,00		TH 18		578356	205,00
	TH 20		578358 R	205,00		TH 20		578358 R	205,00
	TH 26		578362 R	205,00		TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00		TH 32		578364	205,00
	TH 40		578624	272,00		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00		TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	144,00	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00	U 16		578374	192,00	
					U 18		578376	192,00	
					U 20		578378	192,00	

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze a pressare Mini/anello a pressare indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\*\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.

<sup>2)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>3)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «117» (1° trimestre 2017), «217» (2° trimestre 2017), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.

<sup>4)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>5)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>6)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare Mini con marcatura "VMP 1/2" G" sulle ganasce.

<sup>7)</sup> Vecchia denominazione: pinza a pressare Mini C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: Aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 183. Pinze a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressione REMS Mini Anelli a pressione REMS

# Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressione Mini / anello a pressione	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Brass & Fittings PRESSMAN MultiPress	RFz 16		578492	214,00
	RFz 18		578638	214,00
	ACz 20		578612	214,00
	RFz 25		578496	214,00
	RFz 32		578498	214,00
Brass & Fittings PRESSMAN RetiPress	RFz 16		578492	214,00
	RFz 18		578638	214,00
	ACz 20		578612	214,00
	RFz 25		578496	214,00
	RFz 32		578498	214,00
BRASSTECH MULTItermoSAN	B 16		578468	224,00
	B 20		578472	224,00
Brasspress	B 26		578474	247,00
	B 32		578476	247,00
	F 16		578456	195,00
	F 20		578460	195,00
	F 26		578462	211,00
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	144,00
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	144,00
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	144,00
	H 16		578400	185,00
	H 18		578404	185,00
	H 20		578406	185,00
	H 26		578410	185,00
	TH 16		578352 R	205,00
	TH 18		578356	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00
	TH 40		578624	272,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00
	U 16		578374	192,00
	U 18		578376	192,00
	U 20		578378	192,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	225,00
U 32		578382	225,00	
<b>C</b>				
Cello Products -B>Press	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	206,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	206,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	206,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606	206,00
CGR DYNAFLU multicouche	H 16		578400	185,00
	H 20		578406	185,00
	H 26		578410	185,00
	H 32		578412	185,00
	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00
	TH 40		578624	272,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00
	U 16		578374	192,00
	U 20		578378	192,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	225,00
	U 32		578382	225,00
U 40		578386	274,00	
CGR DYNAFLU PER	H 12		578396	185,00
	H 16		578400	185,00
	H 20		578406	185,00
	H 25		578408	185,00
	RFz 12		578490	214,00
	RFz 16		578492	214,00
	RFz 20		578494	214,00
	RFz 25		578496	214,00
CHIALI CHIALIPEX	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00
	TH 40		578624	272,00
Climatrix Climatrix Rhinopex	H 16		578400	185,00
	H 20		578406	185,00
	U 16		578374	192,00
	U 20		578378	192,00
	TH 14		578348	205,00
	TH 16		578352 R	205,00
	TH 18		578356	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00

Sistema	Pinza a pressione Mini / anello a pressione	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Climatrix	TH 11,6		578344	205,00	
	TH 16		578352 R	205,00	
Variotherm	TH 16		578352 R	205,00	
System TH	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
ClouSet	TH 16		578352 R	205,00	
	TH 18		578356	205,00	
	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
Comap PEX Press	RFz 12		578490	214,00	
	RFz 16		578492	214,00	
	RFz 20		578494	214,00	
Comap Multiskin	RFz 25		578496	214,00	
	TH 14		578348	205,00	
Multiskin	TH 16		578352 R	205,00	
	TH 18		578356	205,00	
	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 26		578362 R	205,00	
	TH 32		578364	205,00	
	THL 32		578368	205,00	
	TH 40		578624	272,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00	
	U 14		578372	202,00	
	U 16		578374	192,00	
	U 18		578376	192,00	
	U 20		578378	192,00	
	U 32		578382	225,00	
	H 14		578398	185,00	
	H 16		578400	185,00	
	H 18		578404	185,00	
	H 20		578406	185,00	
	H 26		578410	185,00	
	H 32		578412	185,00	
	Comap Multiskin Gas	TH 16		578352 R	205,00
		TH 20		578358 R	205,00
		TH 26		578362 R	205,00
		TH 32		578364	205,00
		THL 32		578368	205,00
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R	159,00	
U 16			578374	192,00	
U 20			578378	192,00	
U 32			578382	225,00	
COMISA Press System	TH 14		578348	205,00	
	TH 16		578352 R	205,00	
	TH 18		578356	205,00	
	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 25		578360	205,00	
	TH 26		578362 R	205,00	
	TH 32		578364	205,00	
	TH 40		578624	272,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	144,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00	
COMISA Press System Gas	H 14		578398	185,00	
	H 16		578400	185,00	
	H 18		578404	185,00	
	H 20		578406	185,00	
	H 26		578410	185,00	
	H 32		578412	185,00	
	B 14		578466	224,00	
	B 16		578468	224,00	
	B 18		578470	224,00	
	B 20		578472	224,00	
	B 26		578474	247,00	
	B 32		578476	247,00	
	TH 16		578352 R	205,00	
	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 26		578362 R	205,00	
TH 32		578364	205,00		
TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00		
TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00		
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00		

Sistema	Pinza a pressare Mini/ anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare Mini/ anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
CONEL	M 15		578312	170,00	Conex Bänninger >B< Flex	F 16		578456	195,00
CONNECT INOX	M 18		578314	170,00		F 18		578458	195,00
	M 22		578316	170,00		F 20		578460	195,00
	V 15		578328	170,00		F 32		578464	211,00
	V 18		578332	170,00		F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	144,00
	V 22		578334	170,00		F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	144,00
CONEL	F 16		578456	195,00		F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	159,00
CONNECT	F 20		578460	195,00		H 16		578400	185,00
MULTI  (DN 26)	F 26		578462	211,00		H 18		578404	185,00
	F 32		578464	211,00		H 20		578406	185,00
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	144,00	H 25		578408	185,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	144,00	H 32		578412	185,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	144,00	RFz 16		578492	214,00	
	F 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574734 R	159,00	RFz 18		578638	214,00	
	H 16		578400	185,00	RFz 20		578494	214,00	
	H 20		578406	185,00	RFz 25		578496	214,00	
	H 26		578410	185,00	RFz 32		578498	214,00	
	H 32		578412	185,00	TH 16		578352 R	205,00	
	TH 16		578352 R	205,00	TH 18		578356	205,00	
	TH 20		578358 R	205,00	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 26		578362 R	205,00	TH 25		578360	205,00	
	TH 32		578364	205,00	TH 32		578364	205,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	159,00	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00	
	U 16		578374	192,00	U 16		578374	192,00	
	U 20		578378	192,00	U 18		578376	192,00	
	U 25		578380	192,00	U 20		578378	192,00	
	U 32		578382	225,00	U 25		578380	192,00	
	VP 16		578482	204,00	U 32		578382	225,00	
VP 20		578484	204,00	Conex Bänninger >B< Flex Gas	F 16		578456	195,00	
VP 32		578488	226,00		F 18		578458	195,00	
CONEL	F 16		578456		195,00	F 20		578460	195,00
CONNECT	F 20		578460		195,00	F 32		578464	211,00
MV2	F 26		578462		211,00	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	144,00
	F 32		578464		211,00	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	144,00
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R		144,00	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	159,00
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R		144,00	H 16		578400	185,00
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R		144,00	H 18		578404	185,00
	F 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574734 R		159,00	H 20		578406	185,00
	TH 16		578352 R		205,00	H 25		578408	185,00
	TH 20		578358 R		205,00	H 32		578412	185,00
	TH 26		578362 R		205,00	RFz 16		578492	214,00
	TH 32		578364		205,00	RFz 18		578638	214,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R		144,00	RFz 20		578494	214,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R		144,00	RFz 25		578496	214,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R		144,00	RFz 32		578498	214,00
TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	159,00		TH 16		578352 R	205,00	
CONEX BÄNNINGER <A> Press Inox (304)	M 15		578312		170,00	TH 18		578356	205,00
M 18		578314	170,00		TH 20		578358 R	205,00	
M 22		578316	170,00		TH 25		578360	205,00	
M 28		578318	170,00		TH 32		578364	205,00	
M 35		578390	206,00		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	144,00		
M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00		
M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00		
M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00	U 16		578374	192,00		
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00	U 18		578376	192,00		
CONEX BÄNNINGER <A> Press Inox (316L)	M 15		578312	170,00	U 20		578378	192,00	
M 18		578314	170,00	U 25		578380	192,00		
M 22		578316	170,00	U 32		578382	225,00		
M 28		578318	170,00	Conex Bänninger >B< MaxiPro	BMP ¼"		578700	203,00	
M 35		578390	206,00		BMP ⅜"		578702	203,00	
M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00		BMP ½"		578704	203,00	
M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00		BMP ⅝"		578706	203,00	
M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00		BMP ¾"		578708	203,00	
M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00		BMP 1"		578710	203,00	
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00		BMP 1 1/8"		578712	203,00	
					BMP 1 1/4"		578714	203,00	

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze a pressare Mini/anelli a pressare indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\*\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.

<sup>2)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>3)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «117» (1° trimestre 2017), «217» (2° trimestre 2017), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.

<sup>4)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>5)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>6)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare Mini con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce.

<sup>7)</sup> Vecchia denominazione: pinza a pressare Mini C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: Aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 183. Pinze a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Mini Anelli a pressare REMS

# Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare Mini / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Conex Bänninger >B< Press	V 12		578324	170,00	
	V 14		578326	170,00	
	V 15		578328	170,00	
	V 16		578330	170,00	
	V 18		578332	170,00	
	V 22		578334	170,00	
	V 28		578336	170,00	
	V 35		578604	206,00	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	144,00	
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574800 R	144,00	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00	
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574802 R	144,00	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00	
	M 15		578312	170,00	
	M 22		578316	170,00	
	M 28		578318	170,00	
	Conex Bänninger >B< Press Carbon	V 15		578328	170,00
V 18			578332	170,00	
V 22			578334	170,00	
V 28			578336	170,00	
V 35			578604	206,00	
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	144,00	
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	144,00	
V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	144,00	
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	144,00	
V 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574762 R	159,00	
Conex Bänninger >B< Press Gas		V 12		578324	170,00
		V 14		578326	170,00
		V 15		578328	170,00
		V 16		578330	170,00
		V 18		578332	170,00
		V 22		578334	170,00
		V 28		578336	170,00
		V 35		578604	206,00
		V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	144,00
		V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574800 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00	
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574802 R	144,00	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00	
	Conex Bänninger >B< Press Inox	V 15		578328	170,00
		V 18		578332	170,00
		V 22		578334	170,00
		V 28		578336	170,00
V 35			578604	206,00	
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	144,00	
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	144,00	
V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	144,00	
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	144,00	
V 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574762 R	159,00	
Conex Bänninger >B< Press Solar		V 12		578324	170,00
		V 14		578326	170,00
		V 15		578328	170,00
		V 16		578330	170,00
		V 18		578332	170,00
		V 22		578334	170,00
		V 28		578336	170,00
		V 35		578604	206,00
		V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	144,00
		V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574800 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00	
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574802 R	144,00	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00	
	<b>D</b>				
	Debrunner Acifer d-a Presssystem C-Stahl	M 12		578310	170,00
		M 15		578312	170,00
		M 18		578314	170,00
M 22			578316	170,00	
M 28			578318	170,00	
M 35			578390	206,00	
M 12 S (PR-2B)		Mini Z8	574736 R	144,00	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	144,00	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	144,00	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	144,00	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	144,00	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	159,00	
DUOPIPE SYSTEMS DUOFIL MKSYSTEM		U 16		578374	192,00
		U 18		578376	192,00
		U 20		578378	192,00
	U 25		578380	192,00	
	U 32		578382	225,00	
	DW Verbundrohr multitubo systems	U 16		578374	192,00
U 18			578376	192,00	
U 20			578378	192,00	
U 25			578380	192,00	
U 32			578382	225,00	

Sistema	Pinza a pressare Mini / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
<b>E</b>				
EBRILLE Isomomflex	U 16		578374	192,00
	U 20		578378	192,00
	U 25		578380	192,00
	U 32		578382	225,00
	H 26		578410	185,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00
EBRILLE Monflex	U 16		578374	192,00
	U 20		578378	192,00
	U 25		578380	192,00
	U 32		578382	225,00
	H 26		578410	185,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00
EFFEBI	M 15		578312	170,00
	M 18		578314	170,00
	M 22		578316	170,00
	M 28		578318	170,00
	M 35		578390	206,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00
EFFEBI	V 12		578324	170,00
	V 15		578328	170,00
	V 18		578332	170,00
	V 22		578334	170,00
	V 28		578336	170,00
	V 35		578604	206,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00
EFFEBI	M 12		578310	170,00
	M 15		578312	170,00
	M 18		578314	170,00
	M 22		578316	170,00
	M 28		578318	170,00
	M 35		578390	206,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	144,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
EFFEBI	V 12		578324	170,00
	V 15		578328	170,00
	V 18		578332	170,00
	V 22		578334	170,00
	V 28		578336	170,00
	V 35		578604	206,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00
EFFEBI	M 12		578310	170,00
	M 15		578312	170,00
	M 18		578314	170,00
	M 22		578316	170,00
	M 28		578318	170,00
	M 35		578390	206,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	144,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
EFFEBI	V 12		578324	170,00
	V 15		578328	170,00
	V 18		578332	170,00
	V 22		578334	170,00
	V 28		578336	170,00
	V 35		578604	206,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00
EFFEBI	M 12		578310	170,00
	M 15		578312	170,00
	M 18		578314	170,00
	M 22		578316	170,00
	M 28		578318	170,00
	M 35		578390	206,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	144,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
EFFEBI	V 12		578324	170,00
	V 14		578326	170,00
	V 15		578328	170,00
	V 16		578330	170,00
	V 18		578332	170,00
	V 22		578334	170,00
	V 28		578336	170,00
	V 35		578604	206,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00
EFFEBI	M 12		578310	170,00
	M 15		578312	170,00
	M 18		578314	170,00
	M 22		578316	170,00
	M 28		578318	170,00
	M 35		578390	206,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	144,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00



Sistema	Pinza a pressare Mini/ anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare Mini/ anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
EFFEBI	V 12		578324	170,00	EFFEBI	TH 16		578352 R	205,00
EFFEBI-PRESS	V 15		578328	170,00	TOF	TH 18		578356	205,00
UNICO	V 18		578332	170,00	MULTIPINZA	TH 20		578358 R	205,00
(GAS)	V 22		578334	170,00		TH 25		578360	205,00
	V 28		578336	170,00		TH 26		578362 R	205,00
	V 35		578604	206,00		TH 32		578364	205,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	144,00		TH 40		578624	272,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00		TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00		TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00
EFFEBI	M 15		578312	170,00		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00
PRESSTIGE	M 18		578314	170,00		F 16		578456	195,00
	M 22		578316	170,00		F 18		578458	195,00
	M 28		578318	170,00		F 20		578460	195,00
	M 35		578390	206,00		F 26		578462	211,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00		F 32		578464	211,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00		Fz 40		578478	286,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00		F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00		F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00		F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	144,00
	V 15		578328	170,00		F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	159,00
	V 18		578332	170,00		H 16		578400	185,00
	V 22		578334	170,00		H 18		578404	185,00
	V 28		578336	170,00		H 20		578406	185,00
	V 35		578604	206,00		H 25		578408	185,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00		H 26		578410	185,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00		H 32		578412	185,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00		U 16		578374	192,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00		U 18		578376	192,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00		U 20		578378	192,00
EFFEBI	M 15		578312	170,00		U 25		578380	192,00
PRESSTIGE 4E05	M 18		578314	170,00		U 26 <sup>1)</sup>		578392	225,00
	M 22		578316	170,00		U 32		578382	225,00
	M 28		578318	170,00		U 40		578386	274,00
	M 35		578390	206,00		B 16		578468	224,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00		B 18		578470	224,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00		B 20		578472	224,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00		B 26		578474	247,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00		B 32		578476	247,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00	EFIELD	U 16		578374	192,00
EFFEBI	M 15		578312	170,00	MULTILAYER PRESS	U 18		578376	192,00
PRESSTIGE-GAS	M 18		578314	170,00	DINGAS	U 20		578378	192,00
	M 22		578316	170,00		U 25		578380	192,00
	M 28		578318	170,00		U 32		578382	225,00
	M 35		578390	206,00	EFIELD	U 16		578374	192,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00	MULTILAYER PRESS	U 18		578376	192,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00	WATER	U 20		578378	192,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00		U 25		578380	192,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00		U 32		578382	225,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00	Elkhart	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)		578566	206,00
	V 15		578328	170,00	APOLLOXPRESS	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)		578568	206,00
	V 18		578332	170,00	Fittings Copper	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	206,00
	V 22		578334	170,00	and Low-Lead Brass	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)		578606	206,00
	V 28		578336	170,00	EMMETI	B 16		578468	224,00
	V 35		578604	206,00	GERPEX-	B 20		578472	224,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00	FIVPRESS	B 26		578474	247,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00		B 32		578476	247,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00		F 16		578456	195,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00		F 20		578460	195,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00		H 16		578400	185,00
EFFEBI	TH 16		578352 R	205,00		H 20		578406	185,00
TOF-GAS	TH 20		578358 R	205,00		TH 16		578352 R	205,00
MULTIPINZA	TH 26		578362 R	205,00		TH 20		578358 R	205,00
	TH 32		578364	205,00		TH 26		578362 R	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00		TH 32		578364	205,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00		TH 40		578624	272,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00		U 16		578374	192,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00		U 20		578378	192,00
	H 16		578400	185,00	EMPUR	TH 14		578348	205,00
	H 20		578406	185,00		TH 15		578350	205,00
	H 26		578410	185,00		TH 16		578352 R	205,00
	H 32		578412	185,00		TH 17		578354	205,00
	U 16		578374	192,00		TH 20		578358 R	205,00
	U 20		578378	192,00		TH 25		578360	205,00
	U 32		578382	225,00		TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	144,00
						TH 15 S (PR-2B)**	Mini Z8	574780 R	144,00
						TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
						TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R	144,00
						TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
						TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	144,00

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze a pressare Mini/anelli a pressare indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\*\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.

<sup>2)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>3)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «117» (1° trimestre 2017), «217» (2° trimestre 2017), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.

<sup>4)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>5)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>6)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare Mini con marcatura "VMP 1/2" G" sulle ganasce.

<sup>7)</sup> Vecchia denominazione: pinza a pressare Mini C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: Aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 183. Pinze a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Mini Anelli a pressare REMS

# Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare Mini / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Esta Rohr simplesta SH M	M 15		578312	170,00
	M 18		578314	170,00
	M 22		578316	170,00
	M 28		578318	170,00
	M 35		578390	206,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00
Esta Rohr simplesta ST M	M 15		578312	170,00
	M 18		578314	170,00
	M 22		578316	170,00
	M 28		578318	170,00
	M 35		578390	206,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00
EUROTUBI EUROPA C-Steel Pressfitting System M-Profile <sup>1)</sup>	M 12		578310	170,00
	M 15		578312	170,00
	M 18		578314	170,00
	M 22		578316	170,00
	M 28		578318	170,00
	M 35		578390	206,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	144,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
EUROTUBI EUROPA Inox Pressfitting System M-Profile <sup>1)</sup>	M 15		578312	170,00
	M 18		578314	170,00
	M 22		578316	170,00
	M 28		578318	170,00
	M 35		578390	206,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00
Evans Components Presslok	VAU 15 (1/2") (OD 12,7 mm)		578630	176,00
	VAU 20 (3/4") (OD 19,1 mm)		578632	176,00
	VAU 25 (1") (OD 25,4 mm)		578634	176,00
<b>F</b>				
FAR Rubinetterie PRESSFAR	TH 14		578348	205,00
	TH 16		578352 R	205,00
	TH 17		578354	205,00
	TH 18		578356	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 25		578360	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00
	TH 40		578624	272,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	144,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00
	H 14		578398	185,00
	H 16		578400	185,00
	H 18		578404	185,00
	H 20		578406	185,00
	H 26		578410	185,00
	H 32		578412	185,00
	U 14		578372	202,00
	U 16		578374	192,00
	U 18		578376	192,00
	U 20		578378	192,00
	U 25		578380	192,00
	U 32		578382	225,00
	U 40		578386	274,00
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS SOLAR	V 12		578324	170,00
	V 14		578326	170,00
	V 15		578328	170,00
	V 16		578330	170,00
	V 18		578332	170,00
	V 22		578334	170,00
	V 28		578336	170,00
	V 35		578604	206,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	144,00
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574800 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574802 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00	

Sistema	Pinza a pressare Mini / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS WATER	V 12		578324	170,00	
	V 14		578326	170,00	
	V 15		578328	170,00	
	V 16		578330	170,00	
	V 18		578332	170,00	
	V 22		578334	170,00	
	V 28		578336	170,00	
	V 35		578604	206,00	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	144,00	
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574800 R	144,00	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00	
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574802 R	144,00	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00	
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00		
F.B.Q. BARONIO BQ PRESS GAS	V 12		578324	170,00	
	V 14		578326	170,00	
	V 15		578328	170,00	
	V 16		578330	170,00	
	V 18		578332	170,00	
	V 22		578334	170,00	
	V 28		578336	170,00	
	V 35		578604	206,00	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	144,00	
	V 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574800 R	144,00	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00	
	V 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574802 R	144,00	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00	
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00		
FERCOFLOOR DUO Press FERCO PEX	RfZ 16		578492	214,00	
	RfZ 20		578494	214,00	
	RfZ 25		578496	214,00	
	RfZ 32		578498	214,00	
	TH 16		578352 R	205,00	
	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 25		578360	205,00	
	TH 32		578364	205,00	
	TH 40		578624	272,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00	
	FERCOFLOOR DUO Press MULTIFER	RfZ 16		578492	214,00
		RfZ 20		578494	214,00
RfZ 25			578496	214,00	
RfZ 32			578498	214,00	
TH 16			578352 R	205,00	
TH 20			578358 R	205,00	
TH 25			578360	205,00	
TH 32			578364	205,00	
TH 40			578624	272,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	144,00	
TH 25 S (PR-2B)**		Mini Z8	574792 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R	159,00	
U 16			578374	192,00	
U 18			578376	192,00	
U 20		578378	192,00		
U 25		578380	192,00		
U 32		578382	225,00		
U 40		578386	274,00		
FERRO systems BRASELLI GPF GAS	TH 16		578352 R	205,00	
	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 25		578360	205,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	144,00	
FERRO systems BRASELLI GPF PPSU Pressfitting PEX y MULTICAPA	U 16		578374	192,00	
	U 18		578376	192,00	
	U 20		578378	192,00	
	U 25		578380	192,00	
	U 32		578382	225,00	
	U 40		578386	274,00	
FERRO systems BRASELLI GPF PRESS Pressfitting PEX FILINOX Instalpress Steel	RfZ 16		578492	214,00	
	RfZ 20		578494	214,00	
	RfZ 25		578496	214,00	
	RfZ 32		578498	214,00	
	M 15		578312	170,00	
	M 18		578314	170,00	
M 22		578316	170,00		
M 28		578318	170,00		
M 35		578390	206,00		
M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00		
M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00		
M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00		
M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00		
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00		

Sistema	Pinza a pressare Mini/ anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare Mini/ anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
FILINOX Instalpress Inox	M 15		578312	170,00	FORZA STAINLESS V PRESS (AUS)	V 15		578328	170,00
	M 18		578314	170,00		V 22		578334	170,00
	M 22		578316	170,00		V 28		578336	170,00
	M 28		578318	170,00		V 35		578604	206,00
	M 35		578390	206,00		V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00		V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00		V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00		V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00		FRABO FRABOPRESS 316 GAS M	M 15		578312
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00	M 18			578314	170,00	
				M 22			578316	170,00	
				M 28			578318	170,00	
				M 35			578390	206,00	
				M 15 S (PR-2B)	Mini Z8		574738 R	144,00	
FITTINGS ESTÁNDAR ECO-PRESS	RFz 16		578492	214,00	FRABO FRABOPRESS 316 GAS V	V 15		578328	170,00
	RFz 20		578494	214,00		V 18		578332	170,00
	RFz 25		578496	214,00		V 22		578334	170,00
	RFz 32		578498	214,00		V 28		578336	170,00
						V 35		578604	206,00
FITTINGS ESTÁNDAR MULTICAPA	RFz 16		578492	214,00	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00	
	RFz 18		578638	214,00	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00	
	RFz 20		578494	214,00	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00	
	RFz 25		578496	214,00	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00	
	RFz 32		578498	214,00	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00	
FITTINGS ESTÁNDAR PE-X	RFz 16		578492	214,00	FRABO FRABOPRESS 316 M	M 15		578312	170,00
	RFz 20		578494	214,00		M 18		578314	170,00
	RFz 25		578496	214,00		M 22		578316	170,00
	RFz 32		578498	214,00		M 28		578318	170,00
FORNARA ForPress	B 16		578468	224,00	M 35		578390	206,00	
	B 20		578472	224,00	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00	
	B 26		578474	247,00	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00	
	B 32		578476	247,00	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00	
	F 16		578456	195,00	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00	
	F 20		578460	195,00	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00	
	F 26		578462	211,00	FRABO FRABOPRESS 316 V	V 12		578324	170,00
	F 32		578464	211,00		V 15		578328	170,00
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	144,00		V 18		578332	170,00
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	144,00		V 22		578334	170,00
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	144,00		V 28		578336	170,00
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	159,00		V 35		578604	206,00
	H 16		578400	185,00	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	144,00	
	H 20		578406	185,00	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00	
	H 26		578410	185,00	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00	
	H 32		578412	185,00	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00	
	TH 16		578352 R	205,00	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00	
	TH 20		578358 R	205,00	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00	
	TH 26		578362 R	205,00	FRABO FRABOPRESS CHROME	V 12		578324	170,00
	TH 32		578364	205,00		V 15		578328	170,00
TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	V 18			578332	170,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	V 22			578334	170,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	V 28			578336	170,00	
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00	V 35			578604	206,00	
U 16		578374	192,00	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	144,00		
U 20		578378	192,00	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00		
U 26 <sup>7)</sup>		578392	225,00	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00		
U 32		578382	225,00	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00		
FORZA WATER CRIMP (AUS)	K16/P18		578592	214,00	FRABO FRABOPRESS C-STEEL M	M 15		578312	170,00
	K/20		578594	214,00		M 18		578314	170,00
	K/25		578596	214,00		M 22		578316	170,00
	K32		578598	214,00		M 28		578318	170,00
FORZA STAINLESS WATER CRIMP	K1/40		578600	214,00	M 35		578390	206,00	
	K16/P18		578592	214,00	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00	
	K/20		578594	214,00	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00	
					M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00	
FORZA STESSO PEX WATER AND GAS CRIMP AUS)	U 16		578374	192,00	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00	
	U 20		578378	192,00	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00	
	U 25		578380	192,00	FRABO FRABOPRESS C-STEEL V	V 12		578324	170,00
	U 32		578382	225,00		V 15		578328	170,00
U 40		578386	274,00	V 18			578332	170,00	
				V 22			578334	170,00	
				V 28			578336	170,00	
				V 35			578604	206,00	
FORZA GAS CRIMP (AUS)	K16/P18		578592	214,00	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	144,00	
	K/20		578594	214,00	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00	
	K/25		578596	214,00	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00	
	K32		578598	214,00	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00	
FORZA COPPER V PRESS (AUS)	K1/40		578600	214,00	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00	
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630	176,00	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632	176,00					
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634	176,00					
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636	185,00					
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Mini Z8	574804 R	144,00					
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Mini Z8	574806 R	144,00					
VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Mini Z8	574808 R	159,00						

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze a pressare Mini/anelli a pressare indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\*\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.

<sup>2)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>3)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «117» (1° trimestre 2017), «217» (2° trimestre 2017), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.

<sup>4)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>5)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>6)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare Mini con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce.

<sup>7)</sup> Vecchia denominazione: pinza a pressare Mini C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: Aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 183. Pinze a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressione REMS Mini Anelli a pressione REMS

## Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressione Mini / anello a pressione	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
FRABO	M 12		578310	170,00
FRABOPRESS	M 15		578312	170,00
GAS M	M 18		578314	170,00
	M 22		578316	170,00
	M 28		578318	170,00
	M 35		578390	206,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	144,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00
FRABO	V 12		578324	170,00
FRABOPRESS	V 15		578328	170,00
GAS V	V 18		578332	170,00
	V 22		578334	170,00
	V 28		578336	170,00
	V 35		578604	206,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00
FRABO	V 12		578324	170,00
FRABOPRESS	V 15		578328	170,00
KOMBI	V 18		578332	170,00
	V 22		578334	170,00
	V 28		578336	170,00
	V 35		578604	206,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00
FRABO	M 12		578310	170,00
FRABOPRESS M	M 15		578312	170,00
	M 18		578314	170,00
	M 22		578316	170,00
	M 28		578318	170,00
	M 35		578390	206,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	144,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00
FRABO	V 15		578328	170,00
FRABOPRESS	V 18		578332	170,00
SOLAR	V 22		578334	170,00
	V 28		578336	170,00
	V 35		578604	206,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00
FRABO	V 12		578324	170,00
FRABOPRESS V	V 15		578328	170,00
	V 18		578332	170,00
	V 22		578334	170,00
	V 28		578336	170,00
	V 35		578604	206,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00
Fränkische	F 16		578456	195,00
alpex-duo XS	F 20		578460	195,00
	F 26		578462	211,00
	F 32		578464	211,00
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	144,00
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	144,00
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	144,00
	F 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574734 R	159,00
	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	159,00

Sistema	Pinza a pressione Mini / anello a pressione	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Fränkische	F 16		578456	195,00
alpex F50 PROF1	F 20		578460	195,00
	F 26		578462	211,00
	F 32		578464	211,00
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	144,00
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	144,00
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	144,00
	F 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574734 R	159,00
	H 16		578400	185,00
	H 20		578406	185,00
	H 26		578410	185,00
	H 32		578412	185,00
	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	159,00
	U 16		578374	192,00
	U 20		578378	192,00
(DN 26)	U 25		578380	192,00
	U 32		578382	225,00
	VP 16		578482	204,00
	VP 20		578484	204,00
	VP 32		578488	226,00
Fränkische	Fz 40		578478	286,00
alpex L				

## G

gabotherm H+S	TH 10		578342	205,00
	TH 12		578346	205,00
	TH 14		578348	205,00
	TH 15		578350	205,00
	TH 16		578352 R	205,00
	TH 17		578354	205,00
	TH 18		578356	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 25		578360	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00
	TH 40		578624	272,00
	TH 10 S (PR-2B)**	Mini Z8	574772 R	144,00
	TH 12 S (PR-2B)**	Mini Z8	574776 R	144,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	144,00
	TH 15 S (PR-2B)**	Mini Z8	574780 R	144,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00
Gallagher USA	H 12 (1/4")		578396	185,00
YogaPipe ACR	U 14 (3/8")		578372	202,00
	U 16 (1/2")		578374	192,00
	U 18 (5/8")		578376	192,00
	U 20 (3/4")		578378	192,00
	U 25 (7/8")		578380	192,00
	U 32 (1 1/8")		578382	225,00
Geberit Mapress	M 12		578310	170,00
C-STAHl	M 15		578312	170,00
	M 18		578314	170,00
	M 22		578316	170,00
	M 28		578318	170,00
	M 35		578390	206,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	144,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00
Geberit Mapress	M 22		578316	170,00
C-STAHl Sprinkler	M 28		578318	170,00
nass				170,00
Geberit Mapress	M 12		578310	170,00
Edelstahl	M 15		578312	170,00
	M 18		578314	170,00
	M 22		578316	170,00
	M 28		578318	170,00
	M 35		578390	206,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	144,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00



# Pinze a pressare REMS Mini Anelli a pressare REMS

Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare Mini/ anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare Mini/ anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Geberit Mpress Edelstahl Gas	M 15		578312	170,00	General Fittings Serie 5S00	B 16		578468	224,00
	M 18		578314	170,00		B 18		578470	224,00
	M 22		578316	170,00		B 20		578472	224,00
	M 28		578318	170,00		B 26		578474	247,00
	M 35		578390	206,00		B 32		578476	247,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00		F 16		578456	195,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00		F 20		578460	195,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00		F 26		578462	211,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00		F 32		578464	211,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00		F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	144,00
Geberit Mpress Edelstahl Sprinkler	M 22		578316	170,00	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	144,00	
	M 28		578318	170,00	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	144,00	
Geberit Mpress Kupfer	M 12		578310	170,00	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	159,00	
	M 15		578312	170,00	H 16		578400	185,00	
	M 18		578314	170,00	H 18		578404	185,00	
	M 22		578316	170,00	H 20		578406	185,00	
	M 28		578318	170,00	H 25		578408	185,00	
	M 35		578390	206,00	H 26		578410	185,00	
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	144,00	H 32		578412	185,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00	TH 16		578352 R	205,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00	TH 18		578356	205,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00	TH 20		578358 R	205,00	
Geberit Mpress Kupfer Gas	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00	TH 25		578360	205,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00	TH 26		578362 R	205,00	
	M 15		578312	170,00	TH 32		578364	205,00	
	M 18		578314	170,00	TH 40		578624	272,00	
	M 22		578316	170,00	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
	M 28		578318	170,00	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	144,00	
	M 35		578390	206,00	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00	
Geberit Mepla	G 16		578444	206,00	U 16		578374	192,00	
	G 20		578446	206,00	U 18		578376	192,00	
	G 26		578448	218,00	U 20		578378	192,00	
	G 32		578450	233,00	U 25		578380	192,00	
	G 40		578452	301,00	U 32		578382	225,00	
					U 40		578386	274,00	
Geberit Mepla Therm	G 16		578444	206,00	General Fittings Trident	H 16		578400	185,00
	G 20		578446	206,00		H 20		578406	185,00
	G 26		578448	218,00		H 26		578410	185,00
Geberit Volex	TH 16		578352 R	205,00		H 32		578412	185,00
	TH 20		578358 R	205,00		TH 16		578352 R	205,00
	TH 26		578362 R	205,00		TH 20		578358 R	205,00
General Fittings ST00	H 16		578400	185,00		TH 26		578362 R	205,00
	H 20		578406	185,00		TH 32		578364	205,00
	H 26		578410	185,00		TH 40		578624	272,00
	H 32		578412	185,00		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 16		578352 R	205,00	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
	TH 20		578358 R	205,00	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	
	TH 26		578362 R	205,00	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00	
	TH 32		578364	205,00	U 16		578374	192,00	
	TH 40		578624	272,00	U 20		578378	192,00	
					U 32		578382	225,00	
General Fittings Ewoprex	H 16		578400	185,00	General Fittings Trident Gas	H 16		578400	185,00
	H 20		578406	185,00		H 20		578406	185,00
	H 26		578410	185,00		H 26		578410	185,00
	H 32		578412	185,00		TH 16		578352 R	205,00
	TH 16		578352 R	205,00		TH 20		578358 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00		TH 26		578362 R	205,00
	TH 26		578362 R	205,00		TH 32		578364	205,00
	TH 32		578364	205,00		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 40		578624	272,00		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
						TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00
Giacomini Raccordi RM Giacomini	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	U 16		578374	192,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	U 20		578378	192,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00	U 32		578382	225,00	
	U 16		578374	192,00	U 40		578386	274,00	
	U 20		578378	192,00					
	U 32		578382	225,00					
	U 40		578386	274,00					

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze a pressare Mini/anello a pressare indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\*\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.

<sup>2)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>3)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «117» (1° trimestre 2017), «217» (2° trimestre 2017), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.

<sup>4)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>5)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>6)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare Mini con marcatura "VMP 1/2" G" sulle ganasce.

<sup>7)</sup> Vecchia denominazione: pinza a pressare Mini C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: Aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 183. Pinze a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Mini Anelli a pressare REMS

# Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare Mini / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Giacomini RM MULTIGAS	H 16		578400	185,00	
	H 20		578406	185,00	
	H 26		578410	185,00	
	H 32		578412	185,00	
	TH 16		578352 R	205,00	
	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 26		578362 R	205,00	
	TH 32		578364	205,00	
	U 16		578374	192,00	
	U 20		578378	192,00	
	U 32		578382	225,00	
	Giacomini Valvole Giacomini serie R850V	V 15		578328	170,00
		V 18		578332	170,00
V 22			578334	170,00	
V 28			578336	170,00	
V 35			578604	206,00	
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	144,00	
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	144,00	
V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	144,00	
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	144,00	
V 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574762 R	159,00	
SA 15			578514	204,00	
SA 18			578518	204,00	
SA 22			578520	204,00	
SA 28			578522	204,00	
M 15			578312	170,00	
M 18			578314	170,00	
M 22			578316	170,00	
M 28			578318	170,00	
M 35			578390	206,00	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	144,00	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	144,00	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	144,00	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	144,00	
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00		
Golan Pipe Systems (Scandinavia)	U 16		578374	192,00	
	U 20		578378	192,00	
	U 25		578380	192,00	
	U 32		578382	225,00	
Alu-Pres	U 40		578386	274,00	
	U 32		578382	225,00	
Grinnell G-PRESS Copper Fittings	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)		578566	206,00	
	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)		578568	206,00	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	206,00	
	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)		578606	206,00	
GS Wärmesysteme System TH	TH 14		578348	205,00	
	TH 16		578352 R	205,00	
	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 26		578362 R	205,00	
	TH 32		578364	205,00	
	TH 40		578624	272,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	144,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	159,00	
	GS Wärmesysteme System V	V 15		578328	170,00
		V 18		578332	170,00
V 22			578334	170,00	
V 28			578336	170,00	
V 35			578604	206,00	
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	144,00	
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	144,00	
V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	144,00	
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	144,00	
V 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574762 R	159,00	
<b>H</b>					
HASTINIK Hastinik/Hitpress	M 15		578312	170,00	
	M 18		578314	170,00	
	M 22		578316	170,00	
	M 28		578318	170,00	
	M 35		578390	206,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00	
heima24	TH 16		578352 R	205,00	
	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 26		578362 R	205,00	
	TH 32		578364	205,00	
	TH 40		578624	272,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	159,00	
	U 16		578374	192,00	
U 20		578378	192,00		
U 32		578382	225,00		
HELIROMA Klimapress	U 16		578374	192,00	
	U 20		578378	192,00	
	U 25		578380	192,00	
	U 32		578382	225,00	
	U 40		578386	274,00	
HELIROMA Klimapress PPSU	U 16		578374	192,00	
	U 20		578378	192,00	
	U 25		578380	192,00	
	U 32		578382	225,00	
Henco	TH 14		578348	205,00	
	TH 16		578352 R	205,00	
	TH 18		578356	205,00	
	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 26		578362 R	205,00	
	HE 32		578370 R	245,00	

Sistema	Pinza a pressare Mini / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Herotec tempusPRESS PLUS	H 16		578400	185,00
	H 20		578406	185,00
	H 25		578408	185,00
	H 32		578412	185,00
	RfZ 16		578492	214,00
	RfZ 20		578494	214,00
	RfZ 25		578496	214,00
	RfZ 32		578498	214,00
	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 25		578360	205,00
	TH 32		578364	205,00
	TH 40		578624	272,00
TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	159,00	
U 16		578374	192,00	
U 20		578378	192,00	
U 25		578380	192,00	
U 32		578382	225,00	
U 40		578386	274,00	
Herotec tempusPRESS PLUS PPSU	H 16		578400	185,00
	H 20		578406	185,00
	H 25		578408	185,00
	H 32		578412	185,00
	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 25		578360	205,00
	TH 32		578364	205,00
	TH 40		578624	272,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	159,00
U 16		578374	192,00	
U 20		578378	192,00	
U 25		578380	192,00	
U 32		578382	225,00	
U 40		578386	274,00	
HERZ PIPEFIX	TH 10		578342	205,00
	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00
	TH 40		578624	272,00
	TH 10 S (PR-2B)**	Mini Z8	574772 R	144,00
TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	159,00	
HIDRONIX MULTIGAS	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
HIDRONIX MULTIPIPE	TH 14		578348	205,00
	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00
	H 14		578398	185,00
	H 16		578400	185,00
	H 18		578404	185,00
	H 20		578406	185,00
	H 26		578410	185,00
H 32		578412	185,00	
U 14		578372	202,00	
U 16		578374	192,00	
U 18		578376	192,00	
U 20		578378	192,00	
U 26 <sup>1)</sup>		578392	225,00	
U 32		578382	225,00	
HIDRONIX UNICO	TH 14		578348	205,00
	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00
	H 14		578398	185,00
	H 16		578400	185,00
	H 18		578404	185,00
	H 20		578406	185,00
	H 26		578410	185,00
H 32		578412	185,00	
U 14		578372	202,00	
U 16		578374	192,00	
U 18		578376	192,00	
U 20		578378	192,00	
U 26 <sup>1)</sup>		578392	225,00	
U 32		578382	225,00	
HITEC Sistema Multistrato	TH 14		578348	205,00
	TH 16		578352 R	205,00
	TH 18		578356	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00
	TH 40		578624	272,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	144,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	144,00
TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	159,00	
HITHERM-ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		578312	170,00
	M 18		578314	170,00
	M 22		578316	170,00
	M 28		578318	170,00
	M 35		578390	206,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00	
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00	

# Pinze a pressare REMS Mini Anelli a pressare REMS

Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare Mini/ anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare Mini/ anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
HITHERM-ISOTUBI HTpress	M 15		578312	170,00	ICMA Sempigas	TH 16		578352 R	205,00	
	M 18		578314	170,00		TH 20		578358 R	205,00	
	M 22		578316	170,00		TH 25		578360	205,00	
	M 28		578318	170,00		TH 26		578362 R	205,00	
	M 35		578390	206,00		TH 32		578364	205,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00						
HITHERM-ISOTUBI HTfire	M 15		578312	170,00	Idrosanitaria Bonomi Homegas	TH 16		578352 R	205,00	
	M 18		578314	170,00		TH 20		578358 R	205,00	
	M 22		578316	170,00		TH 26		578362 R	205,00	
	M 28		578318	170,00		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
	M 35		578390	206,00		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00						
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00		Idrosanitaria Bonomi Idropress	TH 16		578352 R	205,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00			TH 18		578356	205,00
				TH 20			578358 R	205,00		
				TH 26			578362 R	205,00		
				TH 32			578364	205,00		
				TH 40			578624	272,00		
				TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8		574782 R	144,00		
				TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8		574788 R	144,00		
				TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8		574794 R	144,00		
				TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8		574798 R	159,00		
HITHERM-ISOTUBI HTair	M 15		578312	170,00	IDROSISTEMI Ta-Press	TH 16		578352 R	205,00	
	M 18		578314	170,00		TH 20		578358 R	205,00	
	M 22		578316	170,00		TH 26		578362 R	205,00	
	M 28		578318	170,00		TH 32		578364	205,00	
	M 35		578390	206,00		TH 40		578624	272,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00						
Hopewell press fit system	M 15		578312	170,00	F 16	F 16		578456	195,00	
	M 18		578314	170,00		F 20		578460	195,00	
	M 22		578316	170,00		F 26		578462	211,00	
	M 28		578318	170,00		F 32		578464	211,00	
	M 35		578390	206,00		F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	144,00	
hp praski BAVARIA-press	TH 10		578342	205,00		F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	144,00	
	TH 12		578346	205,00		F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	144,00	
	TH 14		578348	205,00		F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	159,00	
	TH 16		578352 R	205,00		Fz 40		578478	286,00	
	TH 17		578354	205,00		H 16		578400	185,00	
	TH 20		578358 R	205,00	H 20		578406	185,00		
	TH 25		578360	205,00	H 26		578410	185,00		
	TH 26		578362 R	205,00	H 32		578412	185,00		
	TH 32		578364	205,00	U 16		578374	192,00		
	TH 40		578624	272,00	U 20		578378	192,00		
TH 10 S (PR-2B)**	Mini Z8	574772 R	144,00	U 26 <sup>7)</sup>		578392	225,00			
TH 12 S (PR-2B)**	Mini Z8	574776 R	144,00	U 32		578382	225,00			
TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	144,00	U 40		578386	274,00			
TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	B 16		578468	224,00			
TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R	144,00	B 20		578472	224,00			
TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	B 26		578474	247,00			
TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	144,00	B 32		578476	247,00			
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	IDROTRADE Storm Multipinza	H 16		578400	185,00		
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00		H 20		578406	185,00		
					H 26		578410	185,00		
					H 32		578412	185,00		
					TH 16		578352 R	205,00		
					TH 20		578358 R	205,00		
					TH 26		578362 R	205,00		
					TH 32		578364	205,00		
					THL 32		578368	205,00		
					TH 40		578624	272,00		
ICMA Sempiter	H 16		578400	185,00	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00		
	H 20		578406	185,00	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00		
	H 25		578408	185,00	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00		
	H 26		578410	185,00	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00		
	H 32		578412	185,00	U 16		578374	192,00		
	TH 16		578352 R	205,00	U 20		578378	192,00		
	TH 20		578358 R	205,00	M 15		578312	170,00		
	TH 25		578360	205,00	M 18		578314	170,00		
	TH 26		578362 R	205,00	M 22		578316	170,00		
	TH 32		578364	205,00	M 28		578318	170,00		
TH 40		578624	272,00	M 35		578390	206,00			
TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00			
TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00			
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00			
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00			
U 16		578374	192,00	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00			
U 20		578378	192,00							
U 25		578380	192,00							
U 26 <sup>7)</sup>		578392	225,00							
U 32		578382	225,00							
U 40		578386	274,00							

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze a pressare Mini/anelli a pressare indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\*\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.

<sup>2)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>3)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «117» (1° trimestre 2017), «217» (2° trimestre 2017), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.

<sup>4)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>5)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>6)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare Mini con marcatura "VMP 1/2" G" sulle ganasce.

<sup>7)</sup> Vecchia denominazione: pinza a pressare Mini C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: Aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 183. Pinze a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Mini Anelli a pressare REMS

# Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare Mini / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
IDROTRADE StormSTEEL <sup>1)</sup>	M 12		578310	170,00	
	M 15		578312	170,00	
	M 18		578314	170,00	
	M 22		578316	170,00	
	M 28		578318	170,00	
	M 35		578390	206,00	
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	144,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00	
	ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting Cuni	M 15		578312	170,00
M 18			578314	170,00	
M 22			578316	170,00	
M 28			578318	170,00	
M 35			578390	206,00	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	144,00	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	144,00	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	144,00	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	144,00	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	159,00	
ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting inox		M 15		578312	170,00
		M 18		578314	170,00
		M 22		578316	170,00
	M 28		578318	170,00	
	M 35		578390	206,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00	
	Instantor Press System	TH 16		578352 R	205,00
		TH 20		578358 R	205,00
		TH 26		578362 R	205,00
TH 32			578364	205,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)**		Mini Z8	574798 R	159,00	
Instantor Copper Press Imperial	VI 1/2" (OD 14,7 mm)		578716	203,00	
	VI 3/4" (OD 21,0 mm)		578718	203,00	
	VI 1" (OD 27,4 mm)		578720	203,00	
	VI 1/2" S (PR-2B)	Mini Z8	574850 R	144,00	
	VI 3/4" S (PR-2B)	Mini Z8	574852 R	144,00	
	VI 1" S (PR-2B)	Mini Z8	574854 R	144,00	
Instantor Copper Press Metric	M 15		578312	170,00	
	M 22		578316	170,00	
	M 28		578318	170,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00	
	IPA IPANA Press	TH 10		578342	205,00
		TH 11,6		578344	205,00
		TH 12		578346	205,00
		TH 14		578348	205,00
TH 15			578350	205,00	
TH 16			578352 R	205,00	
TH 17			578354	205,00	
TH 18			578356	205,00	
TH 20			578358 R	205,00	
TH 22			578588	205,00	
TH 25			578360	205,00	
TH 26			578362 R	205,00	
TH 28			578590	205,00	
TH 32			578364	205,00	
TH 40			578624	272,00	
TH 10 S (PR-2B)**		Mini Z8	574772 R	144,00	
TH 11,6 S (PR-2B)**		Mini Z8	574774 R	144,00	
TH 12 S (PR-2B)**		Mini Z8	574776 R	144,00	
TH 14 S (PR-2B)**		Mini Z8	574778 R	144,00	
TH 15 S (PR-2B)**		Mini Z8	574780 R	144,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	144,00	
TH 17 S (PR-2B)**		Mini Z8	574784 R	144,00	
TH 18 S (PR-2B)**		Mini Z8	574786 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	144,00	
TH 22 S (PR-2B)**		Mini Z8	574790 R	144,00	
TH 25 S (PR-2B)**		Mini Z8	574792 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	144,00	
TH 28 S (PR-2B)**		Mini Z8	574796 R	159,00	
TH 32 S (PR-2B)**		Mini Z8	574798 R	159,00	
IPA THu IPANA Press		TH 16		578352 R	205,00
		TH 20		578358 R	205,00
		TH 26		578362 R	205,00
		TH 32		578364	205,00
		TH 40		578624	272,00
		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00
		TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	159,00
		IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	TH 14		578348
TH 16				578352 R	205,00
TH 18				578356	205,00
TH 20				578358 R	205,00
TH 26			578362 R	205,00	
THL 32			578368	205,00	
TH 40			578624	272,00	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit	K16/P18		578592	214,00	
	K16/P18		578592	214,00	
	K/20		578594	214,00	
	K/25		578596	214,00	
	K32		578598	214,00	
	K1/40		578600	214,00	

Sistema	Pinza a pressare Mini / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	K16/P18		578592	214,00	
	K/20		578594	214,00	
	K/25		578596	214,00	
ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		578312	170,00	
	M 18		578314	170,00	
	M 22		578316	170,00	
	M 28		578318	170,00	
	M 35		578390	206,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00	
	IVAR ALPEX-GAS	B 20		578472	224,00
		B 26		578474	247,00
		B 32		578476	247,00
IVAR Ivar-Press	B 14		578466	224,00	
	B 16		578468	224,00	
	B 18		578470	224,00	
	B 20		578472	224,00	
	B 26		578474	247,00	
	B 32		578476	247,00	
IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA	Fz 40		578478	286,00	
	TH 16		578352 R	205,00	
	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 26		578362 R	205,00	
	H 16		578400	185,00	
	H 20		578406	185,00	
	H 26		578410	185,00	
	U 16		578374	192,00	
	U 20		578378	192,00	
	IVAR Multi Press MP	TH 16		578352 R	205,00
TH 18			578356	205,00	
TH 20			578358 R	205,00	
TH 25			578360	205,00	
TH 26			578362 R	205,00	
TH 32			578364	205,00	
TH 40			578624	272,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	144,00	
TH 18 S (PR-2B)**		Mini Z8	574786 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	144,00	
TH 25 S (PR-2B)**		Mini Z8	574792 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)**		Mini Z8	574798 R	159,00	
F 16			578456	195,00	
F 18			578458	195,00	
F 20			578460	195,00	
F 26			578462	211,00	
F 32			578464	211,00	
Fz 40			578478	286,00	
F 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574728 R	144,00	
F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	144,00		
F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	144,00		
F 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574734 R	159,00		
H 16		578400	185,00		
H 18		578404	185,00		
H 20		578406	185,00		
H 25		578408	185,00		
H 26		578410	185,00		
H 32		578412	185,00		
U 16		578374	192,00		
U 18		578376	192,00		
U 20		578378	192,00		
U 25		578380	192,00		
U 26 <sup>1)</sup>		578392	225,00		
U 32		578382	225,00		
U 40		578386	274,00		
B 16		578468	224,00		
B 18		578470	224,00		
B 20		578472	224,00		
B 26		578474	247,00		
B 32		578476	247,00		
IVAR Multi Press Leak (MPL)	TH 16		578352 R	205,00	
	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 26		578362 R	205,00	
	TH 32		578364	205,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	159,00	
	F 16		578456	195,00	
	F 20		578460	195,00	
	F 26		578462	211,00	
	F 32		578464	211,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	144,00	
F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	144,00		
F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	144,00		
F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	159,00		
H 16		578400	185,00		
H 20		578406	185,00		
H 26		578410	185,00		
H 32		578412	185,00		
U 16		578374	192,00		
U 20		578378	192,00		
U 26 <sup>1)</sup>		578392	225,00		
U 32		578382	225,00		
B 16		578468	224,00		
B 20		578472	224,00		
B 26		578474	247,00		
B 32		578476	247,00		



Sistema	Pinza a pressare Mini/ anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare Mini/ anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
IVAR Plastic Multi Press PMP	TH 16		578352 R	205,00	<b>J</b>	Jäger - Aquatec Aquapress H				
	TH 20		578358 R	205,00			H 14	578398	185,00	
	TH 25		578360	205,00			H 16	578400	185,00	
	TH 26		578362 R	205,00			H 17	578402	185,00	
	TH 32		578364	205,00			H 18	578404	185,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00			H 20	578406	185,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00			H 26	578410	185,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	144,00			H 32	578412	185,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00			U 40	578386	274,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00			Jäger - Aquatec C-Stahl Press Typ M	M 15	578312	170,00
	F 16		578456	195,00				M 18	578314	170,00
	F 20		578460	195,00				M 22	578316	170,00
	F 26		578462	211,00				M 28	578318	170,00
	F 32		578464	211,00				M 35	578390	206,00
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	144,00				M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	144,00		M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	144,00
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	144,00		M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	144,00
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	159,00		M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	144,00
	H 16		578400	185,00		M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	159,00
	H 20		578406	185,00		Jäger - Aquatec Edelstahl Press Typ M	M 15	578312	170,00	
	H 25		578408	185,00			M 18	578314	170,00	
	H 26		578410	185,00			M 22	578316	170,00	
	H 32		578412	185,00			M 28	578318	170,00	
	U 16		578374	192,00			M 35	578390	206,00	
	U 20		578378	192,00			M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	U 25		578380	192,00			M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	225,00			M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
	U 32		578382	225,00			M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00
	B 16		578468	224,00			M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00
	B 20		578472	224,00		Jäger - Aquatec Kupfer Press Typ V	V 15	578328	170,00	
	B 26		578474	247,00			V 18	578332	170,00	
	B 32		578476	247,00			V 22	578334	170,00	
	IVAR Plastic Multi Press Leak (PMPL)	TH 16		578352 R			205,00	V 28	578336	170,00
		TH 20		578358 R			205,00	V 35	578604	206,00
		TH 26		578362 R			205,00	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R
TH 32			578364	205,00	V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	144,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	144,00	V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	144,00	V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	144,00	V 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574762 R	159,00	
TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R	159,00	Jansen AG JANSEN COMISA	TH 14	578348	205,00		
F 16			578456	195,00		TH 16	578352 R	205,00		
F 20			578460	195,00		TH 20	578358 R	205,00		
F 26			578462	211,00		TH 26	578362 R	205,00		
F 32			578464	211,00		TH 32	578364	205,00		
F 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574728 R	144,00		TH 40	578624	272,00		
F 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574730 R	144,00		TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	144,00	
F 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574732 R	144,00		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
F 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574734 R	159,00		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
H 16			578400	185,00		TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	
H 20			578406	185,00	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00		
H 26			578410	185,00	Jaraflex- Presssystem	TH 14	578348	205,00		
H 32			578412	185,00		TH 16	578352 R	205,00		
U 16			578374	192,00		TH 17	578354	205,00		
U 20			578378	192,00		TH 18	578356	205,00		
U 26 <sup>7)</sup>			578392	225,00		TH 20	578358 R	205,00		
U 32			578382	225,00		TH 25	578360	205,00		
B 16			578468	224,00		TH 26	578362 R	205,00		
B 20			578472	224,00		TH 32	578364	205,00		
B 26			578474	247,00		TH 40	578624	272,00		
B 32			578476	247,00		TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	144,00	
IVT Edelstahl- Presssystem		M 15		578312	170,00	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
		M 18		578314	170,00	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R	144,00	
		M 22		578316	170,00	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	144,00	
		M 28		578318	170,00	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
		M 35		578390	206,00	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	144,00	
		M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	
		M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00	JUNGWOOD	VUS ½" (OD 15,9 mm)	578566	206,00		
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00		JWPress	VUS ¾" (OD 22,2 mm)	578568	206,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00			VUS 1" (OD 28,6 mm)	578570	206,00	
IVT PRIPRESS	TH 16		578352 R	205,00			VUS 1¼" (OD 34,9 mm)	578606	206,00	
	TH 20		578358 R	205,00						
	TH 26		578362 R	205,00						
	TH 32		578364	205,00						
	TH 40		578624	272,00						

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze a pressare Mini/anelli a pressare indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\*\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.

<sup>2)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>3)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «117» (1° trimestre 2017), «217» (2° trimestre 2017), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.

<sup>4)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>5)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>6)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare Mini con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce.

<sup>7)</sup> Vecchia denominazione: pinza a pressare Mini C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: Aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 183. Pinze a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressione REMS Mini Anelli a pressione REMS

# Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressione Mini / anello a pressione	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
<b>K</b>				
KAN	TH 14		578348	205,00
KAN-therm Press LBP	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 25		578360	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00
	TH 40		578624	272,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	144,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	159,00
	U 14		578372	202,00
	U 16		578374	192,00
	U 20		578378	192,00
	U 25		578380	192,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	225,00
	U 32		578382	225,00
	U 40		578386	274,00
KAN	M 15		578312	170,00
KAN-therm Inox	M 18 <sup>1)</sup>		578314	170,00
	M 22		578316	170,00
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	170,00
	M 35		578390	206,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00
KAN	M 12		578310	170,00
KAN-therm Steel	M 15		578312	170,00
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	170,00
	M 22		578316	170,00
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	170,00
	M 35		578390	206,00
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	144,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00
KAN	TH 14		578348	205,00
KAN-therm UltraPRESS	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 25		578360	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00
	TH 40		578624	272,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	144,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	159,00
	U 14		578372	202,00
	U 16		578374	192,00
	U 20		578378	192,00
	U 25		578380	192,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	225,00
	U 32		578382	225,00
	U 40		578386	274,00
KE KELIT	M 15		578312	170,00
COPPERFIX	M 18		578314	170,00
Kupfer	M 22		578316	170,00
	M 28		578318	170,00
	M 35		578390	206,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00
KE KELIT	U 16		578374	192,00
KELIT KELOX	U 18		578376	192,00
	U 20		578378	192,00
	U 25		578380	192,00
	U 32		578382	225,00
	U 40		578386	274,00
KE KELIT	U 16		578374	192,00
KELOX-PPSU-W	U 18		578376	192,00
	U 20		578378	192,00
	U 25		578380	192,00
	U 32		578382	225,00
	U 40		578386	274,00
KE KELIT	U 16		578374	192,00
KELOX-ULTRAX	U 18		578376	192,00
	U 20		578378	192,00
	U 25		578380	192,00
	U 32		578382	225,00
	U 40		578386	274,00
KE KELIT	U 16		578374	192,00
KELOX-ULTRAX-W	U 18		578376	192,00
	U 20		578378	192,00
	U 25		578380	192,00
	U 32		578382	225,00
	U 40		578386	274,00
KE KELIT	U 16		578374	192,00
KELOX-WINDOW-U	U 18		578376	192,00
	U 20		578378	192,00
	U 25		578380	192,00
	U 32		578382	225,00
	U 40		578386	274,00
KE KELIT	U 16		578374	192,00
KELOX-WINDOW-W	U 18		578376	192,00
	U 20		578378	192,00
	U 25		578380	192,00
	U 32		578382	225,00
	U 40		578386	274,00

Sistema	Pinza a pressione Mini / anello a pressione	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
KE KELIT	M 15		578312	170,00
steelFIX	M 18		578314	170,00
C-Stahl	M 22		578316	170,00
	M 28		578318	170,00
	M 35		578390	206,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00
KE KELIT	M 15		578312	170,00
steelFIX	M 18		578314	170,00
Edelstahl	M 22		578316	170,00
	M 28		578318	170,00
	M 35		578390	206,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00
KEMBLA	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630	176,00
KemPress	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632	176,00
(AUS)	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634	176,00
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636	185,00
KEMBLA	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630	176,00
KemPress Gas	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632	176,00
(AUS)	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634	176,00
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636	185,00
KISAN	KI 16		578524	217,00
Kisan KD	KI 20		578526	217,00
	KI 25		578528	217,00
	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 25		578360	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	144,00
KISAN	KI 16		578524	217,00
Kisan WL	KI 20		578526	217,00
	KI 25		578528	217,00
	KI 32		578530	292,00
	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 25		578360	205,00
	TH 32		578364	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	159,00
KISAN	KI 16		578524	217,00
Kisan WM	KI 20		578526	217,00
	KI 25		578528	217,00
	KI 32		578530	292,00
KISAN	U 20		578378	192,00
Kisan WR	U 25		578380	192,00
	U 32		578382	225,00
	U 40		578386	274,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 25		578360	205,00
	TH 32		578364	205,00
	TH 40		578624	272,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	159,00
KISAN	M 15		578312	170,00
Kistal C	M 18		578314	170,00
	M 22		578316	170,00
	M 28		578318	170,00
	M 35		578390	206,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00
KISAN	M 15		578312	170,00
Kistal Inox	M 18		578314	170,00
	M 22		578316	170,00
	M 28		578318	170,00
	M 35		578390	206,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00
<b>L</b>				
LEGEND-PRESS	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	206,00
press fitting	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	206,00
system	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	206,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606	206,00
LK Systems	V 12		578324	170,00
LK >B<-Press	V 15		578328	170,00
	V 18		578332	170,00
	V 22		578334	170,00
	V 28		578336	170,00
	V 35		578604	206,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00

Sistema	Pinza a pressare Mini/ anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare Mini/ anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
LK Systems	V 12		578324	170,00	Meier Tobler	H 16		578400	185,00
LK >B-Press	V 15		578328	170,00	Metalplast - Stramax	H 20		578406	185,00
Elförzinkat	V 18		578332	170,00	Serie MM	H 25		578408	185,00
	V 22		578334	170,00		H 32		578412	185,00
	V 28		578336	170,00		RFz 16		578492	214,00
	V 35		578604	206,00		RFz 20		578494	214,00
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	144,00		RFz 25		578496	214,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00		RFz 32		578498	214,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00		TH 16		578352 R	205,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00		TH 20		578358 R	205,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00		TH 25		578360	205,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00		TH 32		578364	205,00
LK Systems	V 15		578328	170,00		TH 40		578624	272,00
LK >B-Press	V 18		578332	170,00		TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
Gas	V 22		578334	170,00		TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
	V 28		578336	170,00		TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	144,00
	V 35		578604	206,00		TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00		U 16		578374	192,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00		U 20		578378	192,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00		U 25		578380	192,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00		U 32		578382	225,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00		U 40		578386	274,00
LK Systems	TH 16		578352 R	205,00	METALGRUP	U 16		578374	192,00
LK Universal	TH 20		578358 R	205,00	Permatubo	U 18		578376	192,00
	TH 25		578360	205,00		U 20		578378	192,00
	TH 32		578364	205,00		U 25		578380	192,00
	TH 40		578624	272,00		U 32		578382	225,00
						U 40		578386	274,00
					METALGRUP	RFz 16		578492	214,00
					PexGrup	RFz 20		578494	214,00
						RFz 25		578496	214,00
						RFz 32		578498	214,00
					METALGRUP	U 16		578374	192,00
					MultiGrup	U 18		578376	192,00
						U 20		578378	192,00
						U 25		578380	192,00
						U 32		578382	225,00
					Mueller Streamline	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	206,00
					PRS Copper Press	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	206,00
						VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	206,00
						VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606	206,00
					MULTITHERM	TH 16		578352 R	205,00
					PRESSSYSTEM	TH 20		578358 R	205,00
						TH 26		578362 R	205,00
						TH 32		578364	205,00
						TH 40		578624	272,00
						TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
						TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
						TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00
						TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00
					Multicapas Industrial	RFz 16		578492	214,00
					AIS PEX	RFz 20		578494	214,00
						RFz 25		578496	214,00
						RFz 32		578498	214,00
						U 16		578374	192,00
						U 20		578378	192,00
						U 25		578380	192,00
						U 32		578382	225,00
					Multicapas Industrial	H 16		578400	185,00
					AIS XPRT	H 20		578406	185,00
						H 25		578408	185,00
						H 32		578410	185,00
						RFz 16		578412	185,00
						RFz 20		578492	214,00
						RFz 25		578494	214,00
						RFz 32		578496	214,00
						TH 16		578352 R	205,00
						TH 20		578358 R	205,00
						TH 25		578360	205,00
						TH 32		578362 R	205,00
						TH 40		578624	272,00
						TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
						TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
						TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	144,00
						TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00
						TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00
						H 14		578398	185,00
						H 16		578400	185,00
						H 18		578404	185,00
						H 20		578406	185,00
						H 26		578410	185,00
						H 32		578412	185,00
						U 14		578372	202,00
						U 16		578374	192,00
						U 18		578376	192,00
						U 20		578378	192,00
						U 25		578380	192,00
						U 32		578382	225,00
						U 40		578386	274,00

**M**

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze a pressare Mini/anelli a pressare indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\*\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

- 1) Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.
- 2) Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.
- 3) Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «117» (1° trimestre 2017), «217» (2° trimestre 2017), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.
- 4) Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.
- 5) Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.
- 6) Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare Mini con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce.
- 7) Vecchia denominazione: pinza a pressare Mini C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: Aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 183. Pinze a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Mini Anelli a pressare REMS

# Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare Mini / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Multicap Industrial multitubo systems MC	U 16		578374	192,00	
	U 18		578376	192,00	
	U 20		578378	192,00	
	U 25		578380	192,00	
	U 32		578382	225,00	
Multicap Industrial multitubo systems MM	U 40		578386	274,00	
	H 16		578400	185,00	
	H 20		578406	185,00	
	H 25		578408	185,00	
	H 26		578410	185,00	
	H 32		578412	185,00	
	RFz 16		578492	214,00	
	RFz 20		578494	214,00	
	RFz 25		578496	214,00	
	RFz 32		578498	214,00	
	TH 16		578352 R	205,00	
	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 25		578360	205,00	
	TH 26		578362 R	205,00	
	TH 32		578364	205,00	
	TH 40		578624	272,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00	
	U 16		578374	192,00	
	U 20		578378	192,00	
	U 25		578380	192,00	
	U 32		578382	225,00	
	U 40		578386	274,00	
	multipipe Deutschland multipipe mp	TH 16		578352 R	205,00
		TH 20		578358 R	205,00
		TH 26		578362 R	205,00
		TH 32		578364	205,00
TH 40			578624	272,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R	159,00	

## N

NEUTHERM MEKUPRESS-HT	H 16		578400	185,00
	H 20		578406	185,00
	H 26		578410	185,00
	H 32		578412	185,00
NIBCO Press System Copper	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)		578566	206,00
	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)		578568	206,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	206,00
	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)		578606	206,00
NICOLL FLUXO	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 25		578360	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00
	TH 40		578624	272,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00
	NUPI Industrie Italiane Multinupi	B 16		578468
B 18			578470	224,00
B 20			578472	224,00
B 26			578474	247,00
B 32			578476	247,00
F 16			578456	195,00
F 18			578458	195,00
F 20			578460	195,00
F 26			578462	211,00
F 32			578464	211,00
F 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574728 R	144,00
F 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574730 R	144,00
F 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574732 R	144,00
F 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574734 R	159,00
H 16			578400	185,00
H 18			578404	185,00
H 20			578406	185,00
H 25			578408	185,00
H 26			578410	185,00
H 32			578412	185,00
TH 16			578352 R	205,00
TH 18			578356	205,00
TH 20			578358 R	205,00
TH 25			578360	205,00
TH 26			578362 R	205,00
TH 32			578364	205,00
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	144,00
TH 18 S (PR-2B)**		Mini Z8	574786 R	144,00
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	144,00
TH 25 S (PR-2B)**		Mini Z8	574792 R	144,00
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	144,00
TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R	159,00
U 14		578372	202,00	
U 16		578374	192,00	
U 18		578376	192,00	
U 20		578378	192,00	
U 25		578380	192,00	
U 26 <sup>7)</sup>		578392	225,00	
U 32		578382	225,00	
U 40		578386	274,00	
Nussbaum	VMP 3/8" (OD 17,2 mm)		578660	236,00
Optifitt-Press	VMP 1/2" G (OD 21,3 mm)		578666 R	236,00
	VMPz 3/8" (OD 26,9 mm)		578664	236,00

Sistema	Pinza a pressare Mini / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Nussbaum Optiflex-Flowpress	VRX 16		578640	216,00
	VRX 20		578642	216,00
	VRX 25		578644	236,00
	VRX 32		578646	236,00
Nussbaum Optipress	V 15		578328	170,00
	V 18		578332	170,00
Nussbaum Optipress Gaz	V 22		578334	170,00
	V 28		578336	170,00
	V 35		578604	206,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00
	V 15		578328	170,00
	V 18		578332	170,00
Nussbaum Optipress-Therm	V 22		578334	170,00
	V 28		578336	170,00
	V 35		578604	206,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00
	V 15		578328	170,00
	V 18		578332	170,00

## O

Oventrop Cofit P	H 16 A		578420	236,00
	H 20 A		578426	236,00
	H 26 A		578430	236,00
	H 32 A		578432	236,00
Oventrop Cofit PD	H 16 A		578420	236,00
	H 20 A		578426	236,00
	H 26 A		578430	236,00
Oventrop Cofit PDK	H 16 A		578420	236,00
	H 20 A		578426	236,00
Oventrop Cofit PD-HT	H 16 A		578420	236,00
	H 20 A		578426	236,00
Oventrop Cofit PDK-HT	H 16 A		578420	236,00
	H 20 A		578426	236,00

## P

PBTube SERTIPRESS	RFz 12		578490	214,00	
	RFz 16		578492	214,00	
	RFz 20		578494	214,00	
	RFz 25		578496	214,00	
PBTube SERTI-STEEL <sup>1)</sup>	M 15		578312	170,00	
	M 18		578314	170,00	
	M 22		578316	170,00	
	M 28		578318	170,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00	
Pegler Yorkshire > Aalberts integrated piping systems	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00	
	PERFEXIM PERFEKT SYSTEM	U 16		578374	192,00
	U 20		578378	192,00	
	U 25		578380	192,00	
	U 32		578382	225,00	
PERFEXIM PERFEKT SYSTEM PLUS	U 16		578374	192,00	
	U 20		578378	192,00	
	U 25		578380	192,00	
	U 32		578382	225,00	
	TH 16		578352 R	205,00	
	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 25		578360	205,00	
	TH 32		578364	205,00	
PERFILTUBO PERFILALUPEX	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00	
	U 16		578374	192,00	
	U 18		578376	192,00	
	U 20		578378	192,00	
	U 25		578380	192,00	
PERFILTUBO PERFILPRESS	U 32		578382	225,00	
	U 40		578386	274,00	
	M 15		578312	170,00	
	M 18		578314	170,00	
	M 22		578316	170,00	
	M 28		578318	170,00	
	M 35		578390	206,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00	
PEXTUBE PexTube	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00	
	RFz 16		578492	214,00	
RFz 20		578494	214,00		
RFz 25		578496	214,00		
RFz 32		578498	214,00		



# Pinze a pressare REMS Mini Anelli a pressare REMS

## Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare Mini/ anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare Mini/ anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€		
Pipelife C-PRESS	M 15		578312	170,00	PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF MULT Pressfitting MULTICAPA	U 16		578374	192,00		
	M 18		578314	170,00		U 20		578378	192,00		
	M 22		578316	170,00		U 25		578380	192,00		
	M 28		578318	170,00		U 32		578382	225,00		
	M 35		578390	206,00		PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF PPSU Pressfitting PEX y MULTICAPA	U 16		578374	192,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00			U 20		578378	192,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00			U 25		578380	192,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00			U 32		578382	225,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00			PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF PRESS Pressfitting PEX	RFz 16		578492	214,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00				RFz 20		578494	214,00
Pipelife RADOPRESS	TH 16		578352 R	205,00	RFz 25			578496	214,00		
	TH 18		578356	205,00	RFz 32			578498	214,00		
	TH 20		578358 R	205,00	PLUMBING PLUS EZIPEX Crimp (AUS)	K16/P18			578592	214,00	
	TH 26		578362 R	205,00		K/20			578594	214,00	
	TH 32		578364	205,00		K/25		578596	214,00		
	TH 40		578624	272,00		K32		578598	214,00		
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00		K1/40		578600	214,00		
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	144,00		PLUMBING PLUS EZIPEX Gas (AUS)	K16/P18		578592	214,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	K/20			578594	214,00		
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	K/25			578596	214,00		
TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	159,00	K32			578598	214,00			
Pipetec Connect	TH 16		578352 R	205,00	K1/40			578600	214,00		
	TH 20		578358 R	205,00	PLUMBING PLUS UNIPEX Water & Gas (AUS)		Yz 16 UNI		578740	214,00	
	TH 26		578362 R	205,00		Yz 20 UNI		578742	214,00		
	TH 32		578364	205,00		Yz 25 UNI		578744	214,00		
	TH 40		578624	272,00		Yz 32 UNI		578746	214,00		
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00		PLUMBING PLUS EZIPRESS Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630	176,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00			VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632	176,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	VAU 25 (OD 25,4 mm)			578634	176,00		
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	159,00	VAU 32 (OD 31,8 mm)			578636	185,00		
	U 16		578378	192,00	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)		Mini Z8	574804 R	144,00		
U 20		578379	192,00	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Mini Z8		574806 R	144,00			
U 32		578382	225,00	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Mini Z8	574808 R	159,00				
PLASTICA ALFA Multypex	TH 16		578352 R	205,00	PLUMBING PLUS EZIPRESS Solar (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630	176,00		
	TH 20		578358 R	205,00		VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632	176,00		
	TH 26		578362 R	205,00		VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634	176,00		
	TH 32		578364	205,00		VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Mini Z8	574804 R	144,00		
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00		VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Mini Z8	574806 R	144,00		
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00		VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Mini Z8	574808 R	159,00		
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	PLUMBING PLUS EZIPRESS Water (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630	176,00		
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	159,00		VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632	176,00		
	PLASTICA ALFA Multypex Air	TH 16		578352 R		205,00	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634	176,00	
		TH 20		578358 R		205,00	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Mini Z8	574804 R	144,00	
TH 26			578362 R	205,00		VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Mini Z8	574806 R	144,00		
TH 32			578364	205,00		VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Mini Z8	574808 R	159,00		
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	144,00	POLYPIPE POLYSURE	TH 10		578342	205,00		
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	144,00		TH 15		578350	205,00		
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	144,00		TH 22		578588	205,00		
TH 32 S (PR-2B)**		Mini Z8	574798 R	159,00		TH 28		578590	205,00		
PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas		TH 16		578352 R		205,00	POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		578312	170,00
		TH 20		578358 R		205,00		M 18		578314	170,00
	TH 26		578362 R	205,00	M 22			578316	170,00		
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	M 28			578318	170,00		
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	M 35			578390	206,00		
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	POLYSAN- C Stahl-Press- System M	M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	159,00		M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00		
	PLASTICA ALFA Multypexalfa Gas protek	TH 16		578352 R		205,00	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00	
		TH 20		578358 R		205,00	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00	
		TH 26		578362 R		205,00	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	144,00		POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		578312	170,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	144,00	M 18			578314	170,00		
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	144,00	M 22			578316	170,00		
TH 32 S (PR-2B)**		Mini Z8	574798 R	159,00	M 28			578318	170,00		
PLASTICA ALFA Multypex Plus		TH 16		578352 R	205,00		M 35		578390	206,00	
		TH 20		578358 R	205,00		POLYSAN- Edelstahl Press-System 1.4520	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
		TH 26		578362 R	205,00	M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	144,00	
	TH 32		578364	205,00	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8		574742 R	144,00		
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8		574744 R	144,00		
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8		574746 R	159,00		
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15			578312	170,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	159,00		M 18		578314	170,00		
	PLASTICA ALFA Multypex Thermo	TH 16		578352 R		205,00	M 22		578316	170,00	
		TH 20		578358 R		205,00	M 28		578318	170,00	
TH 26			578362 R	205,00		M 35		578390	206,00		
TH 32			578364	205,00		POLYSAN- Edelstahl Press-System Gas	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	144,00	M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	144,00		
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	144,00	M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	144,00		
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	144,00	M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	144,00		
TH 32 S (PR-2B)**		Mini Z8	574798 R	159,00	M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	159,00		
PLASTICA ALFA Multypex Thermo Plus		TH 16		578352 R	205,00		POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		578312	170,00
		TH 20		578358 R	205,00	M 18			578314	170,00	
	TH 26		578362 R	205,00	M 22			578316	170,00		
	TH 32		578364	205,00	M 28			578318	170,00		
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	M 35			578390	206,00		
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	POLYSAN- Edelstahl Press-System Gas	M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00		M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00		
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	159,00		M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00		
	PLASTICA ALFA Multypex Plus	TH 16		578352 R		205,00	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00	
		TH 20		578358 R		205,00	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00	
TH 26			578362 R	205,00		POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		578312	170,00	
TH 32			578364	205,00	M 18			578314	170,00		
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	144,00	M 22			578316	170,00		
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	144,00	M 28			578318	170,00		
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	144,00	M 35			578390	206,00		
TH 32 S (PR-2B)**		Mini Z8	574798 R	159,00	POLYSAN- Edelstahl Press-System Gas		M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R	159,00		M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00		
PLASTICA ALFA Multypex Plus		TH 16		578352 R		205,00	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00	
	TH 20		578358 R	205,00		M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00		
	TH 26		578362 R	205,00		M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00		
	TH 32		578364	205,00		POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		578312	170,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	M 18			578314	170,00		
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	M 22			578316	170,00		
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	M 28			578318	170,00		
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	159,00	M 35			578390	206,00		
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00	POLYSAN- Edelstahl Press-System Gas		M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00		M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00		
PLASTICA ALFA Multypex Plus	TH 16		578352 R	205,00		M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00		
	TH 20		578358 R	205,00		M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00		
	TH 26		578362 R	205,00		M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00		
	TH 32		578364	205,00		POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		578312	170,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	M 18			578314	170,00		
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	M 22			578316	170,00		
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	M 28			578318	170,00		
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	159,00	M 35			578390	206,00		
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00	POLYSAN- Edelstahl Press-System Gas		M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00	
	TH 32										

# Pinze a pressare REMS Mini Anelli a pressare REMS

# Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare Mini / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	M 15		578312	170,00	
	M 18		578314	170,00	
	M 22		578316	170,00	
	M 28		578318	170,00	
	M 35		578390	206,00	
POLYSAN-Edelstahl Press-System Wasser	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00	
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	TH 14		578348	205,00	
	TH 16		578352 R	205,00	
	TH 17		578354	205,00	
	TH 18		578356	205,00	
	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 26		578362 R	205,00	
	TH 32		578364	205,00	
	TH 40		578624	272,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	144,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R	144,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	144,00	
POLYSAN-Edelstahl Press-System Wasser	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	159,00	
	POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Österreich)	TH 14		578348	205,00
		TH 16		578352 R	205,00
		TH 17		578354	205,00
		TH 18		578356	205,00
		TH 20		578358 R	205,00
		TH 26		578362 R	205,00
		HE 32		578370 R	245,00
		HEz 40 <sup>3)</sup>		578572	356,00
		TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	144,00
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	144,00	
TH 17 S (PR-2B)**		Mini Z8	574784 R	144,00	
TH 18 S (PR-2B)**		Mini Z8	574786 R	144,00	
POLYSAN (España) „Rainbow“	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	
	U 16		578374	192,00	
	U 18		578376	192,00	
	U 20		578378	192,00	
	U 25		578380	192,00	
	U 32		578382	225,00	
	U 40		578386	274,00	
	Prandelli Multyrama Pf	H 14		578398	185,00
		H 16		578400	185,00
		H 18		578404	185,00
		H 20		578406	185,00
H 26			578410	185,00	
H 32			578412	185,00	
U 40			578386	274,00	
Prandelli Multyrama Pfm		H 16		578400	185,00
		H 18		578404	185,00
		H 20		578406	185,00
		H 26		578410	185,00
		H 32		578412	185,00
	TH 16		578352 R	205,00	
	TH 18		578356	205,00	
	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 26		578362 R	205,00	
	TH 32		578364	205,00	
	TH 40		578624	272,00	
	PURMO Cleverfit Radial	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
TH 18 S (PR-2B)**		Mini Z8	574786 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)**		Mini Z8	574798 R	159,00	
U 16			578374	192,00	
U 18			578376	192,00	
U 20			578378	192,00	
U 40			578386	274,00	
F 16			578456	195,00	
F 20			578460	195,00	
F 26			578462	211,00	
F 32		578464	211,00		
F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	144,00		
F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	144,00		
F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	144,00		
F 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574734 R	159,00		
H 16		578400	185,00		
H 20		578406	185,00		
H 26		578410	185,00		
H 32		578412	185,00		
TH 14		578348	205,00		
TH 16		578352 R	205,00		
TH 17		578354	205,00		
TH 20		578358 R	205,00		
TH 26		578362 R	205,00		
TH 32		578364	205,00		
TH 40		578624	272,00		
TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	144,00		
TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00		
TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R	144,00		
TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00		
TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	159,00		
U 16		578374	192,00		
U 20		578378	192,00		
U 32		578382	225,00		
VP 16		578482	204,00		
VP 20		578484	204,00		
VP 32		578488	226,00		

Sistema	Pinza a pressare Mini / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
<b>R</b>					
Raccorderie Metalliche aesPRES <sup>1)</sup>	M 15		578312	170,00	
	M 18		578314	170,00	
	M 22		578316	170,00	
	M 28		578318	170,00	
	M 35		578390	206,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00	
	Raccorderie Metalliche inoxPRES <sup>1)</sup>	M 15		578312	170,00
		M 18		578314	170,00
M 22			578316	170,00	
M 28			578318	170,00	
M 35			578390	206,00	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	144,00	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	144,00	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	144,00	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	144,00	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	159,00	
Raccorderie Metalliche MARINEPRES <sup>1)</sup>		M 15		578312	170,00
		M 18		578314	170,00
	M 22		578316	170,00	
	M 28		578318	170,00	
	M 35		578390	206,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00	
	Raccorderie Metalliche steelPRES <sup>1)</sup>	M 15		578312	170,00
		M 18		578314	170,00
M 22			578316	170,00	
M 28			578318	170,00	
M 35			578390	206,00	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	144,00	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	144,00	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	144,00	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	144,00	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	159,00	
RBM Tita-fix		B 14		578466	224,00
		B 16		578468	224,00
	B 18		578470	224,00	
	B 20		578472	224,00	
	B 26		578474	247,00	
	F 16		578456	195,00	
	F 18		578458	195,00	
	F 20		578460	195,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	144,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	144,00	
	H 14		578398	185,00	
	H 16		578400	185,00	
H 18		578404	185,00		
H 20		578406	185,00		
H 26		578410	185,00		
H 32		578412	185,00		
TH 14		578348	205,00		
TH 16		578352 R	205,00		
TH 18		578356	205,00		
TH 20		578358 R	205,00		
TH 26		578362 R	205,00		
TH 32		578364	205,00		
TH 40		578624	272,00		
TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00		
TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00		
TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	159,00		
U 14		578372	202,00		
U 16		578374	192,00		
U 18		578376	192,00		
U 20		578378	192,00		
RBM Tita-gas	TH 16		578352 R	205,00	
	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 26		578362 R	205,00	
	TH 32		578364	205,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	159,00	
	U 14		578372	202,00	
	U 16		578374	192,00	
	U 18		578376	192,00	
	U 20		578378	192,00	
Redi Nicoll Fluxo	TH 14		578348	205,00	
	TH 16		578352 R	205,00	
	TH 18		578356	205,00	
	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 26		578362 R	205,00	
	TH 32		578364	205,00	
	TH 40		578624	272,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Mini Z8	574798 R	159,00	

Sistema	Pinza a pressare Mini/ anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Redi Nicoll Fluxo Gas	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00
RIFENG LD PRESS FITTING (F8)	LD 16		578652	212,00
	LD 20		578654	212,00
	LD 25		578656	212,00
RIFENG U PRESS FITTING (F5)	U 14		578372	202,00
	U 16		578374	192,00
	U 18		578376	192,00
	U 20		578378	192,00
	U 25		578380	192,00
	U 32		578382	225,00
	U 40		578386	274,00
RIFENG TH PRESS FITTING (F9)	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 25		578360	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00
	TH 40		578624	272,00
RIQUIER A SERTIR	RFz 12		578490	214,00
	RFz 16		578492	214,00
	RFz 20		578494	214,00
	RFz 25		578496	214,00
RIQUIER Système multicouche	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00
	TH 40		578624	272,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00
	U 16		578374	192,00
	U 20		578378	192,00
	U 32		578382	225,00
		U 40		578386
Roth PressCheck	RN 14		578434	192,00
	RN 16		578454	192,00
	RN 17		578436	192,00
	RN 20		578438	192,00
	RN 25/26		578440	192,00
	RN 32		578442	225,00
Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO CuNi	M 15		578312	170,00
	M 18		578314	170,00
	M 22		578316	170,00
	M 28		578318	170,00
	M 35		578390	206,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00
Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO INOX	M 15		578312	170,00
	M 18		578314	170,00
	M 22		578316	170,00
	M 28		578318	170,00
	M 35		578390	206,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00
Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO INOX GAS	M 15		578312	170,00
	M 18		578314	170,00
	M 22		578316	170,00
	M 28		578318	170,00
	M 35		578390	206,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00

Sistema	Pinza a pressare Mini/ anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Rubinetterie	M 15		578312	170,00
Bresciane	M 18		578314	170,00
Bonomi	M 22		578316	170,00
TURBO STEEL	M 28		578318	170,00
	M 35		578390	206,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00
Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO PRESS	B 14		578466	224,00
	B 16		578468	224,00
	B 18		578470	224,00
	B 20		578472	224,00
	B 26		578474	247,00
	B 32		578476	247,00
	H 14		578398	185,00
	H 16		578400	185,00
	H 18		578404	185,00
	H 20		578406	185,00
	H 26		578410	185,00
	H 32		578412	185,00
	TH 14		578348	205,00
	TH 16		578352 R	205,00
	TH 18		578356	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00
	TH 40		578624	272,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00
	U 14		578372	202,00
	U 16		578374	192,00
	U 18		578376	192,00
	U 20		578378	192,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	225,00
	U 32		578382	225,00
Rubinetterie Bresciane Bonomi TURBO PRESS GAS	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00
<b>S</b>				
SA.MI PLASTIC	TH 14		578348	205,00
	TH 16		578352 R	205,00
	TH 18		578356	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00
	TH 40		578624	272,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	144,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00
SA.MI PLASTIC Multistrato Gas	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze a pressare Mini/anelli a pressare indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\*\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.

<sup>2)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>3)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «117» (1° trimestre 2017), «217» (2° trimestre 2017), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.

<sup>4)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>5)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>6)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare Mini con marcatura "VMP 1/2" G" sulle ganasce.

<sup>7)</sup> Vecchia denominazione: pinza a pressare Mini C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: Aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 183. Pinze a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Mini Anelli a pressare REMS

## Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare Mini / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
SANHA 3fit-Press Pb-free Serie 25000	B 16		578468	224,00	
	B 20		578472	224,00	
	B 26		578474	247,00	
	B 32		578476	247,00	
	F 16		578456	195,00	
	F 20		578460	195,00	
	F 26		578462	211,00	
	F 32		578464	211,00	
	Fz 40		578478	286,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	144,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	144,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	144,00	
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	159,00	
	H 16		578400	185,00	
	H 20		578406	185,00	
	H 26		578410	185,00	
	H 32		578412	185,00	
	TH 16		578352 R	205,00	
	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 26		578362 R	205,00	
	TH 32		578364	205,00	
	TH 40		578624	272,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00	
	U 16		578374	192,00	
	U 20		578378	192,00	
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	225,00	
	U 32		578382	225,00	
	U 40		578386	274,00	
	SANHA 3fit-Press PPSU Serie 35000	B 16		578468	224,00
		B 20		578472	224,00
		B 26		578474	247,00
		B 32		578476	247,00
		F 16		578456	195,00
		F 20		578460	195,00
		F 26		578462	211,00
		F 32		578464	211,00
F 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574728 R	144,00	
F 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574730 R	144,00	
F 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574732 R	144,00	
F 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574734 R	159,00	
H 16			578400	185,00	
H 20			578406	185,00	
H 26			578410	185,00	
H 32			578412	185,00	
TH 16			578352 R	205,00	
TH 20			578358 R	205,00	
TH 26			578362 R	205,00	
TH 32			578364	205,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)		Mini Z8	574798 R	159,00	
U 16			578374	192,00	
U 20			578378	192,00	
U 26 <sup>7)</sup>			578392	225,00	
U 32			578382	225,00	
SANHA Heavy Steel Press		VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	236,00
		VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	236,00
		VMP ½" G (OD 21,3 mm) <sup>1)</sup>		578666 R	236,00
SANHA Heavy Steel Press Gas		VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	236,00
		SA 15		578514	204,00
		SA 18		578518	204,00
SANHA-NiroSan Gas Presssystem Serie 17000		SA 22		578520	204,00
		SA 28		578522	204,00
		M 15 <sup>1)</sup>		578312	170,00
		M 18 <sup>1)</sup>		578314	170,00
		M 22 <sup>1)</sup>		578316	170,00
	M 28		578318	170,00	
	M 35		578390	206,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00	
	V 15 <sup>1)</sup>		578328	170,00	
	V 18 <sup>1)</sup>		578332	170,00	
	V 22 <sup>1)</sup>		578334	170,00	
	V 28		578336	170,00	
	V 35		578604	206,00	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00	

Sistema	Pinza a pressare Mini / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
SANHA-NiroSan Industry Presssystem Serie 18000	SA 15		578514	204,00	
	SA 18		578518	204,00	
	SA 22		578520	204,00	
	SA 28		578522	204,00	
	M 15 <sup>1)</sup>		578312	170,00	
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	170,00	
	M 22 <sup>1)</sup>		578316	170,00	
	M 28		578318	170,00	
	M 35		578390	206,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00	
	V 15 <sup>1)</sup>		578328	170,00	
	V 18 <sup>1)</sup>		578332	170,00	
	V 22 <sup>1)</sup>		578334	170,00	
	V 28		578336	170,00	
	V 35		578604	206,00	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00	
	SANHA-NiroSan- Presssystem Serie 9000	SA 15		578514	204,00
		SA 18		578518	204,00
		SA 22		578520	204,00
		SA 28		578522	204,00
		M 15 <sup>1)</sup>		578312	170,00
		M 18 <sup>1)</sup>		578314	170,00
M 22 <sup>1)</sup>			578316	170,00	
M 28			578318	170,00	
M 35			578390	206,00	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	144,00	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	144,00	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	144,00	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	144,00	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	159,00	
V 15 <sup>1)</sup>			578328	170,00	
V 18 <sup>1)</sup>			578332	170,00	
V 22 <sup>1)</sup>			578334	170,00	
V 28			578336	170,00	
V 35			578604	206,00	
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	144,00	
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	144,00	
V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	144,00	
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	144,00	
V 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574762 R	159,00	
SANHA-NiroSan SF Presssystem Serie 19000 (silicone free)		SA 15		578514	204,00
		SA 18		578518	204,00
		SA 22		578520	204,00
		SA 28		578522	204,00
		M 15 <sup>1)</sup>		578312	170,00
		M 18 <sup>1)</sup>		578314	170,00
	M 22 <sup>1)</sup>		578316	170,00	
	M 28		578318	170,00	
	M 35		578390	206,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00	
	V 15 <sup>1)</sup>		578328	170,00	
	V 18 <sup>1)</sup>		578332	170,00	
	V 22 <sup>1)</sup>		578334	170,00	
	V 28		578336	170,00	
	V 35		578604	206,00	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00	
	SANHA NiroTherm Serie 91000	SA 15		578514	204,00
		SA 18		578518	204,00
		SA 22		578520	204,00
		SA 28		578522	204,00
		M 15 <sup>1)</sup>		578312	170,00
		M 18 <sup>1)</sup>		578314	170,00
M 22 <sup>1)</sup>			578316	170,00	
M 28			578318	170,00	
M 35			578390	206,00	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	144,00	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	144,00	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	144,00	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	144,00	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	159,00	
V 15 <sup>1)</sup>			578328	170,00	
V 18 <sup>1)</sup>			578332	170,00	
V 22 <sup>1)</sup>			578334	170,00	
V 28			578336	170,00	
V 35			578604	206,00	
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	144,00	
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	144,00	
V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	144,00	
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	144,00	
V 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574762 R	159,00	



# Pinze a pressare REMS Mini Anelli a pressare REMS

## Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare Mini/ anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare Mini/ anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
SANHA NiroTherm Industry Serie 98000	SA 15		578514	204,00	SANHA-Press Pressfittings Serie 6000	SA 12		578510	297,00	
	SA 18		578518	204,00		SA 14		578512	297,00	
	SA 22		578520	204,00		SA 15		578514	204,00	
	SA 28		578522	204,00		SA 16		578516	204,00	
	M 15 <sup>1)</sup>		578312	170,00		SA 18		578518	204,00	
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	170,00		SA 22		578520	204,00	
	M 22 <sup>1)</sup>		578316	170,00		SA 28		578522	204,00	
	M 28		578318	170,00		M 12		578310	170,00	
	M 35		578390	206,00		M 15 <sup>1)</sup>		578312	170,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00		M 18 <sup>1)</sup>		578314	170,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00		M 22 <sup>1)</sup>		578316	170,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00		M 28		578318	170,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00		M 35		578390	206,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00		M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	144,00	
	V 15 <sup>1)</sup>		578328	170,00		M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00	
	V 18 <sup>1)</sup>		578332	170,00		M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00	
	V 22 <sup>1)</sup>		578334	170,00		M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00	
	V 28		578336	170,00		M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00	
	V 35		578604	206,00		M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00		V 12		578324	170,00	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00		V 14		578326	170,00	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00		V 15 <sup>1)</sup>		578328	170,00	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00		V 16		578330	170,00	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00		VG 14		578338	170,00	
	SANHA-Press Chrom Serie 16000	SA 12		578510		297,00	V 15 <sup>1)</sup>		578332	170,00
		SA 15		578514		204,00	V 16		578330	170,00
SA 18			578518	204,00	VG 16		578340	170,00		
SA 22			578520	204,00	V 18 <sup>1)</sup>		578332	170,00		
SA 28			578522	204,00	V 22 <sup>1)</sup>		578334	170,00		
M 12			578310	170,00	V 28		578336	170,00		
M 15 <sup>1)</sup>			578312	170,00	V 35		578604	206,00		
M 18 <sup>1)</sup>			578314	170,00	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	144,00		
M 22 <sup>1)</sup>			578316	170,00	VG 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R	144,00		
M 28			578318	170,00	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00		
M 12 S (PR-2B)		Mini Z8	574736 R	144,00	VG 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R	144,00		
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	144,00	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00		
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	144,00	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00		
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	144,00	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00		
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	144,00	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00		
V 12			578324	170,00	SANHA-Press GAS Pressfittings Serie 10000/ Serie 11000	SA 12		578510	297,00	
V 15 <sup>1)</sup>			578328	170,00		SA 14		578512	297,00	
V 18 <sup>1)</sup>			578332	170,00		SA 15		578514	204,00	
V 22 <sup>1)</sup>			578334	170,00		SA 16		578516	204,00	
V 28			578336	170,00		SA 18		578518	204,00	
V 12 S (PR-2B)		Mini Z8	574748 R	144,00		SA 22		578520	204,00	
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	144,00		SA 28		578522	204,00	
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	144,00		M 12		578310	170,00	
V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	144,00		M 15 <sup>1)</sup>		578312	170,00	
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	144,00		M 18 <sup>1)</sup>		578314	170,00	
SANHA-Press GAS Pressfittings Serie 10000/ Serie 11000		SA 12		578510		297,00	M 22 <sup>1)</sup>		578316	170,00
	SA 14		578512	297,00		M 28		578318	170,00	
	SA 15		578514	204,00		M 35		578390	206,00	
	SA 16		578516	204,00		M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	144,00	
	SA 18		578518	204,00		M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00	
	SA 22		578520	204,00		M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00	
	SA 28		578522	204,00		M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00	
	M 12		578310	170,00		M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00	
	M 15 <sup>1)</sup>		578312	170,00		M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00	
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	170,00		V 12		578324	170,00	
	M 22 <sup>1)</sup>		578316	170,00		V 14		578326	170,00	
	M 28		578318	170,00		VG 14		578338	170,00	
	M 35		578390	206,00		V 15 <sup>1)</sup>		578332	170,00	
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	144,00		V 16		578330	170,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00		VG 16		578340	170,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00		V 18 <sup>1)</sup>		578332	170,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00	V 22 <sup>1)</sup>		578334	170,00		
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00	V 28		578336	170,00		
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00	V 35		578604	206,00		
	V 12		578324	170,00	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	144,00		
	V 14		578326	170,00	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00		
	VG 14		578338	170,00	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00		
	V 15 <sup>1)</sup>		578332	170,00	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00		
	V 16		578330	170,00	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00		
	VG 16		578340	170,00	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00		
	V 18 <sup>1)</sup>		578332	170,00						
V 22 <sup>1)</sup>		578334	170,00							
V 28		578336	170,00							
V 35		578604	206,00							
V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	144,00							
VG 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R	144,00							
V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00							
VG 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R	144,00							
V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00							
V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00							
V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00							
V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00							

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze a pressare Mini/anello a pressare indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\*\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.

<sup>2)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>3)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «117» (1° trimestre 2017), «217» (2° trimestre 2017), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.

<sup>4)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>5)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>6)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare Mini con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce.

<sup>7)</sup> Vecchia denominazione: pinza a pressare Mini C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: Aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 183. Pinze a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Mini Anelli a pressare REMS

# Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare Mini / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
SANHA PURAPRESS Serie 8000	SA 12		578510	297,00	
	SA 14		578512	297,00	
	SA 15		578514	204,00	
	SA 16		578516	204,00	
	SA 18		578518	204,00	
	SA 22		578520	204,00	
	SA 28		578522	204,00	
	M 12 <sup>1)</sup>		578310	170,00	
	M 15 <sup>1)</sup>		578312	170,00	
	M 18 <sup>1)</sup>		578314	170,00	
	M 22 <sup>1)</sup>		578316	170,00	
	M 28 <sup>1)</sup>		578318	170,00	
	M 35 <sup>1)</sup>		578390	206,00	
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	144,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00	
	V 12		578324	170,00	
	V 14		578326	170,00	
	VG 14		578338	170,00	
	V 15 <sup>1)</sup>		578328	170,00	
	V 16		578330	170,00	
	VG 16		578340	170,00	
	V 18 <sup>1)</sup>		578332	170,00	
	V 22 <sup>1)</sup>		578334	170,00	
	V 28		578336	170,00	
	V 35		578604	206,00	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	144,00	
	VG 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R	144,00	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00	
	VG 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R	144,00	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00	
	SANHA-Therm Serie 24000	SA 12		578510	297,00
		SA 15		578514	204,00
		SA 18		578518	204,00
		SA 22		578520	204,00
SA 28			578522	204,00	
M 12			578310	170,00	
M 15 <sup>1)</sup>			578312	170,00	
M 18 <sup>1)</sup>			578314	170,00	
M 22 <sup>1)</sup>			578316	170,00	
M 28			578318	170,00	
M 35			578390	206,00	
M 12 S (PR-2B)		Mini Z8	574736 R	144,00	
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	144,00	
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	144,00	
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	144,00	
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	144,00	
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	159,00	
V 12			578324	170,00	
V 15 <sup>1)</sup>			578328	170,00	
V 18 <sup>1)</sup>			578332	170,00	
V 22 <sup>1)</sup>			578334	170,00	
V 28			578336	170,00	
V 35			578604	206,00	
V 12 S (PR-2B)		Mini Z8	574748 R	144,00	
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	144,00	
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	144,00	
V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	144,00	
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	144,00	
V 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574762 R	159,00	
SANHA-Therm Industry Serie 28000		SA 12		578510	297,00
		SA 15		578514	204,00
		SA 18		578518	204,00
		SA 22		578520	204,00
		SA 28		578522	204,00
		M 12		578310	170,00
		M 15 <sup>1)</sup>		578312	170,00
		M 18 <sup>1)</sup>		578314	170,00
		M 22 <sup>1)</sup>		578316	170,00
		M 28		578318	170,00
		M 35		578390	206,00
		M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	144,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00	
	V 12		578324	170,00	
	V 15 <sup>1)</sup>		578328	170,00	
	V 18 <sup>1)</sup>		578332	170,00	
	V 22 <sup>1)</sup>		578334	170,00	
	V 28		578336	170,00	
	V 35		578604	206,00	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	144,00	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00	

Sistema	Pinza a pressare Mini / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
SANITOP PERMATUBO INOX	M 15		578312	170,00	
	M 18		578314	170,00	
	M 22		578316	170,00	
	M 28		578318	170,00	
	M 35		578390	206,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00	
	SANPRO THPRESS	TH 16		578352 R	205,00
		TH 20		578358 R	205,00
		TH 26		578362 R	205,00
TH 32			578364	205,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00		
SATEC SK VITerm	TH 16		578352 R	205,00	
	TH 18		578356	205,00	
	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 26		578362 R	205,00	
	TH 32		578364	205,00	
	U 40		578386	274,00	
	SAVEUR REFLEX PEX Water	TH 16		578352 R	205,00
TH 20			578358 R	205,00	
TH 25			578360	205,00	
TH 32			578364	205,00	
SAVEUR REFLEX PEX-AL-PEX Gas	TH 16		578352 R	205,00	
	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 25		578360	205,00	
	TH 32		578364	205,00	
Schütz duo-flex tri-o-flex	TH 14		578348	205,00	
	TH 16		578352 R	205,00	
	TH 17		578354	205,00	
	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 25		578360	205,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00		
Schwer Fittings AQUApress	M 12		578310	170,00	
	M 15		578312	170,00	
	M 18		578314	170,00	
	M 22		578316	170,00	
	M 28		578318	170,00	
	M 35		578390	206,00	
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	144,00	
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00	
Sestaflex SESTA SESTA GAS	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00	
	TH 14		578348	205,00	
	TH 16		578352 R	205,00	
	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 26		578362 R	205,00	
	TH 32		578364	205,00	
	SESTA sistema multistrato	H 16		578400	185,00
		H 20		578406	185,00
		TH 14		578348	205,00
		TH 16		578352 R	205,00
TH 18			578356	205,00	
TH 20			578358 R	205,00	
TH 26			578362 R	205,00	
TH 32			578364	205,00	
TH 40			578624	272,00	
U 16			578374	192,00	
U 20		578378	192,00		
SIGMA LI Premium	TH 16		578352 R	205,00	
	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 25		578360	205,00	
	TH 32		578364	205,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00	
	U 16		578374	192,00	
	U 20		578378	192,00	
	U 25		578380	192,00	
	U 32		578382	225,00	
SLOVARM PEX-THERM	U 16		578374	192,00	
	U 20		578378	192,00	
	H 26		578410	185,00	
	U 32		578382	225,00	
	H 16		578400	185,00	
	H 20		578406	185,00	
	H 26		578410	185,00	
	H 32		578412	185,00	

Sistema	Pinza a pressare Mini/ anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
STANDARD HIDRAULICA MultiStandard	H 16		578400	185,00
	H 20		578406	185,00
	H 25		578408	185,00
	H 32		578412	185,00
	RFz 16		578492	214,00
	RFz 20		578494	214,00
	RFz 25		578496	214,00
	RFz 32		578498	214,00
	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 25		578360	205,00
	TH 32		578364	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00
	U 16		578374	192,00
	U 18		578376	192,00
	U 20		578378	192,00
	U 25		578380	192,00
	U 32		578382	225,00
	U 40		578386	274,00
	steeltrade Presssystem Edelstahl Kontur M	M 15		578312
M 18 <sup>1)</sup>			578314	170,00
M 22			578316	170,00
M 28 <sup>1)</sup>			578318	170,00
M 35			578390	206,00
M 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574738 R	144,00
M 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574740 R	144,00
M 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574742 R	144,00
M 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574744 R	144,00
M 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574746 R	159,00
STELBI Polikraft	H 16		578400	185,00
	H 20		578406	185,00
	H 26		578410	185,00
	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00
	TH 40		578624	272,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00
	U 16		578374	192,00
	U 20		578378	192,00
U 26 <sup>7)</sup>		578392	225,00	
STELBI Stelgas	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00
STH Westco COPPER PRESS	M 15		578312	170,00
	M 22		578316	170,00
	M 28		578318	170,00
	M 35		578390	206,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00	

**T**

TDM BRASS Serie 1600	H 16		578400	185,00
	H 18		578404	185,00
	H 20		578406	185,00
	H 25		578408	185,00
	H 26		578410	185,00
	H 32		578412	185,00
	TH 16		578352 R	205,00
	TH 18		578356	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 25		578360	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	THL 32		578368	205,00
	TH 40		578624	272,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00
	U 16		578374	192,00
	U 18		578376	192,00
	U 20		578378	192,00
	U 25		578380	192,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	225,00
U 32		578382	225,00	

Sistema	Pinza a pressare Mini/ anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
TDM BRASS Serie 2600	H 16		578400	185,00	
	H 18		578404	185,00	
	H 20		578406	185,00	
	H 25		578408	185,00	
	H 26		578410	185,00	
	H 32		578412	185,00	
	TH 16		578352 R	205,00	
	TH 18		578356	205,00	
	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 25		578360	205,00	
	TH 26		578362 R	205,00	
	THL 32		578368	205,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	
	U 16		578374	192,00	
	U 18		578376	192,00	
	U 20		578378	192,00	
	U 25		578380	192,00	
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	225,00	
	U 32		578382	225,00	
TDM BRASS Serie 1700 gas	TH 16		578352 R	205,00	
	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 26		578362 R	205,00	
	THL 32		578368	205,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00		
TermoConcept TC-PRESS	Basic E01 <sup>1)</sup>		578618	353,00	
THERMOLUTZ	H 14		578398	185,00	
	H 16		578400	185,00	
	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
	TH 14		578348	205,00	
TE-SA TE-SA press serie 800	TH 16		578352 R	205,00	
	TH 18		578356	205,00	
	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 26		578362 R	205,00	
	TH 32		578364	205,00	
	TH 40		578624	272,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	144,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	144,00		
TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00		
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00		
THERMACOME ACOPEX ALU	H 16		578400	185,00	
	H 20		578406	185,00	
	H 26		578410	185,00	
	H 32		578412	185,00	
	TH 16		578352 R	205,00	
	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 26		578362 R	205,00	
	TH 32		578364	205,00	
	U 16		578374	192,00	
	U 20		578378	192,00	
	U 32		578382	225,00	
	TIEMME 1650 AL-COBRAPEX	TH 14		578348	205,00
		TH 16		578352 R	205,00
		TH 18		578356	205,00
TH 20			578358 R	205,00	
TH 25			578360	205,00	
TH 26			578362 R	205,00	
THL 32			578368	205,00	
TH 40			578624	272,00	
TH 14 S (PR-2B)**		Mini Z8	574778 R	144,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Mini Z8	574782 R	144,00	
TH 18 S (PR-2B)**		Mini Z8	574786 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Mini Z8	574788 R	144,00	
TH 25 S (PR-2B)**		Mini Z8	574792 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Mini Z8	574794 R	144,00	
TIEMME 1700 COBRAPEX	RFz 12		578490	214,00	
	RFz 16		578492	214,00	
	RFz 20		578494	214,00	
	RFz 25		578496	214,00	
	RFz 32		578498	214,00	
	TH 40		578624	272,00	

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze a pressare Mini/anelli a pressare indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\*\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.

<sup>2)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>3)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «117» (1° trimestre 2017), «217» (2° trimestre 2017), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.

<sup>4)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>5)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>6)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare Mini con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce.

<sup>7)</sup> Vecchia denominazione: pinza a pressare Mini C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: Aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 183. Pinze a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressione REMS Mini Anelli a pressione REMS

## Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressione Mini / anello a pressione	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
TIEMME 1650 AL-COBRAPEX GAS	TH 16		578352 R	205,00	
	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 26		578362 R	205,00	
	THL 32		578368	205,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	
TIGRE ALPEX GAS	TH 16		578352 R	205,00	
	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 26		578362 R	205,00	
	TH 32		578364	205,00	
TKM Systemtechnik	TH 14		578348	205,00	
	TH 16		578352 R	205,00	
	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 26		578362 R	205,00	
	TH 32		578364	205,00	
	TH 40		578624	272,00	
TRA Multi TRA+	H 16		578400	185,00	
	H 20		578406	185,00	
	H 25		578408	185,00	
	H 26		578410	185,00	
	H 32		578412	185,00	
	TH 16		578352 R	205,00	
	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 25		578360	205,00	
	TH 26		578362 R	205,00	
	TH 32		578364	205,00	
	TH 40		578624	272,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00	
	U 16		578374	192,00	
	U 20		578378	192,00	
U 25		578380	192,00		
U 26 <sup>7)</sup>		578392	225,00		
U 32		578382	225,00		
U 40		578386	274,00		
TRA MULTITRAPRESS	U 16		578374	192,00	
	U 18		578376	192,00	
	U 20		578378	192,00	
	U 25		578380	192,00	
	U 32		578382	225,00	
	U 40		578386	274,00	
TRA TRAPRESS	H 12		578396	185,00	
	H 16		578400	185,00	
	H 20		578406	185,00	
	H 25		578408	185,00	
	H 32		578412	185,00	
	Rfz 12		578490	214,00	
	Rfz 16		578492	214,00	
	Rfz 20		578494	214,00	
	Rfz 25		578496	214,00	
	Rfz 32		578498	214,00	
Tradelink TradePex Crimp Water	K16/P18		578592	214,00	
	K/20		578594	214,00	
	K/25		578596	214,00	
	K32		578598	214,00	
	K1/40		578600	214,00	
Tradelink TradePex Crimp Gas	K16/P18		578592	214,00	
	K/20		578594	214,00	
	K/25		578596	214,00	
	K32		578598	214,00	
	K1/40		578600	214,00	
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE	H 16		578400	185,00	
	H 18		578404	185,00	
	H 20		578406	185,00	
	H 26		578410	185,00	
	H 32		578412	185,00	
	TH 16		578352 R	205,00	
	TH 18		578356	205,00	
	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 26		578362 R	205,00	
	TH 32		578364	205,00	
	TH 40		578624	272,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00	
	U 16		578374	192,00	
	U 18		578376	192,00	
	U 20		578378	192,00	
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	225,00	
U 32		578382	225,00		
TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM	TH 16		578352 R	205,00	
	TH 18		578356	205,00	
	TH 20		578358 R	205,00	
	TH 26		578362 R	205,00	
	TH 32		578364	205,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00	

Sistema	Pinza a pressione Mini / anello a pressione	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
TWEETOP	U 16		578374	192,00
	U 20		578378	192,00
	U 25		578380	192,00
	U 32		578382	225,00
	U 40		578386	274,00
<b>U</b>				
UNICAL AG MAX-MULTIPEX	U 16		578374	192,00
	U 20		578378	192,00
	H 26		578410	185,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	225,00
	U 32		578382	225,00
UNIDELTA DELTAPRESS	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00
	TH 40		578624	272,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00
	H 16		578400	185,00
UNIDELTA DELTAPRESS GAS	H 20		578406	185,00
	H 26		578410	185,00
	H 32		578412	185,00
	U 16		578374	192,00
	U 20		578378	192,00
	U 32		578382	225,00
	U 40		578386	274,00
	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
TH 32		578364	205,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00	
H 16		578400	185,00	
H 20		578406	185,00	
H 26		578410	185,00	
H 32		578412	185,00	
U 16		578374	192,00	
U 20		578378	192,00	
U 32		578382	225,00	
Uponor	UP 14		578576	192,00
	UP 16		578578	192,00
	UP 20		578582	192,00
	UP 25		578584	192,00
	UP 32		578586	225,00
	U 40		578386	274,00
<b>V</b>				
Valsir Bravopress	B 16		578468	224,00
	B 20		578472	224,00
	B 26		578474	247,00
	B 32		578476	247,00
	F 16		578456	195,00
	F 20		578460	195,00
	F 26		578462	211,00
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	144,00
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	144,00
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	144,00
	H 16		578400	185,00
	H 20		578406	185,00
	H 26		578410	185,00
	H 32		578412	185,00
H 32 V		578602	236,00	
TH 16		578352 R	205,00	
TH 20		578358 R	205,00	
TH 26		578362 R	205,00	
TH 32		578364	205,00	
U 16		578374	192,00	
U 20		578378	192,00	
U 26 <sup>7)</sup>		578392	225,00	
U 32		578382	225,00	
Valsir PEXAL	H 14		578398	185,00
	H 16		578400	185,00
	H 20		578406	185,00
	H 26		578410	185,00
	H 32		578412	185,00
	H 32 V		578602	236,00
	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00
	U 16		578374	192,00
	U 20		578378	192,00
	U 26 <sup>7)</sup>		578392	225,00
	U 32		578382	225,00



# Pinze a pressare REMS Mini Anelli a pressare REMS

## Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare Mini/ anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare Mini/ anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Van Marcke NV SYSTEMPEX	TH 16		578352 R	205,00	Viega MegaPress 316 (ASTM) <sup>51</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	236,00	
	TH 20		578358 R	205,00		VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	236,00	
	TH 26		578362 R	205,00		Viega MegaPress 316 FKM	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	236,00
	TH 32		578364	205,00		VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	236,00	
	TH 40		578624	272,00		(ASTM) <sup>51</sup>			182,50	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00		Viega MegaPress CuNi (ASTM) <sup>51</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	236,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00		VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	236,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00		Viega MegaPress FKM (ASTM) <sup>51</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	236,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00		VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	236,00	
Van Marcke NV Tubipress	M 12		578310	170,00	Viega MegaPresG (ASTM) <sup>51</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	236,00	
	M 15		578312	170,00	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	236,00		
	M 18		578314	170,00	Viega Megapress (EN) <sup>41</sup>	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		578660	236,00	
	M 22		578316	170,00	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	236,00		
	M 28		578318	170,00	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	236,00		
	M 35		578390	206,00	Viega MegapressS (EN) <sup>41</sup>	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		578660	236,00	
	M 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574736 R	144,00	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	236,00		
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	236,00		
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00	Viega Pexfit	VX 16		578552	236,00	
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00	VX 20		578554	236,00		
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00	VX 25		578556	236,00		
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00	Viega Pexfit G	VX 16		578552	236,00	
	TH 11,6		578344	205,00	VX 20		578554	236,00		
	TH 16		578352 R	205,00	VX 25		578556	236,00		
	TH 20		578358 R	205,00	Viega Prestabo	V 12		578324	170,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	V 15		578328	170,00			
TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	V 18		578332	170,00			
VESBO CARBON	M 15		578312	170,00	V 22		578334	170,00		
	M 18		578314	170,00	V 28		578336	170,00		
	M 22		578316	170,00	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	144,00		
	M 28		578318	170,00	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R	144,00		
	M 35		578390	206,00	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00		
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00		
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00		
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	144,00		
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00	Viega Profipress	V 12		578324	170,00	
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00	VG 14		578338	170,00		
	M 15		578312	170,00	V 15		578328	170,00		
	M 18		578314	170,00	V 18		578332	170,00		
	M 22		578316	170,00	V 22		578334	170,00		
	M 28		578318	170,00	V 28		578336	170,00		
	M 35		578390	206,00	V 35		578604	206,00		
M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	144,00			
M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00	VG 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R	144,00			
M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00			
M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00	VG 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R	144,00			
M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00			
VESBO INOX	TH 16		578352 R	205,00	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00		
	TH 20		578358 R	205,00	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00		
	TH 26		578362 R	205,00	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00		
	TH 32		578364	205,00	Viega Profipress G	V 12		578324	170,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00	VG 14		578338	170,00		
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00	V 15		578328	170,00		
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00	VG 16		578340	170,00		
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00	V 18		578332	170,00		
	U 16		578374	192,00	V 22		578334	170,00		
	U 20		578378	192,00	V 28		578336	170,00		
	U 26 <sup>71</sup>		578392	225,00	V 35		578604	206,00		
	U 32		578382	225,00	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	144,00		
	V 16		578374	192,00	VG 14 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R	144,00		
	V 20		578378	192,00	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00		
	V 25		578380	192,00	VG 16 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R	144,00		
V 32		578382	225,00	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00			
V 40		578386	274,00	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00			
Viega Fonterra	VX 12		578550	236,00	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00		
	VP 14/15		578480	204,00	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00		
	VP 16/17		578482	204,00	Viega Profipress S	V 12		578324	170,00	
	VP 20		578484	204,00	V 15		578328	170,00		
	VP 25		578486	204,00	V 18		578332	170,00		
					V 22		578334	170,00		
Viega MegaPress (ASTM) <sup>51</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	236,00	V 28		578336	170,00		
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	236,00	V 35		578604	206,00		
					V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	144,00		
Viega MegaPress 304 FKM (ASTM) <sup>51</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		578666 R	236,00	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574750 R	144,00		
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		578664	236,00	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00		
					V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574754 R	144,00		
				V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00			
				V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00			

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze a pressare Mini/anelli a pressare indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\*\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.

<sup>2)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>3)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «117» (1° trimestre 2017), «217» (2° trimestre 2017), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.

<sup>4)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>5)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>6)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare Mini con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce.

<sup>7)</sup> Vecchia denominazione: pinza a pressare Mini C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: Aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 183. Pinze a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Mini Anelli a pressare REMS

# Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare Mini / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Viega Profipress Therm	V 12		578324	170,00	
	V 15		578328	170,00	
	V 18		578332	170,00	
	V 22		578334	170,00	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	144,00	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00	
Viega ProPress (ASTM) <sup>51</sup>	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00	
	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	206,00	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	206,00	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	206,00	
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606	206,00	
Viega ProPress 304 FKM (ASTM) <sup>51</sup>	VUS ½" S (PR-2B) (OD 15,9 mm)	Mini Z8	574764 R	144,00	
	VUS ¾" S (PR-2B) (OD 22,2 mm)	Mini Z8	574766 R	144,00	
	VUS 1" S (PR-2B) (OD 28,6 mm)	Mini Z8	574768 R	144,00	
	VUS 1¼" S (PR-2B) (OD 34,9 mm)	Mini Z8	574770 R	144,00	
	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	206,00	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	206,00	
Viega ProPress 316 (ASTM) <sup>51</sup>	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	206,00	
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606	206,00	
	VUS ½" (OD 15,9 mm)		578566	176,00	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		578568	176,00	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		578570	176,00	
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		578606	176,00	
Viega Propress WATER System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630	176,00	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632	176,00	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634	176,00	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636	185,00	
	VAU 15 S (PR-2B) (OD 12,7 mm)	Mini Z8	574804 R	144,00	
	VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Mini Z8	574806 R	144,00	
Viega PropressGAS System AUS	VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Mini Z8	574808 R	159,00	
	VAU 32 S (PR-2B) (OD 31,8 mm)	Mini Z8	574856 R	159,00	
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		578630	176,00	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		578632	176,00	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		578634	176,00	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		578636	185,00	
Viega Raxinox	VRX 16		578640	216,00	
	VRX 20		578642	216,00	
Viega Raxofix	VRX 16		578640	216,00	
	VRX 20		578642	216,00	
	VRX 25		578644	236,00	
	VRX 32		578646	236,00	
Viega Sanfix	VP 16/17		578482	204,00	
	VP 20		578484	204,00	
	VP 25		578486	204,00	
	VP 32		578488	226,00	
Viega Sanfix Fosta	VP 16/17		578482	204,00	
	VP 20		578484	204,00	
	VP 25		578486	204,00	
	VP 32		578488	226,00	
Viega Sanpress	V 12		578324	170,00	
	V 15		578328	170,00	
	V 18		578332	170,00	
	V 22		578334	170,00	
	V 28		578336	170,00	
	V 35		578604	206,00	
	V 12 S (PR-2B)	Mini Z8	574748 R	144,00	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00	
	Viega Sanpress Inox	V 15		578328	170,00
		V 18		578332	170,00
V 22			578334	170,00	
V 28			578336	170,00	
V 35			578604	206,00	
V 15 S (PR-2B)		Mini Z8	574752 R	144,00	
V 18 S (PR-2B)		Mini Z8	574756 R	144,00	
V 22 S (PR-2B)		Mini Z8	574758 R	144,00	
V 28 S (PR-2B)		Mini Z8	574760 R	144,00	
V 35 S (PR-2B)		Mini Z8	574762 R	159,00	
Viega Sanpress Inox G		V 15		578328	170,00
		V 18		578332	170,00
		V 22		578334	170,00
		V 28		578336	170,00
	V 35		578604	206,00	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00	
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00	
Viega Smartpress	VX 16		578552	236,00	
	VX 20		578554	236,00	
	VX 25		578556	236,00	
Viega Temponox	V 15		578328	170,00	
	V 18		578332	170,00	
	V 22		578334	170,00	
	V 28		578336	170,00	
	V 35		578604	206,00	
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00	
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00	
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00	
Viega Temponox	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00	
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00	

Sistema	Pinza a pressare Mini / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Viessmann	TH 14		578348	205,00
	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00
Vogel & Noot EASYTEC	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00
	TH 40		578624	272,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
VSH	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00
	> Aalberts integrated piping systems			
	<b>W</b>			
Watts MTR	TH 16		578352 R	205,00
	Art press		578358 R	205,00
Watts RADIANT	TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00
	US ¾"		578534	233,00
	US ½"		578536	233,00
Watts WaterPEX	US ¾"		578538	233,00
	US 1"		578540	233,00
Watts RADIANT	US ¾"		578534	233,00
	US ½"		578536	233,00
Watts RadiantPEX	US ¾"		578538	233,00
	US 1"		578540	233,00
Watts RADIANT	U 16 (½")		578374	192,00
	U 20 (¾")		578378	192,00
Watts RadiantPEX-AL	U 25 (¾")		578380	192,00
	U 32 (1")		578382	225,00
Wavin Tigris K5/M5	B 16		578468	224,00
	B 20		578472	224,00
	B 32		578476	247,00
	H 16		578400	185,00
	H 20		578406	185,00
	H 25		578408	185,00
	H 32		578412	185,00
	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 25		578360	205,00
WEECON PRESS-C-Stahl	TH 32		578364	205,00
	TH 40		578624	272,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Mini Z8	574792 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00
	U 16		578374	192,00
	U 20		578378	192,00
	U 25		578380	192,00
	U 32		578382	225,00
	U 40		578386	274,00
	UP 16		578578	192,00
	UP 20		578582	192,00
	UP 25		578584	192,00
UP 32		578586	225,00	
WEECON PRESS-Edelstahl	M 15		578312	170,00
	M 18		578314	170,00
	M 22		578316	170,00
	M 28		578318	170,00
	M 35		578318	170,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00
WEECON PRESS-Kupfer	M 15		578312	170,00
	M 18		578314	170,00
	M 22		578316	170,00
	M 28		578318	170,00
	M 35		578318	170,00
	M 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574746 R	159,00
WEECON PRESS-Kupfer	V 15		578328	170,00
	V 18		578332	170,00
	V 22		578334	170,00
	V 28		578336	170,00
	V 35		578604	206,00
	V 15 S (PR-2B)	Mini Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Mini Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Mini Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Mini Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Mini Z8	574762 R	159,00

# Pinze a pressare REMS Mini Anelli a pressare REMS

## Accessori per pressatrici radiali REMS 22 kN

Sistema	Pinza a pressare Mini/ anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
WEM	U 16		578374	192,00
WIELAND-WERKE cuprotherm CTX	TH 14		578348	205,00
	TH 16		578352 R	205,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Mini Z8	574778 R	144,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
WKS-Press	TH 14		578348	205,00
	TH 16		578352 R	205,00
	TH 17		578354	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00
	TH 40		578624	272,00
WÜRTH	TH 16		578352 R	205,00
Würth	TH 20		578358 R	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	HE 32		578370 R	245,00

### X

XtraConnect	F 16		578456	195,00
	F 20		578460	195,00
	F 26		578462	211,00
	F 32		578464	211,00
	F 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574728 R	144,00
	F 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574730 R	144,00
	F 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574732 R	144,00
	F 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574734 R	159,00
	H 16		578400	185,00
	H 20		578406	185,00
	H 26		578410	185,00
	H 32		578412	185,00
	TH 16		578352 R	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00
	U 16		578374	192,00
	U 20		578378	192,00
(DN 26)	U 25		578380	192,00
	U 32		578382	225,00
	VP 16		578482	204,00
	VP 20		578484	204,00
	VP 32		578488	226,00

### Y

YX COPPER	Yz 16 UNI		578740	214,00
UNIPEX Water & Gas (AUS)	Yz 20 UNI		578742	214,00
	Yz 25 UNI		578744	214,00
	Yz 32 UNI		578746	214,00

Sistema	Pinza a pressare Mini/ anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
<b>Z</b>				
ZEWOTHERM	TH 12		578346	205,00
Zewo Press Premium	TH 16		578352 R	205,00
	TH 17		578354	205,00
	TH 18		578356	205,00
	TH 20		578358 R	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00
	TH 40		578624	272,00
	TH 12 S (PR-2B)**	Mini Z8	574776 R	144,00
	TH 16 S (PR-2B)**		574782 R	144,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Mini Z8	574784 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Mini Z8	574786 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**		574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**		574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)		574798 R	159,00
ZEWOTHERM	TH 16		578352 R	205,00
Zewo Press PPSU	TH 20		578358 R	205,00
	TH 26		578362 R	205,00
	TH 32		578364	205,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Mini Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Mini Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Mini Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Mini Z8	574798 R	159,00
ZURN	US ¾"		578534	233,00
INDUSTRIES	US ½"		578536	233,00
ZURN PEX	US ¾"		578538	233,00
	US 1"		578540	233,00

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze a pressare Mini/anello a pressare indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\*\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.

<sup>2)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>3)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «117» (1° trimestre 2017), «217» (2° trimestre 2017), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.

<sup>4)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>5)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>6)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare Mini con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce.

<sup>7)</sup> Vecchia denominazione: pinza a pressare Mini C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: Aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 183. Pinze a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Pinza intermedia Mini Z8</b> per l'azionamento degli anelli a pressare REMS S (PR-2B)	574700R	<b>167,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserto per pinza intermedia Mini Z8 e pinza intermedia Z8 e 6 anelli a pressare REMS S (PR-2B)	574516R	<b>112,00</b>
<b>Valigetta L-Boxx</b> con inserto per pinza intermedia Mini Z8 e pinza intermedia Z8 e 14 anelli a pressare REMS S (PR-2B)	574704R	<b>170,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti per 8 pinze a pressare/pinze troncatrici Mini e scomparto per tagliatubi fino a 42 mm	578295R	<b>112,00</b>
<b>Valigetta L-Boxx</b> con inserti per 11 pinze a pressare Mini e 6 anelli a pressare S (PR-2B)	578659R	<b>170,00</b>



Pinza troncatrice Mini M di resistenza molto elevata in acciaio speciale forgiato ed a tempra speciale per tagliare staffe filettate.

Acciaio, acciaio inossidabile  
fino a classe di resistenza 4.8 (400 N/mm<sup>2</sup>) M 6 – M 10

## REMS Pinza troncatrice Mini M – taglia staffe filettate in soli 2 secondi.

In acciaio speciale forgiato ed a tempra speciale.

Inseriti da taglio girevoli per una doppia durata.

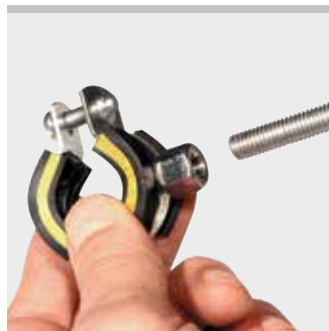
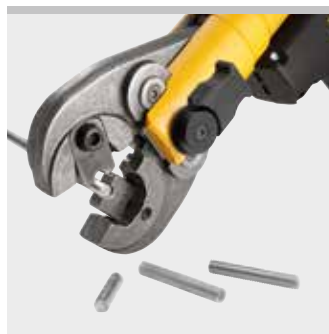
Inseriti da taglio M con profilo della filettatura lavorato ad alta precisione in centri di lavorazione CNC per l'esatta guida della staffa filettata durante il taglio.

Parti della pinza, inserti di taglio e bordi taglienti temprati di geometria speciale, precisa finitura, per punti di taglio praticamente privi di sbavature.

Dopo il taglio la staffa filettata può essere avvitata senza ripassare nel raccordo filettato della fascetta per tubi o nel dado.

Dispositivo di taglio con geometria di pinza a pressare (**Brevetto EP 1 459 825, brevetto US 7,284,330**). Forma particolarmente compatta e basso peso delle pinze troncatrici REMS Mini grazie alla particolare disposizione dei loro attacchi (**Brevetto EP 1 952 948**). Le piastrine di fissaggio delle pinze si trovano all'interno di incavi ricavati sulle ganasce che garantiscono una pressatura della pinza perfettamente in asse (**brevetto EP 2 347 862**).

Azionamento con tutte le pressatrici radiali REMS 22 kN.



Prodotto tedesco di qualità

### La fornitura comprende

**REMS Pinza troncatrice Mini M.** Pinza troncatrice con 1 paio di inserti da taglio girevoli per acciaio, acciaio inossidabile, M 6 – M 10. In cartone.

Articolo	per staffe filettate	Cod.art.	€
<b>REMS Pinza troncatrice Mini M 6</b>	M 6	578620	<b>280,00</b>
<b>REMS Pinza troncatrice Mini M 8</b>	M 8	578621	<b>280,00</b>
<b>REMS Pinza troncatrice Mini M 10</b>	M 10	578622	<b>280,00</b>



Brevetto EP 1 952 948  
Brevetto EP 1 459 825  
Brevetto US 7,284,330  
Brevetto EP 2 347 862

### Accessori

Articolo	per staffe filettate	Cod.art.	€
<b>Inseriti da taglio M 6, un paio</b>	M 6	571891	<b>129,00</b>
<b>Inseriti da taglio M 8, un paio</b>	M 8	571896	<b>129,00</b>
<b>Inseriti da taglio M 10, un paio</b>	M 10	571866	<b>129,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti per 8 pinze a pressare/ pinze troncatrici Mini e scomparto per tagliatubi fino a 42 mm		578295R	<b>112,00</b>





Pressatrice radiale manuale universale per la realizzazione di giunzioni a pressione di tubi dei più comuni sistemi pressfitting.

Giunzioni a pressione con tubi di plastica e tubi multistrato  $\varnothing 10-26 \text{ mm}$   
 $\varnothing \frac{3}{8}-1''$

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi, vedi pagine 198-238.

### REMS Eco-Press – universale fino a $\varnothing 26 \text{ mm}$ . Pressature velocissime e sicure.

#### Vantaggio del sistema

Un solo tipo di pinza a pressare/anello a pressare per tutte le pressatrici radiali REMS 32 kN e pressatrici radiali adatte di altre marche con forza di spinta 32 kN.

Tutte le pinze contrassegnate con \* sono dotate di un ulteriore attacco per l'azionamento manuale con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Tutti gli anelli a pressare S (PR-2B) contrassegnati con \*\* possono essere azionati anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8. Il magazzino è quindi particolarmente semplice ed economico.

#### Pinze a pressare/anelli a pressare per tutti i comuni sistemi

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi (pagine 198-238). Resistenti pinze a pressare/anelli a pressare di tenace acciaio a tempra speciale. I contorni di pressatura degli anelli a pressare/delle pinze a pressare REMS sono specifici del sistema e conformi ai contorni di pressatura dei sistemi pressfitting corrispondenti. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema. Per l'azionamento degli anelli a pressare S (PR-2B) REMS è necessaria una pinza intermedia Z8, vedi pagina 238.

#### Costruzione

Compatta, maneggevole, leggera. Dispositivo d'azionamento con braccio tubolare corto solo 1,6 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, negli angoli stretti. Alloggiamento sicuro della pinza a pressare grazie al serraggio automatico. Bracci tubolari divisibili per l'adattamento individuale della lunghezza della leva alla forza di pressione necessaria per i diversi sistemi pressfitting.

#### Operazione di pressatura

Con la chiusura completa della pinza a pressare la giunzione perfetta è terminata. Arresto di fine corsa, la pinza a pressare resta chiusa fino all'apertura volontaria. Il controllo visivo della pressatura regolamentare (pinza a pressare completamente chiusa) è quindi perfettamente possibile.



Due collegamenti per pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press e pressatrici radiali REMS 32 kN.



Prodotto tedesco di qualità



Info

### La fornitura comprende

**REMS Eco-Press dispositivo d'azionamento.** Pressatrice radiale manuale con arresto di fine corsa per la realizzazione di giunzioni a pressione di tubi di plastica e multistrato  $\varnothing 10-26 \text{ mm}$ ,  $\varnothing \frac{3}{8}-1''$ . Per l'azionamento di pinze a pressare/anelli a pressare REMS. Con bracci tubolari divisibili. Con imballaggio trasparente.

	Cod.art.	€
	574000R	240,00



### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Pinze a pressare/anelli a pressare REMS</b> vedi pagine 198-238.		
<b>Pinza intermedia Z8</b> per l'azionamento degli anelli a pressare REMS S (PR-2B)	574702R	167,00
<b>REMS Pinza troncatrice M per staffe filettate</b> vedi pagina 241.		
<b>Borsa</b> per dispositivo d'azionamento e per 3 pinze a pressare	574436R	44,40
<b>Cassetta metallica</b> con inserti per dispositivo d'azionamento e per 3 pinze a pressare	574430R	112,00



# REMS Power-Press SE

Pressatrice radiale elettrica 32 kN

Elettrotensile universale e maneggevole per la realizzazione di giunzioni a pressione di tubi di tutti i comuni sistemi pressfitting.

Giunzioni a pressione  $\varnothing$  10–108 (110) mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ –4"

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi, vedi pagine 198–238.

**REMS Power-Press SE – universale fino a  $\varnothing$  110 mm.**

**Pressatura velocissima e sicura.**

**Serraggio automatico della pinza a pressare.**

### Vantaggio del sistema

Un solo tipo di pinza a pressare/anello a pressare per tutte le pressatrici radiali REMS 32 kN e pressatrici radiali adatte di altre marche con forza di spinta 32 kN.

Tutte le pinze contrassegnate con \* sono dotate di un ulteriore attacco per l'azionamento manuale con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Tutti gli anelli a pressare S (PR-2B) contrassegnati con \*\* possono essere azionati anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8. Il magazzino è quindi particolarmente semplice ed economico.

### Pinze a pressare/anelli a pressare per tutti i comuni sistemi

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi (pagine 198–238). Resistenti pinze a pressare/anelli a pressare di tenace acciaio a tempra speciale. I contorni di pressatura degli anelli a pressare/delle pinze a pressare REMS sono specifici del sistema e conformi ai contorni di pressatura dei sistemi pressfitting corrispondenti. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema. Per l'azionamento degli anelli a pressare (PR) REMS è necessaria una pinza intermedia, vedere pagina 238.

### Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Dimensioni ridotte, forma slanciata, macchina motore solo 4,7 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, negli angoli stretti. Alloggiamento sicuro della pinza a pressare/pinza intermedia grazie al serraggio automatico. Anche per pinze a pressare/anelli a pressare di altre marche.

### Procedura di pressatura con comando ad impulsi

Per la sicurezza del lavoro, di funzionamento e di affidabilità. Con la chiusura completa della pinza a pressare la giunzione perfetta è terminata. La pinza a pressare resta chiusa fino a quando si inverte la direzione di marcia. Il controllo visivo della pressatura regolamentare (pinza a pressare completamente chiusa) è quindi perfettamente possibile.

### Azionamento

Forza di spinta e di pressione enorme per una pressatura velocissima e perfetta. Forza di spinta 32 kN. Azionamento potente elettromeccanico con motore universale da 450 W, ingranaggio che non necessita manutenzione con frizione slittante di sicurezza e sistema di avanzamento con trapezoidale. Protezione dal sovraccarico. Interruttore elettronico di sicurezza a pressione.



Prodotto tedesco di qualità



### La fornitura comprende

**REMS Power-Press SE Basic-Pack.** Pressatrice radiale elettrica 32 kN per la realizzazione di giunzioni a pressione  $\varnothing$  10–108 (110) mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ –4". Per l'utilizzo con pinze/anelli a pressare REMS e pinze a pressare/anelli a pressare di altre marche. Alloggiamento delle pinze con fissaggio automatico. Azionamento elettromeccanico con motore universale 230 V, 50–60 Hz, 450 W, ingranaggio che non necessita manutenzione con frizione slittante di sicurezza e sistema di avanzamento con trapezoidale. Protezione dal sovraccarico. Interruttore a pressione di sicurezza. In robusta cassetta metallica.

	Cod.art.	€
	572111R220	<b>1.070,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Power-Press SE macchina motore</b>	572101R220	<b>1.060,00</b>
<b>Pinze a pressare/anelli a pressare REMS</b> vedi pagine 198–238.		
<b>Pinze intermedie</b> per anelli a pressare REMS vedi pagina 238.		
<b>REMS Pinza troncatrice M</b> per staffe filettate vedi pagina 241.		
<b>REMS Tagliacavi per cavi elettrici</b> vedi pagina 241.		
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	570280R	<b>128,00</b>



# REMS Power-Press ACC

Pressatrice radiale elettroidraulica 32 kN  
con ritorno automatico

Elettrotensile universale e maneggevole con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione di tutti i comuni sistemi pressfitting.

Giunzioni a pressione  $\varnothing$  10–108 (110) mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ –4"

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi, vedi pagine 198–238.

**REMS Power-Press ACC – universale fino a  $\varnothing$  110 mm. Pressatura velocissima e sicura. Con ritorno automatico. Serraggio automatico della pinza a pressare.**

### Vantaggio del sistema

Un solo tipo di pinza a pressare/anello a pressare per tutte le pressatrici radiali REMS 32 kN e pressatrici radiali adatte di altre marche con forza di spinta 32 kN.

Tutte le pinze contrassegnate con \* sono dotate di un ulteriore attacco per l'azionamento manuale con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Tutti gli anelli a pressare S (PR-2B) contrassegnati con \*\* possono essere azionati anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8. Il magazzino è quindi particolarmente semplice ed economico.

### Pinze a pressare/anelli a pressare per tutti i comuni sistemi

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi (pagine 198–238). Resistenti pinze a pressare/anelli a pressare di tenace acciaio a tempratura speciale. I contorni di pressatura degli anelli a pressare/delle pinze a pressare REMS sono specifici del sistema e conformi ai contorni di pressatura dei sistemi pressfitting corrispondenti. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema. Per l'azionamento degli anelli a pressare (PR) REMS è necessaria una pinza intermedia, vedere pagina 238.

### Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Dimensioni ridotte, forma slanciata, macchina motore solo 4,7 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, negli angoli stretti. Distribuzione del peso ottimale per l'uso ad una mano sola. Carcasa ergonomica con impugnatura concava. Alloggiamento sicuro della pinza a pressare/pinza intermedia grazie al serraggio automatico. Anche per pinze a pressare/anelli a pressare di altre marche.

### Pressatura con comando a impulsi con ACC

Per la sicurezza del lavoro, di funzionamento e di affidabilità. Ritorno automatico dopo l'esecuzione completa della pressatura.

### Azionamento

Forza di spinta e di pressione enorme per una pressatura velocissima e perfetta. Forza di spinta 32 kN. Azionamento potente elettroidraulico con motore universale da 450 W, ingranaggio planetario robusto, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto ad alte prestazioni. Interruttore a pressione di sicurezza.



Prodotto tedesco di qualità



### La fornitura comprende

**REMS Power-Press ACC Basic-Pack.** Pressatrice radiale elettroidraulica 32 kN con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione  $\varnothing$  10–108 (110) mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ –4". Per l'utilizzo con pinze/anelli a pressare REMS e pinze a pressare/anelli a pressare di altre marche. Alloggiamento delle pinze con fissaggio automatico. Azionamento elettroidraulico con motore universale 230 V, 50–60 Hz, 450 W, ingranaggio che non necessita manutenzione con frizione slittante di sicurezza e sistema di avanzamento con trapezoidale, interruttore a pressione di sicurezza.

Versione	Cod.art.	€
In robusta cassetta metallica.	577010R220	<b>1.620,00</b>
In valigetta L-Boxx.	577013R220	<b>1.670,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Power-Press ACC macchina motore</b>	577000R220	<b>1.570,00</b>
<b>Pinze a pressare/anelli a pressare REMS</b> vedi pagine 198–238.		
<b>Pinze intermedie</b> per anelli a pressare REMS vedi pagina 238.		
<b>REMS Pinza troncatrice M per staffe filettate</b> vedi pagina 241.		
<b>REMS Tagliacavi</b> per cavi elettrici vedi pagina 241.		
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	570280R	<b>128,00</b>
<b>Valigetta L-Boxx</b> con inserti	571283R	<b>170,00</b>



Info





# REMS Power-Press XL ACC

Pressatrice radiale elettroidraulica XL 32 kN  
con ritorno automatico

Potente elettrotrouensile universale con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione di tutti i sistemi pressfitting più diffusi.

Giunzioni a pressione  $\varnothing$  10 – 108 (110) mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$  – 4"

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare/anelli a pressare XL REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi, vedi pagine 198 – 238.

**REMS Power-Press XL ACC – universale fino a  $\varnothing$  110 mm. Pressatura di  $\varnothing$  10 – 108 mm in un'unica operazione. Velocissima, ad esempio Geberit Mapress acciaio inossidabile  $\varnothing$  108 mm in soli 15 s. Con ritorno automatico. Serraggio automatico della pinza a pressare.**

## Vantaggio del sistema

Un solo tipo di pinza a pressare/anello a pressare per tutte le pressatrici radiali REMS 32 kN e pressatrici radiali adatte di altre marche con forza di spinta 32 kN.

Tutte le pinze contrassegnate con \* sono dotate di un ulteriore attacco per l'azionamento manuale con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Tutti gli anelli a pressare S (PR-2B) contrassegnati con \*\* possono essere azionati anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8. Il magazzino è quindi particolarmente semplice ed economico.

## Pinze a pressare/anelli a pressare per tutti i comuni sistemi

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare/anelli a pressare XL REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi (pagine 198 – 238). Resistenti pinze a pressare/anelli a pressare/anelli a pressare XL di tenace acciaio a tempratura speciale. I contorni di pressatura degli anelli a pressare/delle pinze a pressare/anelli a pressare XL REMS sono specifici del sistema e conformi ai contorni di pressatura dei sistemi pressfitting corrispondenti. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema. Per l'azionamento degli anelli a pressare REMS (PR) è necessaria una pinza intermedia, come accessorio.

## Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Dimensioni ridotte, forma slanciata, macchina motore solo 5,5 kg. Lunga corsa di lavoro per pressature in una sola fase di lavoro, ideale per grandi dimensioni. Velocissima, ad esempio Geberit Mapress acciaio inossidabile  $\varnothing$  108 mm in soli 15 s. Corpo di forma ergonomica con Softgrip e incavo per l'impugnatura. Alloggiamento sicuro della pinza a pressare/pinza intermedia grazie al serraggio automatico. Anche per pinze a pressare/anelli a pressare di altre marche. Protezione mani regolabile.

## Pressatura con comando a impulsi con ACC

Per la sicurezza del lavoro, di funzionamento e di affidabilità. Ritorno automatico dopo l'esecuzione completa della pressatura.

## Azionamento

Forza di spinta e di pressione enorme per una pressatura velocissima e perfetta. Forza di spinta 32 kN. Azionamento potente elettroidraulico con motore universale da 450 W, ingranaggio planetario robusto, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto ad alte prestazioni. Interruttore a pressione di sicurezza.



Due collegamenti per pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press e pressatrici radiali REMS 32 kN.

**←ACC→**  
Automatic Circuit Control  
con ritorno automatico



Prodotto tedesco di qualità



Info

## La fornitura comprende

**REMS Power-Press XL ACC Basic-Pack.** Pressatrice radiale elettroidraulica 32 kN con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione  $\varnothing$  10–108 (110) mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ –4". Per l'utilizzo con pinze/anelli a pressare/anelli a pressare XL REMS e pinze a pressare/anelli a pressare di altre marche. Alloggiamento delle pinze con fissaggio automatico. Azionamento elettroidraulico con motore universale 230 V, 50–60 Hz, 450 W, ingranaggio che non necessita manutenzione con frizione slittante di sicurezza e sistema di avanzamento con trapezoidale, interruttore a pressione di sicurezza.

Versione	Cod.art.	€
In cassetta di trasporto XL.	579010R220	<b>2.640,00</b>
In valigetta XL-Boxx.	579012R220	<b>2.600,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Power-Press XL ACC macchina motore</b>	579000R220	<b>2.430,00</b>
<b>Pinza intermedia Z6 XL</b> per l'utilizzo degli anelli a pressare REMS 64,0–108,0 XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3S) con REMS Power-Press XL ACC	579120R	<b>432,00</b>
<b>Pinze intermedie</b> per altri anelli a pressare REMS vedere pagina 238.		
<b>Pinze a pressare/anelli a pressare/anelli a pressare XL REMS</b> vedi pagine 198–238.		
<b>REMS Pinza troncatrice M per staffe filettate</b> vedi pagina 241.		
<b>REMS Tagliacavi</b> per cavi elettrici vedi pagina 241.		
<b>Cassetta di trasporto XL</b> con inserti e pratiche maniglie	579240R	<b>334,00</b>
<b>Valigetta XL-Boxx</b> con inserti	579601R	<b>287,00</b>







# REMS Akku-Press E 22V ACC

Pressatrice radiale a batteria 32 kN  
con ritorno automatico

Elettrotensile universale e maneggevole con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione di tutti i comuni sistemi pressfitting. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Giunzioni a pressione  $\varnothing$  10–108 (110) mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ –4"

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi, vedi pagine 198–238.

**REMS Akku-Press E 22V ACC – universale fino a  $\varnothing$  110 mm. Pressatura velocissima e sicura. Con ritorno automatico. Sistema antivibrazione. Serraggio automatico della pinza a pressare. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 2,5 Ah, per circa 200 pressature Viega Profipress DN 15 senza dover ricaricare la batteria\*.**

## Vantaggio del sistema

Un solo tipo di pinza a pressare/anello a pressare per tutte le pressatrici radiali REMS 32 kN e pressatrici radiali adatte di altre marche con forza di spinta 32 kN.

Tutte le pinze contrassegnate con \* sono dotate di un ulteriore attacco per l'azionamento manuale con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Tutti gli anelli a pressare S (PR-2B) contrassegnati con \*\* possono essere azionati anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8. Il magazzino è quindi particolarmente semplice ed economico.

## Pinze a pressare/anelli a pressare per tutti i comuni sistemi

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi (pagine 198–238). Resistenti pinze a pressare/anelli a pressare di tenace acciaio a tempra speciale. I contorni di pressatura degli anelli a pressare/delle pinze a pressare REMS sono specifici del sistema e conformi ai contorni di pressatura dei sistemi pressfitting corrispondenti. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema. Per l'azionamento degli anelli a pressare (PR) REMS è necessaria una pinza intermedia, vedere pagina 238.

## Costruzione

Compatta, maneggevole, leggerissima. Macchina motore con batteria solo 3,3 kg. La macchina motore con pinza a pressare V 15 è lunga solo 35,5 cm. Quindi utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, anche in angoli particolarmente stretti. Distribuzione ottimale del peso per l'uso ad una mano sola. La macchina motore con pinza a pressare montata può essere poggiata sulla batteria per averla a portata di mano. Corpo di forma ergonomica e superfici di presa con Softgrip. Lampada di lavoro a LED per illuminare il punto di lavoro. Controllo dello stato della macchina. Alloggiamento delle pinze orientabile, angolo di rotazione > 360°. Alloggiamento sicuro della pinza a pressare/pinza intermedia grazie al serraggio automatico. Anche per pinze a pressare/anelli a pressare di altre marche.

## Sistema antivibrazione

Speciale tecnica di azionamento con bilanciamento dei pesi e superfici di presa con Softgrip, per una pressatura con basse vibrazioni e senza stancarsi.

## Pressatura con comando a impulsi con ACC

Per la sicurezza del lavoro, di funzionamento e di affidabilità. Ritorno automatico dopo l'esecuzione completa della pressatura.

## Azionamento

Forza di spinta e di pressione enorme per una pressatura velocissima e perfetta. Forza di spinta 32 kN. Azionamento potente elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6V, emissione 380 W, robusto ingranaggio planetario, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto ad alte prestazioni. Interruttore a pressione di sicurezza.

## Alimentazione a batteria o corrente elettrica

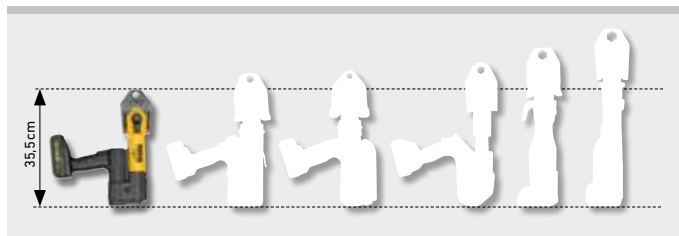
Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6V, capacità 2,5, 4,4, 5,0 o 9,0 Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 2,5 Ah per circa 200 pressature, 4,4 Ah per circa 350 pressature, 5,0 Ah per circa 400 pressature, 9,0 Ah per circa 720 pressature Viega Profipress DN 15 senza dover ricaricare la batteria\*. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e + 60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100–240V, 70W. Caricabatteria veloce 100–240V, 290W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione 220–240V/21,6V, potenza utile 15 A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6 V, come accessorio.



Prodotto tedesco di qualità



Info



La piccola tra le grandi. Solo 3,3 kg.



## La fornitura comprende

**REMS Akku-Press E 22 V ACC Basic-Pack.** Pressatrice radiale a batteria 32 kN con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione Ø 10 – 108 (110) mm, Ø ¾ – 4". Per l'azionamento di pinze a pressare/anelli a pressare REMS. Alloggiamento orientabile della pinza a pressare con serraggio automatico. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6V, 380W, robusto riduttore epicicloidale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto di alta potenza. Sistema antivibrazione. Interruttore di sicurezza a pressione. Lampada di lavoro a LED. Batteria Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, caricabatterie veloce 100 – 240V, 50 – 60Hz, 70W.

Versione	Cod.art.	€
In robusta cassetta metallica.	576016R220	<b>2.000,00</b>
In valigetta L-Boxx.	576017R220	<b>2.050,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

Articolo	Cod. art.	€
<b>Pinze a pressare/anelli a pressare REMS</b> vedi pagine 198 – 238.		
<b>Pinze intermedie</b> per anelli a pressare REMS vedi pagina 238.		
<b>REMS Pinza troncatrice M</b> per staffe filettate vedi pagina 241.		
<b>REMS Tagliacavi per cavi elettrici</b> vedi pagina 241.		
<b>REMS Akku-Press E 22 V ACC macchina motore,</b> senza batteria	576006R22	<b>1.460,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>299,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>431,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>359,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>479,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100 – 240V, 50 – 60 Hz, 90W</b>	571585R220	<b>203,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100 – 240V, 50 – 60 Hz, 290W</b>	571587R220	<b>479,00</b>
<b>Alimentatore di tensione 220 – 240V/21,6 V, 50 – 60 Hz,</b> <b>15 A,</b> per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V	571567R220	<b>479,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	571290R	<b>128,00</b>
<b>Valigetta L-Boxx</b> con inserti	576345R	<b>170,00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22V,</b> fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111		





Elettrotensile universale e maneggevole con ritorno automatico, monitoraggio della pressione esercitata e indicatore del risultato per la realizzazione di giunzioni a pressione di tutti i comuni sistemi pressfitting. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Giunzioni a pressione  $\varnothing$  10–108 (110) mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ –4"

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi, vedi pagine 198–238.

**REMS Akku-Press 22V ACC – universale fino a  $\varnothing$  110 mm. Pressatura velocissima e sicura. Con ritorno automatico, monitoraggio della pressione esercitata e indicatore del risultato. Sistema antivibrazione. Serraggio automatico della pinza a pressare. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 2,5 Ah, per circa 200 pressature Viega Profifress DN 15 senza dover ricaricare la batteria\*.**

### Vantaggio del sistema

Un solo tipo di pinza a pressare/anello a pressare per tutte le pressatrici radiali REMS 32 kN e pressatrici radiali adatte di altre marche con forza di spinta 32 kN.

Tutte le pinze contrassegnate con \* sono dotate di un ulteriore attacco per l'azionamento manuale con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Tutti gli anelli a pressare S (PR-2B) contrassegnati con \*\* possono essere azionati anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8. Il magazzino è quindi particolarmente semplice ed economico.

### Pinze a pressare/anelli a pressare per tutti i comuni sistemi

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi (pagine 198–238). Resistenti pinze a pressare/anelli a pressare di tenace acciaio a tempra speciale. I contorni di pressatura degli anelli a pressare/delle pinze a pressare REMS sono specifici del sistema e conformi ai contorni di pressatura dei sistemi pressfitting corrispondenti. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema. Per l'azionamento degli anelli a pressare (PR) REMS è necessaria una pinza intermedia, vedere pagina 238.

### Costruzione

Compatta, maneggevole, leggerissima. Macchina motore con batteria solo 3,3 kg. La macchina motore con pinza a pressare V 15 è lunga solo 35,5 cm. Quindi utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, anche in angoli particolarmente stretti. Distribuzione ottimale del peso per l'uso ad una mano sola. La macchina motore con pinza a pressare montata può essere poggiata sulla batteria per averla a portata di mano. Corpo di forma ergonomica e superfici di presa con Softgrip. Lampada di lavoro a LED per illuminare il punto di lavoro. Controllo dello stato della macchina. Alloggiamento delle pinze orientabile, angolo di rotazione > 360°. Alloggiamento sicuro della pinza a pressare/pinza intermedia grazie al serraggio automatico. Anche per pinze a pressare/anelli a pressare di altre marche.

### Monitoraggio della pressione esercitata e indicatore del risultato

Sensore della pressione elettronico con monitoraggio della forza di spinta. Valutazione della pressione esercitata al termine della pressatura. Indicatore del risultato con mediante LED bicolore bianco/rosso.

### Sistema antivibrazione

Speciale tecnica di azionamento con bilanciamento dei pesi e superfici di presa con Softgrip, per una pressatura con basse vibrazioni e senza stancarsi.

### Pressatura con comando a impulsi con ACC

Per la sicurezza del lavoro, di funzionamento e di affidabilità. Ritorno automatico dopo l'esecuzione completa della pressatura.

### Azionamento

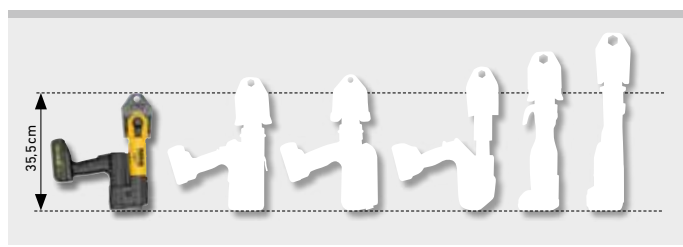
Forza di spinta e di pressione enorme per una pressatura velocissima e perfetta. Forza di spinta 32 kN. Azionamento potente elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6V, emissione 380 W, robusto ingranaggio planetario, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto ad alte prestazioni. Interruttore a pressione di sicurezza.

### Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6V, capacità 2,5, 4,4, 5,0 o 9,0 Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 2,5 Ah per circa 200 pressature, 4,4 Ah per circa 350 pressature, 5,0 Ah per circa 400 pressature, 9,0 Ah per circa 720 pressature Viega Profifress DN 15 senza dover ricaricare la batteria\*. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e + 60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100–240V, 90 W. Caricabatteria veloce 100–240V, 290 W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione 220–240V/21,6V, potenza utile 15 A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6 V, come accessorio.



Prodotto tedesco di qualità



La piccola tra le grandi. Solo 3,3 kg.





## La fornitura comprende

**REMS Akku-Press 22 V ACC Basic-Pack.** Pressatrice radiale a batteria 32 kN con ritorno automatico, monitoraggio della pressione esercitata e indicatore del risultato per la realizzazione di giunzioni a pressione Ø 10–108 (110) mm, Ø ⅜–4". Per l'azionamento di pinze a pressare/anelli a pressare REMS. Alloggiamento orientabile della pinza a pressare con serraggio automatico. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6 V, 380 W, robusto riduttore epicicloidale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto di alta potenza. Sistema antivibrazione. Interruttore di sicurezza a pressione. Lampada di lavoro a LED. Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, caricabatterie veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W.

Versione	Cod.art.	€
In robusta cassetta metallica.	576010R220	<b>2.340,00</b>
In valigetta L-Boxx.	576011R220	<b>2.390,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

Articolo	Cod. art.	€
<b>Pinze a pressare/anelli a pressare REMS</b> vedi pagine 198–238.		
<b>Pinze intermedie</b> per anelli a pressare REMS vedi pagina 238.		
<b>REMS Pinza troncatrice M</b> per staffe filettate vedi pagina 241.		
<b>REMS Tagliacavi per cavi elettrici</b> vedi pagina 241.		
<b>REMS Akku-Press 22 V ACC macchina motore,</b> senza batteria	576000R22	<b>1.790,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>299,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>431,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>359,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>479,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585R220	<b>203,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587R220	<b>479,00</b>
<b>Alimentatore di tensione 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A,</b> per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V	571567R220	<b>479,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	571290R	<b>128,00</b>
<b>Valigetta L-Boxx</b> con inserti	576345R	<b>170,00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22 V,</b> fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111		



# REMS Akku-Press 22V Connected

Pressatrice radiale a batteria 32 kN con funzionalità Connected tramite tecnologia Wi-Fi standard e display OLED

Maneggevole elettrotensile universale con funzionalità Connected tramite tecnologia Wi-Fi standard e display OLED, per realizzare giunzioni a pressione di tutti i comuni sistemi pressfitting. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Giunzioni a pressione  $\varnothing$  10 – 108 (110) mm  
 $\varnothing$  3/8 – 4"

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi, vedi pagine 198 – 238.

**REMS Akku-Press 22V Connected – universale fino a  $\varnothing$  110 mm. Pressatura velocissima e sicura. Con modalità ACC selezionabile. Funzionalità Connected tramite tecnologia Wi-Fi standard e display OLED. Monitoraggio della pressione esercitata e indicatore del risultato. Sistema antivibrazione. Serraggio automatico della pinza a pressare. Posizione di chiusura del perno di fissaggio della pinza monitorata elettricamente. RegISTRAZIONI vocali con riconoscimento vocale. RedAZIONE di protocolli con testi e immagini. Geolocalizzazione dei luoghi di pressatura. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 2,5 Ah, per circa 200 pressature Viega Profipress DN 15 senza dover ricaricare la batteria\*.**

## Vantaggio del sistema

Un solo tipo di pinza a pressare/anello a pressare per tutte le pressatrici radiali REMS 32 kN e pressatrici radiali adatte di altre marche con forza di spinta 32 kN.

Tutte le pinze contrassegnate con \* sono dotate di un ulteriore attacco per l'azionamento manuale con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Tutti gli anelli a pressare S (PR-2B) contrassegnati con \*\* possono essere azionati anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8. Il magazzino è quindi particolarmente semplice ed economico.

## Pinze a pressare/anelli a pressare per tutti i comuni sistemi

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi (pagine 198 – 238). Resistenti pinze a pressare/anelli a pressare di tenace acciaio a tempratura speciale. I contorni di pressatura degli anelli a pressare/delle pinze a pressare REMS sono specifici del sistema e conformi ai contorni di pressatura dei sistemi pressfitting corrispondenti. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema. Per l'azionamento degli anelli a pressare (PR) REMS è necessaria una pinza intermedia, vedere pagina 238.

## Costruzione

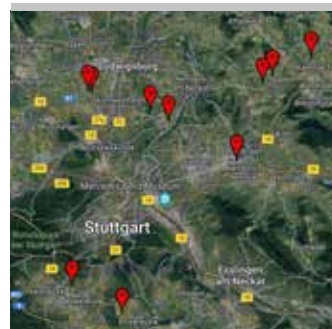
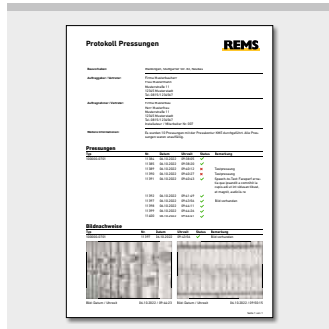
Compatta, maneggevole, leggerissima. Macchina motore con batteria solo 3,3 kg. La macchina motore con pinza a pressare V 15 è lunga solo 36,3 cm. Quindi utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, anche in angoli particolarmente stretti. Distribuzione ottimale del peso per l'uso ad una mano sola. La macchina motore con pinza a pressare montata può essere poggiata sulla batteria per averla a portata di mano. Corpo di forma ergonomica con stabile occhiello per tracolla. Superficie delle impugnature con Softgrip. Due file di lampade di lavoro a LED per illuminare il punto di lavoro secondo necessità, luminosità regolabile su 4 livelli e durata di illuminazione regolabile. Controllo dello stato della macchina con indicatore dello stato di carica con LED a 2 colori verde/rosso. Alloggiamento delle pinze orientabile, angolo di rotazione > 360°. Alloggiamento sicuro della pinza a pressare/pinza intermedia grazie al serraggio automatico. Posizione di chiusura del perno di fissaggio della pinza monitorata elettricamente. Anche per pinze a pressare/anelli a pressare di altre marche.

## Funzionalità Connected

REMS Akku-Press 22V Connected offre diverse ulteriori funzionalità, come ad esempio: protocollo di dati di misurazione/pressatura, creazione di protocolli con logo della propria società, visualizzazione di messaggi di errore, configurazione del prodotto (lingua, data, ora, fuso orario, unità di pressione, durata di illuminazione LED e luminosità LED, tempo di stand-by, modalità ACC, segnali acustici di avviso, ecc.), implementazione di blocchi d'uso (blocco immediato o intervallo di segnale con funzione di antifurto, intervalli di ora e data per i tempi di blocco, limitazione del numero di pressature eseguibili), geolocalizzazione dei luoghi di pressatura, conversione di registrazioni vocali in testo editabile, caricamento e salvataggio di immagini delle pressature, visualizzazione di avvisi (ispezione annuale e verifica periodica, nuova versione firmware, stato della batteria, ecc.), download e installazione di nuove versioni firmware.

## Monitoraggio della pressione esercitata e indicatore del risultato

Sensore della pressione elettronico con monitoraggio della forza di spinta. Monitoraggio e visualizzazione della pressione esercitata e della massima pressione esercitata durante la pressatura. Valutazione della pressione esercitata al termine della pressatura con visualizzazione del risultato sul display OLED e con LED a colori. Visualizzazione del diagramma pressione-tempo della pressatura eseguita direttamente sul display OLED. Salvataggio dei dati di misurazione/pressatura.



Prodotto tedesco di qualità



Info

# REMS Akku-Press 22V Connected

Pressatrice radiale a batteria 32 kN con funzionalità Connected tramite tecnologia Wi-Fi standard e display OLED

## Registrazioni vocali con riconoscimento vocale

Per mezzo del microfono integrato nella macchina motore, per ogni pressatura è possibile eseguire e salvare una registrazione vocale, che può essere convertita in testo editabile ed inserita in protocolli collegandosi al portale dei servizi REMS.

## Connessione Wi-Fi al cloud

Dopo aver effettuato la registrazione e con connessione Internet attiva, REMS Akku-Press 22V Connected invia al cloud i dati raccolti (dati di misura e di pressatura, messaggi di errore, configurazione del prodotto, registrazioni vocali, ecc.). Qui i dati vengono trattati e memorizzati. Tramite il portale dei servizi REMS l'utente può accedere a questi dati, caricare e salvare immagini delle pressature, redigere protocolli con testi e immagini e modificare le impostazioni della macchina motore. Con connessione Internet attiva, le modifiche vengono ritrasmesse alla macchina motore.

## Modalità ACC selezionabile

Con modalità ACC attivata, la macchina motore termina automaticamente la pressatura emettendo un segnale acustico (clac) e ritorna automaticamente in posizione iniziale (ritorno automatico). Con modalità ACC disattivata, la macchina motore si arresta poco prima di raggiungere la necessaria pressione esercitata permettendo così di osservare meglio la chiusura completa della pinza a pressare, dell'anello a pressare, dei segmenti a pressare al termine della pressatura. La pressatura deve essere portata a termine azionando nuovamente l'interruttore di sicurezza. La macchina motore termina automaticamente la pressatura emettendo un segnale acustico (clac) e ritornando in posizione iniziale (funzione di ritorno automatico).

## Azionamento

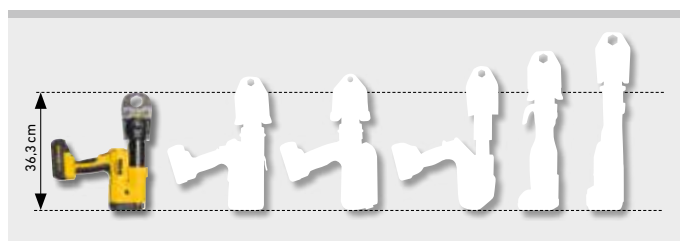
Forza di spinta e di pressione enorme per una pressatura velocissima e perfetta. Forza di spinta 32 kN. Potente azionamento elettroidraulico con motore a batteria 21,6V di elevata coppia, senza spazzole ed esente da manutenzione, potenza utile 400W, con robusto ingranaggio epicicloidale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico ad alte prestazioni. Interruttore di sicurezza.

## Sistema antivibrazione

Speciale tecnica di azionamento con bilanciamento dei pesi e superfici di presa con Softgrip, per una pressatura con basse vibrazioni e senza stancarsi.

## Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6V, capacità 2,5, 4,4, 5,0 o 9,0Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 2,5Ah per circa 210 pressature, 4,4Ah per circa 370 pressature, 5,0Ah per circa 420 pressature, 9,0Ah per circa 750 pressature Viegia Profipress DN 15 senza dover ricaricare la batteria\*. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e +60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100-240V, 90W. Caricabatteria veloce 100-240V, 290W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione 220-240V/21,6V, potenza utile 15A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6V, come accessorio.



La piccola tra le grandi. Solo 3,3 kg.



Posizione di chiusura del perno di fissaggio della pinza monitorata elettricamente.



## La fornitura comprende

**REMS Akku-Press 22V Connected Basic-Pack.** Pressatrice radiale a batteria 32 kN con modalità ACC selezionabile, funzionalità Connected tramite tecnologia Wi-Fi standard e display OLED, monitoraggio della pressione esercitata e indicatore del risultato, per la realizzazione di giunzioni a pressione Ø 10-108 (110) mm, Ø 3/8-4". Per l'azionamento di pinze a pressare/anelli a pressare REMS. Alloggiamento orientabile della pinza a pressare con serraggio automatico. Posizione di chiusura del perno di fissaggio della pinza monitorata elettricamente. Azionamento elettroidraulico con motore a batteria 21,6V di elevata coppia, senza spazzole ed esente da manutenzione, 400W, con robusto ingranaggio epicicloidale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico ad alte prestazioni. Sistema antivibrazione. Interruttore di sicurezza a pressione. Lampade di lavoro a LED. Batteria Li-Ion 21,6V, 2,5Ah, caricabatterie veloce 100-240V, 50-60Hz, 90W.

Versione	Cod.art.	€
In robusta cassetta metallica.	576014R220	3.490,00
In valigetta L-Boxx.	576015R220	3.540,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

Articolo	Cod. art.	€
<b>Pinze a pressare/anelli a pressare REMS</b> vedi pagine 198-238.		
<b>Pinze intermedie</b> per anelli a pressare REMS vedi pagina 238.		
<b>REMS Pinza troncatrice M</b> per staffe filettate vedi pagina 241.		
<b>REMS Tagliacavi per cavi elettrici</b> vedi pagina 241.		
<b>REMS Akku-Press 22V Connected macchina motore, senza batteria</b>	576003R22	2.990,00
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah</b>	571571R22	299,00
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah</b>	571574R22	431,00
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah</b>	571581R22	359,00
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah</b>	571583R22	479,00
<b>Caricabatteria veloce 100-240V, 50-60Hz, 90W</b>	571585R220	203,00
<b>Caricabatteria veloce 100-240V, 50-60Hz, 290W</b>	571587R220	479,00
<b>Alimentatore di tensione 220-240V/21,6V, 50-60Hz, 15A</b> , per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6V	571567R220	479,00
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	571290R	128,00
<b>Valigetta L-Boxx</b> con inserti	576345R	170,00
<b>REMS Lumen 2800 22V</b> , fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111		





Potente elettrotensile universale con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione XL di tutti i sistemi pressfitting più diffusi. Forza di spinta 45 kN. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Giunzioni a pressione XL  $\varnothing$  64 – 108 mm  
 $\varnothing$  2½ – 4"

Assortimento completo di anelli a pressare REMS XL per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi, vedi pagine 198 – 238.

**REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC – quella forte, con forza di spinta 45 kN. Pressatura di  $\varnothing$  64 – 108 mm in un'unica operazione. Sistema antivibrazione. Velocissima, ad esempio Geberit Mapress acciaio inossidabile  $\varnothing$  108 mm in soli 15 s. Con ritorno automatico. Alloggiamento sicuro della pinza intermedia grazie al serraggio automatico.**

**Batteria agli ioni di litio 21,6 V, 5,0 Ah, per circa 150 pressature Geberit Mapress acciaio inossidabile  $\varnothing$  108,0 mm senza dover ricaricare la batteria\*.**

### Anelli a pressare XL per tutti i comuni sistemi

Assortimento completo di anelli a pressare REMS XL per l'azionamento tramite REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC (pagine 198 – 238). Resistenti anelli a pressare XL di tenace acciaio a tempratura speciale. I contorni di pressatura degli anelli a pressare REMS XL sono specifici del sistema e conformi ai contorni di pressatura dei sistemi pressfitting corrispondenti. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema.

### Pinza intermedia Z7 XL 45 kN

Per l'azionamento degli anelli a pressare REMS XL tramite REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC è necessaria la pinza intermedia Z7 XL 45 kN.

### Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Dimensioni ridotte, forma slanciata, macchina motore solo 6,5 kg. Lunga corsa di lavoro per pressature in una sola fase di lavoro. Velocissima, ad esempio Geberit Mapress acciaio inossidabile  $\varnothing$  108 mm in soli 15 s. La macchina motore con pinza a pressare montata può essere poggiata sulla batteria per averla a portata di mano. Lampada di lavoro a LED per illuminare il punto di lavoro. Controllo dello stato della macchina. Alloggiamento orientabile dell'anello a pressare, angolo di rotazione > 360°. Alloggiamento sicuro della pinza intermedia grazie al serraggio automatico.

### Sistema antivibrazione

Speciale tecnica di azionamento con bilanciamento dei pesi e superfici di presa con Softgrip, per una pressatura con basse vibrazioni e senza stancarsi.

### Pressatura con comando a impulsi con ACC

Per la sicurezza del lavoro, di funzionamento e di affidabilità. Ritorno automatico dopo l'esecuzione completa della pressatura.

### Azionamento

Forza di spinta e di pressione enorme per una pressatura velocissima e perfetta. Forza di spinta 45 kN. Azionamento potente elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6V, emissione 380 W, robusto ingranaggio planetario, pompa a doppio pistone eccentrico e sistema idraulico compatto ad alte prestazioni. Interruttore a pressione di sicurezza.

### Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6V, capacità 4,4, 5,0 o 9,0Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 21,6 V, 4,4 Ah per circa 130 pressature, 5,0 Ah per circa 150 pressature, 9,0 Ah per circa 270 pressature Geberit Mapress acciaio inossidabile  $\varnothing$  108,0 mm senza dover ricaricare la batteria\*. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e + 60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100 – 240V, 90W. Caricabatteria veloce 100 – 240V, 290W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione 220 – 240V/21,6V, potenza utile 40A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6V, come accessorio.



Prodotto tedesco di qualità



Info





## La fornitura comprende

**REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC Basic-Pack Z7.** Pressatrice radiale a batteria 45 kN con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione XL Ø 64 – 108 mm, Ø 2½ – 4". Per l'azionamento di anelli a pressare REMS XL. Alloggiamento orientabile del anello a pressare con serraggio automatico. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6 V, 380 W, robusto riduttore epicicloideale, pompa a doppio pistone eccentrico e sistema idraulico compatto di alta potenza. Sistema antivibrazione. Interruttore di sicurezza a pressione. Lampada di lavoro a LED. Batteria Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, caricabatterie veloce 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W. Pinza intermedia Z7 XL 45 kN. In valigetta XL-Boxx.

	Cod.art.	€
	579014R220	<b>3.530,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.



## Accessori

Articolo	Cod. art.	€
<b>REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC macchina motore, senza batteria</b>	579001R22	<b>2.390,00</b>
<b>Pinza intermedia Z7 XL 45 kN</b> per l'azionamento degli anelli a pressare REMS 64,0 – 108,0 XL (PR-3S), 2½ – 4" XL (PR-3S), 2½ – 4" XL (PR-3B) con REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC	579123R	<b>456,00</b>

**Anelli a pressare XL REMS** vedi pagine 198 – 238.

<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>431,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>359,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>479,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W</b>	571585R220	<b>203,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 290 W</b>	571587R220	<b>479,00</b>
<b>Alimentatore di tensione 220 – 240 V/21,6 V, 50 – 60 Hz, 40 A</b> , per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V	571578R220	<b>600,00</b>
<b>Valigetta XL-Boxx con inserti</b>	579601R	<b>287,00</b>

**REMS Lumen 2800 22 V**, fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111



## Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press) e pressatrici radiali idonee di altre marche

per tutti i comuni sistemi pressfitting

### Scegliete voi stessi le pinze a pressare REMS/ gli anelli a pressare REMS!

Individuare il sistema pressfitting nella tabella sottostante e scegliere la grandezza necessaria della testine a pressare/degli anelli a pressare. Occorre tenere presente che i sistemi pressfitting per impianti a gas possono essere realizzati esclusivamente con le pinze/anelli a pressare indicati in giallo nella tabella.

Resistenti pinze a pressare/anelli a pressare di tenace acciaio a tempra speciale. I contorni di pressatura degli anelli a pressare/delle pinze a pressare REMS sono specifici del sistema e conformi ai contorni di pressatura dei rispettivi sistemi pressfitting. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema. Ganasce delle pinze a pressare/degli anelli a pressare realizzate e arrotondate in centri di lavorazione CNC con altissima precisione. Ne derivano basse tolleranze di fabbricazione.

Azionamento tramite pressatrici radiali REMS 32 kN e pressatrici radiali adatte di altre marche con forza di spinta 32 kN o, se necessario a livello di sistema, tramite REMS Akku-Press XL 45 kN 22VACC con forza di spinta 45 kN; vedere la tabella seguente. Per l'azionamento degli anelli a pressare (PR) REMS è necessaria una pinza intermedia (pagina 238). Tutte le pinze a pressare contrassegnate con \* sono dotate di un ulteriore attacco per l'azionamento manuale con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Tutti gli anelli a pressare S (PR-2B) contrassegnati con \*\* possono essere azionati anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press (pagina 185) utilizzando la pinza intermedia Z8.

Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

#### Pinza a pressare REMS (PZ-2B)

Pinza a pressare REMS (PZ-2B) con 2 ganasce monoblocco orientabili. Il modello standard più venduto. Le pinze a pressare REMS ACz, Fz, RFz, RFlz, VMPz con dentatura impediscono la formazione di bave sul pressfitting (**brevetto EP 2 027 971**).

#### Pinza a pressare REMS (PZ-4G)

Pinza a pressare REMS (PZ-4G) con 2 segmenti mobili paralleli per pressature lineari di dimensioni medie.

#### Pinza a pressare REMS (PZ-S)

Pinza a pressare REMS (PZ-S) con un segmento fisso e due segmenti a pressare a snodo mobile per dimensioni medie. Le pinze a pressare REMS VMPz con dentatura impediscono la formazione di bave sul pressfitting.

#### Anello a pressare REMS (PR-3S)

REMS anello a pressare (PR-3S) con 3 segmenti a pressare, 2 a movimento basculante, per pressature impegnative di grandi dimensioni. Pressatura ottimale grazie al movimento radiale dei segmenti di pressatura. È necessaria la pinza intermedia, vedere pagina 238.

#### Anello a pressare REMS (PR-3B)

Anello a pressare (PR-3B) REMS con 3 ganasce per pressature impegnative di grandi dimensioni. Pressatura ottimale grazie al movimento radiale delle ganasce. È necessaria la pinza intermedia, vedere pagina 238. Gli anelli a pressare REMS VAUFz, VFz, VMPz, VUSFz con dentatura impediscono la formazione di bave sul pressfitting.

#### Anello a pressare REMS (PR-2B)

Anello a pressare REMS (PR-2B) con 2 ganasce, per l'applicazione sicura delle ganasce in spazi ristretti per dimensioni medie. Per l'azionamento degli anelli a pressare REMS (PR-2B) è necessaria una pinza intermedia, vedere pagina 238.

#### Anello a pressare REMS S (PR-2B)

Anello a pressare REMS S (PR-2B), orientabile su qualsiasi angolo, con 2 ganasce, per l'applicazione sicura delle ganasce in punti difficili da raggiungere. Per l'azionamento degli anelli a pressare REMS S (PR-2B) è necessaria una pinza intermedia, vedere pagina 238.

#### Tracciabilità secondo EN 1775:2007

Le pinze e gli anelli a pressare REMS con profilo di pressatura F, M, V, SA, B, RN e UP riportano una marcatura specifica all'interno del profilo, che imprime sulla giunzione utilizzata il proprio marchio. In questo modo l'installatore può verificare anche dopo la pressatura, se per la realizzazione del pressfitting è stata utilizzata la pinza o l'anello di pressatura adatti.

Con questo sistema di tracciabilità REMS si adegua alle indicazioni previste nella Normativa EN 1775:2007 relativa all'installazioni di sistemi di pressfitting per il gas.

#### Conferme di idoneità

Vedi pagina 239.

#### Accordo per la concessione di garanzia

Vedi pagina 240.



Due collegamenti per pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press e pressatrici radiali REMS 32 kN.



Prodotto tedesco di qualità



Pinza a pressare REMS (PZ-2B)



Pinza a pressare REMS (PZ-4G)



Pinza a pressare REMS (PZ-S)



Anello a pressare REMS (PR-3S)



Anello a pressare REMS (PR-3B)



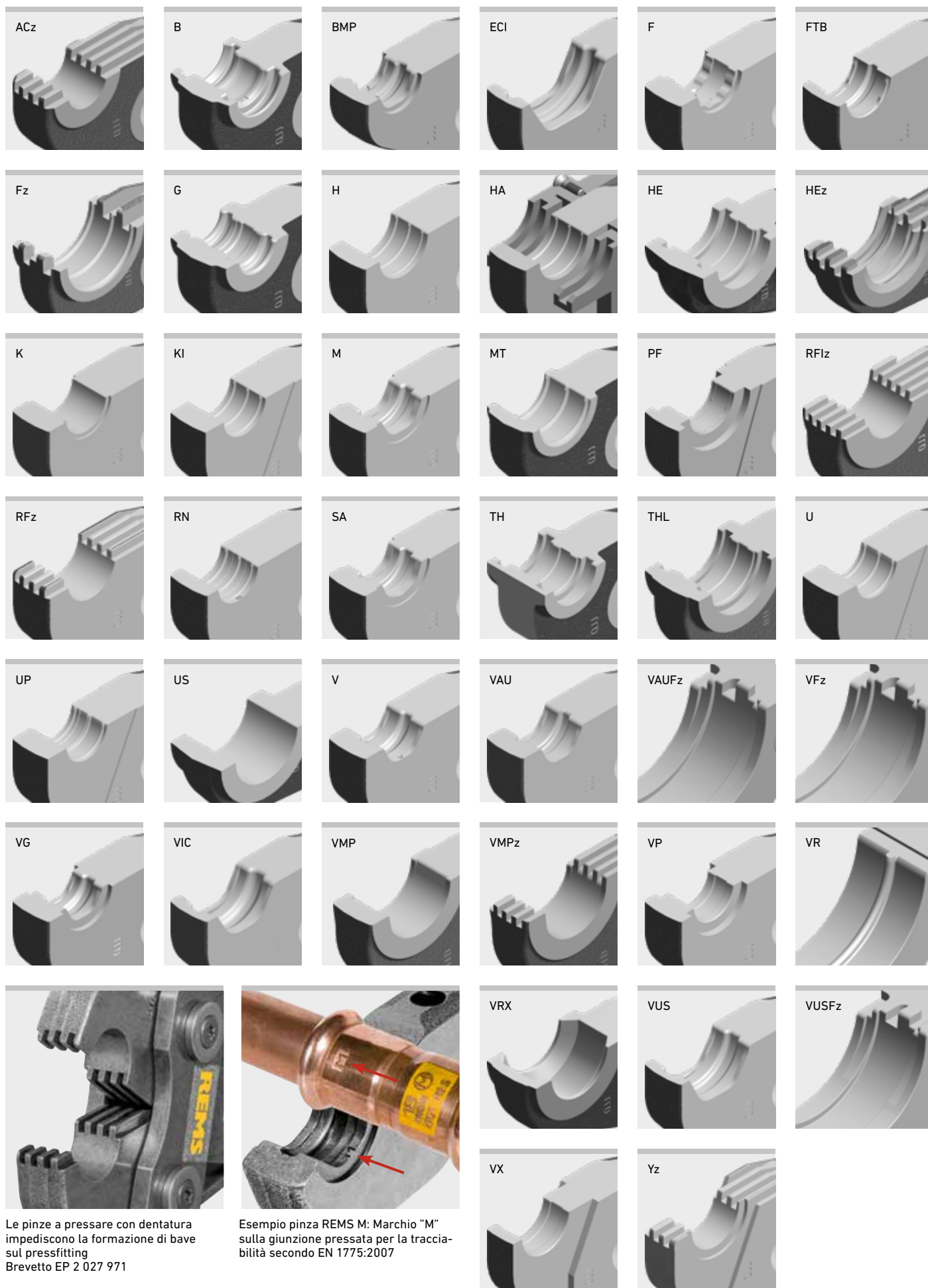
Anello a pressare REMS (PR-2B)



Anello a pressare REMS S (PR-2B), orientabile su qualsiasi angolo

# Pinze a pressione REMS Anelli a pressione REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche



Le pinze a pressione con dentatura impediscono la formazione di bave sul pressfitting  
Brevetto EP 2 027 971

Esempio pinza REMS M: Marchio "M" sulla giunzione pressata per la tracciabilità secondo EN 1775:2007

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
<b>A</b>				
Aalberts integrated piping systems	U 14*		570760	202,00
VSH MultiPress	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
	TH 14*		570455	216,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	144,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
Aalberts integrated piping systems	U 16 <sup>2)</sup>		570765	202,00
VSH MultiPress Gas <sup>2)</sup>	U 20 <sup>2)</sup>		570775	202,00
	U 25 <sup>2)</sup>		570780	202,00
	TH 16 <sup>2)</sup>		570460	216,00
	TH 20 <sup>2)</sup>		570470	216,00
	TH 16 S (PR-2B) <sup>2)</sup>	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B) <sup>2)</sup>	Z8	574788 R	144,00
Aalberts integrated piping systems	V 12		570107	179,00
VSH SudoPress Carbon	V 15		570115	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	1.350,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
Aalberts integrated piping systems	V 12		570107	179,00
VSH SudoPress Copper	V 14		570112	179,00
	VG 14		570132	179,00
	V 15		570115	179,00
	V 16		570117	179,00
	VG 16		570137	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	144,00
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	144,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
Aalberts integrated piping systems	V 12		570107	179,00
VSH SudoPress Copper Gas	V 14		570112	179,00
	VG 14		570132	179,00
	V 15		570115	179,00
	V 16		570117	179,00
	VG 16		570137	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	144,00
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	144,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Aalberts integrated piping systems	V 15		570115	179,00
VSH SuoPress	V 18		570125	179,00
Stainless	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
Aalberts integrated piping systems	M 12		570100	179,00
VSH XPress Carbon	M 15		570110	179,00
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PZ-46)		570160	580,00
	M 54 (PZ-46)		570170	580,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	1.350,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	144,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
Aalberts integrated piping systems	M 12		570100	179,00
VSH XPress Copper	M 15		570110	179,00
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	1.230,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	1.350,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00
	XP 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579109 R	1.570,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	144,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
Aalberts integrated piping systems	M 15		570110	179,00
VSH XPress Copper Gas	M 18 <sup>1)</sup>		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
Aalberts integrated piping systems	M 15		570110	179,00
VSH XPress Stainless	M 18 <sup>1)</sup>		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PZ-46)		570160	580,00
	M 54 (PZ-46)		570170	580,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
Aalberts integrated piping systems	M 15		570110	179,00
VSH XPress Stainless Gas	M 18 <sup>1)</sup>		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00



# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
AC-FIX PRESS (Global Piping Systems)	H 12*		570300	195,00	AHLSELL A-press elförzinkad V	V 12		570107	179,00
	H 16*		570320	195,00		V 15		570115	179,00
	H 20*		570350	195,00		V 18		570125	179,00
	H 25*		570360	195,00		V 22		570135	179,00
	H 32		570380	195,00		V 28		570145	179,00
	RFz 12*		571320	225,00		V 35		570155	179,00
	RFz 16*		571325	225,00		V 42		570165	416,00
	RFz 20*		571330	225,00		V 54		570175	428,00
	RFz 25		571335	225,00		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	RFz 32		571340	225,00		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	U 16*		570765	202,00		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	U 20*		570775	202,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	U 25*		570780	202,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	U 32		570785	237,00		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
	VX 16*		571635	249,00		AHLSELL	M 12	570100	179,00
	VX 20*		571640	249,00		A-press koppar M	M 15	570110	179,00
	AC-FIX PRESS DUO (Global Piping Systems)	RFz 16*		571325		225,00	M 18	570120	179,00
		RFz 20*		571330		225,00	M 22	570130	179,00
		RFz 25		571335		225,00	M 28	570140	179,00
		RFz 32		571340		225,00	M 35	570150	179,00
TH 16*			570460	216,00	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
TH 20*			570470	216,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
TH 25*			570495	216,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00	
TH 26*			570475	216,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00	
TH 32			570480	216,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	144,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	144,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	144,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	144,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	159,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
U 16*			570765	202,00	AHLSELL	V 12	570107	179,00	
U 20*			570775	202,00	A-press koppar V	V 15	570115	179,00	
U 25*			570780	202,00	V 18	570125	179,00		
U 32			570785	237,00	V 22	570135	179,00		
AC-FIX PRESS-MULTI (Global Piping Systems)		H 16*		570320	195,00	V 28	570145	179,00	
		H 18*		570340	195,00	V 35	570155	179,00	
	H 20*		570350	195,00	V 42	570165	416,00		
	H 25*		570360	195,00	V 54	570175	428,00		
	H 32		570380	195,00	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00	
	RFz 16*		571325	225,00	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00	
	RFz 20*		571330	225,00	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00	
	RFz 25		571335	225,00	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00	
	RFz 32		571340	225,00	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
	U 16*		570765	202,00	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	
	U 18*		570770	202,00	AHLSELL	M 15	570110	179,00	
	U 20*		570775	202,00	A-press rostfritt	M 18	570120	179,00	
	U 25*		570780	202,00	M 22	570130	179,00		
	U 32		570785	237,00	M 28	570140	179,00		
	ACOME MT	ACz 12*		572642	225,00	M 35	570150	179,00	
		ACz 16*		572644	225,00	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
		ACz 20*		572646	225,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
		ACz 25		572648	225,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00
						M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00
	AHLSELL A-press elförzinkad M	M 12		570100	179,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00
M 15			570110	179,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
M 18			570120	179,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
M 22			570130	179,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
M 28			570140	179,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
M 35			570150	179,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	780,00	AIRBEL	M 15	570110	179,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	780,00	PRESSCLIM	M 18	570120	179,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00	M 22	570130	179,00		
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00	M 28	570140	179,00		
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00	M 35	570150	179,00		
M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	144,00	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	144,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	144,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	144,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	144,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	159,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
					M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
					M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
					M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
				M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00		

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

- \* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.
- \*\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.
- <sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.
- <sup>2)</sup> Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.
- <sup>3)</sup> Azionamento con REMS Power-Press XL ACC, vedere pagina 188.
- <sup>4)</sup> Azionamento con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, vedere pagina 196.
- <sup>5)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.
- <sup>6)</sup> I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.
- <sup>7)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.
- <sup>8)</sup> Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.
- <sup>9)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.
- <sup>10)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.
- <sup>11)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce.
- <sup>12)</sup> Vecchia denominazione: pinza a pressare C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo. Pinze intermedie: vedere pagina 238. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
AIRBEL	M 15		570110	179,00
SERTINOX	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
ALB	TH 16*		570460	216,00
Sistema Multicapa para calefacción y sanitario	TH 18*		570465	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	H 16*		570320	195,00
	H 18*		570340	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	660,00
	U 16*		570765	202,00
	U 18*		570770	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	237,00
	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
ALB Sistema Multicapa para Gas	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	237,00
	U 32		570785	237,00
ALTECH Altech	Rfz 12*		571320	225,00
	Rfz 16*		571325	225,00
	Rfz 20*		571330	225,00
	Rfz 25		571335	225,00
APE MULTYGAS Serie AP Gas	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
APE Serie AP	B 16*		570850	235,00
	B 20*		570860	235,00
	B 26		570870	259,00
	B 32		570880	259,00
	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 18*		570465	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
APE Serie APL	H 16*		570320	195,00
	H 18*		570340	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 25*		570360	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 18*		570465	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	U 16*		570765	202,00
	U 18*		570770	202,00
	U 20*		570775	202,00
AQUATECHNIK Press-fitting metal	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	237,00
	U 32		570785	237,00
AQUATECHNIK Universal	B 16*		570850	235,00
	B 20*		570860	235,00
	B 26		570870	259,00
	B 32		570880	259,00
	F 16*		570717	205,00
	F 20*		570727	205,00
	F 26*		570730	222,00
	F 32		570735	222,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	144,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	159,00
	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	237,00
	U 32		570785	237,00
ARKA DUROsystem	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 25*		570360	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
Aschl NIR	M 15		570110	179,00
	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
ASSOTHERM IPC-RAC Carbon Steel	M 15		570110	179,00	ASSOTHERM IPR-RRR Copper	M 15		570110	179,00
	M 18		570120	179,00		M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00		M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00		M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00		M 35		570150	179,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	580,00		M 42 (PZ-4G)		570160	580,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	580,00		M 54 (PZ-4G)		570170	580,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00		
ASSOTHERM IPI-RAX Inox	M 15		570110	179,00	ASSOTHERM IPI-RRR Copper Gas	M 15		570110	179,00
	M 18		570120	179,00		M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00		M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00		M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00		M 35		570150	179,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	580,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	580,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00		ASTM F 1807 (Fittings with Copper Crimp Ring for PEX tubing)	US 3/8"	571450	245,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00			US 1/2"	571455	245,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00			US 3/4"	571460	245,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00			US 1"	571465	245,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00			US 1 1/4"	571470	245,00
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00		US 1 1/2"	571475	245,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00		US 2"	571477	330,00		
ASSOTHERM IPI-RAX Inox Gas	M 15		570110	179,00	ATUSA ITALIA INSTALPRESS CARBON STEEL PRESS FITTINGS	M 15		570110	179,00
	M 18		570120	179,00		M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00		M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00		M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00		M 35		570150	179,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	580,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	580,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	ATUSA ITALIA INSTALPRESS	M 15	570110	179,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	STAINLESS STEEL PRESS FITTINGS	M 18	570120	179,00		
ASSOTHERM IPM-Multistrato	H 16*		570320	195,00	M 22	570130	179,00		
	H 20*		570350	195,00	M 28	570140	179,00		
	H 26*		570370	195,00	M 35	570150	179,00		
	H 32		570380	195,00	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
	TH 16*		570460	216,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
	TH 20*		570470	216,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00	
	TH 26*		570475	216,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00	
	TH 32		570480	216,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00	
	THL 32		570487	216,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
	TH 40		570485	286,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	AUSTEC	TH 16*	570460	216,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	PEX-B, PEX-AL-PEX (AUS)	TH 20*	570470	216,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00		TH 25*	570495	216,00	
	U 16*		570765	202,00		TH 32	570480	216,00	
	U 20*		570775	202,00		U 16*	570765	202,00	
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	237,00		U 20*	570775	202,00	
	U 32		570785	237,00		U 25*	570780	202,00	
					U 32	570785	237,00		

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

\*\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

<sup>2)</sup> Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

<sup>3)</sup> Azionamento con REMS Power-Press XL ACC, vedere pagina 188.

<sup>4)</sup> Azionamento con REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, vedere pagina 196.

<sup>5)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>6)</sup> I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

<sup>7)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

<sup>8)</sup> Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>10)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>11)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare con marcatura "VMP 1/2" G" sulle ganasce.

<sup>12)</sup> Vecchia denominazione: pinza a pressare C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 238. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressione REMS Anelli a pressione REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressione / anello a pressione	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
AUSTEC PEX-AL-PEX GAS (AUS)	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 32		570480	216,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
AYOR FIXOCONNECT Press	H 12*		570300	195,00
	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 25*		570360	195,00
	Rfz 12*		571320	225,00
	Rfz 16*		571325	225,00
	Rfz 20*		571330	225,00
	Rfz 25		571335	225,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
AYOR FIXOMULTIX	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 32		570785	237,00
U 40		570790	288,00	
U 50		570795	366,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	
U 63 (PZ-S)		572365	750,00	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	750,00	
AYOR SOMATHERM FOR YOU -1	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	U 16*		570765	202,00
U 20*		570775	202,00	
AYOR SOMATHERM FOR YOU -2	H 12*		570300	195,00
	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 25*		570360	195,00
	Rfz 12*		571320	225,00
	Rfz 16*		571325	225,00
	Rfz 20*		571330	225,00
	Rfz 25		571335	225,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00

## B

Bampi BALPEX serie LP	TH 16*		570460	216,00
	TH 18*		570465	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	U 16*		570765	202,00
	U 18*		570770	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750	237,00
	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
U 50		570795	366,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	
U 63 (PZ-S)		572365	750,00	
Bampi BALPEX serie MP	TH 16*		570460	216,00
	TH 18*		570465	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	

Sistema	Pinza a pressione / anello a pressione	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Bampi BALPEX Gas	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
BARBI EASYPRESS (Industrial Blansol)	H 12*		570300	195,00
	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 25*		570360	195,00
	H 32		570380	195,00
	Rfz 12*		571320	225,00
	Rfz 16*		571325	225,00
	Rfz 20*		571330	225,00
	Rfz 25		571335	225,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
U 25*		570780	202,00	
U 32		570785	237,00	
BARBI MULTIPEX (Industrial Blansol)	H 14*		570310	195,00
	H 16*		570320	195,00
	H 18*		570340	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 25*		570360	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	Rfz 16*		571325	225,00
	Rfz 18*		571327	225,00
	Rfz 20*		571330	225,00
	Rfz 25		571335	225,00
	Rfz 32		571340	225,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
U 16*		570765	202,00	
U 18*		570770	202,00	
U 20*		570775	202,00	
U 25*		570780	202,00	
U 32		570785	237,00	
U 40		570790	288,00	
U 50		570795	366,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	
U 63 (PZ-S)		572365	750,00	
BEGETUBE/ IVAR	B 14*		570845	235,00
	B 16*		570850	235,00
	B 18*		570855	235,00
	B 20*		570860	235,00
	B 26		570870	259,00
	B 32		570880	259,00
	Fz 40		570742	238,00
	Fz 50		570747	360,00
	F 63 (PZ-S)		572385	750,00
	Fz 75 (PR-3B)	Z4	572830 R	710,00
Béné inox Série 41	M 15		570110	179,00
	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	1.570,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
Brass Form Master-Al-Pex	H 16*		570320	195,00
	H 18*		570340	195,00
	H 20*		570350	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 18*		570465	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	U 16*		570765	202,00
	U 18*		570770	202,00
	U 20*		570775	202,00
	Brass & Fittings PRESSMAN MultiPress	Rfz 16*		571325
Rfz 18*			571327	225,00
Acz 20*			572646	225,00
Rfz 25			571335	225,00
Rfz 32		571340	225,00	
Brass & Fittings PRESSMAN RetiPress	Rfz 16*		571325	225,00
	Rfz 18*		571327	225,00
	Acz 20*		572646	225,00
	Rfz 25		571335	225,00
	Rfz 32		571340	225,00



# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€		
BRASSTECH MULTitermoSAN Brasspress	B 16*		570850	235,00	CHIALI CHIALIPEX	TH 16*		570460	216,00		
	B 20*		570860	235,00		TH 20*		570470	216,00		
	B 26		570870	259,00		TH 26*		570475	216,00		
	B 32		570880	259,00		TH 32		570480	216,00		
	F 16*		570717	205,00		TH 40		570485	286,00		
	F 20*		570727	205,00		TH 50 (PZ-S)		572400	750,00		
	F 26*		570730	222,00		TH 63 (PZ-S)		572405	750,00		
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00		Climatrix Climatrix Rhinopex	H 16*		570320	195,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00			H 20*		570350	195,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	144,00			U 16*		570765	202,00	
	H 16*		570320	195,00			U 20*		570775	202,00	
	H 18*		570340	195,00			U 26* <sup>12)</sup>		570750	237,00	
	H 20*		570350	195,00			TH 14*		570455	216,00	
	H 26*		570370	195,00			TH 16*		570460	216,00	
	TH 16*		570460	216,00			TH 18*		570465	216,00	
	TH 18*		570465	216,00			TH 20*		570470	216,00	
	TH 20*		570470	216,00			TH 26*		570475	216,00	
	TH 26*		570475	216,00			TH 32		570480	216,00	
	TH 32		570480	216,00			TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 40		570485	286,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00		
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00		
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00		
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00		Climatrix Variotherm	TH 11,6*		570482	216,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00			TH 16*		570460	216,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00			System TH	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00				ClouSet	TH 16*		570460
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00			TH 18*			570465	216,00
U 16*		570765	202,00	TH 20*			570470		216,00		
U 18*		570770	202,00	TH 16 S (PR-2B)**	Z8		574782 R		144,00		
U 20*		570775	202,00	TH 18 S (PR-2B)**	Z8		574786 R		144,00		
U 26* <sup>12)</sup>		570750	237,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8		574788 R		144,00		
U 32		570785	237,00	Comap PEX Press	RFz 12*			571320	225,00		
<b>C</b>					RFz 16*			571325	225,00		
Cello Products -B- Press	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770		216,00		RFz 20*		571330	225,00	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775		216,00	RFz 25		571335	225,00		
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780		216,00	Comap Multiskin	TH 14*		570455	216,00	
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785		216,00		TH 16*		570460	216,00	
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	416,00	TH 18*			570465	216,00		
VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	428,00	TH 20*			570470	216,00			
CGR DYNAFLU multicouche	H 16*		570320	195,00	TH 26*			570475	216,00		
	H 20*		570350	195,00	TH 32			570480	216,00		
	H 26*		570370	195,00	THL 32		570487	216,00			
	H 32		570380	195,00	TH 40		570485	286,00			
	TH 16*		570460	216,00	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00			
	TH 20*		570470	216,00	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00			
	TH 26*		570475	216,00	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	710,00			
	TH 32		570480	216,00	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00			
	TH 40		570485	286,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00			
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00			
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00			
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	U 14*		570760	202,00			
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	U 16*		570765	202,00			
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	U 18*		570770	202,00			
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	U 20*		570775	202,00			
	U 16*		570765	202,00	U 32		570785	237,00			
	U 20*		570775	202,00	U 40		570790	288,00			
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	237,00	U 50		570795	346,00			
	U 32		570785	237,00	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00			
	U 40		570790	288,00	U 63 (PZ-S)		572365	750,00			
	U 50		570795	346,00	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	750,00			
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	H 14*		570310	195,00			
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00	H 16*		570320	195,00			
	CGR DYNAFLU PER	H 12*		570300	195,00	H 18*		570340	195,00		
		H 16*		570320	195,00	H 20*		570350	195,00		
		H 20*		570350	195,00	H 26*		570370	195,00		
		H 25*		570360	195,00	H 32		570380	195,00		
RFz 12*			571320	225,00	H 40 (PZ-4G)		570390	660,00			
RFz 16*			571325	225,00							
RFz 20*			571330	225,00							
RFz 25		571335	225,00								

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

\*\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

<sup>2)</sup> Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

<sup>3)</sup> Azionamento con REMS Power-Press XL ACC, vedere pagina 188.

<sup>4)</sup> Azionamento con REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, vedere pagina 196.

<sup>5)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>6)</sup> I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

<sup>7)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

<sup>8)</sup> Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>10)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>11)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce.

<sup>12)</sup> Vecchia denominazione: pinza a pressare C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 238. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Comap Multiskin Gas	TH 16*		570460	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	THL 32		570487	216,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	159,00	
	U 16*		570765	202,00	
	U 20*		570775	202,00	
	U 32		570785	237,00	
	H 16*		570320	195,00	
	H 20*		570350	195,00	
	H 26*		570370	195,00	
	H 32		570380	195,00	
	H 32		570380	195,00	
	H 32		570380	195,00	
	COMISA Press System	TH 14*		570455	216,00
	TH 16*		570460	216,00	
TH 18*		570465	216,00		
TH 20*		570470	216,00		
TH 25*		570495	216,00		
TH 26*		570475	216,00		
TH 32		570480	216,00		
TH 40		570485	286,00		
TH 50 (PZ-S)		572400	750,00		
TH 63 (PZ-S)		572405	750,00		
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00		
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00		
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00		
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	159,00		
H 14*		570310	195,00		
H 16*		570320	195,00		
H 18*		570340	195,00		
H 20*		570350	195,00		
H 26*		570370	195,00		
H 32		570380	195,00		
B 14*		570845	235,00		
B 16*		570850	235,00		
B 18*		570855	235,00		
B 20*		570860	235,00		
B 26		570870	259,00		
B 32		570880	259,00		
COMISA Press System Gas	TH 16*		570460	216,00	
TH 20*		570470	216,00		
TH 26*		570475	216,00		
TH 32		570480	216,00		
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00		
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	159,00		
CONEL CONNECT INOX	M 15		570110	179,00	
M 18		570120	179,00		
M 22		570130	179,00		
M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00		
M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00		
V 15		570115	179,00		
V 18		570125	179,00		
V 22		570135	179,00		
V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00		
V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00		
CONEL CONNECT MULTI	F 16*		570717	205,00	
F 20*		570727	205,00		
F 26*		570730	222,00		
F 32		570735	222,00		
F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00		
F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00		
F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	144,00		
F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	159,00		
H 16*		570320	195,00		
H 20*		570350	195,00		
H 26*		570370	195,00		
H 32		570380	195,00		
TH 16*		570460	216,00		
TH 20*		570470	216,00		
TH 26*		570475	216,00		
TH 32		570480	216,00		
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00		
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	159,00		
U 16*		570765	202,00		
U 20*		570775	202,00		
U 25*		570780	202,00		
U 32		570785	237,00		
VP 16*		570910	215,00		
VP 20*		570915	215,00		
VP 32		570925	238,00		
CONEL CONNECT MV2	F 16*		570717	205,00	
F 20*		570727	205,00		
F 26*		570730	222,00		
F 32		570735	222,00		
F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00		
F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00		
F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	144,00		
F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	159,00		
TH 16*		570460	216,00		
TH 20*		570470	216,00		
TH 26*		570475	216,00		
TH 32		570480	216,00		
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00		
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	159,00		

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Conex Bänninger <A> Press Inox (304)	M 15		570110	179,00
	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	780,00
	M 42 (PZ-46)		570160	580,00
	M 54 (PZ-46)		570170	580,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
Conex Bänninger <A> Press Inox (316L)	M 15		570110	179,00
	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	780,00
	M 42 (PZ-46)		570160	580,00
	M 54 (PZ-46)		570170	580,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
Conex Bänninger >B< Flex	F 16*		570717	205,00
	F 18*		570720	205,00
	F 20*		570727	205,00
	F 32		570735	222,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	159,00
	H 16*		570320	195,00
	H 18*		570340	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 25*		570360	195,00
	H 32		570380	195,00
	Rfz 16*		571325	225,00
Rfz 18*		571327	225,00	
Rfz 20*		571330	225,00	
Rfz 25		571335	225,00	
Rfz 32		571340	225,00	
TH 16*		570460	216,00	
TH 18*		570465	216,00	
TH 20*		570470	216,00	
TH 25*		570495	216,00	
TH 32		570480	216,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	159,00	
U 16*		570765	202,00	
U 18*		570770	202,00	
U 20*		570775	202,00	
U 25*		570780	202,00	
U 32		570785	237,00	
Conex Bänninger >B< Flex Gas	F 16*		570717	205,00
	F 18*		570720	205,00
	F 20*		570727	205,00
	F 32		570735	222,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	159,00
	H 16*		570320	195,00
	H 18*		570340	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 25*		570360	195,00
	H 32		570380	195,00
	Rfz 16*		571325	225,00
Rfz 18*		571327	225,00	
Rfz 20*		571330	225,00	
Rfz 25		571335	225,00	
Rfz 32		571340	225,00	
TH 16*		570460	216,00	
TH 18*		570465	216,00	
TH 20*		570470	216,00	
TH 25*		570495	216,00	
TH 32		570480	216,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	159,00	
U 16*		570765	202,00	
U 18*		570770	202,00	
U 20*		570775	202,00	
U 25*		570780	202,00	
U 32		570785	237,00	
Conex Bänninger >B< MaxiPro	BMP 1/4"		571700 R	214,00
	BMP 3/8"		571702 R	214,00
	BMP 1/2"		571704 R	214,00
	BMP 5/8"		571706 R	214,00
	BMP 3/4"		571708 R	214,00
	BMP 7/8"		571710 R	214,00
	BMP 1"		571712 R	214,00
	BMP 1 1/8"		571714 R	214,00

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Conex Bänninger >B- Press	V 12		570107	179,00	
	V 14		570112	179,00	
	V 15		570115	179,00	
	V 16		570117	179,00	
	V 18		570125	179,00	
	V 22		570135	179,00	
	V 28		570145	179,00	
	V 35		570155	179,00	
	V 42		570165	416,00	
	V 54		570175	428,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00	
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	144,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00	
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	144,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	
	M 15		570110	179,00	
	M 22		570130	179,00	
	M 28		570140	179,00	
	Conex Bänninger >B- Press XL copper	VFz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	710,00
		CBVFz 66,7 (PR-3B)	Z5	572847 R	710,00
VFz 76,1 (PR-3B) <sup>1)</sup>		Z5	572816 R	710,00	
VFz 88,9 (PR-3B) <sup>2)</sup>		Z5	572817 R	750,00	
VFz 108,0 (PR-3B) <sup>3)</sup>		Z5	572818 R	750,00	
Conex Bänninger >B- Press carbon	V 15		570115	179,00	
	V 18		570125	179,00	
	V 22		570135	179,00	
	V 28		570145	179,00	
	V 35		570155	179,00	
	V 42		570165	416,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00	
	V 54		570175	428,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	
	Conex Bänninger >B- Press XL carbon	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579100 R	1.230,00
XP 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579108 R	1.350,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00	
CBM 88,9 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579144 R	1.570,00	
CBM 108,0 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579146 R	1.570,00	
Conex Bänninger >B- Press Gas	V 12		570107	179,00	
	V 14		570112	179,00	
	V 15		570115	179,00	
	V 16		570117	179,00	
	V 18		570125	179,00	
	V 22		570135	179,00	
	V 28		570145	179,00	
	V 35		570155	179,00	
	V 42		570165	416,00	
	V 54		570175	428,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00	
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	144,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00	
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	144,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	
Conex Bänninger >B- Press Inox	V 15		570115	179,00	
	V 18		570125	179,00	
	V 22		570135	179,00	
	V 28		570145	179,00	
	V 35		570155	179,00	
	V 42		570165	416,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00	
	V 54		570175	428,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Conex Bänninger >B- Press XL stainless	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579100 R	1.230,00	
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579108 R	1.350,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00	
	CBM 88,9 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579144 R	1.570,00	
	CBM 108,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579146 R	1.570,00	
	Conex Bänninger >B- Press Solar	V 12		570107	179,00
		V 14		570112	179,00
		V 15		570115	179,00
		V 16		570117	179,00
		V 18		570125	179,00
V 22			570135	179,00	
V 28			570145	179,00	
V 35			570155	179,00	
V 42			570165	416,00	
V 54			570175	428,00	
Debrunner Acifer d-a Presssystem C-Stahl	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00	
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	144,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00	
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	144,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	
	M 12		570100	179,00	
	M 15		570110	179,00	
DUOPIPE SYSTEMS DUOFIL MKSYSTEM	M 18		570120	179,00	
	M 22		570130	179,00	
	M 28		570140	179,00	
	M 35		570150	179,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	144,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
DW Verbundrohr multitubo systems	U 16*		570765	202,00	
	U 18*		570770	202,00	
	U 20*		570775	202,00	
	U 25*		570780	202,00	
	U 32		570785	237,00	
	U 16*		570765	202,00	
	U 18*		570770	202,00	
	U 20*		570775	202,00	
	U 25*		570780	202,00	
	U 32		570785	237,00	
EBRILLE Isomonflex	U 16*		570765	202,00	
	U 20*		570775	202,00	
	U 25*		570780	202,00	
	H 26*		570370	195,00	
	TH 26*		570475	216,00	
EBRILLE Monflex	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
	U 32		570785	237,00	
	U 16*		570765	202,00	
	U 20*		570775	202,00	
	U 25*		570780	202,00	
DUOPIPE SYSTEMS DUOFIL MKSYSTEM	H 26*		570370	195,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
	U 32		570785	237,00	
	U 16*		570765	202,00	
DUOPIPE SYSTEMS DUOFIL MKSYSTEM	U 20*		570775	202,00	
	U 25*		570780	202,00	
	H 26*		570370	195,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
DUOPIPE SYSTEMS DUOFIL MKSYSTEM	U 32		570785	237,00	
	U 16*		570765	202,00	
	U 20*		570775	202,00	
	U 25*		570780	202,00	
	H 26*		570370	195,00	
DUOPIPE SYSTEMS DUOFIL MKSYSTEM	TH 26*		570475	216,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
	U 32		570785	237,00	
	U 16*		570765	202,00	
	U 20*		570775	202,00	

## D

## E

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

\*\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

<sup>2)</sup> Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

<sup>3)</sup> Azionamento con REMS Power-Press XL ACC, vedere pagina 188.

<sup>4)</sup> Azionamento con REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, vedere pagina 196.

<sup>5)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>6)</sup> I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

<sup>7)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

<sup>8)</sup> Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>10)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>11)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce.

<sup>12)</sup> Vecchia denominazione: pinza a pressare C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 238. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
EFFEBI	M 15		570110	179,00
EFFEBI-PRESS	M 18		570120	179,00
Aisi316	M 22		570130	179,00
System M Profile <sup>1)</sup>	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>5)</sup>	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
EFFEBI	V 12		570107	179,00
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	179,00
Aisi316	V 18		570125	179,00
System V Profile	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
EFFEBI	M 12		570100	179,00
EFFEBI-PRESS	M 15		570110	179,00
Carbon-S	M 18		570120	179,00
System M Profile <sup>1)</sup>	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	144,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
EFFEBI	V 12		570107	179,00
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	179,00
Carbon-S	V 18		570125	179,00
System V Profile	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
EFFEBI	V 12		570107	179,00
EFFEBI-PRESS	V 14		570112	179,00
COPPER	V 15		570115	179,00
	V 16		570117	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 16 S (PR-2B)	Z8	574802 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
EFFEBI	V 12		570107	179,00
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	179,00
UNICO	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
EFFEBI	V 12		570107	179,00
EFFEBI-PRESS	V 15		570115	179,00
UNICO (GAS)	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
EFFEBI	M 15		570110	179,00
PRESSTIGE	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
	V 15		570115	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
EFFEBI	M 15		570110	179,00
PRESSTIGE 4E05	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
EFFEBI	M 15		570110	179,00
PRESSTIGE-GAS	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
	V 15		570115	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
EFFEBI	TH 16*		570460	216,00
TOF-GAS	TH 20*		570470	216,00
MULTIPINZA	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	660,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 32		570785	237,00



# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
EFFEBI	TH 16*		570460	216,00
	TH 18*		570465	216,00
TOF	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
MULTIPINZA	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	F 16*		570717	205,00
	F 18*		570720	205,00
	F 20*		570727	205,00
	F 26*		570730	222,00
	F 32		570735	222,00
	Fz 40		570742	238,00
	Fz 50		570747	360,00
	F 63 (PZ-S)		572385	750,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00
	F 24 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	144,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	159,00
	H 16*		570320	195,00
	H 18*		570340	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 25*		570360	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	660,00
	U 16*		570765	202,00
	U 18*		570770	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	237,00
	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
	U 50		570795	346,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00
	B 16*		570850	235,00
	B 18*		570855	235,00
	B 20*		570860	235,00
	B 26		570870	259,00
	B 32		570880	259,00
EFIELD MULTILAYER PRESS	U 16*		570765	202,00
	U 18*		570770	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
	U 32		570785	237,00
EFIELD MULTILAYER PRESS WATER	U 16*		570765	202,00
	U 18*		570770	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
	U 32		570785	237,00
Elkhart	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	216,00
APOLLOXPRESS	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	216,00
Fittings Copper	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	216,00
and Low-Lead	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	216,00
Brass	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	416,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	428,00
Elkhart	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	710,00
APOLLOXPRESS	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	710,00
LD-C Fittings	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	750,00
Copper				

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
EMMETI	B 16*		570850	235,00
	B 20*		570860	235,00
GERPEX-FIVPRESS	B 26		570870	259,00
	B 32		570880	259,00
	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
EMPUR	TH 14*		570455	216,00
	TH 15*		570457	216,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 17*		570462	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	144,00
	TH 15 S (PR-2B)**	Z8	574780 R	144,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00
Esta Rohr simplesta SH M	M 15		570110	179,00
	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	580,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	580,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>5)</sup>	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
Esta Rohr simplesta ST M	M 15		570110	179,00
	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	580,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	580,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>5)</sup>	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
EUROTUBI	M 12		570100	179,00
EUROPA	M 15		570110	179,00
C-Steel Pressfitting	M 18		570120	179,00
System M-Profile <sup>1)</sup>	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	144,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

\*\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.

<sup>2)</sup> Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

<sup>3)</sup> Azionamento con REMS Power-Press XL ACC, vedere pagina 188.

<sup>4)</sup> Azionamento con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, vedere pagina 196.

<sup>5)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>6)</sup> I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

<sup>7)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

<sup>8)</sup> Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>10)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>11)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce.

<sup>12)</sup> Vecchia denominazione: pinza a pressare C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 238. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
EUROTUBI	M 15		570110	179,00
EUROPA	M 18		570120	179,00
Inox Pressfitting	M 22		570130	179,00
System M-Profile <sup>1)</sup>	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
Evans	VAU 15 (1/2") (OD 12,7 mm)		572687	185,00
Components	VAU 20 (3/4") (OD 19,1 mm)		572689	185,00
Presslok	VAU 25 (1") (OD 25,4 mm)		572691	185,00
	ECI 1 1/2"		571932	232,00
	ECI 2" (PZ-4G)		571934	580,00
	ECI 2 1/2" XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579104 R	1.230,00
	ECI 3" XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579105 R	1.350,00
	ECI 4" XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579106 R	1.570,00
<b>F</b>				
FAR Rubinetterie	TH 14*		570455	216,00
PRESSFAR	TH 16*		570460	216,00
	TH 17*		570462	216,00
	TH 18*		570465	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	144,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	H 14*		570310	195,00
	H 16*		570320	195,00
	H 18*		570340	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	660,00
	U 14*		570760	202,00
	U 16*		570765	202,00
	U 18*		570770	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
	U 50		570795	346,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00
F.B.Q. BARONIO	V 12		570107	179,00
BQ PRESS SOLAR	V 14		570112	179,00
	V 15		570115	179,00
	V 16		570117	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
F.B.Q. BARONIO	V 12		570107	179,00
BQ PRESS WATER	V 14		570112	179,00
	V 15		570115	179,00
	V 16		570117	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 14 S (PR-2B)	Z8	574800 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
F.B.Q. BARONIO	V 12		570107	179,00
BQ PRESS GAS	V 14		570112	179,00
	V 15		570115	179,00
	V 16		570117	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
FERCOFLOOR	Rfz 16*		571325	225,00
DUO Press	Rfz 20*		571330	225,00
FERCO PEX	Rfz 25		571335	225,00
	Rfz 32		571340	225,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
FERCOFLOOR	Rfz 16*		571325	225,00
DUO Press	Rfz 20*		571330	225,00
MULTIFER	Rfz 25		571335	225,00
	Rfz 32		571340	225,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	U 16*		570765	202,00
	U 18*		570770	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
	U 50		570795	346,00
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00
FERRO systems	TH 16*		570460	216,00
BRASELI	TH 20*		570470	216,00
GPF GAS	TH 25*		570495	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
FERRO systems	U 16*		570765	202,00
BRASELI	U 18*		570770	202,00
GPF MULT	U 20*		570775	202,00
Pressfitting	U 25*		570780	202,00
MULTICAPA	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
	U 50		570795	346,00
FERRO systems	U 16*		570765	202,00
BRASELI	U 18*		570770	202,00
GPF PPSU	U 20*		570775	202,00
Pressfitting	U 25*		570780	202,00
PEX y MULTICAPA	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
	U 50		570795	346,00
FERRO systems	Rfz 16*		571325	225,00
BRASELI	Rfz 20*		571330	225,00
GPF PRESS	Rfz 25		571335	225,00
Pressfitting PEX	Rfz 32		571340	225,00
FILINOX	FTB 15		571432	259,00
Filpress	FTB 18		571434	259,00
	FTB 22		571436	259,00
	FTB 28		571438	259,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
FILINOX Instalpress Steel	M 15		570110	179,00	FORZA WATER CRIMP (AUS)	K16/P18*		572600	225,00	
	M 18		570120	179,00		K/20*		572605	225,00	
	M 22		570130	179,00		K/25*		572610	225,00	
	M 28		570140	179,00		K32		572615	225,00	
	M 35		570150	179,00		K1/40		572620	225,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00		K1/50		572625	368,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00		FORZA STAINLESS WATER CRIMP	K16/P18*		572600	225,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00			K/20*		572605	225,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00			U 16*		570765	202,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00			U 20*		570775	202,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00			WATER AND GAS		570780	202,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00		CRIMP (AUS)	U 32		570785	237,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00			U 40		570790	288,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00			U 50		570795	346,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00			U 63 (PZ-S)		572365	750,00
FILINOX Instalpress Inox	M 15		570110	179,00	FORZA GAS CRIMP (AUS)	K16/P18*		572600	225,00	
	M 18		570120	179,00		K/20*		572605	225,00	
	M 22		570130	179,00		K/25*		572610	225,00	
	M 28		570140	179,00		K32		572615	225,00	
	M 35		570150	179,00		K1/40		572620	225,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	K1/50		572625	368,00		
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	FORZA COPPER V PRESS (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	185,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00		VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	185,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00		VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	185,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00		VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	195,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00		VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	288,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00		VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	510,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00		VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	710,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00		VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R	710,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00		VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R	750,00	
				VAU 15 S (PR-2B)		Z8	574804 R	144,00		
				VAU 20 S (PR-2B)** (OD 19,1 mm)	Z8	574806 R	144,00			
				VAU 25 S (PR-2B)** (OD 25,4 mm)	Z8	574808 R	159,00			
FITTINGS ESTÁNDAR ECO-PRESS	RFz 16*		571325	225,00	FORZA STAINLESS V PRESS (AUS)	V 15		570115	179,00	
	RFz 20*		571330	225,00		V 22		570135	179,00	
	RFz 25		571335	225,00		V 28		570145	179,00	
	RFz 32		571340	225,00		V 35		570155	179,00	
						V 42		570165	416,00	
						V 54		570175	428,00	
FITTINGS ESTÁNDAR MULTICAPA	RFz 16*		571325	225,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>		579101 R	1.350,00	
	RFz 18*		571327	225,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>		579110 R	1.570,00
	RFz 20*		571330	225,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>		579111 R	1.570,00
	RFz 25		571335	225,00		V 15 S (PR-2B)	Z8		574752 R	144,00
	RFz 32		571340	225,00		V 22 S (PR-2B)	Z8		574758 R	144,00
						V 28 S (PR-2B)	Z8		574760 R	144,00
FITTINGS ESTÁNDAR PE-X	RFz 16*		571325	225,00		V 35 S (PR-2B)	Z8		574762 R	159,00
	RFz 20*		571330	225,00		FRABO FRABOPRESS 316 GAS M	M 15		570110	179,00
	RFz 25		571335	225,00			M 18		570120	179,00
	RFz 32		571340	225,00			M 22		570130	179,00
					M 28			570140	179,00	
					M 35			570150	179,00	
				M 42 (PR-3S)	Z2			572706 R	780,00	
FORNARA ForPress	B 16*		570850	235,00	M 54 (PR-3S)		Z2		572708 R	780,00
	B 20*		570860	235,00	M 15 S (PR-2B)		Z8		574738 R	144,00
	B 26		570870	259,00	M 18 S (PR-2B)		Z1		574740 R	144,00
	B 32		570880	259,00	M 22 S (PR-2B)		Z8		574742 R	144,00
	F 16*		570717	205,00	M 28 S (PR-2B)	Z8		574744 R	144,00	
	F 20*		570727	205,00	M 35 S (PR-2B)	Z8		574746 R	159,00	
	F 26*		570730	222,00	FRABO FRABOPRESS 316 GAS V	V 15		570115	179,00	
	F 32		570735	222,00		V 18		570125	179,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00		V 22		570135	179,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00		V 28		570145	179,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	144,00		V 35		570155	179,00	
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	159,00		V 42		570165	416,00	
	H 16*		570320	195,00		V 42 (PR-2B)	Z2		572850 R	373,00
	H 20*		570350	195,00		V 54		570175	428,00	
	H 26*		570370	195,00		V 54 (PR-2B)	Z2		572851 R	403,00
	H 32		570380	195,00		V 15 S (PR-2B)	Z8		574752 R	144,00
	TH 16*		570460	216,00	V 18 S (PR-2B)	Z8		574756 R	144,00	
	TH 20*		570470	216,00	V 22 S (PR-2B)	Z8		574758 R	144,00	
	TH 26*		570475	216,00	V 28 S (PR-2B)	Z8		574760 R	144,00	
	TH 32		570480	216,00	V 35 S (PR-2B)	Z8		574762 R	159,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00						
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00						
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00						
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00						
	U 16*		570765	202,00						
	U 20*		570775	202,00						
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	237,00						
	U 32		570785	237,00						

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

\*\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

<sup>2)</sup> Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

<sup>3)</sup> Azionamento con REMS Power-Press XL ACC, vedere pagina 188.

<sup>4)</sup> Azionamento con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, vedere pagina 196.

<sup>5)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>6)</sup> I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

<sup>7)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

<sup>8)</sup> Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>10)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>11)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce.

<sup>12)</sup> Vecchia denominazione: pinza a pressare C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 238. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
FRABO	M 15		570110	179,00
FRABOPRESS	M 18		570120	179,00
316 M	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579107 R	1.350,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579111 R	1.570,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
FRABO	V 15		570115	179,00
FRABOPRESS	V 18		570125	179,00
316 V	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
FRABO	V 12		570107	179,00
FRABOPRESS	V 15		570115	179,00
CHROME	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
FRABO	M 15		570110	179,00
FRABOPRESS	M 18		570120	179,00
C-STEEL M	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579107 R	1.350,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579111 R	1.570,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
FRABO	V 12		570107	179,00
FRABOPRESS	V 15		570115	179,00
C-STEEL V	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
FRABO	M 12		570100	179,00
FRABOPRESS	M 15		570110	179,00
GAS M	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	144,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
FRABO	V 12		570107	179,00
FRABOPRESS	V 15		570115	179,00
GAS V	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
FRABO	V 12		570107	179,00
FRABOPRESS	V 15		570115	179,00
KOMBI	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579107 R	1.350,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579111 R	1.570,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
FRABO	M 12		570100	179,00
FRABOPRESS M	M 15		570110	179,00
	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579107 R	1.350,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4</sup>	579111 R	1.570,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	144,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
FRABO	V 15		570115	179,00
FRABOPRESS	V 18		570125	179,00
SOLAR	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
FRABO	V 12		570100	179,00
FRABOPRESS V	V 15		570115	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
Fränkische	F 16*		570717	205,00
alpex-duo XS	F 20*		570727	205,00
	F 26*		570730	222,00
	F 32		570735	222,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	144,00
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	159,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	159,00
Fränkische	F 16*		570717	205,00
alpex F50 PROF1	F 20*		570727	205,00
	F 26*		570730	222,00
	F 32		570735	222,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	144,00
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	159,00
	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	159,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
(DN 26)	U 25*		570780	202,00
	U 32		570785	237,00
	VP 16*		570910	215,00
	VP 20*		570915	215,00
	VP 32		570925	238,00



# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Fränkische alpeX L	Fz 40		570742	238,00	
	Fz 50		570747	360,00	
	F 63 (PZ-S)		572385	750,00	
	Fz 75 (PR-3B)	Z4	572830 R	710,00	
<b>G</b>					
gabotherm H+S	TH 10*		570467	216,00	
	TH 12*		570452	216,00	
	TH 14*		570455	216,00	
	TH 15*		570457	216,00	
	TH 16*		570460	216,00	
	TH 17*		570462	216,00	
	TH 18*		570465	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 25*		570495	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	TH 40		570485	286,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00	
	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R	144,00	
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R	144,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	144,00	
	TH 15 S (PR-2B)**	Z8	574780 R	144,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	144,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
	Gallagher USA YogaPipe ACR	H 12* (1/4")		570300	195,00
		U 14* (3/8")		570760	202,00
		U 16* (1/2")		570765	202,00
		U 18* (5/8")		570770	202,00
		U 20* (3/4")		570775	202,00
		U 25* (7/8")		570780	202,00
		U 32 (1 1/4")		570785	237,00
		Geberit Mapress C-STAHl	M 12		570100
M 15			570110	179,00	
M 18			570120	179,00	
M 22			570130	179,00	
M 28			570140	179,00	
M 35			570150	179,00	
M 35 (PR-3S)	Z2		572727 R	780,00	
M 42 (PZ-4G)			570160	580,00	
M 54 (PZ-4G)			570170	580,00	
M 42 (PR-3S)	Z2		572706 R	780,00	
M 54 (PR-3S)	Z2		572708 R	780,00	
M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>		579107 R	1.350,00	
M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>		579101 R	1.350,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>		579110 R	1.570,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>		579111 R	1.570,00	
M 12 S (PR-2B)	Z8		574736 R	144,00	
M 15 S (PR-2B)	Z8		574738 R	144,00	
M 18 S (PR-2B)	Z8		574740 R	144,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8		574742 R	144,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8		574744 R	144,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8		574746 R	159,00	
Geberit Mapress C-STAHl Sprinkler nass	M 22			570130	179,00
	M 28			570140	179,00
Geberit Mapress Edelstahl Gas	M 12		570100	179,00	
	M 15		570110	179,00	
	M 18		570120	179,00	
	M 22		570130	179,00	
	M 28		570140	179,00	
	M 35		570150	179,00	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	780,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	580,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	580,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
Geberit Mapress Edelstahl Sprinkler	M 12		570100	179,00	
	M 15		570110	179,00	
	M 18		570120	179,00	
	M 22		570130	179,00	
	M 28		570140	179,00	
	M 35		570150	179,00	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	780,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	580,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	580,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
Geberit Mapress Kupfer	M 12		570100	179,00	
	M 15		570110	179,00	
	M 18		570120	179,00	
	M 22		570130	179,00	
	M 28		570140	179,00	
	M 35		570150	179,00	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	780,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	580,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	580,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
Geberit Mapress Kupfer Gas	M 12		570100	179,00	
	M 15		570110	179,00	
	M 18		570120	179,00	
	M 22		570130	179,00	
	M 28		570140	179,00	
	M 35		570150	179,00	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	780,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	580,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	580,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Geberit Mapress Edelstahl	M 12		570100	179,00	
	M 15		570110	179,00	
	M 18		570120	179,00	
	M 22		570130	179,00	
	M 28		570140	179,00	
	M 35		570150	179,00	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	780,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	580,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	580,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	1.350,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	144,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
	Geberit Mapress Edelstahl Sprinkler	M 12		570100	179,00
		M 15		570110	179,00
		M 18		570120	179,00
M 22			570130	179,00	
M 28			570140	179,00	
M 35			570150	179,00	
M 35 (PR-3S)		Z2	572727 R	780,00	
M 42 (PZ-4G)			570160	580,00	
M 54 (PZ-4G)			570170	580,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	780,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	780,00	
M 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	1.350,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00	
M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	144,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	144,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	144,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	144,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	144,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	159,00	
Geberit Mapress Kupfer Gas		M 12		570100	179,00
		M 15		570110	179,00
	M 18		570120	179,00	
	M 22		570130	179,00	
	M 28		570140	179,00	
	M 35		570150	179,00	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	780,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	580,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	580,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

- \* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.
- \*\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.
- <sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.
- <sup>2)</sup> Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.
- <sup>3)</sup> Azionamento con REMS Power-Press XL ACC, vedere pagina 188.
- <sup>4)</sup> Azionamento con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, vedere pagina 196.
- <sup>5)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.
- <sup>6)</sup> I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.
- <sup>7)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.
- <sup>8)</sup> Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.
- <sup>9)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.
- <sup>10)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.
- <sup>11)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare con marcatura "VMP 1/2" G" sulle ganasce.
- <sup>12)</sup> Vecchia denominazione: pinza a pressare C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 27 ottobre 2023.  
Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.  
Pinze intermedie: vedere pagina 238. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Geberit Mepla	G 16*		570400	216,00
	G 20*		570410	216,00
	G 26*		570420	229,00
	G 32		570430	245,00
	G 40		570440	317,00
	G 50		570450	331,00
	G 63 (PZ-S)		572470	940,00
Geberit Mepla Therm	G 16*		570400	216,00
	G 20*		570410	216,00
	G 26*		570420	229,00
Geberit Volex	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
General Fittings 5T00	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	
General Fittings Ewoprex	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	
General Fittings Serie 5S00	B 16*		570850	235,00
	B 18*		570855	235,00
	B 20*		570860	235,00
	B 26		570870	259,00
	B 32		570880	259,00
	F 16*		570717	205,00
	F 20*		570727	205,00
	F 26*		570730	222,00
	F 32		570735	222,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	144,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	159,00
	H 16*		570320	195,00
	H 18*		570340	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 25*		570360	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	660,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 18*		570465	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
U 16*		570765	202,00	
U 18*		570770	202,00	
U 20*		570775	202,00	
U 25*		570780	202,00	
U 32		570785	237,00	
U 40		570790	288,00	
U 63 (PZ-S)		572365	750,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	
			572828 R	750,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
General Fittings Trident	H 16*		570320	195,00	
	H 20*		570350	195,00	
	H 26*		570370	195,00	
	H 32		570380	195,00	
	TH 16*		570460	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
	U 16*		570765	202,00	
	U 20*		570775	202,00	
	U 32		570785	237,00	
	General Fittings Trident Gas	TH 16*		570460	216,00
		TH 20*		570470	216,00
TH 26*			570475	216,00	
TH 32			570480	216,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	159,00	
H 16*			570320	195,00	
H 20*			570350	195,00	
Giacomini Raccordi RM Giacomini	H 16*		570320	195,00	
	H 20*		570350	195,00	
	H 26*		570370	195,00	
	H 32		570380	195,00	
	TH 16*		570460	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	TH 40		570485	286,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00	
Giacomini RM MULTIGAS	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00	
	U 16*		570765	202,00	
	U 20*		570775	202,00	
	U 32		570785	237,00	
	U 40		570790	288,00	
	U 50		570795	366,00	
	H 16*		570320	195,00	
	H 20*		570350	195,00	
	H 26*		570370	195,00	
	H 32		570380	195,00	
Giacomini Valvole Giacomini serie R850V	TH 16*		570460	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	TH 40		570485	286,00	
	U 16*		570765	202,00	
	U 20*		570775	202,00	
	U 32		570785	237,00	
	U 40		570790	288,00	
	U 50		570795	366,00	
	V 15		570115	179,00	
	V 18		570125	179,00	
	V 22		570135	179,00	
	V 28		570145	179,00	
	V 35		570155	179,00	
	V 42		570165	416,00	
	V 54		570175	428,00	
V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00		
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00		
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00		
SA 15		570935	215,00		
SA 18		570940	215,00		
SA 22		570945	215,00		
SA 28		570950	215,00		
SA 35		570955	215,00		
M 15		570110	179,00		
M 18		570120	179,00		
M 22		570130	179,00		
M 28		570140	179,00		
M 35		570150	179,00		
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00		
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00		
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00		
Golan Pipe Systems (Scandinavia) Alu-Pres	U 16*		570765	202,00	
	U 20*		570775	202,00	
	U 25*		570780	202,00	
	U 32		570785	237,00	
	U 40		570790	288,00	
Grinnell G-PRESS Copper Fittings	U 50		570795	366,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	750,00	
	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	216,00	
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	216,00	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	216,00	
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	216,00	
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	416,00	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	428,00	
VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	710,00		
VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	710,00		
VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	750,00		

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
GS Wärmesysteme System TH	TH 14*		570455	216,00	Herotec tempusPRESS PLUS	H 16*		570320	195,00
	TH 16*		570460	216,00		H 20*		570350	195,00
	TH 20*		570470	216,00		H 25*		570360	195,00
	TH 26*		570475	216,00		H 32		570380	195,00
	TH 32		570480	216,00		H 40 (PZ-4G)		570390	660,00
	TH 40		570485	286,00		RFz 16*		571325	225,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00		RFz 20*		571330	225,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00		RFz 25		571335	225,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	144,00		RFz 32		571340	225,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00		TH 16*		570460	216,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00		TH 20*		570470	216,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00		TH 25*		570495	216,00
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	159,00		TH 32		570480	216,00
	GS Wärmesysteme System V	V 15		570115		179,00	TH 40		570485
V 18		570125	179,00	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00		
V 22		570135	179,00	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00		
V 28		570145	179,00	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00		
V 35		570155	179,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00		
V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00		
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00		
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00	U 16*		570765	202,00		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	U 20*		570775	202,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	U 25*		570780	202,00		
<b>H</b>					U 32		570785	237,00	
HASTINIK Hastinik/Hitpress	M 15		570110	179,00	U 40		570790	288,00	
	M 18		570120	179,00	U 50		570795	346,00	
	M 22		570130	179,00	U 63 (PZ-S)		572365	750,00	
	M 28		570140	179,00	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	
	M 35		570150	179,00	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	750,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	580,00	Herotec	H 16*	570320	195,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	580,00	tempusPRESS	H 20*	570350	195,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	PLUS PPSU	H 25*	570360	195,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	H 32		570380	195,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>1)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00	TH 16*		570460	216,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>1)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00	TH 20*		570470	216,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>1)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00	TH 25*		570495	216,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	TH 32		570480	216,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	TH 40		570485	286,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00		
heima24	TH 16*		570460	216,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 20*		570470	216,00	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00	
	TH 26*		570475	216,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
	TH 32		570480	216,00	U 16*		570765	202,00	
	TH 40		570485	286,00	U 20*		570775	202,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00	U 25*		570780	202,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00	U 32		570785	237,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	U 40		570790	288,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	U 50		570795	346,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	750,00	
	U 16*		570765	202,00	HERZ PIPEFIX	TH 10*	570467	216,00	
	U 20*		570775	202,00	TH 16*		570460	216,00	
	U 32		570785	237,00	TH 20*		570470	216,00	
HELIROMA Klimapress	U 25*		570780	202,00	TH 26*		570475	216,00	
U 32		570785	237,00	TH 32		570480	216,00		
U 40		570790	288,00	TH 40		570485	286,00		
U 50		570795	346,00	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00		
U 63 (PZ-S)		572365	750,00	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	710,00		
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	750,00	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R	144,00		
HELIROMA Klimapress PPSU	U 16*		570765	202,00	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
U 20*		570775	202,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00		
U 25*		570780	202,00	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00		
U 32		570785	237,00	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	159,00		
Henco	TH 14*		570455	216,00	HIDRONIX	TH 16*	570460	216,00	
	TH 16*		570460	216,00	MULTIGAS	TH 20*	570470	216,00	
	TH 18*		570465	216,00	TH 26*		570475	216,00	
	TH 20*		570470	216,00					
	TH 26*		570475	216,00					
	HE 32		571900	258,00					
	HEz 40		571904	374,00					

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

\*\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

<sup>2)</sup> Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

<sup>3)</sup> Azionamento con REMS Power-Press XL ACC, vedere pagina 188.

<sup>4)</sup> Azionamento con REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, vedere pagina 196.

<sup>5)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>6)</sup> I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

<sup>7)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

<sup>8)</sup> Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>10)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>11)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce.

<sup>12)</sup> Vecchia denominazione: pinza a pressare C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 238. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
HIDRONIX MULTIPIPE	TH 14*		570455	216,00	
	TH 16*		570460	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	H 14*		570310	195,00	
	H 16*		570320	195,00	
	H 18*		570340	195,00	
	H 20*		570350	195,00	
	H 26*		570370	195,00	
	H 32		570380	195,00	
	U 14*		570760	202,00	
	U 16*		570765	202,00	
	U 18*		570770	202,00	
	U 20*		570775	202,00	
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	237,00	
	U 32		570785	237,00	
	HIDRONIX UNICO	TH 14*		570455	216,00
		TH 16*		570460	216,00
		TH 20*		570470	216,00
TH 26*			570475	216,00	
TH 32			570480	216,00	
H 14*			570310	195,00	
H 16*			570320	195,00	
H 18*			570340	195,00	
H 20*			570350	195,00	
H 26*			570370	195,00	
H 32			570380	195,00	
U 14*			570760	202,00	
U 16*			570765	202,00	
U 18*			570770	202,00	
U 20*			570775	202,00	
U 26* <sup>12)</sup>			570750	237,00	
U 32			570785	237,00	
HITEC Sistema Multistrato		TH 14*		570455	216,00
		TH 16*		570460	216,00
		TH 18*		570465	216,00
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	TH 40		570485	286,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	144,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
HITHERM-ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		570110	179,00	
	M 18		570120	179,00	
	M 22		570130	179,00	
	M 28		570140	179,00	
	M 35		570150	179,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
	HITHERM HTpress	M 15		570110	179,00
		M 18		570120	179,00
		M 22		570130	179,00
M 28			570140	179,00	
M 35			570150	179,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	780,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	780,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	144,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	144,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	144,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	144,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	159,00	
HITHERM HTfire		M 15		570110	179,00
		M 18		570120	179,00
		M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00	
	M 35		570150	179,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
HITHERM HTair	M 15		570110	179,00	
	M 18		570120	179,00	
	M 22		570130	179,00	
	M 28		570140	179,00	
	M 35		570150	179,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
	Hopewell press fit system	M 15		570110	179,00
		M 18		570120	179,00
		M 22		570130	179,00
M 28			570140	179,00	
M 35			570150	179,00	
M 42 (PZ-4G)			570160	580,00	
M 54 (PZ-4G)			570170	580,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	780,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	780,00	
hp praski BAVARIA-press		TH 10*		570467	216,00
	TH 12*		570452	216,00	
	TH 14*		570455	216,00	
	TH 16*		570460	216,00	
	TH 17*		570462	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 25*		570495	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	TH 40		570485	286,00	
	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R	144,00	
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R	144,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	144,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00		
ICMA Sempiter	H 16*		570320	195,00	
	H 20*		570350	195,00	
	H 25*		570360	195,00	
	H 26*		570370	195,00	
	H 32		570380	195,00	
	H 40 (PZ-4G)		570390	660,00	
	TH 16*		570460	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 25*		570495	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	TH 40		570485	286,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
U 16*		570765	202,00		
U 20*		570775	202,00		
U 25*		570780	202,00		
U 26* <sup>12)</sup>		570750	237,00		
U 32		570785	237,00		
U 40		570790	288,00		
U 50		570795	346,00		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00		
U 63 (PZ-S)		572365	750,00		
ICMA Sempigas	TH 16*		570460	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 25*		570495	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
	Idrosanitaria Bonomi	TH 16*		570460	216,00
TH 20*			570470	216,00	
TH 26*			570475	216,00	
TH 32*			570480	216,00	
Homegas	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	144,00	
Idrosanitaria Bonomi Idropress	TH 16*		570460	216,00	
	TH 18*		570465	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	TH 40		570485	286,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00		



Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
IDROSISTEMI Ta-Press	TH 16*		570460	216,00	IDROTRADE StormSTEEL <sup>1)</sup>	M 12		570100	179,00	
	TH 20*		570470	216,00		M 15		570110	179,00	
	TH 26*		570475	216,00		M 18		570120	179,00	
	TH 32		570480	216,00		M 22		570130	179,00	
	TH 40		570485	286,00		M 28		570140	179,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00		M 35		570150	179,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00		M 76,1 XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00		M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00		M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00	
	F 16*		570717	205,00		M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	144,00	
	F 20*		570727	205,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
	F 26*		570730	222,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
	F 32		570735	222,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	144,00		ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting Cuni	M 15		570110	179,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	159,00			M 18		570120	179,00
	Fz 40		570742	238,00			M 22		570130	179,00
	Fz 50		570747	360,00			M 28		570140	179,00
	F 63 (PZ-S)		572385	750,00			M 35		570150	179,00
	H 16*		570320	195,00			M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	H 20*		570350	195,00			M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	H 26*		570370	195,00			M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00
	H 32		570380	195,00	M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00	
	H 40 (PZ-46)		570390	660,00	M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00	
	U 16*		570765	202,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00		
	U 20*		570775	202,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00		
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	237,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00		
	U 32		570785	237,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00		
	U 40		570790	288,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00		
	U 50		570795	346,00	ILTA INOX/CHIBRO Pressfitting inox	M 15		570110	179,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00		M 18		570120	179,00	
	B 16*		570850	235,00		M 22		570130	179,00	
	B 20*		570860	235,00		M 28		570140	179,00	
	B 26		570870	259,00		M 35		570150	179,00	
	B 32		570880	259,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
	IDROTRADE Storm Multipinza	H 16*		570320		195,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
		H 20*		570350		195,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00
		H 26*		570370		195,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00
		H 32		570380		195,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00
TH 16*			570460	216,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00		
TH 20*			570470	216,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00		
TH 26*			570475	216,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00		
TH 32			570480	216,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00		
THL 32			570487	216,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00		
TH 40			570485	286,00	Instantor Press System	TH 16*		570460	216,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	750,00		TH 20*		570470	216,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	750,00		TH 26*		570475	216,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	144,00		TH 32		570480	216,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	144,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	144,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	159,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
U 16*		570765	202,00	TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	159,00		
U 20*		570775	202,00	Instantor Copper Press Imperial		VI 1/2" S (PR-2B)	Z8	574850 R	144,00	
IDROTRADE StormPRES <sup>1)</sup>	M 15		570110			179,00	VI 3/4" S (PR-2B)	Z8	574852 R	144,00
	M 18		570120		179,00	VI 1" S (PR-2B)	Z8	574854 R	144,00	
	M 22		570130		179,00	Instantor Copper Press Metric	M 15		570110	179,00
	M 28		570140		179,00		M 22		570130	179,00
	M 35		570150		179,00		M 28		570140	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R		780,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R		780,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R		1.350,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R		1.570,00		IDROTRADE StormPRES <sup>1)</sup>	M 15		570110
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00	M 18				570120	179,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	M 22				570130	179,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	M 28				570140	179,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	M 35			570150	179,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	M 42 (PR-3S)	Z2		572706 R	780,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	M 54 (PR-3S)	Z2		572708 R	780,00	
					M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>		579101 R	1.350,00	
				M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R		1.570,00		
				M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R		1.570,00		

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

\*\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

<sup>2)</sup> Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

<sup>3)</sup> Azionamento con REMS Power-Press XL ACC, vedere pagina 188.

<sup>4)</sup> Azionamento con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, vedere pagina 196.

<sup>5)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>6)</sup> I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

<sup>7)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

<sup>8)</sup> Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>10)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>11)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare con marcatura "VMP 1/2" G" sulle ganasce.

<sup>12)</sup> Vecchia denominazione: pinza a pressare C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 238. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
IPA IPANA Press	TH 10*		570467	216,00	
	TH 11,6*		570482	216,00	
	TH 12*		570452	216,00	
	TH 14*		570455	216,00	
	TH 15*		570457	216,00	
	TH 16*		570460	216,00	
	TH 17*		570462	216,00	
	TH 18*		570465	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 22*		570472	216,00	
	TH 25*		570495	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 28		570477	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	TH 40		570485	286,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00	
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	710,00	
	TH 10 S (PR-2B)**	Z8	574772 R	144,00	
	TH 11,6 S (PR-2B)**	Z8	574774 R	144,00	
	TH 12 S (PR-2B)**	Z8	574776 R	144,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	144,00	
	TH 15 S (PR-2B)**	Z8	574780 R	144,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	144,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 22 S (PR-2B)**	Z8	574790 R	144,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
	TH 28 S (PR-2B)**	Z8	574796 R	159,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	159,00	
	IPA THu	TH 16*		570460	216,00
		TH 20*		570470	216,00
		TH 26*		570475	216,00
TH 32			570480	216,00	
TH 40			570485	286,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	144,00	
IPANA Press	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	159,00	
	IPALPEX (Industrie du Plastique et Accessoires)	TH 14*		570455	216,00
		TH 16*		570460	216,00
		TH 18*		570465	216,00
		TH 20*		570470	216,00
		TH 26*		570475	216,00
THL 32			570487	216,00	
TH 40			570485	286,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	750,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	750,00	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex Pro-fit		K16/P18*		572600	225,00
	PF 22*		571980	243,00	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K1 (Gas)	K16/P18*		572600	225,00	
	K/20*		572605	225,00	
	K/25*		572610	225,00	
	K32		572615	225,00	
	K1/40		572620	225,00	
IPLEX PIPELINES AUSTRALIA Iplex K2	K1/50		572625	368,00	
	K16/P18*		572600	225,00	
	K/20*		572605	225,00	
	K/25*		572610	225,00	
	ISOLTUBEX ISOLPEX IPERT	RFz 16*		571325	225,00
RFz 20*			571330	225,00	
RFz 25			571337	247,00	
RFz 32			571342	247,00	
ISOLTUBEX Multicapa		RFz 16*		571325	225,00
	RFz 18*		571327	225,00	
	RFz 20*		571330	225,00	
	RFz 25		571337	247,00	
	RFz 32		571342	247,00	
	U 16*		570765	202,00	
	U 18*		570770	202,00	
	U 20*		570775	202,00	
	U 25*		570780	202,00	
	U 32		570785	237,00	
	U 40		570790	288,00	
	U 50		570795	346,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00	
	ISOLTUBEX Multicapa GAS	RFz 16*		571325	225,00
RFz 20*			571330	225,00	
RFz 25			571337	247,00	
RFz 32			571342	247,00	
ISOLTUBEX Multicapa-PPSU	U 16*		570765	202,00	
	U 20*		570775	202,00	
	U 25*		570780	202,00	
	U 32		570785	237,00	
ISOTUBI NUMEPRESS	M 15		570110	179,00	
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	179,00	
	M 22		570130	179,00	
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	179,00	
	M 35		570150	179,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
IVAR ALPEX-GAS	B 20		570860	235,00
	B 26		570870	259,00
IVAR Ivar-Press	B 32		570880	259,00
	B 14*		570845	235,00
	B 16*		570850	235,00
	B 18*		570855	235,00
	B 20*		570860	235,00
	B 26		570870	259,00
	B 32		570880	259,00
	Fz 40		570742	238,00
	Fz 50		570747	360,00
	F 63 (PZ-S)		572385	750,00
IVAR MULTI PRESS GAS ITALIA	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
IVAR Multi Press MP	TH 26*		570475	216,00
	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 18*		570465	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
F 16*		570717	205,00	
F 18*		570720	205,00	
F 20*		570727	205,00	
F 26*		570730	222,00	
F 32		570735	222,00	
Fz 40		570742	238,00	
Fz 50		570747	360,00	
F 63 (PZ-S)		572385	750,00	
F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00	
F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00	
F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	144,00	
F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	159,00	
H 16*		570320	195,00	
H 18*		570340	195,00	
H 20*		570350	195,00	
H 25*		570360	195,00	
H 26*		570370	195,00	
H 32		570380	195,00	
H 40 (PZ-46)		570390	660,00	
U 16*		570765	202,00	
U 18*		570770	202,00	
U 20*		570775	202,00	
U 25*		570780	202,00	
U 26* <sup>12)</sup>		570750	237,00	
U 32		570785	237,00	
U 40		570790	288,00	
U 50		570795	346,00	
U 63 (PZ-S)		572365	750,00	
B 16*		570850	235,00	
B 18*		570855	235,00	
B 20*		570860	235,00	
B 26		570870	259,00	
B 32		570880	259,00	
IVAR Multi Press Leak (MPL)	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	F 16*		570717	205,00
	F 20*		570727	205,00
	F 26*		570730	222,00
	F 32		570735	222,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	144,00
F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	159,00	
H 16*		570320	195,00	
H 20*		570350	195,00	
H 26*		570370	195,00	
H 32		570380	195,00	
U 16*		570765	202,00	
U 20*		570775	202,00	
U 26* <sup>12)</sup>		570750	237,00	
U 32		570785	237,00	
B 16*		570850	235,00	
B 20*		570860	235,00	
B 26		570870	259,00	
B 32		570880	259,00	

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
IVAR Plastic Multi Press Leak (PMPL)	TH 16*		570460	216,00	IVT PRIPRESS	TH 16*		570460	216,00	
	TH 20*		570470	216,00		TH 20*		570470	216,00	
	TH 26*		570475	216,00		TH 26*		570475	216,00	
	TH 32		570480	216,00		TH 32		570480	216,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00		TH 40		570485	286,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
	F 16*		570717	205,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
	F 20*		570727	205,00		<b>J</b>				
	F 26*		570730	222,00		Jäger - Aquatec	H 14*		570310	195,00
	F 32		570735	222,00		Aquapress H	H 16*		570320	195,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00			H 17*		570330	195,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00			H 18*		570340	195,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	144,00			H 20*		570350	195,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	159,00			H 26*		570370	195,00
	H 16*		570320	195,00			H 32		570380	195,00
	H 20*		570350	195,00			U 40		570790	288,00
	H 26*		570370	195,00			U 50		570795	346,00
	H 32		570380	195,00			U 63 (PZ-S)		572365	750,00
	U 16*		570765	202,00		Jäger - Aquatec	M 15		570110	179,00
	U 20*		570775	202,00		C-Stahl - Press Typ M	M 18		570120	179,00
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	237,00			M 22		570130	179,00
	U 32		570785	237,00			M 28		570140	179,00
	B 16*		570850	235,00			M 35		570150	179,00
	B 20*		570860	235,00			M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	B 26		570870	259,00			M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	B 32		570880	259,00			M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00
	IVAR	TH 16*		570460		216,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00
	Plastic Multi Press	TH 20*		570470		216,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00
	PMP	TH 25*		570495		216,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
		TH 26*		570475		216,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	TH 32		570480	216,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00		
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00		
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00		
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00	Jäger - Aquatec	M 15	570110	179,00		
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	Edelstahl -	M 18	570120	179,00		
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	Press Typ M	M 22	570130	179,00		
	F 16*		570717	205,00		M 28	570140	179,00		
	F 20*		570727	205,00		M 35	570150	179,00		
	F 26*		570730	222,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
	F 32		570735	222,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	144,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00	
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	159,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
	H 16*		570320	195,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
	H 20*		570350	195,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
	H 25*		570360	195,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
	H 26*		570370	195,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
	H 32		570380	195,00	Jäger - Aquatec	V 15	570115	179,00		
	U 16*		570765	202,00	Kupfer -	V 18	570125	179,00		
	U 20*		570775	202,00	Press Typ V	V 22	570135	179,00		
	U 25*		570780	202,00		V 28	570145	179,00		
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	237,00		V 35	570155	179,00		
	U 32		570785	237,00		V 42	570165	416,00		
	B 16*		570850	235,00		V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00	
	B 20*		570860	235,00		V 54	570175	428,00		
	B 26		570870	259,00		V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00	
	B 32		570880	259,00		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00	
IVT Edelstahl- Presssystem	M 15		570110	179,00		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00	
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	179,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00	
	M 22		570130	179,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	179,00		V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	
	M 35		570150	179,00						
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00						
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00						
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00						
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00						
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00						
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00						
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00						
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00						
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00						
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00						

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

\*\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.

<sup>2)</sup> Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

<sup>3)</sup> Azionamento con REMS Power-Press XL ACC, vedere pagina 188.

<sup>4)</sup> Azionamento con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, vedere pagina 196.

<sup>5)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>6)</sup> I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

<sup>7)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

<sup>8)</sup> Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>10)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>11)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare con marcatura "VMP 1/2" G" sulle ganasce.

<sup>12)</sup> Vecchia denominazione: pinza a pressare C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 238. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Jansen AG JANSEN COMISA	TH 14*		570455	216,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	144,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	Jaraflex- Presssystem	TH 14*		570455
TH 16*			570460	216,00
TH 17*			570462	216,00
TH 18*			570465	216,00
TH 20*			570470	216,00
TH 25*			570495	216,00
TH 26*			570475	216,00
TH 32			570480	216,00
TH 40			570485	286,00
TH 50 (PZ-S)			572400	750,00
TH 63 (PZ-S)			572405	750,00
TH 14 S (PR-2B)**		Z8	574778 R	144,00
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	144,00
TH 17 S (PR-2B)**		Z8	574784 R	144,00
TH 18 S (PR-2B)**		Z8	574786 R	144,00
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	144,00
TH 25 S (PR-2B)**		Z8	574792 R	144,00
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	144,00
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
JUNGWOO JWPress	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)		571770	216,00
	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)		571775	216,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	216,00
	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)		571785	216,00
	VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)		571790	416,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	428,00
	VUSFz 2 1/4" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	710,00
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	710,00
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	750,00

## K

KAN KAN-therm Press LBP	U 14*		570760	202,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750	237,00
	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
	TH 14*		570455	216,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	144,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
KAN KAN-therm Inox	M 15		570110	179,00
	M 18 <sup>(1)</sup>		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28 <sup>(1)</sup>		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	580,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	580,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	1.570,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
KAN KAN-therm Steel	M 12		570100	179,00
	M 15		570110	179,00
	M 18 <sup>(1)</sup>		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28 <sup>(1)</sup>		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PZ-4G)		570160	580,00
	M 54 (PZ-4G)		570170	580,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579108 R	1.350,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	1.570,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	144,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
KAN KAN-therm UltraPRESS	U 14*		570760	202,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
	U 26* <sup>(12)</sup>		570750	237,00
	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
	TH 14*		570455	216,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	144,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
KE KELIT COPPERFIX Kupfer	M 15		570110	179,00
	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	1.570,00
KE KELIT KELIT KELOX	U 16*		570765	202,00
	U 18*		570770	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
	U 50		570795	346,00
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	750,00
KE KELIT KELOX-PPSU-W	U 16*		570765	202,00
	U 18*		570770	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
	U 50		570795	346,00
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	750,00
KE KELIT KELOX-ULTRAX	U 16*		570765	202,00
	U 18*		570770	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
	U 50		570795	346,00
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	750,00
KE KELIT KELOX-ULTRAX-W	U 16*		570765	202,00
	U 18*		570770	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
	U 50		570795	346,00
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	750,00
KE KELIT KELOX-WINDOW-U	U 16*		570765	202,00
	U 18*		570770	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
	U 50		570795	346,00
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	750,00
KE KELIT steelFIX C-Stahl	M 15		570110	179,00
	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>(3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>	579111 R	1.570,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00



# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
KE KELIT steelFIX Edelstahl	M 15		570110	179,00
	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
KEMBLA KemPress (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	185,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	185,00
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	185,00
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	195,00
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	288,00
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	510,00
KEMBLA KemPress Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	185,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	185,00
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	185,00
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	195,00
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	288,00
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	510,00
KISAN Kisan KD	KI 16*		571360	228,00
	KI 20*		571370	228,00
	KI 25*		571375	228,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00
			574798 R	159,00
KISAN Kisan WL	KI 16*		571360	228,00
	KI 20*		571370	228,00
	KI 25*		571375	228,00
	KI 32		571380	307,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
KISAN Kisan WM	KI 16*		571360	228,00
	KI 20*		571370	228,00
	KI 25*		571375	228,00
	KI 32		571380	307,00
			574798 R	159,00
KISAN Kisan WR	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
	U 50		570795	346,00
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00
	U 75 (PR-3B)		572828 R	750,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
KISAN Kistal C	M 15		570110	179,00
	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
KISAN Kistal Inox	M 15		570110	179,00
	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00

## L

LEGEND-PRESS press fitting system	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	216,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	216,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	216,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	216,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	416,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	428,00
LK Systems LK >B-Press	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	710,00
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	710,00
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	750,00
	V 12		570107	179,00
	V 15		570115	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
LK Systems LK >B-Press Elförsinkat	V 54		570175	428,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
	V 12		570107	179,00
	V 15		570115	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 54		570175	428,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

\*\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.

<sup>2)</sup> Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

<sup>3)</sup> Azionamento con REMS Power-Press XL ACC, vedere pagina 188.

<sup>4)</sup> Azionamento con REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, vedere pagina 196.

<sup>5)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>6)</sup> I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

<sup>7)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

<sup>8)</sup> Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>10)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>11)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce.

<sup>12)</sup> Vecchia denominazione: pinza a pressare C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 238. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
LK Systems LK >B-Press Gas	V 15		570115	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 54		570175	428,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	
LK Systems	TH 16*		570460	216,00
LK Universal	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00

## M

MAINCOR MAINPRESS	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
	U 50		570795	346,00
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00
MAINCOR MAINFLOR	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
Mair Heiztechnik M-Press	H 11,5*		570315	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
Ma.s.ter System PRESSMASTER	TH 14*		570455	216,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 18*		570465	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	144,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	H 14*		570310	195,00
	H 16*		570320	195,00
	H 18*		570340	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	660,00
	U 14*		570760	202,00
	U 16*		570765	202,00
	U 18*		570770	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
	U 32		570785	237,00
U 40		570790	288,00	
U 50		570795	346,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	
U 63 (PZ-S)		572365	750,00	
Meier Tobler Metalplast - Stramax Serie MM	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 25*		570360	195,00
	H 32		570380	195,00
	Rfz 16*		571325	225,00
	Rfz 20*		571330	225,00
	Rfz 25		571335	225,00
	Rfz 32		571340	225,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
	U 50		570795	346,00
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
METALGRUP Permatubo	U 16*		570765	202,00
	U 18*		570770	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
	U 50		570795	346,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00
	METALGRUP PexGrup	Rfz 16*		571325
Rfz 20*			571330	225,00
Rfz 25			571335	225,00
	Rfz 32		571340	225,00
METALGRUP MultiGrup	U 16*		570765	202,00
	U 18*		570770	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
	U 32		570785	237,00
Mueller Streamline	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	216,00
PRS Copper Press	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	216,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	216,00
	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)		571785	216,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	416,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	428,00
	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	710,00
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	710,00
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	750,00
MULTITHERM PRESSSYSTEM	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	710,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
Multicap Industrial AIS PEX	Rfz 16*		571325	225,00
	Rfz 20*		571330	225,00
	Rfz 25		571335	225,00
	Rfz 32		571340	225,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
	U 32		570785	237,00
Multicap Industrial AIS XPRT	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 25*		570360	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	Rfz 16*		571325	225,00
	Rfz 20*		571330	225,00
	Rfz 25		571335	225,00
	Rfz 32		571340	225,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	710,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
U 16*		570765	202,00	
U 20*		570775	202,00	
U 25*		570780	202,00	
U 32		570785	237,00	
U 40		570790	288,00	
U 50		570795	346,00	
U 63 (PZ-S)		572365	750,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	750,00	
Multicap Industrial multitubo systems MC	U 16*		570765	202,00
	U 18*		570770	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
	U 50		570795	346,00
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	750,00

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Multicap Industrial multitubo systems MM	H 16*		570320	195,00	NUPI Industrie Italiane Multinupi	B 16*		570850	235,00	
	H 20*		570350	195,00		B 18*		570855	235,00	
	H 25*		570360	195,00		B 20*		570860	235,00	
	H 26*		570370	195,00		B 26		570870	259,00	
	H 32		570380	195,00		B 32		570880	259,00	
	RFz 16*		571325	225,00		F 16*		570717	205,00	
	RFz 20*		571330	225,00		F 18*		570720	205,00	
	RFz 25		571335	225,00		F 20*		570727	205,00	
	RFz 32		571340	225,00		F 26*		570730	222,00	
	TH 16*		570460	216,00		F 32		570735	222,00	
	TH 20*		570470	216,00		F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00	
	TH 25*		570495	216,00		F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00	
	TH 26*		570475	216,00		F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	144,00	
	TH 32		570480	216,00		F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	159,00	
	TH 40		570485	286,00		H 16*		570320	195,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00		H 18*		570340	195,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00		H 20*		570350	195,00	
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	710,00		H 25*		570360	195,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00		H 26*		570370	195,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00		H 32		570380	195,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00		TH 16*		570460	216,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00		TH 18*		570465	216,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00		TH 20*		570470	216,00	
	U 16*		570765	202,00		TH 25*		570495	216,00	
	U 20*		570775	202,00		TH 26*		570475	216,00	
	U 25*		570780	202,00		TH 32		570480	216,00	
	U 32		570785	237,00		TH 40		570485	286,00	
	U 40		570790	288,00		TH 50 (PZ-S)		572400	750,00	
	U 50		570795	346,00		TH 63 (PZ-S)		572405	750,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	750,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
multipipe Deutschland multipipe mp	TH 16*		570460	216,00	Nussbaum Optifitt-Press	VMP 3/4" (OD 17,2 mm)		571740	249,00	
	TH 20*		570470	216,00		VMP 1/2" G (OD 21,3 mm)		571766 R	249,00	
	TH 26*		570475	216,00		VMPz 3/4" (OD 26,9 mm)		571764	249,00	
	TH 32		570480	216,00		VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	249,00	
	TH 40		570485	286,00		VMPz 1 1/4" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	820,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00		VMPz 1 1/2" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	Z5	572844 R	560,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00		VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	Z5	572845 R	560,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00		Nussbaum Optiflex-Flowpress	VRX 16		571750	227,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00			VRX 20		571752	227,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00			VRX 25		571754	249,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00			VRX 32		571756	249,00
							VRX 40		571758	346,00
				VRX 50			571760	403,00		
				VRX 63		571797	650,00			
NEUTHERM MEKUPRESS-HT	H 16*		570320	195,00	Nussbaum Optipress	V 15		570115	179,00	
	H 20*		570350	195,00		V 18		570125	179,00	
	H 26*		570370	195,00		V 22		570135	179,00	
	H 32		570380	195,00		V 28		570145	179,00	
	H 40 (PZ-4G)		570390	660,00		V 35		570155	179,00	
	U 40		570790	288,00		V 42		570165	416,00	
NIBCO Press System Copper	VUS 1/2" (OD 15,9 mm)		571770	216,00	Aquaplus	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00	
	VUS 3/4" (OD 22,2 mm)		571775	216,00		V 54		570175	428,00	
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	216,00		V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00	
	VUS 1 1/4" (OD 34,9 mm)		571785	216,00		Vfz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	710,00	
	VUS 1 1/2" (OD 41,3 mm)		571790	416,00		Vfz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R	710,00	
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	428,00		Vfz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R	750,00	
NICOLL FLUXO	TH 16*		570460	216,00	Vfz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R	750,00		
	TH 20*		570470	216,00	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00		
	TH 26*		570475	216,00	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00		
	TH 32		570480	216,00	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00		
	TH 40		570485	286,00	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00		
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00		
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00						
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	710,00						
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00						
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00						
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00						
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00						

## N

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

\*\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

<sup>2)</sup> Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

<sup>3)</sup> Azionamento con REMS Power-Press XL ACC, vedere pagina 188.

<sup>4)</sup> Azionamento con REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, vedere pagina 196.

<sup>5)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>6)</sup> I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

<sup>7)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

<sup>8)</sup> Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>10)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>11)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare con marcatura "VMP 1/2" G" sulle ganasce.

<sup>12)</sup> Vecchia denominazione: pinza a pressare C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 238. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Nussbaum Optipress-Gaz	V 15		570115	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	Vfz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	710,00
	Vfz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R	710,00
	Vfz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R	750,00
	Vfz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R	750,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	
Nussbaum Optipress-Therm	V 15		570115	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	Vfz 64,0 (PR-3B)	Z5	572815 R	710,00
	Vfz 76,1 (PR-3B)	Z5	572816 R	710,00
	Vfz 88,9 (PR-3B)	Z5	572817 R	750,00
	Vfz 108,0 (PR-3B)	Z5	572818 R	750,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	
<b>O</b>				
Oventrop Cofit P	H 16 A*		570620	249,00
	H 20 A*		570650	249,00
	H 26 A*		570670	249,00
	H 32 A		570680	249,00
	H 40 A		570690	432,00
	U 50		570795	366,00
	U 63 (PR-3B) U 63 (PZ-S)	Z4	572837 R 572365	850,00 750,00
Oventrop Cofit PD	H 16 A*		570620	249,00
	H 26 A*		570670	249,00
Oventrop Cofit PDK	H 16 A*		570620	249,00
	H 20 A*		570650	249,00
Oventrop Cofit PD-HT	H 16 A*		570620	249,00
	H 20 A*		570650	249,00
	H 25 A*		570660	249,00
Oventrop Cofit PDK-HT	H 16 A*		570620	249,00
	H 20 A*		570650	249,00
<b>P</b>				
PBTab SERTIPRESS	Rfz 12*		571320	225,00
	Rfz 16*		571325	225,00
	Rfz 20*		571330	225,00
	Rfz 25		571335	225,00
PBTab SERTI-STEEL	M 15		570110	179,00
	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
	Pegler Yorkshire	> Aalberts integrated piping systems		
PERFEXIM PERFEKT SYSTEM	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
	U 32		570785	237,00
	U 32		570785	237,00
PERFEXIM PERFEKT SYSTEM PLUS	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
	U 50		570795	366,00
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
PERFILTUBO PERFILALUPEX	U 16*		570765	202,00	
	U 18*		570770	202,00	
	U 20*		570775	202,00	
	U 25*		570780	202,00	
	U 32		570785	237,00	
	U 40		570790	288,00	
	U 50		570795	366,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	750,00	
PERFILTUBO PERFILPRESS	M 15		570110	179,00	
	M 18		570120	179,00	
	M 22		570130	179,00	
	M 28		570140	179,00	
	M 35		570150	179,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
PEXTUBE PexTube	Rfz 16*		571325	225,00	
	Rfz 20*		571330	225,00	
	Rfz 25		571337	247,00	
	Rfz 32		571342	247,00	
	Pipelife C-PRESS	M 15		570110	179,00
		M 18		570120	179,00
		M 22		570130	179,00
		M 28		570140	179,00
		M 35		570150	179,00
		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	780,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00	
Pipelife RADOPRESS	TH 16*		570460	216,00	
	TH 18*		570465	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	TH 40		570485	286,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00	
Pipetec Connect	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
	TH 16*		570460	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	TH 40		570485	286,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00	
PLASTICA ALFA Multypex	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
	U 16*		570765	202,00	
	U 20*		570775	202,00	
	U 32		570785	237,00	
	TH 16*		570460	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
PLASTICA ALFA Multypex Air	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
	TH 32		570480	216,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
	PLASTICA ALFA Multypex Alfa Gas	TH 16*		570460	216,00
TH 20*			570470	216,00	
TH 26*			570475	216,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	144,00	
PLASTICA ALFA Multypex Alfa Gas protek		TH 16*		570460	216,00
		TH 20*		570470	216,00
		TH 26*		570475	216,00
		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
	PLASTICA ALFA Multypex Plus	TH 16*		570460	216,00
		TH 20*		570470	216,00
		TH 26*		570475	216,00
		TH 32		570480	216,00
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	159,00	



# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
PLASTICA ALFA Multypex Thermo	TH 16*		570460	216,00	POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Öster- reich)	M 15		570110	179,00
	TH 20*		570470	216,00		M 18		570120	179,00
	TH 26*		570475	216,00		M 22		570130	179,00
	TH 32		570480	216,00		M 28		570140	179,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00		M 35		570150	179,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00		POLYSAN- C-Stahl-Press- System M	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R
PLASTICA ALFA Multypex Thermo Plus	TH 20*		570470	216,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
	TH 26*		570475	216,00	M 76.1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00	
	TH 32		570480	216,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST	U 16*		570765	202,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
	U 20*		570775	202,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
	GPF MULT Pressfitting		570780	202,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
	MULTICAPA		570785	237,00	POLYSAN	M 15	570110	179,00	
	PLÁSTICOS FERRO		570765	202,00	Handelsges.	M 18	570120	179,00	
	FERROPLAST		570775	202,00	m.b.H. & Co KG	M 22	570130	179,00	
GPF PPSU	U 16*		570765	202,00	(Krems/Öster- reich)	M 28	570140	179,00	
	U 20*		570775	202,00	M 35	570150	179,00		
	U 25*		570780	202,00	POLYSAN- Edelstahl	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	Pressfitting PEX		570785	237,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
	y MULTICAPA		570785	237,00	Press-System 1.4520	M 76.1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00
			570780	202,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00	
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST	RFz 16*		571325	225,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00	
	RFz 20*		571330	225,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
	GPF PRESS		571335	225,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
	Pressfitting PEX		571340	225,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
			571340	225,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
			571340	225,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
PLUMBING PLUS EZIPEX Crimp (AUS)	K16/P18*		572600	225,00	POLYSAN	M 15	570110	179,00	
	K/20*		572605	225,00	Handelsges.	M 18	570120	179,00	
	K/25*		572610	225,00	m.b.H. & Co KG	M 22	570130	179,00	
	K32		572615	225,00	(Krems/Öster- reich)	M 28	570140	179,00	
	K1/40		572620	225,00	M 35	570150	179,00		
	K1/50		572625	368,00	POLYSAN- Edelstahl	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
PLUMBING PLUS EZIPEX Gas (AUS)	K16/P18*		572600	225,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
	K/20*		572605	225,00	Press-System Gas	M 76.1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00
	K/25*		572610	225,00	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00	
	K32		572615	225,00	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00	
	K1/40		572620	225,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
	K1/50		572625	368,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
PLUMBING PLUS EZIPRESS Gas (AUS)	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	185,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	185,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	185,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	195,00	POLYSAN	M 15	570110	179,00	
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	288,00	Handelsges.	M 18	570120	179,00	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	510,00	m.b.H. & Co KG	M 22	570130	179,00	
PLUMBING PLUS EZIPRESS Solar (AUS)	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	710,00	(Krems/Öster- reich)	M 28	570140	179,00	
	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R	710,00	M 35	570150	179,00		
	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R	750,00	POLYSAN- Edelstahl	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	185,00	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	185,00	Press-System Wasser	M 76.1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	185,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00	
PLUMBING PLUS EZIPRESS Water (AUS)	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	195,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00	
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	288,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	510,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
	VAUFz 65 (PR-3B) (OD 63,5 mm)	Z5	572839 R	710,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
	VAUFz 80 (PR-3B) (OD 76,2 mm)	Z5	572840 R	710,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
	VAUFz 100 (PR-3B) (OD 101,6 mm)	Z5	572841 R	750,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
POLYPIPE	TH 10*		570467	216,00	POLYSAN	TH 14*	570455	216,00	
	TH 15*		570457	216,00	Handelsges.	TH 16*	570460	216,00	
	TH 22*		570472	216,00	m.b.H. & Co KG	TH 17*	570462	216,00	
	TH 28		570477	216,00	(Krems/Öster- reich)	TH 18*	570465	216,00	
			570477	216,00	TH 20*	570470	216,00		
			570477	216,00	POLYSAN- Press-System	TH 26*	570475	216,00	
POLYSURE			570477	216,00	TH 32	570480	216,00		
			570477	216,00	TH 40	570485	288,00		
			570477	216,00	TH 50 (PZ-S)	572400	750,00		
			570477	216,00	TH 63 (PZ-S)	572405	750,00		
			570477	216,00	THz 75 (PR-3B)	572829 R	710,00		
			570477	216,00	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	144,00	
			570477	216,00	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
			570477	216,00	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	144,00	
			570477	216,00	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00	
			570477	216,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
			570477	216,00	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
			570477	216,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

\*\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

<sup>2)</sup> Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

<sup>3)</sup> Azionamento con REMS Power-Press XL ACC, vedere pagina 188.

<sup>4)</sup> Azionamento con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, vedere pagina 196.

<sup>5)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>6)</sup> I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

<sup>7)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

<sup>8)</sup> Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>10)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>11)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce.

<sup>12)</sup> Vecchia denominazione: pinza a pressare C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 238. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
POLYSAN Handelsges. m.b.H. & Co KG (Krems/Osterreich)	TH 14*		570455	216,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 17*		570462	216,00
	TH 18*		570465	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	HE 32		571900	258,00
	HEz 40		571904	374,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	144,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
POLYSAN (España) „Rainbow“	U 16*		570765	202,00
	U 18*		570770	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 25*		570780	202,00
	U 32		570785	237,00
	U 40		570790	288,00
	U 50		570795	346,00
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00
	Prandelli Multyrama Pf	H 14*		570310
H 16*			570320	195,00
H 18*			570340	195,00
H 20*			570350	195,00
H 26*			570370	195,00
H 32			570380	195,00
U 40			570790	288,00
U 50			570795	346,00
U 63 (PR-3B)		Z4	572837 R	850,00
Prandelli Multyrama Pfm		H 16*		570320
	H 18*		570340	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 18*		570465	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	U 16*		570765	202,00
	U 18*		570770	202,00
	U 20*		570775	202,00
U 40		570790	288,00	
U 50		570795	346,00	
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	
PURMO Cleverfit Radial	F 16*		570717	205,00
	F 20*		570727	205,00
	F 26*		570730	222,00
	F 32		570735	222,00
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	144,00
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	159,00
	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	TH 14*		570455	216,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 17*		570462	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	144,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
	U 32		570785	237,00
VP 16*		570910	215,00	
VP 20*		570915	215,00	
VP 25		570920	215,00	
<b>R</b>				
Raccorderie Metalliche aesPRES <sup>1)</sup>	M 15		570110	179,00
	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
Raccorderie Metalliche inoxPRES <sup>1)</sup>	M 15		570110	179,00	
	M 18		570120	179,00	
	M 22		570130	179,00	
	M 28		570140	179,00	
	M 35		570150	179,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
Raccorderie Metalliche MARINEPRES <sup>1)</sup>	M 15		570110	179,00	
	M 18		570120	179,00	
	M 22		570130	179,00	
	M 28		570140	179,00	
	M 35		570150	179,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
Raccorderie Metalliche steelPRES <sup>1)</sup>	M 15		570110	179,00	
	M 18		570120	179,00	
	M 22		570130	179,00	
	M 28		570140	179,00	
	M 35		570150	179,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
	M 76,1 XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>8)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
RBM Tita-fix	B 14*		570845	235,00	
	B 16*		570850	235,00	
	B 18*		570855	235,00	
	B 20*		570860	235,00	
	B 26		570870	259,00	
	F 16*		570717	205,00	
	F 18*		570720	205,00	
	F 20*		570727	205,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00	
	H 14*		570310	195,00	
	H 16*		570320	195,00	
	H 18*		570340	195,00	
	H 20*		570350	195,00	
	H 26*		570370	195,00	
H 32		570380	195,00		
TH 14*		570455	216,00		
TH 16*		570460	216,00		
TH 18*		570465	216,00		
TH 20*		570470	216,00		
TH 26*		570475	216,00		
TH 32		570480	216,00		
TH 40		570485	286,00		
TH 50 (PZ-S)		572400	750,00		
TH 63 (PZ-S)		572405	750,00		
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00		
U 14*		570760	202,00		
U 16*		570765	202,00		
U 18*		570770	202,00		
U 20*		570775	202,00		
RBM Tita-gas	TH 16*		570460	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
	Redi Nicol Fluxo	TH 14*		570455	216,00
		TH 16*		570460	216,00
		TH 18*		570465	216,00
		TH 20*		570470	216,00
		TH 26*		570475	216,00
		TH 32		570480	216,00
		TH 40		570485	286,00
TH 50 (PZ-S)			572400	750,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	750,00	
THz 75 (PR-3B)		Z4	572829 R	710,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)		Z8	574798 R	159,00	
Redi Nicol Fluxo Gas		TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
RIFENG U PRESS FITTING (F5)	U 14*		570760	202,00	TURBO INOX GAS	M 15		570110	179,00	
	U 16*		570765	202,00		M 18		570120	179,00	
	U 18*		570770	202,00		M 22		570130	179,00	
	U 20*		570775	202,00		M 28		570140	179,00	
	U 25*		570780	202,00		M 35		570150	179,00	
	U 32		570785	237,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
	U 40		570790	288,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
	U 50		570795	346,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	750,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
						M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
	RIFENG TH PRESS FITTING (F9)	TH 16*		570460		216,00	TURBO STEEL	M 15		570110
TH 20*			570470	216,00	M 18			570120	179,00	
TH 25*			570495	216,00	M 22			570130	179,00	
TH 26*			570475	216,00	M 28			570140	179,00	
TH 32			570480	216,00	M 35			570150	179,00	
TH 40			570485	286,00	M 42 (PR-3S)	Z2		572706 R	780,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	750,00	M 54 (PR-3S)	Z2		572708 R	780,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	750,00	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>		579101 R	1.350,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	144,00	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>		579110 R	1.570,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	144,00	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>		579111 R	1.570,00	
RIQUIER A SERTIR	Rfz 12*		571320	225,00	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00		
	Rfz 16*		571325	225,00	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00		
	Rfz 20*		571330	225,00	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00		
	Rfz 25		571335	225,00	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00		
	RIQUIER Système multicouche	TH 16*		570460	216,00	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
		TH 20*		570470	216,00	Rubinetterie	B 14*		570845	235,00
		TH 26*		570475	216,00		Bresciane	B 16*	570850	235,00
		TH 32		570480	216,00		Bonomi	B 18*	570855	235,00
		TH 40		570485	286,00		TURBO PRESS	B 20*	570860	235,00
		TH 50 (PZ-S)		572400	750,00			B 26	570870	259,00
TH 63 (PZ-S)			572405	750,00	B 32			570880	259,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	144,00	H 14*			570310	195,00	
TH 20 S (PR-2B)**		Z8	574788 R	144,00	H 16*			570320	195,00	
TH 26 S (PR-2B)**		Z8	574794 R	144,00	H 18*			570340	195,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	H 20*	570350			195,00		
U 16*		570765	202,00	H 26*	570370	195,00				
U 20*		570775	202,00	H 32	570380	195,00				
U 32		570785	237,00	TH 14*	570455	216,00				
U 40		570790	288,00	TH 16*	570460	216,00				
U 50		570795	346,00	TH 18*	570465	216,00				
Roth PressCheck	RN 14*		572672	202,00	TH 20*	570470	216,00			
	RN 16		572670	202,00	TH 26*	570475	216,00			
	RN 17*		572674	202,00	TH 32	570480	216,00			
	RN 20*		572676	202,00	TH 40	570485	286,00			
	RN 25/26		572678	202,00	TH 50 (PZ-S)	572400	750,00			
	RN 32		572680	237,00	TH 63 (PZ-S)	572405	750,00			
	RN 40 (PR-3S)	Z2	572714 R	780,00	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00		
	RN 50 (PR-3S)	Z2	572716 R	780,00	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00		
	RNz 63 (PR-3B)	Z4	572836 R	850,00	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00		
					TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00		
Rubinetterie Bresciane	M 15		570110	179,00	U 14*	570760	202,00			
	M 18		570120	179,00	U 16*	570765	202,00			
	M 22		570130	179,00	U 18*	570770	202,00			
	M 28		570140	179,00	U 20*	570775	202,00			
	M 35		570150	179,00	U 26 <sup>12)</sup>	570750	237,00			
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	U 32	570785	237,00			
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	Rubinetterie Bresciane	TH 16*	570460	216,00		
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00		TH 20*	570470	216,00		
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00		Bonomi	TH 26*	570475	216,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00		TURBO INOX GAS	TH 32	570480	216,00	
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	TH 16 S (PR-2B)**			Z8	574782 R	144,00	
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	TH 20 S (PR-2B)**			Z8	574788 R	144,00	
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	TH 26 S (PR-2B)**			Z8	574794 R	144,00	
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	TH 32 S (PR-2B)			Z8	574798 R	159,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00							

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

\*\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

<sup>2)</sup> Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

<sup>3)</sup> Azionamento con REMS Power-Press XL ACC, vedere pagina 188.

<sup>4)</sup> Azionamento con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, vedere pagina 196.

<sup>5)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>6)</sup> I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

<sup>7)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

<sup>8)</sup> Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>10)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>11)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce.

<sup>12)</sup> Vecchia denominazione: pinza a pressare C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 238. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
<b>S</b>					
SA.MI PLASTIC	TH 14*		570455	216,00	
	TH 16*		570460	216,00	
	TH 18*		570465	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	TH 40		570485	286,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00	
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	144,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	159,00	
	SA.MI PLASTIC Multistrato Gas	TH 16*		570460	216,00
		TH 20*		570470	216,00
		TH 26*		570475	216,00
		TH 32		570480	216,00
		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
		TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	159,00
SANHA 3fit-Press Pb-free Serie 25000		B 16*		570850	235,00
		B 20*		570860	235,00
		B 26		570870	259,00
		B 32		570880	259,00
		F 16*		570717	205,00
		F 20*		570727	205,00
		F 26*		570730	222,00
	F 32		570735	222,00	
	Fz 40		570742	238,00	
	Fz 50		570747	360,00	
	F 63 (PZ-S)		572385	750,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	144,00	
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	159,00	
	H 16*		570320	195,00	
	H 20*		570350	195,00	
	H 26*		570370	195,00	
	H 32		570380	195,00	
	H 40 (PZ-4G)		570390	660,00	
	TH 16*		570460	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	TH 40		570485	286,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	159,00	
	U 16*		570765	202,00	
	U 20*		570775	202,00	
U 26* <sup>12)</sup>		570750	237,00		
U 32		570785	237,00		
U 40		570790	288,00		
U 50		570795	346,00		
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00		
U 63 (PZ-S)		572365	750,00		
SANHA 3fit-Press PPSU Serie 35000	B 16*		570850	235,00	
	B 20*		570860	235,00	
	B 26		570870	259,00	
	B 32		570880	259,00	
	F 16*		570717	205,00	
	F 20*		570727	205,00	
	F 26*		570730	222,00	
	F 32		570735	222,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	144,00	
	F 32 S (PR-2B)**	Z8	574734 R	159,00	
	H 16*		570320	195,00	
	H 20*		570350	195,00	
	H 26*		570370	195,00	
	H 32		570380	195,00	
	TH 16*		570460	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	TH 40		570485	286,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	159,00	
	U 16*		570765	202,00	
	U 20*		570775	202,00	
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	237,00	
	U 32		570785	237,00	
	SANHA Heavy Steel Press	VMP 1/2" G (ØD 21,3 mm)		571766 R	249,00
		VMPz 3/4" (ØD 26,9 mm)		571764	249,00
VMPz 1" (ØD 33,7 mm)			571767	249,00	
VMPz 1 1/4" (PZ-S) (ØD 42,4 mm)			572413	820,00	
VMPz 1 1/2" (PR-3B) (ØD 48,3 mm)		Z5	572844 R	560,00	
VMPz 2" (PR-3B) (ØD 60,3 mm)		Z5	572845 R	560,00	
SANHA Heavy Steel Press Gas <sup>9)</sup>		VMP 1/2" G (ØD 21,3 mm) <sup>11)</sup>		571766 R	249,00
		VMPz 3/4" (ØD 26,9 mm)		571764	249,00
		VMPz 1" (ØD 33,7 mm)		571767	249,00
		VMPz 1 1/4" (PZ-S) (ØD 42,4 mm)		572413	820,00
	VMPz 1 1/2" (PR-3B) (ØD 48,3 mm)	Z5	572844 R	560,00	
	VMPz 2" (PR-3B) (ØD 60,3 mm)	Z5	572845 R	560,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
SANHA-NiroSan Gas Presssystem Serie 17000	SA 15		570935	215,00
	SA 18		570940	215,00
	SA 22		570945	215,00
	SA 28		570950	215,00
	SA 35		570955	215,00
	M 15		570110	179,00
	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 76.1 XL (PR-3S)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00
	M 88.9 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00
	M 108.0 G XL (PR-3S) <sup>7)</sup>	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	V 15		570115	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
SANHA-NiroSan Industry Presssystem Serie 18000	SA 15		570935	215,00
	SA 18		570940	215,00
	SA 22		570945	215,00
	SA 28		570950	215,00
	SA 35		570955	215,00
	M 15		570110	179,00
	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	XP 64.0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	1.230,00
	M 76.1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00
	M 88.9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00
	M 108.0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
	V 15		570115	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	
SANHA-NiroSan- Presssystem Serie 9000	SA 15		570935	215,00
	SA 18		570940	215,00
	SA 22		570945	215,00
	SA 28		570950	215,00
	SA 35		570955	215,00
	M 15		570110	179,00
	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	XP 64.0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	1.230,00
	M 76.1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00
	M 88.9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00
	M 108.0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
	V 15		570115	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	



# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
SANHA-NiroSan SF Presssystem Serie 19000 (silicone free)	SA 15		570935	215,00	SANHA NiroTherm Industry Serie 98000	SA 15		570935	215,00
	SA 18		570940	215,00		SA 18		570940	215,00
	SA 22		570945	215,00		SA 22		570945	215,00
	SA 28		570950	215,00		SA 28		570950	215,00
	SA 35		570955	215,00		SA 35		570955	215,00
	M 15		570110	179,00		M 15		570110	179,00
	M 18		570120	179,00		M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00		M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00		M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00		M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00		M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00		M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00		M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00		M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00		M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00		M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
	V 15		570115	179,00		V 15		570115	179,00
	V 18		570125	179,00		V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00		V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00		V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00		V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00		V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00		V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00		V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00		V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00		
SANHA NiroTherm Serie 91000	SA 15		570935	215,00	SANHA-Press Chrom Serie 16000	SA 12		570930	312,00
	SA 18		570940	215,00		SA 15		570935	215,00
	SA 22		570945	215,00		SA 18		570940	215,00
	SA 28		570950	215,00		SA 22		570945	215,00
	SA 35		570955	215,00		SA 28		570950	215,00
	M 15		570110	179,00		M 12		570100	179,00
	M 18		570120	179,00		M 15		570110	179,00
	M 22		570130	179,00		M 18		570120	179,00
	M 28		570140	179,00		M 22		570130	179,00
	M 35		570150	179,00		M 28		570140	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00		M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	144,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00		M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00		M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00		M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00		M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00		V 12		570107	179,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00		V 15		570115	179,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00		V 18		570125	179,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00		V 22		570135	179,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00		V 28		570145	179,00
	V 15		570115	179,00		V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 18		570125	179,00		V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 22		570135	179,00		V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 28		570145	179,00		V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 35		570155	179,00		V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 42		570165	416,00					
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00					
	V 54		570175	428,00					
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00					
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00					
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00					
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00					
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00					
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00						

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

\*\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.

<sup>2)</sup> Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

<sup>3)</sup> Azionamento con REMS Power-Press XL ACC, vedere pagina 188.

<sup>4)</sup> Azionamento con REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, vedere pagina 196.

<sup>5)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>6)</sup> I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

<sup>7)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

<sup>8)</sup> Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>10)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>11)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce.

<sup>12)</sup> Vecchia denominazione: pinza a pressare C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 238. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
SANHA-Press GAS Pressfittings Serie 10000/ Serie 11000	SA 12		570930	312,00	
	SA 14		570932	312,00	
	SA 15		570935	215,00	
	SA 16		570937	215,00	
	SA 18		570940	215,00	
	SA 22		570945	215,00	
	SA 28		570950	215,00	
	SA 35		570955	215,00	
	M 12		570100	179,00	
	M 15		570110	179,00	
	M 18		570120	179,00	
	M 22		570130	179,00	
	M 28		570140	179,00	
	M 35		570150	179,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	144,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
	V 12		570107	179,00	
	V 14		570112	179,00	
	VG 14		570132	179,00	
	V 15		570115	179,00	
	V 16		570117	179,00	
	VG 16		570137	179,00	
	V 18		570125	179,00	
	V 22		570135	179,00	
	V 28		570145	179,00	
	V 35		570155	179,00	
	V 42		570165	416,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00	
	V 54		570175	428,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00	
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	144,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00	
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	144,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	
	SANHA-Press Pressfittings Serie 6000	SA 12		570930	312,00
		SA 14		570932	312,00
		SA 15		570935	215,00
SA 16			570937	215,00	
SA 18			570940	215,00	
SA 22			570945	215,00	
SA 28			570950	215,00	
SA 35			570955	215,00	
M 12			570100	179,00	
M 15			570110	179,00	
M 18			570120	179,00	
M 22			570130	179,00	
M 28			570140	179,00	
M 35			570150	179,00	
M 42 (PR-3S)		Z2	572706 R	780,00	
M 54 (PR-3S)		Z2	572708 R	780,00	
XP 64,0 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	1.230,00	
XP 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	1.350,00	
M 66,7 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	1.350,00	
M 76,1 XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00	
M 88,9 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00	
M 108,0 G XL (PR-3S)		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00	
M 12 S (PR-2B)		Z8	574736 R	144,00	
M 15 S (PR-2B)		Z8	574738 R	144,00	
M 18 S (PR-2B)		Z8	574740 R	144,00	
M 22 S (PR-2B)		Z8	574742 R	144,00	
M 28 S (PR-2B)		Z8	574744 R	144,00	
M 35 S (PR-2B)		Z8	574746 R	159,00	
V 12			570107	179,00	
V 14			570112	179,00	
VG 14			570132	179,00	
V 15			570115	179,00	
V 16			570117	179,00	
VG 16			570137	179,00	
V 18			570125	179,00	
V 22			570135	179,00	
V 28			570145	179,00	
V 35			570155	179,00	
V 42			570165	416,00	
V 42 (PR-2B)		Z2	572850 R	373,00	
V 54			570175	428,00	
V 54 (PR-2B)		Z2	572851 R	403,00	
V 12 S (PR-2B)		Z8	574748 R	144,00	
VG 14 S (PR-2B)		Z8	574750 R	144,00	
V 15 S (PR-2B)		Z8	574752 R	144,00	
VG 16 S (PR-2B)		Z8	574754 R	144,00	
V 18 S (PR-2B)		Z8	574756 R	144,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00		
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00		
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00		

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
SANHA-Press SOLAR Pressfittings Serie 12000/ Serie 13000	SA 12		570930	312,00
	SA 15		570935	215,00
	SA 18		570940	215,00
	SA 22		570945	215,00
	SA 28		570950	215,00
	SA 35		570955	215,00
	M 12		570100	179,00
	M 15		570110	179,00
	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	1.230,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	1.350,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	1.350,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	144,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
	V 12		570107	179,00
	V 15		570115	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
	V 12		570107	179,00
	V 15		570115	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	144,00	
V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00	
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	
SANHA PURAPRESS Serie 8000	SA 12		570930	312,00
	SA 14		570932	312,00
	SA 15		570935	215,00
	SA 16		570937	215,00
	SA 18		570940	215,00
	SA 22		570945	215,00
	SA 28		570950	215,00
	SA 35		570955	215,00
	M 12		570100	179,00
	M 15 <sup>1)</sup>		570110	179,00
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	179,00
	M 22 <sup>1)</sup>		570130	179,00
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	179,00
	M 35 <sup>1)</sup>		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	XP 64,0 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579100 R	1.230,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579108 R	1.350,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579107 R	1.350,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	144,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
	V 12		570107	179,00
	V 14		570112	179,00
	VG 14		570132	179,00
	V 15		570115	179,00
	V 16		570117	179,00
	VG 16		570137	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
SANHA-Therm Serie 24000	SA 12		570930	312,00
	SA 15		570935	215,00
	SA 18		570940	215,00
	SA 22		570945	215,00
	SA 28		570950	215,00
	SA 35		570955	215,00
	M 12		570100	179,00
	M 15		570110	179,00
	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579108 R	1.350,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579107 R	1.350,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	144,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
	V 12		570107	179,00
	V 15		570115	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	
SANHA-Therm Industry Serie 28000	SA 12		570930	312,00
	SA 15		570935	215,00
	SA 18		570940	215,00
	SA 22		570945	215,00
	SA 28		570950	215,00
	SA 35		570955	215,00
	M 12		570100	179,00
	M 15		570110	179,00
	M 18		570120	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	XP 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579108 R	1.350,00
	M 66,7 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579107 R	1.350,00
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00
	M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	144,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
	V 12		570107	179,00
	V 15		570115	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
SANITOP PERMATUBO INOX	M 15		570110	179,00	
	M 18 <sup>1)</sup>		570120	179,00	
	M 22		570130	179,00	
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	179,00	
	M 35		570150	179,00	
	M 35 (PR-3S)	Z2	572727 R	780,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	580,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	580,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
	SANPRO THPRESS	TH 16*		570460	216,00
		TH 20*		570470	216,00
TH 26*			570475	216,00	
TH 32			570480	216,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00		
SATEC SK VITerm	TH 16*		570460	216,00	
	TH 18*		570465	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	U 40		570790	288,00	
	U 50		570795	346,00	
U 63 (PZ-S)		572365	750,00		
SAVEUR REFLEX PEX Water	TH 16*		570460	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
SAVEUR REFLEX PEX-AL-PEX Gas	TH 16*		570460	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 25*		570495	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
Schütz duo-flex tri-o-flex	TH 14*		570455	216,00	
	TH 16*		570460	216,00	
	TH 17*		570462	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 25*		570495	216,00	
TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00		
Schwer Fittings AQUApress	M 12		570100	179,00	
	M 15		570110	179,00	
	M 18		570120	179,00	
	M 22		570130	179,00	
	M 28		570140	179,00	
	M 35		570150	179,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	580,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	580,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
M 12 S (PR-2B)	Z8	574736 R	144,00		
M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00		
M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00		
M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00		
M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00		
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00		
Seppelfricke	> Aalberts integrated piping systems				
	SESTA SESTA GAS	TH 14*		570455	216,00
		TH 16*		570460	216,00
		TH 20*		570470	216,00
		TH 26*		570475	216,00
TH 32			570480	216,00	

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

\*\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

<sup>2)</sup> Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

<sup>3)</sup> Azionamento con REMS Power-Press XL ACC, vedere pagina 188.

<sup>4)</sup> Azionamento con REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, vedere pagina 196.

<sup>5)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>6)</sup> I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

<sup>7)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

<sup>8)</sup> Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>10)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>11)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce.

<sup>12)</sup> Vecchia denominazione: pinza a pressare C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 238. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
SESTA Sistema multistrato	H 16*		570320	195,00	
	H 20*		570350	195,00	
	TH 14*		570455	216,00	
	TH 16*		570460	216,00	
	TH 18*		570465	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	TH 40		570485	286,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00	
	U 16*		570765	202,00	
	U 20*		570775	202,00	
	U 25*		570780	202,00	
	U 32		570785	237,00	
	SIGMA LI Premium	TH 16*		570460	216,00
		TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
	U 16*		570765	202,00	
	U 20*		570775	202,00	
	U 25*		570780	202,00	
	U 32		570785	237,00	
SLOVARM PEX-THERM	U 16*		570765	202,00	
	U 20*		570775	202,00	
	H 26*		570370	195,00	
	U 32		570785	237,00	
	H 16*		570320	195,00	
	H 20*		570350	195,00	
	H 26*		570370	195,00	
	H 32		570380	195,00	
STANDARD HIDRAULICA MultiStandard	H 16*		570320	195,00	
	H 20*		570350	195,00	
	H 25*		570360	195,00	
	H 32		570380	195,00	
	RFz 16*		571325	225,00	
	RFz 20*		571330	225,00	
	RFz 25		571335	225,00	
	RFz 32		571340	225,00	
	TH 16*		570460	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 25*		570495	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
	U 16*		570765	202,00	
	U 18*		570770	202,00	
	U 20*		570775	202,00	
	U 25*		570780	202,00	
	U 32		570785	237,00	
	U 40		570790	288,00	
	U 50		570795	346,00	
	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00	
steeltrade	M 15		570110	179,00	
Presssystem	M 18 <sup>1)</sup>		570120	179,00	
Edelstahl	M 22		570130	179,00	
Kontur M	M 28 <sup>1)</sup>		570140	179,00	
	M 35		570150	179,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00	
STELBI Polikraft	H 16*		570320	195,00	
	H 20*		570350	195,00	
	H 26*		570370	195,00	
	TH 16*		570460	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	TH 40		570485	286,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
	U 16*		570765	202,00	
	U 20*		570775	202,00	
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	237,00	
STELBI Stelgas	TH 16*		570460	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
STH Westco COPPER PRESS	M 15		570110	179,00
	M 22		570130	179,00
	M 28 <sup>1)</sup>		570140	179,00
	M 35		570150	179,00
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00
	M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00
<b>T</b>				
TDM BRASS Serie 1600	H 16*		570320	195,00
	H 18*		570340	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 25*		570360	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 18*		570465	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	THL 32		570487	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
U 16*		570765	202,00	
U 18*		570770	202,00	
U 20*		570775	202,00	
U 25*		570780	202,00	
U 26* <sup>12)</sup>		570750	237,00	
U 32		570785	237,00	
TDM BRASS Serie 2600	H 16*		570320	195,00
	H 18*		570340	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 25*		570360	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 18*		570465	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 25*		570495	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	THL 32		570487	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
U 16*		570765	202,00	
U 18*		570770	202,00	
U 20*		570775	202,00	
U 25*		570780	202,00	
U 26* <sup>12)</sup>		570750	237,00	
U 32		570785	237,00	
TDM BRASS Serie 1700 gas	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	THL 32		570487	216,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
TermaConcept TC-PRESS	Basic E01 <sup>5)</sup>		571855	353,00
THERMOLUTZ	H 14*		570310	195,00
	H 16*		570320	195,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
TE-SA TE-SA press serie 800	TH 14*		570455	216,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 18*		570465	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	144,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
THERMACOME ACOPEX ALU	H 16*		570320	195,00
	H 20*		570350	195,00
	H 26*		570370	195,00
	H 32		570380	195,00
	TH 16*		570460	216,00
	TH 20*		570470	216,00
	TH 26*		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	U 16*		570765	202,00
	U 20*		570775	202,00
U 32		570785	237,00	



# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
TIEMME 1650 AL-COBRAPEX	TH 14*		570455	216,00	TRA MULTITRAPRESS	U 16*		570765	202,00	
	TH 16*		570460	216,00		U 18*		570770	202,00	
	TH 18*		570465	216,00		U 20*		570775	202,00	
	TH 20*		570470	216,00		U 25*		570780	202,00	
	TH 25*		570495	216,00		U 32		570785	237,00	
	TH 26*		570475	216,00		U 40		570790	288,00	
	THL 32		570487	216,00		U 50		570795	346,00	
	TH 40		570485	286,00		U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00		U 63 (PZ-S)		572365	750,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00		TRA TRAPRESS	H 12*		570300	195,00
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	710,00			H 16*		570320	195,00
	TH 14 S (PR-2B)**	Z8	574778 R	144,00			H 20*		570350	195,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00			H 25*		570360	195,00
	TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00			H 32		570380	195,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00			Rfz 12*		571320	225,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00			Rfz 16*		571325	225,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00			Rfz 20*		571330	225,00
				Rfz 25			571335	225,00		
				Rfz 32			571340	225,00		
				TH 40		570485	286,00			
				TH 50 (PZ-S)		572400	750,00			
				TH 63 (PZ-S)		572405	750,00			
TIEMME 1700 COBRAPEX	Rfz 12*		571320	225,00	Tradelink TradePex Crimp Water	K16/P18*		572600	225,00	
	Rfz 16*		571325	225,00		K/20*		572605	225,00	
	Rfz 20*		571330	225,00		K/25*		572610	225,00	
	Rfz 25		571335	225,00		K32		572615	225,00	
	Rfz 32		571340	225,00		K140		572620	225,00	
	TH 40		570485	286,00		K150		572625	368,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00		Tradelink TradePex Crimp Gas	K16/P18*		572600	225,00
TH 63 (PZ-S)		572405	750,00	K/20*			572605	225,00		
				K/25*			572610	225,00		
				K32			572615	225,00		
				K140			572620	225,00		
TIEMME 1650 AL-COBRAPEX GAS	TH 16*		570460	216,00	K150		572625	368,00		
	TH 20*		570470	216,00	TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE	TH 16*		570460	216,00	
	TH 26*		570475	216,00		TH 18*		570465	216,00	
	THL 32		570487	216,00		TH 20*		570470	216,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00		TH 26*		570475	216,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00		TH 32		570480	216,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	TH 40			570485	286,00		
TIGRE ALPEX GAS	TH 16*		570460	216,00		TH 50 (PZ-S)		572400	750,00	
	TH 20*		570470	216,00		TH 63 (PZ-S)		572405	750,00	
	TH 26*		570475	216,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 32		570480	216,00		TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00	
					TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00		
					TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00		
TKM Systemtechnik	TH 14*		570455	216,00	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00		
	TH 16*		570460	216,00	H 16*		570320	195,00		
	TH 20*		570470	216,00	H 18*		570340	195,00		
	TH 26*		570475	216,00	H 20*		570350	195,00		
	TH 32		570480	216,00	H 26*		570370	195,00		
	TH 40		570485	286,00	H 32		570380	195,00		
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00	U 16*		570765	202,00		
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00	U 18*		570770	202,00		
					U 20*		570775	202,00		
					U 26* <sup>12)</sup>		570750	237,00		
TRA Multi TRA+	H 16*		570320	195,00	U 32		570785	237,00		
	H 20*		570350	195,00	TUBIPLAST ITALY MULTILAYER PIPE GAS SYSTEM	TH 16*		570460	216,00	
	H 25*		570360	195,00		TH 18*		570465	216,00	
	H 26*		570370	195,00		TH 20*		570470	216,00	
	H 32		570380	195,00		TH 26*		570475	216,00	
	H 40 (PZ-46)		570390	660,00		TH 32		570480	216,00	
	TH 16*		570460	216,00		TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 20*		570470	216,00		TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00	
	TH 25*		570495	216,00		TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
	TH 26*		570475	216,00		TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	
	TH 32		570480	216,00		TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	
	TH 40		570485	286,00	TWEETOP	U 16*		570765	202,00	
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00		U 20*		570775	202,00	
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00		U 25*		570780	202,00	
	THz 75 (PR-3B)	Z4	572829 R	710,00		U 32		570785	237,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00		U 40		570790	288,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00		U 50		570795	346,00	
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00		U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00	
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00	U 63 (PZ-S)		572365	750,00		
	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	750,00		
	U 16*		570765	202,00						
	U 20*		570775	202,00						
	U 25*		570780	202,00						
	U 26* <sup>12)</sup>		570750	237,00						
	U 32		570785	237,00						
	U 40		570790	288,00						
	U 50		570795	346,00						
U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00							
U 63 (PZ-S)		572365	750,00							
U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	750,00							

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

\*\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

<sup>2)</sup> Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

<sup>3)</sup> Azionamento con REMS Power-Press XL ACC, vedere pagina 188.

<sup>4)</sup> Azionamento con REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, vedere pagina 196.

<sup>5)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>6)</sup> I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

<sup>7)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

<sup>8)</sup> Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>10)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>11)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce.

<sup>12)</sup> Vecchia denominazione: pinza a pressare C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 238. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
<b>U</b>				
UNICAL AG MAX-MULTIPEX	U 16* U 20* H 26* U 26* <sup>(12)</sup> U 32		570765 570775 570370 570750 570785	202,00 202,00 195,00 237,00 237,00
UNIDELTA DELTAPRESS	TH 16* TH 20* TH 26* TH 32 TH 40 TH 50 (PZ-S) TH 63 (PZ-S) TH 16 S (PR-2B)** TH 20 S (PR-2B)** TH 26 S (PR-2B)** TH 32 S (PR-2B)		570460 570470 570475 570480 570485 572400 572405 574782 R 574788 R 574794 R 574798 R	216,00 216,00 216,00 216,00 286,00 750,00 750,00 144,00 144,00 144,00 159,00
	H 16* H 20* H 26* H 32 H 40 (PZ-4G) U 16* U 20* U 32 U 40 U 50 U 63 (PZ-S)		570320 570350 570370 570380 570390 570765 570775 570785 570790 570795 572365	195,00 195,00 195,00 195,00 660,00 202,00 202,00 237,00 288,00 346,00 750,00
UNIDELTA DELTAPRESS GAS	TH 16* TH 20* TH 26* TH 32 TH 16 S (PR-2B)** TH 20 S (PR-2B)** TH 26 S (PR-2B)** TH 32 S (PR-2B)		570460 570470 570475 570480 574782 R 574788 R 574794 R 574798 R	216,00 216,00 216,00 216,00 144,00 144,00 144,00 159,00
	H 16* H 20* H 26* H 32 U 16* U 20* U 32		570320 570350 570370 570380 570765 570775 570785	195,00 195,00 195,00 195,00 202,00 202,00 237,00
Uponor	UP 14* UP 16* UP 20* UP 25 UP 32 U 40 U 50 U 63 (PR-3B) U 63 (PZ-S) U 75 (PR-3B)		572630 572632 572636 572638 572640 570790 570795 572837 R 572365 572828 R	202,00 202,00 202,00 202,00 237,00 288,00 346,00 850,00 750,00 750,00
		Z4		
		Z4		
<b>V</b>				
Valsir Bravopress	B 16* B 20* B 26 B 32 F 16* F 20* F 26* F 16 S (PR-2B)** F 20 S (PR-2B)** F 26 S (PR-2B)** H 16* H 20* H 26* H 32 H 32 V TH 16* TH 20* TH 26* TH 32 U 16* U 20* U 26* <sup>(12)</sup> U 32		570850 570860 570870 570880 570717 570727 570730 574728 R 574730 R 574732 R 570320 570350 570370 570380 570685 570460 570470 570475 570480 570765 570775 570750 570785	235,00 235,00 259,00 259,00 205,00 205,00 222,00 144,00 144,00 144,00 195,00 195,00 195,00 195,00 249,00 216,00 216,00 216,00 216,00 202,00 202,00 237,00 237,00
		Z8		
		Z8		
		Z8		
Valsir PEXAL	H 14* H 16* H 20* H 26* H 32 H 32 V TH 16* TH 20* TH 26* TH 32 TH 40 TH 50 (PZ-S) TH 63 (PZ-S) U 16* U 20* U 26* <sup>(12)</sup> U 32 U 40 U 50 U 63 (PR-3B) U 63 (PZ-S) U 75 (PR-3B)		570310 570320 570350 570370 570380 570685 570460 570470 570475 570480 570765 570775 570750 570785 570795 570795 572837 R 572365 572828 R	195,00 195,00 195,00 195,00 195,00 249,00 216,00 216,00 216,00 216,00 202,00 202,00 237,00 237,00 288,00 346,00 850,00 750,00 750,00
		Z4		
		Z4		

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Van Marcke NV SYSTEMPEX	TH 16* TH 20* TH 26* TH 32 TH 40 TH 50 (PZ-S) TH 63 (PZ-S) THz 75 (PR-3B) TH 16 S (PR-2B)** TH 20 S (PR-2B)** TH 26 S (PR-2B)** TH 32 S (PR-2B)		570460 570470 570475 570480 570485 572400 572405 572829 R 574782 R 574788 R 574794 R 574798 R	216,00 216,00 216,00 216,00 286,00 750,00 750,00 710,00 144,00 144,00 144,00 159,00
		Z4		
		Z8		
		Z8		
		Z8		
		Z8		
Van Marcke NV Tubipress	M 12 M 15 M 18 M 22 M 28 M 35 M 42 (PZ-4G) M 54 (PZ-4G) M 42 (PR-3S) M 54 (PR-3S) M 76,1 XL (PR-3S) M 88,9 G XL (PR-3S) M 108,0 G XL (PR-3S) M 12 S (PR-2B) M 15 S (PR-2B) M 18 S (PR-2B) M 22 S (PR-2B) M 28 S (PR-2B) M 35 S (PR-2B)		570100 570110 570120 570130 570140 570150 570160 570170 572706 R 572708 R 579101 R 579110 R 579111 R 574736 R 574738 R 574740 R 574742 R 574744 R 574746 R	179,00 179,00 179,00 179,00 179,00 179,00 580,00 580,00 780,00 780,00 1.350,00 1.570,00 1.570,00 144,00 144,00 144,00 144,00 144,00 144,00 159,00
		Z2		
		Z2		
		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>		
		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>		
		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>		
		Z8		
		Z8		
		Z8		
		Z8		
		Z8		
		Z8		
Variotherm System TH	TH 11,6* TH 16* TH 20* TH 11,6 S (PR-2B)** TH 16 S (PR-2B)** TH 20 S (PR-2B)**		570482 570460 570470 574774 R 574782 R 574788 R	216,00 216,00 216,00 144,00 144,00 144,00
		Z8		
		Z8		
		Z8		
VESBO CARBON	M 15 M 18 M 22 M 28 M 35 M 42 (PR-3S) M 54 (PR-3S) M 76,1 XL (PR-3S) M 88,9 G XL (PR-3S) M 108,0 G XL (PR-3S) M 15 S (PR-2B) M 18 S (PR-2B) M 22 S (PR-2B) M 28 S (PR-2B) M 35 S (PR-2B)		570110 570120 570130 570140 570150 572706 R 572708 R 579101 R 579110 R 579111 R 574738 R 574740 R 574742 R 574744 R 574746 R	179,00 179,00 179,00 179,00 179,00 780,00 780,00 1.350,00 1.570,00 1.570,00 144,00 144,00 144,00 144,00 159,00
		Z2		
		Z2		
		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>		
		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>		
		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>		
		Z8		
		Z8		
		Z8		
		Z8		
		Z8		
VESBO INOX	M 15 M 18 M 22 M 28 M 35 M 42 (PR-3S) M 54 (PR-3S) M 76,1 XL (PR-3S) M 88,9 G XL (PR-3S) M 108,0 G XL (PR-3S) M 15 S (PR-2B) M 18 S (PR-2B) M 22 S (PR-2B) M 28 S (PR-2B) M 35 S (PR-2B)		570110 570120 570130 570140 570150 572706 R 572708 R 579101 R 579110 R 579111 R 574738 R 574740 R 574742 R 574744 R 574746 R	179,00 179,00 179,00 179,00 179,00 780,00 780,00 1.350,00 1.570,00 1.570,00 144,00 144,00 144,00 144,00 159,00
		Z2		
		Z2		
		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>		
		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>		
		Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45 kN <sup>(4)</sup>		
		Z8		
		Z8		
		Z8		
		Z8		
		Z8		
VESBO MULTIPRESS TH-U	TH 16* TH 20* TH 26* TH 32 TH 16 S (PR-2B)** TH 20 S (PR-2B)** TH 26 S (PR-2B)** TH 32 S (PR-2B) U 16* U 20* U 26* <sup>(12)</sup> U 32		570460 570470 570475 570480 574782 R 574788 R 574794 R 574798 R 570765 570775 570750 570785	216,00 216,00 216,00 216,00 144,00 144,00 144,00 159,00 202,00 202,00 237,00 237,00
		Z8		
		Z8		
		Z8		
		Z8		
		Z8		
		Z8		
VESBO VPREMIUM	U 16* U 20* U 25* U 32 U 40 U 50 U 63 (PZ-S)		570765 570775 570780 570785 570790 570795 572365	202,00 202,00 202,00 237,00 288,00 346,00 750,00
Viega Fonterra	VX 12* VP 14/15* VP 16/17* VP 20* VP 25 <sup>(2)</sup>		571630 570905 570910 570915 570920	249,00 215,00 215,00 215,00 215,00
Viega MegaPress (ASTM) <sup>(10)</sup>	VMP 3/8" (ØD 17,2 mm) VMP 1/2" G (ØD 21,3 mm) VMPz 3/8" (ØD 26,9 mm) VMPz 1" (ØD 33,7 mm) VMPz 1 1/4" (PZ-S) (ØD 42,4 mm) VMPz 1 1/2" (PR-3B) (ØD 48,3 mm) VMPz 2" (PR-3B) (ØD 60,3 mm)		571740 571766 R 571764 571767 572413 572844 R 572845 R	249,00 249,00 249,00 249,00 820,00 560,00 560,00
		Z5		
		Z5		

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Viega MegaPress 304 FKM (ASTM) <sup>10)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	249,00	Viega Profipress	V 12		570107	179,00
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	249,00		VG 14		570132	179,00
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	249,00		V 15		570115	179,00
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	820,00		VG 16		570137	179,00
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R	560,00		V 18		570125	179,00
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R	560,00	V 22		570135	179,00	
Viega MegaPress 316 (ASTM) <sup>10)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	249,00	V 28		570145	179,00	
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	249,00	V 35		570155	179,00	
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	249,00	V 42		570165	416,00	
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	820,00	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00	
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R	560,00	V 54		570175	428,00	
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R	560,00	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00	
Viega MegaPress 316 FKM (ASTM) <sup>10)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	249,00	VFz 64,0 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572815 R	710,00	
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	249,00	VFz 66,7 (PR-3B)	Z5	572846 R	710,00	
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	249,00	VFz 76,1 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572816 R	710,00	
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	820,00	VFz 88,9 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572817 R	750,00	
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R	560,00	VFz 108,0 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572818 R	750,00	
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R	560,00	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00	
Viega MegaPress CuNi (ASTM) <sup>10)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	249,00	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	144,00	
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	249,00	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00	
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	249,00	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	144,00	
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	820,00	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00	
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R	560,00	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00	
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R	560,00	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
Viega MegaPress FKM (ASTM) <sup>10)</sup>	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	249,00	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	249,00	Viega Profipress G	V 12	570107	179,00	
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	249,00	VG 14		570132	179,00	
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	820,00	V 15		570115	179,00	
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R	560,00	VG 16		570137	179,00	
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R	560,00	V 18		570125	179,00	
Viega Megapress (EN) <sup>9)</sup>	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		571740	249,00	V 22		570135	179,00	
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	249,00	V 28		570145	179,00	
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	249,00	V 35		570155	179,00	
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	249,00	V 42		570165	416,00	
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	820,00	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00	
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R	560,00	V 54		570175	428,00	
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R	560,00	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00	
Viega Megapress S (EN) <sup>9)</sup>	VMP ¾" (OD 17,2 mm)		571740	249,00	VFz 64,0 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572815 R	710,00	
	VMP ½" G (OD 21,3 mm)		571766 R	249,00	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00	
	VMPz ¾" (OD 26,9 mm)		571764	249,00	VG 14 S (PR-2B)	Z8	574750 R	144,00	
	VMPz 1" (OD 33,7 mm)		571767	249,00	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00	
	VMPz 1¼" (PZ-S) (OD 42,4 mm)		572413	820,00	VG 16 S (PR-2B)	Z8	574754 R	144,00	
	VMPz 1½" (PR-3B) (OD 48,3 mm)	25	572844 R	560,00	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00	
	VMPz 2" (PR-3B) (OD 60,3 mm)	25	572845 R	560,00	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00	
Viega Megapress S XL (EN) <sup>9)</sup>	VMPz 2½" XL (PR-3B) EN (OD 76,1 mm)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579112 R	710,00	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
	VMPz 3" XL (PR-3B) (OD 88,9 mm)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579113 R	710,00	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	
	VMPz 4" XL (PR-3B) (OD 114,3 mm)	Z7 XL 45 kN <sup>4)</sup>	579114 R	750,00	Viega Profipress S	V 12	570107	179,00	
Viega Pexfit	VX 16*		571635	249,00	V 15		570115	179,00	
	VX 20*		571640	249,00	V 18		570125	179,00	
	VX 25*		571645	249,00	V 22		570135	179,00	
Viega Pexfit G	VX 16*		571635	249,00	V 28		570145	179,00	
	VX 20*		571640	249,00	V 35		570155	179,00	
	VX 25*		571645	249,00	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00	
Viega Prestabo	V 12		570107	179,00	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00	
	V 15		570115	179,00	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00	
	V 18		570125	179,00	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00	
	V 22		570135	179,00	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
	V 28		570145	179,00	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	
	V 35		570155	179,00	Viega Profipress Therm	V 12	570107	179,00	
	V 42		570165	416,00	V 15		570115	179,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00	V 18		570125	179,00	
	V 54		570175	428,00	V 22		570135	179,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00	
	VFz 64,0 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572815 R	710,00	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00	
	VFz 76,1 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572816 R	710,00	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00	
	VFz 88,9 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572817 R	750,00	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00	
	VFz 108,0 (PR-3B) <sup>6)</sup>	Z5	572818 R	750,00	Viega ProPress (ASTM) <sup>10)</sup>	VUS ½" (OD 15,9 mm)	571770	216,00	
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00	VUS ¾" (OD 22,2 mm)	571775	216,00		
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00	VUS 1" (OD 28,6 mm)	571780	216,00		
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00	VUS 1¼" (OD 34,9 mm)	571785	216,00		
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00	VUS 1½" (OD 41,3 mm)	571790	416,00		
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	VUS 2" (OD 54,0 mm)	571795	428,00		
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	710,00	
					VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	710,00	
				VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	750,00		

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

\*\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganascia.

<sup>2)</sup> Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

<sup>3)</sup> Azionamento con REMS Power-Press XL ACC, vedere pagina 188.

<sup>4)</sup> Azionamento con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC, vedere pagina 196.

<sup>5)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>6)</sup> I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

<sup>7)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

<sup>8)</sup> Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>10)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>11)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce.

<sup>12)</sup> Vecchia denominazione: pinza a pressare C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 238. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Viega ProPress 304 FKM (ASTM) <sup>(3)</sup>	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	216,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	216,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	216,00
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)		571785	216,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	416,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	428,00
XL-C/XL-S	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	710,00
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	710,00
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	750,00
Viega ProPress 316 (ASTM) <sup>(3)</sup>	VUS ½" (OD 15,9 mm)		571770	216,00
	VUS ¾" (OD 22,2 mm)		571775	216,00
	VUS 1" (OD 28,6 mm)		571780	216,00
	VUS 1½" (OD 34,9 mm)		571785	216,00
	VUS 1½" (OD 41,3 mm)		571790	416,00
	VUS 2" (OD 54,0 mm)		571795	428,00
XL-C/XL-S	VUSFz 2½" (PR-3B) (OD 66,7 mm)	Z5	572819 R	710,00
	VUSFz 3" (PR-3B) (OD 79,4 mm)	Z5	572820 R	710,00
	VUSFz 4" (PR-3B) (OD 104,8 mm)	Z5	572821 R	750,00
Viega ProPress WATER System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	185,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	185,00
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	185,00
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	195,00
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	288,00
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	510,00
Viega ProPressG GAS System AUS	VAU 15 (OD 12,7 mm)		572687	185,00
	VAU 20 (OD 19,1 mm)		572689	185,00
	VAU 25 (OD 25,4 mm)		572691	185,00
	VAU 32 (OD 31,8 mm)		572693	195,00
	VAU 40 (OD 38,1 mm)		572695	288,00
	VAU 50 (OD 50,8 mm)		572697	510,00
Viega Raxinox	VRX 16		571750	227,00
	VRX 20		571752	227,00
Viega Raxofix	VRX 16		571750	227,00
	VRX 20		571752	227,00
	VRX 25		571754	249,00
	VRX 32		571756	249,00
	VRX 40		571758	346,00
	VRX 50		571760	403,00
Viega Sanfix <sup>(2)</sup>	VP 16/17 <sup>(3)</sup>		570910	215,00
	VP 20 <sup>(3)</sup>		570915	215,00
Viega Sanfix Fosta <sup>(3)</sup>	VP 25 <sup>(3)</sup>		570920	215,00
	VP 32		570925	238,00
	VP 40 (PZ-4G)		570970	570,00
	VPz 50 (PZ-S)		572350	750,00
	VPz 63 (PZ-S)		572355	750,00
Viega Sanpress	V 12		570107	179,00
	V 15		570115	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	VR 76,1 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572822 R	710,00
	VR 88,9 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572823 R	750,00
	VR 108,0 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572824 R	750,00
	V 12 S (PR-2B)	Z8	574748 R	144,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00	
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	
Viega Sanpress Inox	V 15		570115	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	Vfz 64,0 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572815 R	710,00
	Vfz 76,1 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572816 R	710,00
	Vfz 88,9 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572817 R	750,00
	Vfz 108,0 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572818 R	750,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	
Viega Sanpress Inox G	V 15		570115	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	Vfz 64,0 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572815 R	710,00
	Vfz 76,1 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572816 R	710,00
	Vfz 88,9 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572817 R	750,00
	Vfz 108,0 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572818 R	750,00
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€
Viega Smartpress	VX 16"		571635	249,00
	VX 20"		571640	249,00
	VX 25"		571645	249,00
Viega Temponox	V 15		570115	179,00
	V 18		570125	179,00
	V 22		570135	179,00
	V 28		570145	179,00
	V 35		570155	179,00
	V 42		570165	416,00
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00
	V 54		570175	428,00
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00
	Vfz 76,1 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572816 R	710,00
Vfz 88,9 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572817 R	750,00	
Vfz 108,0 (PR-3B) <sup>(4)</sup>	Z5	572818 R	750,00	
Viessmann	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00
	TH 14"		570455	216,00
	TH 16"		570460	216,00
	TH 20"		570470	216,00
Vogel & Noot EASYTEC	TH 26"		570475	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 50 (PZ-S)		572400	750,00
	TH 63 (PZ-S)		572405	750,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00
VSH	TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00
	> Aalberts integrated piping systems			

## W

Watts MTR Art press	TH 16"		570460	216,00
	TH 20"		570470	216,00
	TH 26"		570475	216,00
Watts WaterPEX	TH 32		570480	216,00
	US ¾"		571450	245,00
	US ½"		571455	245,00
Watts Radiant	US ¾"		571460	245,00
	US 1"		571465	245,00
	US 1 ¼"		571470	245,00
Watts RadiantPEX	US 1 ½"		571475	245,00
	US ¾"		571450	245,00
	US ½"		571455	245,00
Watts RadiantPEX-AL	US ¾"		571460	245,00
	US 1"		571465	245,00
	US 1 ¼"		571470	245,00
Watts RadiantPEX-AL	US 1 ½"		571475	245,00
	U 16 (½")		570765	202,00
	U 20 (¾")		570775	202,00
Watts RadiantPEX-AL	U 25 (¾")		570780	202,00
	U 32 (1")		570785	237,00
	U 50		570795	346,00
Tigris K1/M1	U 63 (PR-3B)	Z4	572837 R	850,00
	U 63 (PZ-S)		572365	750,00
	U 75 (PR-3B)	Z4	572828 R	750,00
Wavin Tigris K5/M5	B 16"		570850	235,00
	B 20"		570860	235,00
	B 32		570880	259,00
	H 16"		570320	195,00
	H 20"		570350	195,00
	H 25"		570360	195,00
	H 32		570380	195,00
	H 40 (PZ-4G)		570390	660,00
	TH 16"		570460	216,00
	TH 20"		570470	216,00
	TH 25"		570495	216,00
	TH 32		570480	216,00
	TH 40		570485	286,00
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00
	TH 25 S (PR-2B)**	Z8	574792 R	144,00
TH 32 S (PR-2B)**	Z8	574798 R	159,00	
U 16"		570765	202,00	
U 20"		570775	202,00	
U 25"		570780	202,00	
U 32		570785	237,00	
U 40		570790	288,00	
UP 16"		572632	202,00	
UP 20"		572636	202,00	
UP 25		572638	202,00	
UP 32		572640	237,00	



# Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press)  
e pressatrici radiali idonee di altre marche

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
WEICON	M 15		570110	179,00	
PRESS-C-Stahl	M 18		570120	179,00	
	M 22		570130	179,00	
	M 28		570140	179,00	
	M 35		570150	179,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	580,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	580,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00		
WEICON	M 15		570110	179,00	
PRESS-Edelstahl	M 18		570120	179,00	
	M 22		570130	179,00	
	M 28		570140	179,00	
	M 35		570150	179,00	
	M 42 (PZ-4G)		570160	580,00	
	M 54 (PZ-4G)		570170	580,00	
	M 42 (PR-3S)	Z2	572706 R	780,00	
	M 54 (PR-3S)	Z2	572708 R	780,00	
	M 76,1 XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>2)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579101 R	1.350,00	
	M 88,9 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579110 R	1.570,00	
	M 108,0 G XL (PR-3S)	Z6 XL <sup>3)</sup> / Z7 XL 45kN <sup>4)</sup>	579111 R	1.570,00	
	M 15 S (PR-2B)	Z8	574738 R	144,00	
	M 18 S (PR-2B)	Z8	574740 R	144,00	
	M 22 S (PR-2B)	Z8	574742 R	144,00	
	M 28 S (PR-2B)	Z8	574744 R	144,00	
M 35 S (PR-2B)	Z8	574746 R	159,00		
WEICON	V 15		570115	179,00	
PRESS-S-Kupfer	V 18		570125	179,00	
	V 22		570135	179,00	
	V 28		570145	179,00	
	V 35		570155	179,00	
	V 42		570165	416,00	
	V 42 (PR-2B)	Z2	572850 R	373,00	
	V 54		570175	428,00	
	V 54 (PR-2B)	Z2	572851 R	403,00	
	V 15 S (PR-2B)	Z8	574752 R	144,00	
	V 18 S (PR-2B)	Z8	574756 R	144,00	
	V 22 S (PR-2B)	Z8	574758 R	144,00	
	V 28 S (PR-2B)	Z8	574760 R	144,00	
	V 35 S (PR-2B)	Z8	574762 R	159,00	
	WEM	U 16*		570765	202,00
	WIELAND-WERKE cuprotherm CTX <sup>2)</sup>	TH 14 <sup>2)</sup>		570455	216,00
TH 16 <sup>2)</sup>			570460	216,00	
WKS-Press	TH 14*		570455	216,00	
	TH 16*		570460	216,00	
	TH 17*		570462	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	TH 40		570485	286,00	
	WÜRTH	TH 16*		570460	216,00
Würth	TH 20*		570470	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	HE 32		571900	258,00	
	HEz 40		571904	374,00	

Sistema	Pinza a pressare / anello a pressare	Azionamento con pinza intermedia	Cod.art.	€	
<b>X</b>					
XtraConnect	F 16*		570717	205,00	
	F 20*		570727	205,00	
	F 26*		570730	222,00	
	F 32		570735	222,00	
	F 16 S (PR-2B)**	Z8	574728 R	144,00	
	F 20 S (PR-2B)**	Z8	574730 R	144,00	
	F 26 S (PR-2B)**	Z8	574732 R	144,00	
	F 32 S (PR-2B)	Z8	574734 R	159,00	
	H 16*		570320	195,00	
	H 20*		570350	195,00	
	H 26*		570370	195,00	
	H 32		570380	195,00	
	TH 16*		570460	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
	TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00	
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00		
(DN 26)	U 16*		570765	202,00	
	U 20*		570775	202,00	
	U 25*		570780	202,00	
	U 32		570785	237,00	
	VP 16*		570910	215,00	
	VP 20*		570915	215,00	
	VP 32		570925	238,00	
	<b>Z</b>				
	ZEWO THERM Zewo Press Premium	TH 12*		570452	216,00
		TH 16*		570460	216,00
		TH 17*		570462	216,00
		TH 18*		570465	216,00
TH 20*			570470	216,00	
TH 26*			570475	216,00	
TH 32			570480	216,00	
TH 40			570485	286,00	
TH 50 (PZ-S)			572400	750,00	
TH 63 (PZ-S)			572405	750,00	
TH 12 S (PR-2B)**		Z8	574776 R	144,00	
TH 16 S (PR-2B)**		Z8	574782 R	144,00	
TH 17 S (PR-2B)**	Z8	574784 R	144,00		
TH 18 S (PR-2B)**	Z8	574786 R	144,00		
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00		
ZEWO THERM Zewo Press PPSU	TH 16*		570460	216,00	
	TH 20*		570470	216,00	
	TH 26*		570475	216,00	
	TH 32		570480	216,00	
	TH 16 S (PR-2B)**	Z8	574782 R	144,00	
TH 20 S (PR-2B)**	Z8	574788 R	144,00		
TH 26 S (PR-2B)**	Z8	574794 R	144,00		
TH 32 S (PR-2B)	Z8	574798 R	159,00		
ZURN INDUSTRIES	US ¾**		571450	245,00	
	US ½**		571455	245,00	
ZURN PEX	US ¾**		571460	245,00	
	US 1**		571465	245,00	
	US 1 ¼**		571470	245,00	
	US 1 ½*		571475	245,00	
	US 2*		571477	330,00	

I sistemi pressfitting per gli impianti a gas devono essere eseguiti esclusivamente con le pinze/anelli a pressare REMS indicate in giallo nella tabella.

Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

\*\* Azionamento anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8, vedere pagina 185. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

<sup>1)</sup> Solo per pinze a pressare a partire dal contrassegno «108» (1° trimestre 2008), «208» (2° trimestre 2008), ecc. Il contrassegno è stampato su ogni ganasca.

<sup>2)</sup> Per questo sistema pressfitting non è prevista la realizzazione di giunzioni a pressione con pressatrici radiali ad azionamento manuale.

<sup>3)</sup> Azionamento con REMS Power-Press XL ACC, vedere pagina 188.

<sup>4)</sup> Azionamento con REMS Akku-Press XL 45kN 22V ACC, vedere pagina 196.

<sup>5)</sup> Per l'alloggiamento di inserti di pressatura adeguati.

<sup>6)</sup> I pressfitting in bronzo (Sanpress XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VR, i pressfitting di rame (Profipress XL, Profipress G XL), di acciaio al carbonio (Prestabo XL) e di acciaio inossidabile (Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL) devono essere pressati con anelli a pressare con profilo VF.

<sup>7)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo anelli a pressare con marcatura "M 88,9 G" o "M 108 G" sui 3 segmenti a pressare.

<sup>8)</sup> Per realizzare giunzioni a pressione per pressioni di esercizio ≤ PN 10.

<sup>9)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico EN. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>10)</sup> Per tubi secondo lo standard tecnico ASTM. Osservare le avvertenze sull'uso del produttore/costruttore del sistema.

<sup>11)</sup> Per gli impianti del gas utilizzare solo pinze a pressare con marcatura "VMP ½" G" sulle ganasce.

<sup>12)</sup> Vecchia denominazione: pinza a pressare C 26

Delibera per l'utilizzo delle pressatrici REMS per i sistemi pressfitting: aggiornato al 27 ottobre 2023.

Le informazioni più aggiornate si trovano sul nostro sito Internet [www.rems.de](http://www.rems.de) > Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Pinze intermedie: vedere pagina 238. Pinze a pressare/anelli a pressare per altri sistemi pressfitting a richiesta.

Articolo	Cod.art.	€
<b>Pinza intermedia Z8</b> per l'azionamento degli anelli a pressare REMS S (PR-2B)	574702R	<b>167,00</b>
<b>Pinza intermedia Z2</b> per l'azionamento degli anelli a pressare REMS 35-54 mm (PR-3S), V 42-54 (PR-2B), RN 40-50 (PR-3S)	572795R	<b>167,00</b>
<b>Pinza intermedia Z4</b> per l'azionamento degli anelli a pressare REMS F 75 (PR-3B), TH 63-75 (PR-3B), U 63-75 (PR-3B), RN 63 (PR-3B)	572801RX	<b>359,00</b>
<b>Pinza intermedia Z5</b> per l'azionamento degli anelli a pressare REMS VFz/VR 64-108 (PR-3B), VMPz 1½-2" (PR-3B), VUSFz 2½-4" (PR-3B), VAUFz 65-100 (PR-3B)	572802RX	<b>359,00</b>
<b>Pinza intermedia Z6 XL</b> per l'azionamento degli anelli a pressare REMS 64,0-108,0 XL (PR-3S), 2½-4" XL (PR-3S) con REMS Power-Press XL ACC	579120R	<b>432,00</b>
<b>Pinza intermedia Z7 XL 45 kN</b> per l'azionamento degli anelli a pressare REMS 64,0-108,0 XL (PR-3S), 2½-4" XL (PR-3S), 2½-4" XL (PR-3B) con REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC	579123R	<b>456,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti per 6 pinze a pressare (fino a Ø 35 mm/1" e pinze a pressare U 40, U 50, TH 40, F 40, F 50, G 40, VUS 1½"/pinze troncatrici e scomparto per tagliatubi fino a 42 mm	570295R	<b>112,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti per 2 pinze a pressare (M 42 (PZ-4G), M 54 (PZ-4G), V 42, V 54, H 40, H 40 A, VUS 1½", VUS 2")	570290R	<b>112,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti per pinza intermedia Z2 e anelli a pressare M 42 (PR-3S) e M 54 (PR-3S) o anelli a pressare SA 42 (PR-3S) e SA 54 (PR-3S)	572810R	<b>112,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserto per pinza intermedia Z5 e 4 anelli a pressare (PR-3B) VFz 64,0-108,0 mm/VR 76,1-108,0 mm/VUSFz 2½-4" o per pinza intermedia Z5 e 1 pinza a pressare VMPz 1½ (PZ-S) e 2 anelli a pressare VMPz 1½-2" (PR-3B)	572809R	<b>128,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserto per pinza intermedia Mini Z8 e pinza intermedia Z8 e 6 anelli a pressare REMS S (PR-2B)	574516R	<b>112,00</b>
<b>Valigetta L-Boxx</b> con inserto per pinza intermedia Mini Z8 e pinza intermedia Z8 e 14 anelli a pressare REMS S (PR-2B)	574704R	<b>170,00</b>
<b>Valigetta L-Boxx</b> con inserti per 8 pinze a pressare (2B) e 6 anelli a pressare S (PR-2B)	571136R	<b>170,00</b>
<b>Valigetta L-Boxx</b> con inserti per 3 anelli a pressare diversi VMPz 2½-4" XL (PR-3B)	571137R	<b>170,00</b>
<b>Valigetta XL-Boxx</b> con inserti per 3 anelli a pressare diversi 64,0-108,0 XL (PR-3S) o 2½-4" XL (PR-3S)	579603R	<b>287,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserto per pinza intermedia Z2 e anelli a pressare V 42 (PR-2B) e V 54 (PR-2B)	572813R	<b>63,60</b>



# Conferme di idoneità

L'idoneità delle pressatrici viene principalmente verificata dal produttore stesso. L'idoneità delle pressatrici REMS viene inoltre confermata dai fornitori/produttori di sistemi o accertata attraverso enti autonomi di supervisione tecnica.

## Conferma di idoneità attraverso i produttori/ fornitori di sistemi

Più del 90% dei produttori/fornitori di sistemi pressfitting elencati hanno esaminato le pinze a pressare REMS e confermato l'idoneità per i loro sistemi pressfitting.

## Conferma di idoneità attraverso enti autonomi di supervisione tecnica

Per altri sistemi l'idoneità degli utensili a pressare REMS è stata riscontrata dai produttori/fornitori del sistema

### Perizie del TÜV

Esistono per Geberit Mepla, Geberit Mapress C-Stahl, Geberit Mapress Edelstahl, Geberit Mapress Kupfer, Nussbaum Cupress, Nussbaum Optipress, Uponor Unipipe, Viega-'profipress', Viega-'profipress G', Viega-'sanfix P', Viega-'sanpress', Viega-'Viegatherm P', Wavin Tigris. Le perizie del TÜV\* confermano che le pressatrici REMS sono idonee alla realizzazione di giunzioni a pressione perfette e conformi a questi sistemi.

### Collaudi secondo DVGW W 534 (acqua potabile)

Le giunzioni a pressione realizzate con gli utensili a pressare REMS sono state esaminate dalla MPA (ente tedesco per il collaudo dei materiali) di Darmstadt, nonché dalla MPA Nordrhein-Westfalen secondo il foglio di lavoro DVGW W 534. Questi enti MPA sono autorizzati dal DVGW per effettuare queste prove. Sono stati controllati campioni significativi di giunzioni a pressare per i sistemi di pressfitting Geberit Mapress Edelstahl, Raccorderie Metalliche inoxPRES, Raccorderie Metalliche steelPRES, Uponor Unipipe, Viega Megapress, Viega Profipress e Viega Raxofix. Dalle verifiche effettuate risulta che gli utensili a pressare REMS sono idonei alla realizzazione di giunzioni a pressione perfettamente conformi a questi sistemi secondo le disposizioni del sistema.

### Collaudi secondo DVGW G 5614/VP 625 o prEN 1254-7 (gas)

I raccordi a pressare realizzati con gli utensili a pressare REMS sono stati esaminati dal TÜV, dalla MPA Nordrhein-Westfalen (ente tedesco per il collaudo dei materiali) o dal DVGW-Forschungsstelle Karlsruhe secondo il regolamento DVGW G 5614/VP 625 o BSI (UK) secondo prEN 1254-7. Sono stati controllati campioni significativi di raccordi a pressare dei sistemi pressfitting Geberit Mapress Edelstahl Gas, Geberit Mapress Kupfer Gas, Henco Gas, IBP >B<press Gas, Kembla KemPress Gas, Pegler Yorkshire X-Press Copper Gas, Raccorderie Metalliche inoxPRES Gas, Uponor MLC-G, Valsir PEXAL Gas, Viega Profipress G, Viega Pexfit G, Viega Sanpress INOX G, Viega PropressG GAS System (AUS). Dai controlli effettuati risulta che gli utensili a pressare REMS sono idonei per realizzare raccordi a pressare perfettamente conformi a questi sistemi.



Acqua potabile



Gas

# Accordo per la concessione di garanzia

**REMS è il primo produttore di macchine e di utensili indipendente da un sistema ad aver stipulato una convenzione per la garanzia per utensili a pressare.**

Esistono accordi per la concessione di garanzia con la

**Zentralverband Sanitär Heizung Klima,**  
(Associazione centrale settori sanitario, riscaldamento e climatizzazione),  
Rathausallee 6, D-53757 St. Augustin,  
in seguito chiamata "ZVSHK",

**Bundesindustrieverband Technische Gebäudeausrüstung e.V.**  
(Associazione industriale statale per i sistemi tecnici edili),  
Hinter Hoben 149, 53129 Bonn,  
in seguito chiamata "BTGA",

**Verband Deutscher Kälte-Klima-Fachbetriebe e.V.**  
(Associazione aziende specializzate in climatizzazione e refrigerazione tedesche),  
Kaiser-Friedrich-Straße 7, D-53113 Bonn,  
in seguito chiamata "VDKF",

**Schweizerisch-Liechtensteinischen Gebäudetechnikverband,**  
(Associazione svizzera e del Liechtenstein per la tecnica edilizia),  
Auf der Mauer 11, CH-8023 Zürich,  
in seguito chiamata "suissetec",

L'Associazione centrale settori sanitario, riscaldamento e climatizzazione (ZVSHK), l'Associazione industriale statale per i sistemi tecnici edili (BTGA), l'Associazione aziende specializzate in climatizzazione e refrigerazione tedesche (VDKF) e l'Associazione svizzera e del Liechtenstein per la tecnica edilizia (suissetec) hanno stipulato, nell'interesse del settore artigianale e dell'industria, un accordo per la concessione di garanzia con la ditta REMS GmbH & Co KG (REMS) per i seguenti utensili a pressare radiali:

- Pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press
- Pressatrice radiale a batteria REMS Mini-Press 14V ACC
- Pressatrice radiale a batteria REMS Mini-Press 22V ACC
- Pressatrice radiale a batteria REMS Mini-Press S 22V ACC
- Pressatrice radiale elettrica REMS Power-Press SE
- Pressatrice radiale elettroidraulica REMS Power-Press ACC
- Pressatrice radiale elettroidraulica REMS Power-Press XL ACC
- Pressatrice radiale a batteria REMS Akku-Press E 22V ACC
- Pressatrice radiale a batteria REMS Akku-Press 22V ACC
- Pressatrice radiale a batteria REMS Akku-Press 22V Connected
- Pressatrice radiale a batteria REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC
- Pinze a pressare REMS
- Anelli a pressare REMS
- Pinze a pressare REMS Mini

REMS è così il primo produttore di macchine ed utensili indipendente da un sistema ad avere stipulato una convenzione per la garanzia per utensili a pressare. La conclusione dell'accordo è avvenuta sulla base di una collaborazione di successo tra la REMS, l'artigianato, l'industria e le loro associazioni.

Tutti gli artigiani operanti in proprio e tutte le ditte d'artigianato (qui in seguito entrambi denominati artigiani) registrati presso la camera dell'artigianato hanno diritto alle prestazioni derivanti dall'accordo con il ZVSHK, sempre che al momento del sinistro siano membri di una corporazione dei settori sanitario, riscaldamento e climatizzazione responsabile per la loro zona, la quale appartenga ad una associazione corporativa regionale.

Tutte le ditte di tecnica edile (qui in seguito denominate "ditte TGA") hanno diritto alle prestazioni derivanti dall'accordo con la BTGA, sempre che al momento del sinistro siano membri dell'Associazione regionale dell'industria dei sistemi tecnici per edifici (BTGA) per la loro zona e quindi membri della BTGA o membri immediati della BTGA.

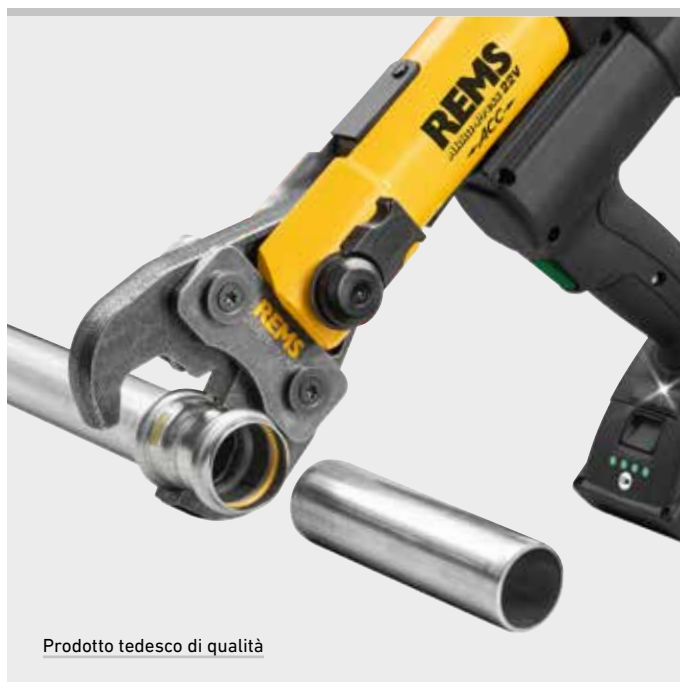
Tutti i produttori di impianti di climatizzazione e le aziende specializzate (in seguito chiamate "aziende specializzate in climatizzazione e refrigerazione" registrati presso la camera dell'artigianato hanno diritto alle prestazioni derivanti dall'accordo con il VDKF, sempre che al momento del sinistro siano membri del VDKF.

Tutte le ditte di tecnica edile (qui in seguito denominati "ditte TGA") hanno diritto alle prestazioni derivanti dall'accordo con suissetec, sempre che al momento del sinistro siano membri della suissetec.

La ditta REMS risponde, indipendentemente dalle regole di legge, anche per le conseguenze derivanti dalla non ermeticità secondo le regole della convenzione per la garanzia in questione, premesso che le suddette pressatrici radiali presentino un errore di costruzione, fabbricazione o materiale, che le istruzioni d'uso non siano corrette e che questo sia la causa del sinistro presso il committente dell'artigiano (SHK), l'azienda specializzata in climatizzazione e refrigerazione o della ditta di tecnica edile (TGA).

Gli accordi di assunzione della responsabilità sono validi indipendentemente dal sistema pressfitting lavorato con idonei utensili a pressare REMS. La versione più aggiornata delle tabelle di idoneità delle pinze è disponibile su Internet: [www.rems.de](http://www.rems.de)  
> Downloads > Cataloghi dei prodotti, prospetti > Catalogo.

Per ulteriori informazioni La preghiamo di rivolgersi a REMS S.r.l.,  
20017 Passirana di Rho (Milano).



Prodotto tedesco di qualità

Affidabile e sicura: già nel 2000 REMS è stata la prima produttrice di macchine e di utensili indipendente da un sistema a stipulare una convenzione per la garanzia per utensili a pressare.





# REMS Pinza troncatrice M

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press) e pressatrici radiali idonee di altre marche

Pinza troncatrice M di resistenza molto elevata in acciaio speciale forgiato ed a tempra speciale per tagliare staffe filettate.

Acciaio, acciaio inossidabile  
fino a classe di resistenza 4.8 (400 N/mm<sup>2</sup>) M 6 – M 12

## REMS Pinza troncatrice M – tagliare staffe filettate.

In acciaio speciale forgiato ed a tempra speciale.

Inseriti da taglio girevoli per una doppia durata.

Inseriti da taglio M con profilo della filettatura lavorato ad alta precisione in centri di lavorazione CNC per l'esatta guida della staffa filettata durante il taglio. Parti della pinza, inserti di taglio e bordi taglienti temprati di geometria speciale, precisa finitura, per punti di taglio praticamente prive di sbavature.

Dopo il taglio la staffa filettata può essere avvitata senza ripassare nel raccordo filettato della fascetta per tubi o nel dado.

Dispositivo di taglio con geometria di pinza a pressare (**brevetto EP 1 459 825, brevetto US 7,284,330**). Azionamento tramite pressatrici radiali REMS 32 kN e pressatrici radiali idonee di altre marche con forza di spinta 32 kN. Tutte le pinze troncatrici contrassegnate con \* sono dotate di un ulteriore attacco per l'azionamento manuale con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press.

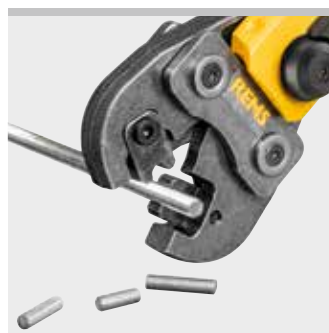
## La fornitura comprende

**REMS Pinza troncatrice M.** Pinza troncatrice con una coppia di inserti da taglio girevoli per acciaio, acciaio inossidabile, M 6 – M 12. In cartone.

Articolo	per staffe filettate	Cod.art.	€
<b>REMS Pinza troncatrice M 6*</b>	M 6	571890	<b>280,00</b>
<b>REMS Pinza troncatrice M 8*</b>	M 8	571895	<b>280,00</b>
<b>REMS Pinza troncatrice M 10</b>	M 10	571865	<b>280,00</b>
<b>REMS Pinza troncatrice M 12</b>	M 12	571870	<b>280,00</b>

## Accessori

Articolo	per staffe filettate	Cod.art.	€
<b>Inseriti da taglio M 6 (coppia)</b>	M 6	571891	<b>129,00</b>
<b>Inseriti da taglio M 8 (coppia)</b>	M 8	571896	<b>129,00</b>
<b>Inseriti da taglio M 10 (coppia)</b>	M 10	571866	<b>129,00</b>
<b>Inseriti da taglio M 12 (coppia)</b>	M 12	571871	<b>129,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti per 6 pinze troncatrici/ pinze a pressare e scomparto per tagliatubi fino a 42 mm		570295R	<b>112,00</b>



Prodotto tedesco di qualità



Brevetto EP 1 223 008  
Brevetto US 6,739,172

# REMS Tagliacavo

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press) e pressatrici radiali idonee di altre marche

Tagliacavo di resistenza molto elevata in acciaio speciale forgiato ed a tempra speciale per tagliare cavi elettrici.

Cavi elettrici ≤ 300 mm<sup>2</sup> (Ø 30 mm)

## REMS Tagliacavo – tagliare facilmente cavi elettrici.

In acciaio speciale forgiato ed a tempra speciale.

Lame da taglio intercambiabili con geometria di taglio ad altissima precisione elaborati in centri di lavorazione CNC per una lunga durata. Ampio settore di taglio.

Azionamento tramite pressatrici radiali REMS 32 kN e pressatrici radiali idonee di altre marche con forza di spinta 32 kN.



Prodotto tedesco di qualità



## La fornitura comprende

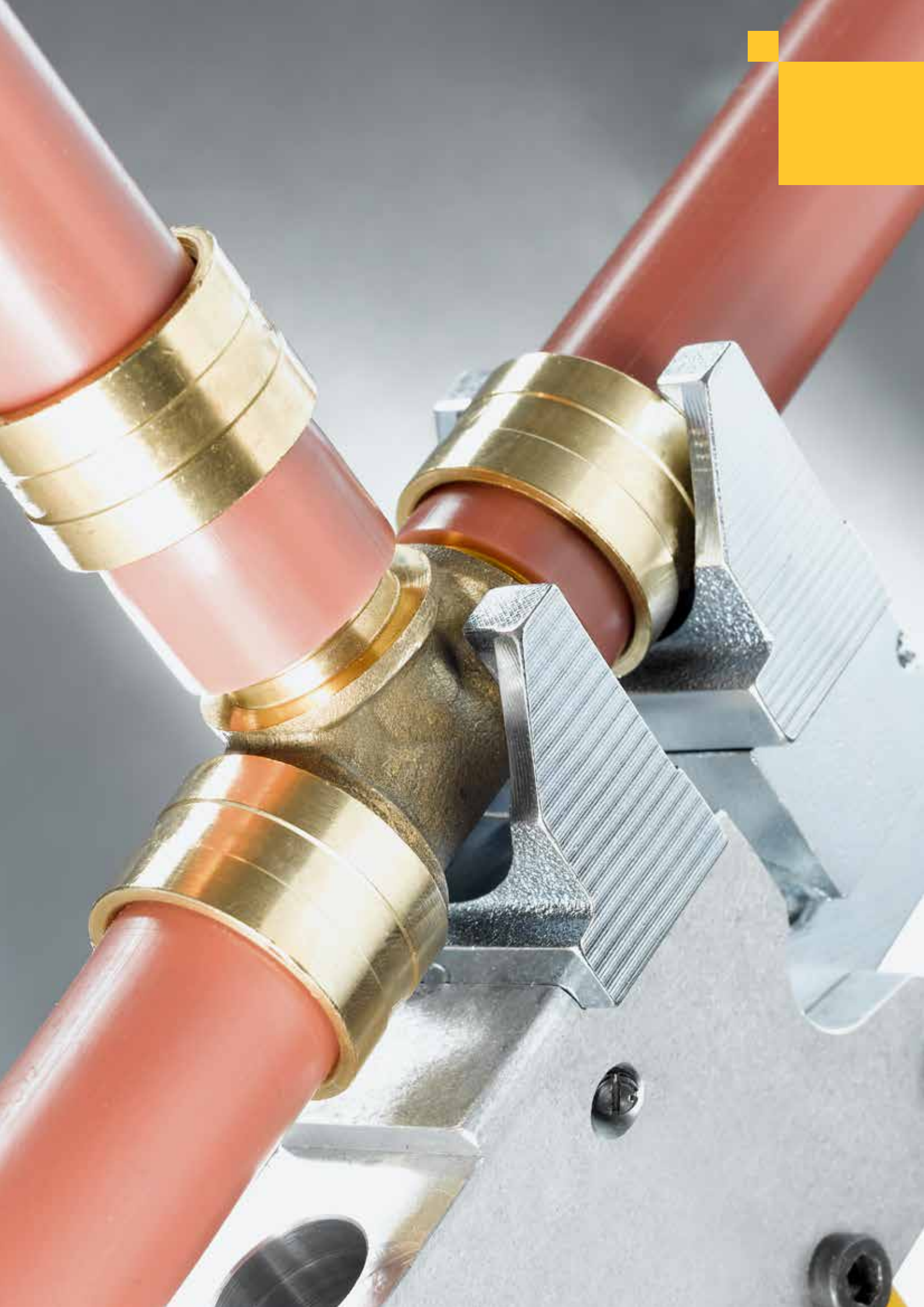
**REMS Tagliacavo.** Tagliacavo con 2 lame da taglio intercambiabili per cavi elettrici ≤ 300 mm<sup>2</sup> (Ø 30 mm). In cartone.

	Cod.art.	€
	571887	<b>458,00</b>

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Lame da taglio, confezione da 2 pezzi</b>	571889R02	<b>129,00</b>





# Pressatura assiale

	<b>Pressatrice assiale a batteria 30 22V Testine a pressare</b>	<b>244</b>
	<b>Pressatrice assiale manuale</b>	<b>245</b>
	<b>Pressatrice assiale a batteria 25 / 25 L 22V</b>	<b>246</b>
	<b>Testine a pressare</b>	<b>248</b>



# REMS Ax-Press 30 22V

Pressatrice assiale a batteria 30 kN

Elettrotensile compatto e maneggevole per la realizzazione di giunzioni con boccola ed ogiva a pressare. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Pressatura assiale Ø 12 – 32 mm

**REMS Ax-Press 30 22V – fino a Ø 32 mm.**  
**Batteria agli ioni di litio 21,6 V, 2,5 Ah per circa 220 pressature Georg Fischer pfcf ALUPEX-EXPRESS Ø 16 mm senza dover ricaricare la batteria\*.**

## Testine a pressare per tutti i comuni sistemi

Assortimento completo di testine a pressare REMS per tutti i comuni sistemi con giunzioni con boccole ed ogiva a pressare. Testine resistenti in acciaio speciale forgiato ed a tempratura speciale. Le testine REMS sono specifiche al sistema e sono conformi alle aspettative dei relativi sistemi con giunzioni con boccole a pressare. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema.

## Costruzione

Compatta, maneggevole, leggera. Macchina motore con batteria solo 4,6 kg. Perpendicolare alla macchina a motore è posizionato un dispositivo per l'alloggiamento delle testine a pressare. Utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, in angoli stretti. Distribuzione ottimale del peso per l'uso con una sola mano. La macchina motore con testine a pressare montate può essere poggiata sulla batteria per averla a portata di mano. Corpo di forma ergonomica con Softgrip. Lampada di lavoro a LED per illuminare il punto di lavoro. Testine a pressare ed inserti a cambio rapido, senza utensili. Alloggiamento sicuro delle testine a pressare ed inserti grazie all'arresto con molla.

## Azionamento

Grande forza di pressatura per una pressatura perfetta in pochi secondi, ad esempio Ø 26 mm in soli 5 s. Forza di spinta 30 kN. Azionamento potente elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6 V, emissione 380 W, con robusto ingranaggio epicicloidale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico ad alte prestazioni.

## Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di grande amperaggio, 21,6 V, capacità di 2,5, 4,4, 5,0 o 9,0 Ah, per una lunga autonomia. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 21,6 V, 2,5 Ah per circa 220 pressature, 4,4 Ah per circa 380 pressature, 5,0 Ah per circa 430 pressature, 9,0 Ah per circa 780 pressature Georg Fischer pfcf ALUPEX-EXPRESS Ø 16 mm senza dover ricaricare la batteria\*. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e +60 °C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100–240V, 90W. Caricabatteria veloce 100–240V, 290W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione 220–240V/21,6V, potenza utile 15 A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6 V, come accessorio.

## La fornitura comprende

**REMS Ax-Press 30 22V Basic-Pack.** Pressatrice assiale a batteria 30 kN per la realizzazione di giunzioni con boccola ed ogiva a pressare per tubi Ø 12–32 mm. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6 V, 380 W, con robusto ingranaggio epicicloidale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto ad alte prestazioni, interruttore di sicurezza a pressione. Lampada di lavoro a LED. Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, caricabatteria veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 70W. In robusta cassetta metallica.

	Cod.art.	€
	573018R220	2.340,00

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Ax-Press 30 22V macchina motore senza batteria</b>	573008R22	1.830,00
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah</b>	571571R22	299,00
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah</b>	571574R22	431,00
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah</b>	571581R22	359,00
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah</b>	571583R22	479,00
<b>Caricabatteria veloce 100–240V, 50–60 Hz, 90W</b>	571585R220	203,00
<b>Caricabatteria veloce 100–240V, 50–60 Hz, 290W</b>	571587R220	479,00
<b>Alimentatore di tensione 220–240V/21,6V, 50–60 Hz, 15 A</b> , per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V	571567R220	479,00
<b>Cassetta metallica con inserti</b>	573282R	128,00

**REMS Lumen 2800 22V**, fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111

## Testine a pressare REMS

Sistema	Testina a pressare	Cod.art.	€
<b>Brasstech Raptor/ Metalpex/ Raptor 2/ MULTItermoSAN</b>	ME 14, confezione da 2 pezzi	573100	125,00
	ME 16, confezione da 2 pezzi	573102	125,00
	ME 20, confezione da 2 pezzi	573106	125,00
	ME 26, confezione da 2 pezzi	573108	125,00
	ME 32, confezione da 2 pezzi	573110	137,00
<b>General Fittings Serie 5400</b>	ME 14, confezione da 2 pezzi	573100	125,00
	ME 16, confezione da 2 pezzi	573102	125,00
	ME 20, confezione da 2 pezzi	573106	125,00
	ME 26, confezione da 2 pezzi	573108	125,00
	ME 32, confezione da 2 pezzi	573110	137,00



p.e.  
 Brasstech,  
 General Fittings,  
 Georg Fischer pfcf

Prodotto tedesco di qualità



Info



## Testine a pressare REMS

Sistema	Testina a pressare	Cod.art.	€
<b>Georg Fischer pfcf ALUPEX-EXPRESS/ Alupex Gas System</b>	ME 16, confezione da 2 pezzi	573102	125,00
	ME 20, confezione da 2 pezzi	573106	125,00
	ME 26, confezione da 2 pezzi	573108	125,00
<b>Logstor</b>	ME 16, confezione da 2 pezzi	573102	125,00
	LR 20, confezione da 2 pezzi	573430	125,00
	LR 22, confezione da 2 pezzi	573432	125,00
	LR 25, confezione da 2 pezzi	573434	125,00
	LR 28, confezione da 2 pezzi	573436	125,00
	LR 32, confezione da 2 pezzi	573438	137,00



# REMS Ax-Press HK / H

Pressatrice assiale ad una mano /  
Pressatrice assiale manuale

Pressatrice assiale manuale universale per la realizzazione di giunzioni con boccola a pressare.

Pressatura assiale  $\varnothing$  12 – 32 mm

**REMS Ax-Press HK – universale fino a  $\varnothing$  22 mm.**  
Piccolissima, leggerissima molto maneggevole.  
Solo 1,1 kg.

**REMS Ax-Press H – universale fino a  $\varnothing$  32 mm.**  
Maneggevole e leggera. Solo 1,4 kg.

**Assortimento completo di testine a pressare REMS, a cambio rapido.**

## Vantaggio del sistema

Solo un tipo di testine a pressare per REMS Ax-Press HK, REMS Ax-Press H, REMS Ax-Press 25 22 V ACC, REMS Ax-Press 25 L 22 V ACC. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico.

## Testine a pressare

Assortimento completo di testine a pressare REMS per sistemi con boccola a pressare (pagina 248 – 249). Testine a pressare REMS con arresto a molla per l'alloggiamento di inserti a pressare comuni a scelta. Testine resistenti a sollecitazioni più elevate grazie alla forgiatura a tempratura speciale. Le testine a pressare REMS sono specifiche al sistema e sono conformi al relativo sistema con giunzioni con boccola a pressare. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema.

## Testine a pressare a doppia misura

Testine a pressare a doppia misura REMS, ognuna con due sedi raccordate, per giunti di tubi di dimensioni diverse (pagina 248). Non occorre cambiare le testine. Estremamente semplice, fa risparmiare tempo.

## Costruzione

Compatta, adatta per l'uso in cantiere. Maneggevole e leggera. Dispositivo di azionamento REMS Ax-Press HK solo 1,1 kg. Dispositivo di azionamento REMS Ax-Press H solo 1,4 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, negli angoli stretti. Corsa di 66 mm. Avanzamento e ritorno rapidi per lavorare in modo semplice e velocemente. Posizione della testina regolabile (**Brevetto DE 10 2004 018 429, Brevetto ES 2 273 563, Brevetto FR 05 03513**) per pressare giunzioni con boccola a pressare con distanza < 161 mm in un'unica operazione e per pressature doppie. Testine a pressare ed inserti a cambio rapido, senza utensili. Alloggiamento sicuro delle testine a pressare ed inserti grazie all'arresto con molla. REMS Ax-Press H con protezione contro il sovraccarico.

## Espandere

Diversi espansori per tubi e gamma completa di testine di espansione REMS per tutti i più comuni sistemi di boccole a pressare (pagina 253 – 257).

Brevetto DE 10 2004 018 429  
Brevetto ES 2 273 563  
Brevetto FR 05 03513



p. e.  
AC-FIX,  
aquatherm,  
BARBI,  
FERRO systems  
BRASELI,  
Brass & Fittings,  
COMAP,  
EUROP'FLUIDES,  
Fittings Estándar,  
PB TUB,  
PLÁSTICOS FERRO,  
REVI,  
RIQUIER,  
TECE,  
TIEMME,  
VELTA



Prodotto tedesco di qualità



Info

## La fornitura comprende

**REMS Ax-Press HK dispositivo d'azionamento.** Pressatrice assiale per l'uso ad una mano sola per la realizzazione di giunzioni con boccola a pressare  $\varnothing$  12–22 mm. Corsa di 66 mm. Con avanzamento e ritorno rapidi. Per l'azionamento di testine a pressare REMS. In cartone.

	Cod.art.	€
	574302R	218,00

## La fornitura comprende

**REMS Ax-Press H dispositivo d'azionamento.** Pressatrice assiale manuale per la realizzazione di giunzioni con boccola a pressare  $\varnothing$  12–32 mm. Corsa di 66 mm. Con avanzamento e ritorno rapidi. Per l'azionamento di testine a pressare REMS. In cartone.

	Cod.art.	€
	574300RX	306,00

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS testine a pressare</b> vedi pagine 248 – 249.		
<b>Borsa</b> per dispositivo d'azionamento REMS Ax-Press HK/H e testine a pressare	574437R	52,80
<b>Valigetta</b> con inserto per dispositivo d'azionamento REMS Ax-Press HK e testine a pressare	574352R	74,40



## REMS Ax-Press 25 22V ACC REMS Ax-Press 25 L 22V ACC

Pressatrice assiale a batteria 20 kN con ritorno automatico  
Pressatrice assiale a batteria 13 kN con ritorno automatico

Elettrotensile compatto e maneggevole con ritorno automatico per realizzare giunzioni con boccola a pressare. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Pressatura assiale  $\varnothing$  12–40 mm

**REMS Ax-Press 25 22V ACC – universale fino a  $\varnothing$  40 mm. Leggerissima, molto maneggevole. Velocissima. Con ritorno automatico. Distribuzione ottimale del peso per l'uso ad una mano sola. Dispositivo di pressatura girevole. Batteria agli ioni di litio 21,6 V, 2,5 Ah per circa 500 pressature REHAU RAUTITAN PX  $\varnothing$  16 mm senza dover ricaricare la batteria\*.**

**Assortimento completo di testine a pressare REMS, a cambio rapido.**

### Vantaggio del sistema

Solo un tipo di testine a pressare per REMS Ax-Press HK, REMS Ax-Press H, REMS Ax-Press 25, REMS Ax-Press 25 L. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico.

### Testine a pressare per tutti i comuni sistemi

Assortimento completo di testine a pressare REMS per sistemi con boccola a pressare (pagina 248–249). Testine a pressare REMS con arresto a molla per l'alloggiamento di inserti a pressare comuni a scelta. Testine resistenti a sollecitazioni più elevate grazie alla forgiatura a tempra speciale. Le testine a pressare REMS sono specifiche al sistema e sono conformi al relativo sistema con giunzioni con boccole a pressare. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema.

### Testine a pressare a doppia misura

Testine a pressare a doppia misura REMS, ognuna con due sedi raccordate, per giunti di tubi di dimensioni diverse (pagina 248). Non occorre cambiare le testine. Estremamente semplice, fa risparmiare tempo.

### Costruzione

Compatta, maneggevole, leggera. Elettrotensile REMS Ax-Press 25 22V ACC con batteria soli 3,0 kg di peso e soli 28 cm di lunghezza. Elettrotensile REMS Ax-Press 25 L 22V ACC con batteria soli 3,2 kg di peso e soli 31 cm di lunghezza. REMS Ax-Press 25 22V ACC e REMS Ax-Press 25 L 22V ACC con corsa di 40 mm. REMS Ax-Press 25 22V ACC con posizione della testina fissa per pressare giunzioni con boccola a pressare con distanza a  $\leq$  82 mm in un'unica operazione. REMS Ax-Press 25 L 22V ACC con posizione della testina variabile per pressare giunzioni con boccola a pressare con distanza a  $\leq$  116 mm in un'unica operazione e per pressature doppie. Utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, negli angoli stretti. Distribuzione ottimale del peso per l'uso ad una mano sola. Carcasa ergonomica con impugnatura concava. Lampada di lavoro a LED per illuminare il punto di lavoro. Alloggiamento girevole della testine a pressare per lavori anche in posti di difficile accesso. Testine a pressare ed inserti a cambio rapido, senza utensili. Alloggiamento sicuro delle testine a pressare ed inserti grazie all'arresto con molla.

### Azionamento

Forza di pressione enorme per una pressatura velocissima e perfetta. Azionamento potente elettroidraulico con ritorno automatico (ACC), con potente motore a batteria 21,6 V, emissione 420 W, con robusto ingranaggio epicicloidale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico ad alte prestazioni. Interruttore di sicurezza a pressione.

### Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di grande amperaggio, 21,6 V, capacità di 2,5, 4,4, 5,0 o 9,0 Ah, per una lunga autonomia. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 21,6 V, 2,5 Ah per circa 500 pressature, 4,4 Ah per circa 880 pressature, 5,0 Ah per circa 1000 pressature, 9,0 Ah per circa 1800 pressature REHAU RAUTITAN PX  $\varnothing$  16 mm senza dover ricaricare la batteria\*. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e +60 °C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100–240V, 90W. Caricabatteria veloce 100–240V, 290W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione 220–240V/21,6V, potenza utile 15 A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6 V, come accessorio.

### Espandere

Diversi espansori per tubi e gamma completa di testine di espansione REMS per tutti i più comuni sistemi di boccole a pressare (Pag. 253–257).

REMS Ax-Press 25 22V ACC



←ACC→  
Automatic Circuit Control

con ritorno automatico  
e controllo dello stato di carica

p. e.  
aquatherm,  
General Fittings,  
IVT,  
REHAU,  
REVEL,  
Seppelfricke,  
TECE,  
TIEMME,  
Würth

REMS TECHNOLOGY  
LI-ION 22V

REMS Ax-Press 25 L 22V ACC



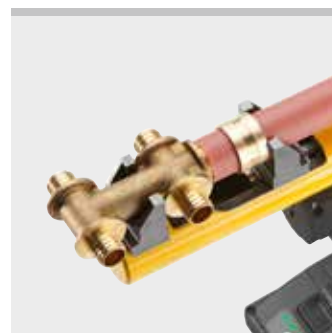
←ACC→  
Automatic Circuit Control

con ritorno automatico  
e controllo dello stato di carica

p. e.  
AC-FIX,  
BARBI,  
FERRO systems  
BRASELI,  
Brass & Fittings,  
EUROP' FLUIDES,  
Fittings Estándar,  
PLÁSTICOS FERRO,  
Velta

REMS TECHNOLOGY  
LI-ION 22V

Prodotto tedesco di qualità



### La fornitura comprende

**REMS Ax-Press 25 22V ACC Basic-Pack.** Pressatrice assiale a batteria 20 kN per la realizzazione di giunzioni con boccole a pressare per tubi Ø 12–40 mm. Corsa di 40 mm, per pressare giunzioni con boccola a pressare con distanza a ≤ 82 mm. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6 V, 380 W, ingranaggio epicicloidale, con robusto ingranaggio epicicloidale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto ad alte prestazioni, interruttore di sicurezza a pressione, alloggiamento girevole della testina a pressare. Lampada di lavoro a LED. Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, caricabatteria veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. Senza testine a pressare. In robusta cassetta metallica.

	Cod.art.	€
	573022R220	<b>1.670,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### La fornitura comprende

**REMS Ax-Press 25 L 22V ACC Basic-Pack.** Pressatrice assiale a batteria 13 kN per la realizzazione di giunzioni con boccole a pressare per tubi Ø 12–40 mm. Corsa di 40 mm, per pressare giunzioni con boccola a pressare con distanza a ≤ 116 mm. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6 V, 380 W, ingranaggio epicicloidale, con robusto ingranaggio epicicloidale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto ad alte prestazioni, interruttore di sicurezza a pressione, alloggiamento girevole della testina a pressare. Lampada di lavoro a LED. Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, caricabatteria veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. Senza testine a pressare. In robusta cassetta metallica.

	Cod.art.	€
	573023R220	<b>1.670,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Testine a pressare</b> vedi tabella pagine 248–249.		
<b>REMS Ax-Press 25 22V ACC macchina motore,</b> a ≤ 82 mm, senza batteria	573020R22	<b>1.250,00</b>
<b>REMS Ax-Press 25 L 22V ACC macchina motore,</b> a ≤ 116 mm, senza batteria	573021R22	<b>1.250,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>299,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>431,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>359,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>479,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585R220	<b>203,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587R220	<b>479,00</b>
<b>Alimentatore di tensione 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A,</b> per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V	571567R220	<b>479,00</b>
<b>Cassetta metallica con inserti</b>	578290R	<b>128,00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22V,</b> fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111		



Info



Info





## Testine a pressare REMS con arresto a molla per comuni inserti a pressare

Articolo	Applicazione
<b>Testina a pressare Basic 20</b> , confezione da 2 pezzi	per raccordi di 20 mm e per comuni inserti a pressare Ø esterno 20 mm
<b>Testina a pressare Basic 25</b> , confezione da 2 pezzi	per raccordi di 25 mm e per comuni inserti a pressare Ø esterno 25 mm
<b>Testina a pressare Basic 32</b> , confezione da 2 pezzi	per raccordi di 32 mm e per comuni inserti a pressare Ø esterno 32 mm



## Testine a pressare a doppia misura REMS

Articolo	Applicazione
<b>Testina a pressare doppia RH 16/20, Basic 32</b> , confezione da 2 pezzi	per raccordi di 16 e 20 mm



## Testine a pressare REMS per pezzi a T, angoli, sistemi di distribuzione, pezzi di transizione

Articolo	Applicazione
<b>Testina a pressare UNI T/L</b> (pezzo)	Per pezzi a T, angoli, sistemi di distribuzione, in combinazione con un'altra testina a pressare; per pezzi di transizione, in combinazione con un bullone d'appoggio



## Bullone d'appoggio REMS per pezzi di transizione

Articolo	per pezzi di transizione Pollici	Cod.art.	€
<b>Bullone d'appoggio 3/8"</b>	3/8	573647R	15,00
<b>Bullone d'appoggio 1/2"</b>	1/2	573648R	17,30
<b>Bullone d'appoggio 3/4"</b>	3/4	573649R	19,50

Comuni inserti a pressare:

Pezzi a T ed angoli

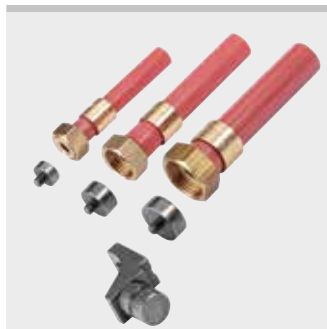
Dm 16

Dm 20

Dm 22

Dm 25

Dm 32





# Testine a pressare REMS

Accessori per REMS Ax-Press HK, REMS Ax-Press H,  
REMS Ax-Press 25 2V ACC, REMS Ax-Press 25 L 22V ACC

## Scegliete voi stessi le testine a pressare!

Cercate il sistema con giunzioni con boccole a pressare nella tabella sottostante e scegliete le Vostre dimensioni delle testine a pressare.

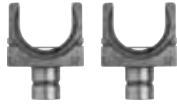
Testine a pressare resistenti di acciaio speciale forgiato ed a tempra speciale. Le testine a pressare REMS sono specifiche al sistema e sono conformi alle aspettative dei relativi sistemi con giunzioni con boccole a pressare. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema. Azionamento con pressatrici assiali REMS.



Testine a pressare Uni



Testina UNI T/L



Testine a pressare Basic per inserti

Sistemi con boccola a pressare	Testina mm	Numero di testine a pressare	adatta per REMS Ax-Press				Cod.art.	€	
			HK <sup>1)</sup>	H	25	25L			
AC-FIX (Global Piping System)	UNI 12	2	•	•	•	•	573630	125,00	
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632	125,00	
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636	125,00	
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640	125,00	
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644	125,00	
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R	124,00	
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624	138,00	
aquatherm	AT 16	2	•	•	•	•	573120	125,00	
	AT 20	2	•	•	•	•	573122	125,00	
	AT 25	2	•	•	•	•	573124	125,00	
	AT 32	2	•	•	•	•	573126	137,00	
	AT 40	2	•	•	•	•	573128	149,00	
	UNI 18	2	•	•	•	•	573634	125,00	
	UNI 22	2	•	•	•	•	573638	125,00	
BARBI GLADIATOR (Industrial Blansol)	UNI 20	2	•	•	•	•	573642	125,00	
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644	125,00	
	UNI 40	2	•	•	•	•	573652	149,00	
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R	124,00	
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624	138,00	
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616	138,00	
	Basic 32*	2	•	•	•	•	573628	138,00	
BARBI RETICULADO (Industrial Blansol)	UNI 12	2	•	•	•	•	573630	125,00	
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632	125,00	
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636	125,00	
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640	125,00	
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644	125,00	
	UNI 40	2	•	•	•	•	573652	149,00	
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R	124,00	
FERRO systems BRASELI GPF AXIAL	UNI 12	2	•	•	•	•	573630	125,00	
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632	125,00	
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636	125,00	
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640	125,00	
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644	125,00	
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R	124,00	
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624	138,00	
Brass & Fittings PRESSMAN PowerFit	UNI 12	2	•	•	•	•	573630	125,00	
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632	125,00	
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636	125,00	
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640	125,00	
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644	125,00	
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R	124,00	
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624	138,00	
COMAP PEXY	UNI 12	2	•	•	•	•	573630	125,00	
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632	125,00	
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636	125,00	
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640	125,00	
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644	125,00	
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R	124,00	
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616	138,00	
EUROP FLUIDES HYDROFLUIDES	UNI 12	2	•	•	•	•	573630	125,00	
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632	125,00	
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636	125,00	
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640	125,00	
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644	125,00	
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R	124,00	
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616	138,00	
Fittings Estándar	UNI 12	2	•	•	•	•	573630	125,00	
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632	125,00	
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636	125,00	
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640	125,00	
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644	125,00	
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R	124,00	
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624	138,00	
General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Fix	RE 16	2	•	•	•	•	573160	125,00	
	RE 20	2	•	•	•	•	573162	125,00	
	RE 25	2	•	•	•	•	573172	125,00	
	RE 32	2	•	•	•	•	573178	125,00	
	RO 16	2	•	•	•	•	573184	125,00	
	RO 20	2	•	•	•	•	573186	125,00	
	General Fittings Serie 3400 PEX/AL/PEX Gold-Fix	RE 16	2	•	•	•	•	573160	125,00
General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Therm	RH 17	2	•	•	•	•	573168	125,00	
	RH 20	2	•	•	•	•	573170	125,00	
	HERZ QUICK FIX	HC 16	2	•	•	•	•	573112	125,00
	HC 20	2	•	•	•	•	573114	125,00	
	HC 26	2	•	•	•	•	573116	125,00	
	HC 32	2	•	•	•	•	573118	137,00	
	IVT PRINETO	IV 16/17	3	•	•	•	•	573320	188,00
IV 20/21		3	•	•	•	•	573325	188,00	
IV 25/26		3	•	•	•	•	573330	188,00	
IV 32/33		3	•	•	•	•	573335	188,00	

Sistemi con boccola a pressare	Testina mm	Numero di testine a pressare	adatta per REMS Ax-Press				Cod.art.	€	
			HK <sup>1)</sup>	H	25	25L			
PB TUB Sertigliss	UNI 12	2	•	•	•	•	573630	125,00	
	UNI 16	2	•	•	•	•	573632	125,00	
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636	125,00	
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640	125,00	
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644	125,00	
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R	124,00	
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616	138,00	
PLÁSTICOS FERRO FERROPLAST GPF AXIAL	UNI 16	2	•	•	•	•	573632	125,00	
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636	125,00	
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640	125,00	
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644	125,00	
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R	124,00	
	Basic 20*	2	•	•	•	•	573624	138,00	
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616	138,00	
PLUMBING PLUS EZIPEX Sleeve Water (AUS)	RH 16 L	2	•	•	•	•	573150	125,00	
	RH 20 L	2	•	•	•	•	573152	125,00	
	RH 16/20 L	2	•	•	•	•	573158	234,00	
	RH 25	2	•	•	•	•	573154	125,00	
	RH 32	2	•	•	•	•	573156	137,00	
	PLUMBING PLUS EZIPEX Sleeve Gas (AUS)	RH 16 L	2	•	•	•	•	573150	125,00
	RH 20 L	2	•	•	•	•	573152	125,00	
RH 16/20 L	2	•	•	•	•	573158	234,00		
REHAU RAUTHERM SDR 11 LX	RH 25	2	•	•	•	•	573154	125,00	
	RH 32	2	•	•	•	•	573156	137,00	
	REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS)	RH 17	2	•	•	•	•	573168	125,00
	RH 20	2	•	•	•	•	573170	125,00	
	RH 25	2	•	•	•	•	573172	125,00	
	RH 32	2	•	•	•	•	573178	125,00	
	REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS)	RH 17	2	•	•	•	•	573168	125,00
REHAU RAUTITAN PX/MX/SX/RX/ gas/sprinkler	RH 20	2	•	•	•	•	573170	125,00	
	RH 25	2	•	•	•	•	573172	125,00	
	RH 32	2	•	•	•	•	573178	125,00	
	RE 16	2	•	•	•	•	573160	125,00	
	RE 20	2	•	•	•	•	573162	125,00	
	RE 25	2	•	•	•	•	573172	125,00	
	RE 32	2	•	•	•	•	573178	125,00	
REHAU (GBR) EVERLOC	RE 40	2	•	•	•	•	573176	149,00	
	RH 16	2	•	•	•	•	573166	125,00	
	RH 20	2	•	•	•	•	573170	125,00	
	RH 25	2	•	•	•	•	573154	125,00	
	RH 32	2	•	•	•	•	573156	137,00	
	REVEL-PEX	RV 16	2	•	•	•	•	573400	125,00
	RV 20	2	•	•	•	•	573402	125,00	
RV 25	2	•	•	•	•	573404	125,00		
REVI REVIUNI	RV 32	2	•	•	•	•	573406	137,00	
	TC 12/14/16	2	•	•	•	•	573360	125,00	
	TC 18/20	2	•	•	•	•	573364	125,00	
	TC 25	2	•	•	•	•	573367	125,00	
	TC 32	2	•	•	•	•	573370	137,00	
	REVI REVITERM	TC 12/14/16	2	•	•	•	•	573360	125,00
	Riquier à glissement	UNI 12	2	•	•	•	•	573630	125,00
Seppelfricke SD Sistemi Italia Sylver	UNI 16	2	•	•	•	•	573632	125,00	
	UNI 20	2	•	•	•	•	573636	125,00	
	UNI 25	2	•	•	•	•	573640	125,00	
	UNI 32	2	•	•	•	•	573644	125,00	
	UNI T/L**	1	•	•	•	•	573646 R	124,00	
	Basic 25*	2	•	•	•	•	573616	138,00	
	UNI 16	2	•	•	•	•	573160	125,00	
Seppelfricke SD Sistemi Italia Neroflex	RE 20	2	•	•	•	•	573162	125,00	
	RE 25	2	•	•	•	•	573172	125,00	
	RE 32	2	•	•	•	•	573178	125,00	
	RO 16	2	•	•	•	•	573184	125,00	
	RO 20	2	•	•	•	•	573186	125,00	
	TECE TECEflex	TC 12/14/16	2	•	•	•	•	573360	125,00
	TC 18/20	2	•	•	•	•	573364	125,00	
TC 25	2	•	•	•	•	573367	125,00		
TC 32	2	•	•	•	•	573370	137,00		
TIEMME Assialpex	RE 16	2	•	•	•	•	573160	125,00	
	RE 20	2	•	•	•	•	573162	125,00	
	RE 25	2	•	•	•	•	573172	125,00	
	RE 32	2	•	•	•	•	573178	125,00	
	Tradelink TradePex Sleeve Water	RH 16 L	2	•	•	•	•	573150	125,00
	RH 20 L	2	•	•	•	•	573152	125,00	
	RH 16/20 L	2	•	•	•	•	573158	234,00	
Tradelink TradePex Sleeve Gas	RH 25	2	•						



# Espandere Estrarre

	<b>Espansore manuale per tubi Cu</b>	<b>252</b>
	<b>Testina espansore Cu</b>	<b>252</b>
	<b>Espansore per tubi per l'uso ad una sola mano</b>	<b>253</b>
	<b>Espansore manuale per tubi P</b>	<b>253</b>
	<b>Espansore per tubi a batteria Cu</b>	<b>254</b>
	<b>Espansore per tubi a batteria P</b>	<b>254</b>
	<b>Espansore per tubi a batteria P-CEF</b>	<b>254</b>
	<b>Espansore elettroidraulico per tubi P-CEF</b>	<b>256</b>
	<b>Testina espansore P Testina espansore P-CEF</b>	<b>257</b>
	<b>Estrattore manuale per tubi</b>	<b>258</b>
	<b>Estrattore elettrico per tubi Espansore elettrico per tubi</b>	<b>259</b>



Utensile di qualità per allargare e calibrare tubi per l'installazione di tubi senza raccordi.

Tubi di rame cotto  $s \leq 1,5$  mm  $\varnothing 8-42$  mm  
 $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}$ "

Tubi di alluminio cotto, tubi d'acciaio di precisione cotto  $s \leq 1,2$  mm  $\varnothing 8-42$  mm  
 $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}$ "

Tubi d'acciaio inossidabile cotto  $s \leq 1$  mm  $\varnothing 8-42$  mm  
 $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}$ "

**REMS Ex-Press Cu – fate i manicotti da soli. Punta esagonale per un'espansione centrale uniforme. Manicotto lunghissimo secondo DVGW. Testine espansori con imboccatura per calibrare, adatta anche per altre marche.**

### Risparmio

Installazione di tubi senza raccordi. Nessuna spesa per raccordi, immagazzinaggio, approvvigionamento. Risparmio di punti di saldatura, materiale saldante e manodopera. Utilizzate le rimanenze di tubi per fare i manicotti.

### Costruzione

Utensile robusto di qualità. La pinza senza possibilità di torsione, con riduttore di sforzo e con impugnature ergonomiche per espandere senza fatica. Punta esagonale per un'espansione uniforme centrale. Guida della punta esagonale lunga, ritorno a molla della punta esagonale. Anche per testine di espansione adatte di altre marche.

### Testine espansori

Si cambiano velocemente. I segmenti lunghissimi danno un manicotto lunghissimo per un collegamento perfetto dei tubi secondo DVGW. Imboccatura speciale sulla testina per calibrare le estremità ovali del tubo.



Prodotto tedesco di qualità



Info

### La fornitura comprende

**REMS Ex-Press Cu Set.** Espansore manuale per tubi  $\varnothing 8-42$  mm,  $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}$ " tubi di rame cotto  $\varnothing 8-42$  mm,  $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}$ ",  $s \leq 1,5$  mm, tubi di alluminio cotto e tubi d'acciaio di precisione cotto  $\varnothing 8-42$  mm,  $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}$ ",  $s \leq 1,2$  mm, tubi d'acciaio inossidabile cotto  $\varnothing 8-42$  mm,  $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}$ ",  $s \leq 1$  mm. Pinza espansore. Testine espansori a scelta per tubi in mm o in pollici. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.	€
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22</b>	150000R	<b>493,00</b>
<b>Set 12 + 15 + 22 + 28</b>	150005R	<b>510,00</b>
<b>Set 15 + 18 + 22 + 28</b>	150006R	<b>510,00</b>
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22 + 28</b>	150007R	<b>580,00</b>
<b>Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28 + 32</b>	150008R	<b>720,00</b>
<b>Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22</b>	150010R	<b>570,00</b>
<b>Set <math>\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8} + 1</math>"</b>	150017R	<b>680,00</b>
<b>Set <math>\frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + 1</math>"</b>	150018R	<b>540,00</b>
<b>Set <math>\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4}</math>"</b>	150019R	<b>520,00</b>
<b>Set <math>\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8} + 1</math>"</b>	150020R	<b>680,00</b>



### Accessori

Articolo	Tubi $\varnothing$ mm/pollici	Cod.art.	€
<b>Testina espansore Cu</b> (adatta anche per REMS Ex-Press Cu 22V ACC e per pinze espansore di altre marche)	8	150100R	<b>74,70</b>
	10	150105R	<b>74,70</b>
	12	150110R	<b>74,70</b>
	14	150120R	<b>74,70</b>
	15	150125R	<b>74,70</b>
	16	150130R	<b>74,70</b>
	18	150140R	<b>74,70</b>
	20	150145R	<b>105,00</b>
	22	150150R	<b>74,70</b>
	24	150155R	<b>120,00</b>
	25	150160R	<b>105,00</b>
	26	150165R	<b>89,60</b>
	28	150170R	<b>89,60</b>
	30	150175R	<b>120,00</b>
	32	150180R	<b>89,60</b>
	34	150185R	<b>120,00</b>
	35	150190R	<b>120,00</b>
	36	150195R	<b>120,00</b>
	40	150205R	<b>120,00</b>
42	150210R	<b>105,00</b>	
	$\frac{3}{8}$ "	150220R	<b>74,70</b>
	$\frac{1}{2}$ "	150225R	<b>74,70</b>
	$\frac{5}{8}$ "	150230R	<b>74,70</b>
	$\frac{3}{4}$ "	150235R	<b>89,60</b>
	$\frac{7}{8}$ "	150240R	<b>89,60</b>
	1"	150245R	<b>105,00</b>
	$1\frac{1}{8}$ "	150250R	<b>105,00</b>
<b>Pinza espansore Cu</b> (angolo con 18°)		150500R	<b>209,00</b>
<b>Cassetta metallica con inserti</b>		150600R	<b>63,60</b>





# REMS Ex-Press H

Espansore per tubi  
per l'uso ad una sola mano

Utensile di qualità robusto e compatto per espandere tubi. Per l'uso con una sola mano.

Tubi PEX Serie S 5 secondo ISO 4065 Ø 12–40 mm

## REMS Ex-Press H – universale fino a Ø 40 mm.

Utensile di qualità robusto e compatto. Leggerissimo, solo 0,7 kg.  
Punte per espandere tubi di diverse dimensioni, senza cambiare utensile.  
Pinza senza possibilità di torsione, con riduttore di forza per espandere senza fatica. Per l'uso con una sola mano.

### La fornitura comprende

**REMS Ex-Press H.** Espansore per tubi per l'uso ad una sola mano per tubi PEX Serie S 5 secondo ISO 4065 Ø 12–40 mm. In cartone.

	Cod.art.	€
	150550R	207,00



Prodotto tedesco di qualità



# REMS Ex-Press P

Espansore manuale per tubi

Utensile di qualità collaudato per espandere tubi.

Tubi di plastica, tubi multistrato Ø 12–32 mm

## REMS Ex-Press P – per espandere tubi. Punta conoidale per un'espansione centrale uniforme.

### Costruzione

Utensile robusto di qualità. Pinza senza possibilità di torsione con riduttore di sforzo, con impugnature ergonomiche per espandere senza fatica. Punta conoidale (angolo con 18°) a 6 facce per un'espansione centrale uniforme. Guida lunga della punta, ritorno a molla della punta. Anche per testine di espansione adatte di altre marche.

### Testine espansori per tutti i comuni sistemi

Completo assortimento di testine espansori P REMS per tutti i sistemi con giunzioni con boccola a pressare (Pag. 257). Cambio veloce, senza utensile. Le testine espansori P REMS sono specifiche al sistema e sono conformi alle aspettative dei relativi sistemi con giunzioni con boccole a pressare. Si ottiene quindi una pressatura esatta e perfettamente conforme al sistema.

### La fornitura comprende

**REMS Ex-Press P Set.** Espansore manuale per tubi di plastica e tubi multistrato Ø 12–32 mm. Pinza espansore REMS Ex-Press P. Testine espansori P per tubi in mm. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Sistema	Cod.art.	€
<b>Set AT P 16 + 20 + 25</b>	aquatherm SHT PB/PE-Rohre	150021R	630,00
<b>Set AT V 16 + 20 + 25</b>	aquatherm SHT Mehrschicht-Metall- verbundrohre	150033R	630,00
<b>Set IV 16/17 + 20/21 + 25/26</b>	IVT PRINETO, Würth PRINETO	150026R	630,00
<b>Set RH HAS 17 + 20 + 25</b>	REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS), General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Therm	150027R	630,00
<b>Set RH HIS 16 + 20 + 25</b>	REHAU RAUTITAN flex/ gas flex/pink/his, General Fittings Serie 3400 PEX, REVEL, Seppelfricke SD	150028R	630,00
<b>Set RH MKV 16 + 20 + 25</b>	Sistemi Italia Neroflex, TIEMME Assialpex	150022R	630,00
<b>Set RH 16 + 20 + 25</b>	REHAU RAUTITAN stabil/ gas stabil, General Fittings Serie 3400 PEX/AL/PEX, Seppelfricke SD Sistemi Italia Sylver	150029R	630,00
<b>Set TC 16 + 18/20 + 25</b>	REHAU RAUTHERM (série S 5), REHAU (GBR) EVERLOC TECE TECEflex	150025R	630,00

Nella scelta di testine espansore devono essere considerate possibili differenze nazionali e/o dipendenti dal sistema per quanto riguarda lo spessore (s) della parete dei tubi, vedi tabella a pagina 257.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Testine espansori P</b> vedi pagina 257.		
<b>Pinza espansore REMS Ex-Press P</b> (angolo con 18°)	150510R	237,00
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	150600R	63,60



Prodotto tedesco di qualità



Info

p.e.  
aquatherm,  
General Fittings,  
IVT,  
REHAU,  
REVEL,  
Seppelfricke,  
TECE,  
TIEMME,  
Würth



# REMS Ex-Press 22V ACC

Espansore per tubi a batteria 20 kN  
con ritorno automatico

Elettrotensile compatto e maneggevole con ritorno automatico per espandere tubi/anelli in modo rapido e semplice. Li-Ion 22V Technology. Per alimentazione a batteria e da rete elettrica. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

## Dispositivo espansore Cu

per testine di espansione REMS Cu e testine di espansione adatte di altre marche per:

Tubi di rame cotto,  $s \leq 1,5$  mm  $\varnothing 8 - 42$  mm  
 $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{3}{4}$ "

Tubi di alluminio cotto, tubi di acciaio di precisione cotto,  $s \leq 1,2$  mm  $\varnothing 8 - 42$  mm  
 $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{3}{4}$ "

Tubi di acciaio inossidabile cotto,  $s \leq 1$  mm  $\varnothing 8 - 42$  mm  
 $\varnothing \frac{3}{8} - 1\frac{3}{4}$ "

## Dispositivo espansore P

per testine di espansione REMS P e testine di espansione adatte di altre marche per:

tubi di plastica, tubi multistrato  $\varnothing 12 - 40$  mm

## Dispositivo espansore P-CEF

per testine di espansione REMS P-CEF e testine di espansione adatte di altre marche per:

Cold Expansion Fittings di plastica (P-CEF)  $\varnothing 16 - 40$  mm  
 $\varnothing \frac{1}{2} - 1\frac{1}{2}$ "  
 $s \leq 4,95$  mm

**REMS Ex-Press 22V ACC – espansione elettrica rapida e semplice fino a  $\varnothing 42$  mm. Con ritorno automatico. Punta di espansione conoidale per un'espansione centrale uniforme. Ad esempio, REMS Ex-Press Cu 22V ACC con batteria agli ioni di litio 21,6 V, 2,5 Ah per circa 600 espansioni di tubi di rame cotto  $15 \times 1$  mm senza dover ricaricare la batteria\*.**

## Vantaggio del sistema

Una sola macchina motore, a scelta con **dispositivo espansore Cu** per le testine di espansione REMS Cu e di testine di espansione adatte di altre marche, **dispositivo espansore P** per le testine di espansione REMS P e di testine di espansione adatte di altre marche, **dispositivo espansore P-CEF** per le testine di espansione REMS P-CEF e di testine di espansione adatte di altre marche.

## Testine di espansione per tutti i comuni sistemi

Cambio veloce, senza utensili. Anche per pinze di espansione adatte di altre marche. **Testine di espansione REMS Cu** (pagina 252) con segmenti extra lunghi per ottenere un manicotto extra lungo per un collegamento perfetto dei tubi secondo DVGW. Imboccatura speciale sulla testina di espansione per calibrare le estremità ovali del tubo.

**Testine di espansione REMS P** (pagina 257) sono specifiche del sistema e conformi ai requisiti dei rispettivi sistemi per giunzioni con boccole a pressare. Con esse si ottiene un'espansione perfetta e completamente conforme al sistema.

**Testine di espansione REMS P-CEF** (pagina 257) sono specifiche del sistema e conformi ai requisiti dei rispettivi sistemi. Espansione ad esecuzione automatica e graduale fino al raggiungimento della posizione finale assegnata e predisposta dalle testine.

## Costruzione

Superleggera, supermaneggevole. Macchina motore con batteria solo 2,7 kg. Macchina motore con dispositivo espansore lunga solo 26 cm, per cui utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, anche in angoli particolarmente stretti. Distribuzione ottimale del peso per l'uso con una sola mano. Corpo di forma ergonomica. Lampada di lavoro a LED per illuminare il punto di lavoro. Punta di espansione del dispositivo espansore Cu e P con angolo di apertura  $18^\circ$ , punta di espansione del dispositivo espansore P-CEF con angolo di apertura  $20^\circ$ , per un'espansione uniforme e centrata. Lunga guida della punta, ritorno della punta a molla. Anche per testine di espansione adatte di altre marche.

## Azionamento

Elevata forza di espansione per un'espansione velocissima e perfetta. Forza di spinta 20 kN. Potente azionamento elettroidraulico con ritorno automatico (ACC), con potente motore a batteria 21,6 V, potenza utile 380 W, robusto riduttore epicicloidale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto di alte prestazioni. Interruttore di sicurezza.



REMS Ex-Press Cu



REMS Ex-Press P



REMS Ex-Press P-CEF

Prodotto tedesco di qualità



Info

## Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di grande amperaggio, 21,6 V, capacità di 2,5, 4,4, 5,0 o 9,0 Ah, per una lunga autonomia. Leggera e potente.

**REMS Ex-Press Cu 22V ACC** con batteria agli ioni di litio 21,6 V, 2,5 Ah per circa 600 espansioni, 4,4 Ah per circa 1050 espansioni, 5,0 Ah per circa 1200 espansioni, 9,0 Ah per circa 2160 espansioni di tubi di rame cotto  $15 \times 1$  mm senza dover ricaricare la batteria\*.

**REMS Ex-Press P 22V ACC** con batteria agli ioni di litio 21,6 V, 2,5 Ah per circa 750 espansioni, 4,4 Ah per circa 1320 espansioni, 5,0 Ah per circa 1500 espansioni, 9,0 Ah per circa 2700 espansioni REHAU RAUTITAN flex  $\varnothing 16 \times 2,2$  mm senza dover ricaricare la batteria\*.

**REMS Ex-Press P-CEF 22V ACC** con batteria agli ioni di litio 21,6 V, 2,5 Ah per circa 360 espansioni, 4,4 Ah per circa 360 espansioni, 5,0 Ah per circa 410 espansioni, 9,0 Ah per circa 740 espansioni Uponor Quick & Easy  $\varnothing 16 \times 1,8$  senza dover ricaricare la batteria\*.

Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra  $-10$  e  $+60$  °C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100–240 V, 90 W. Caricabatteria veloce 100–240 V, 290 W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione 220–240 V/21,6 V, potenza utile 15 A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6 V, come accessorio.

## La fornitura comprende

**REMS Ex-Press Cu 22V ACC Basic-Pack.** Espansore per tubi a batteria 20 kN per espandere rapidamente tubi di rame Ø 8–42 mm. Azionamento elettroidraulico con ritorno automatico, con potente motore a batteria 21,6 V, 380 W, robusto riduttore epicicloideale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto di alta efficienza, interruttore di sicurezza. Lampada di lavoro a LED. Batteria agli ioni di litio 21,6 V, 2,5 Ah, caricabatteria veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. Dispositivo espansore Cu, per testine di espansione REMS Cu e testine di espansione adatte di altre marche. Senza testine di espansione. In robusta cassetta metallica.

	Cod.art.	€
	575020R220	<b>1.670,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.



## La fornitura comprende

**REMS Ex-Press P 22V ACC Basic-Pack.** Espansore per tubi a batteria 20 kN per espandere rapidamente tubi di plastica e di materiale composito Ø 12–40 mm. Azionamento elettroidraulico con ritorno automatico, con potente motore a batteria 21,6 V, 380 W, robusto riduttore epicicloideale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto di alta efficienza, interruttore di sicurezza. Lampada di lavoro a LED. Batteria agli ioni di litio 21,6 V, 2,5 Ah, caricabatteria veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. Dispositivo espansore P, per testine di espansione REMS P e testine di espansione adatte di altre marche. Senza testine di espansione. In robusta cassetta metallica.

	Cod.art.	€
	575021R220	<b>1.670,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.



p.e.  
aquatherm,  
General Fittings,  
IVT,  
REHAU,  
REVEL,  
Seppelfricke,  
TECE,  
TIEMME,  
Würth

## La fornitura comprende

**REMS Ex-Press P-CEF 22V ACC Basic-Pack.** Espansore per tubi a batteria 20 kN per espandere rapidamente tubi di plastica Ø 16–40 mm. Azionamento elettroidraulico con ritorno automatico, con potente motore a batteria 21,6 V, 380 W, robusto riduttore epicicloideale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto di alta efficienza, interruttore di sicurezza. Lampada di lavoro a LED. Batteria agli ioni di litio 21,6 V, 2,5 Ah, caricabatteria veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. Dispositivo espansore P-CEF, per testine di espansione REMS P-CEF e testine di espansione adatte di altre marche. Senza testine di espansione. In robusta cassetta metallica.

	Cod.art.	€
	575022R220	<b>1.670,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.



p.e.  
Brass & Fittings,  
Uponor

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Ex-Press 22V ACC macchina motore</b> , senza dispositivo espansore, senza batteria	575010R22	<b>1.250,00</b>
<b>Dispositivo espansore Cu</b> , per testine di espansione REMS Cu e testine di espansione adatte di altre marche. Angolo di apertura 18°.	575252R	<b>89,30</b>
<b>Testine espansori Cu</b> vedi pagina 252.		
<b>Dispositivo espansore P</b> , per testine di espansione REMS P e testine di espansione adatte di altre marche. Angolo di apertura 18°.	575253R	<b>89,30</b>
<b>Testine espansori P</b> vedi pagina 257.		
<b>Dispositivo espansore P-CEF</b> , per testine di espansione REMS P-CEF e testine di espansione adatte di altre marche. Angolo di apertura 20°.	575256R	<b>89,30</b>
<b>Testine espansori P-CEF</b> vedi pagina 257.		
<b>Pinza di espansione P-CEF</b> (angolo di apertura 20°), per testine di espansione P-CEF 16–40 mm, ½–1½"	150515R	<b>237,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>299,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>431,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>359,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>479,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585R220	<b>203,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587R220	<b>479,00</b>
<b>Alimentatore di tensione 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A</b> , per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V	571567R220	<b>479,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	578290R	<b>128,00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22V</b> , fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111		







## Testine espansore P REMS Testine espansore P-CEF REMS

Accessori per espansore per tubi REMS  
e di altre marche

### Testine espansore P REMS

Assortimento completo di testine espansore P REMS per tutti i comuni sistemi con giunzioni con boccole a pressare. Cambio rapido, senza utensili. Le testine espansore P REMS sono specifiche al sistema e sono conformi alle aspettative dei relativi sistemi con giunzioni con boccole a pressare. Si ottiene quindi un'espansione sicura e perfettamente conforme al sistema. Angolo di apertura 18°. Azionamento tramite espansore per tubi manuale REMS Ex-Press P (pagina 253), espansore per tubi a batteria REMS Ex-Press P 22V ACC (pagina 254-255) ed espansori per tubi adatti di altre marche.

Sistema	Testina a pressare P Ø x s	Cod.art.	€
<b>aquatherm grey pipe PB/PE-RT-Rohre</b>	AT P 14 x 2,0	150828	<b>140,00</b>
	AT P 16 x 2,0	150842	<b>140,00</b>
	AT P 18 x 2,0	150873	<b>140,00</b>
	AT P 20 x 2,0	150882	<b>140,00</b>
	AT P 25 x 2,3	150912	<b>140,00</b>
<b>aquatherm grey pipe Mehrschicht- Metallverbundrohre (MVR)</b>	AT V 16 x 2,4	150843	<b>140,00</b>
	AT V 20 x 2,4	150883	<b>140,00</b>
	AT V 25 x 2,7	150913	<b>140,00</b>
	AT V 32 x 3,2	150957	<b>150,00</b>
	AT V 40 x 3,5	150958	<b>165,00</b>
<b>General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Fix</b>	RH HIS 16 x 2,2	150849	<b>140,00</b>
	RH HIS 20 x 2,8	150888	<b>140,00</b>
	RH HIS 25 x 3,5	150916	<b>140,00</b>
	RH HIS 32 x 4,4	150945	<b>140,00</b>
<b>General Fittings Serie 3400 PEX/AL/PEX Gold-Fix</b>	RH MKV 16,2 x 2,6	150858	<b>140,00</b>
	RH MKV 20 x 2,9	150897	<b>140,00</b>
	RH MKV 25 x 3,7	150926	<b>140,00</b>
	RH MKV 32 x 4,7	150952	<b>140,00</b>
<b>General Fittings Serie 3400 PEX Gold-Therm</b>	RH HAS 17 x 2,0	150868	<b>140,00</b>
	RH HAS 20 x 2,0	150887	<b>140,00</b>
<b>HERZ QUICK FIX</b>	HC P 16 x 2,0	150806	<b>140,00</b>
	HC P 20 x 2,0	150807	<b>140,00</b>
	HC P 26 x 3,0	150808	<b>140,00</b>
	HC P 32 x 3,0	150809	<b>140,00</b>
<b>IVT PRINETO</b>	IV 16 x 2,2/17 x 2,8	150845	<b>140,00</b>
	IV 20 x 2,8/21 x 3,4	150885	<b>140,00</b>
	IV 25 x 3,5/26 x 4,0	150914	<b>140,00</b>
	IV 32 x 4,4/33 x 4,9	150943	<b>150,00</b>
<b>REHAU RAUTHERM (série S 5)</b>	RH 12 x 1,1	150812	<b>140,00</b>
	RH 16 x 1,5	150846	<b>140,00</b>
	RH 20 x 1,9	150886	<b>140,00</b>
	RH 25 x 2,3 (RH HAS 25 x 2,3)	150915	<b>140,00</b>
	RH 32 x 2,9 (RH HAS 32 x 2,9)	150944	<b>140,00</b>
<b>REHAU RAUTHERM S (REHAU HAS)</b>	RH HAS 17 x 2,0	150868	<b>140,00</b>
	RH HAS 20 x 2,0	150887	<b>140,00</b>
	RH HAS 25 x 2,3	150915	<b>140,00</b>
	RH HAS 32 x 2,9	150944	<b>140,00</b>
<b>REHAU RAUTITAN flex/ RAUTITAN gas flex/ RAUTITAN pink/ RAUTITAN his</b>	RH HIS 16 x 2,2	150849	<b>140,00</b>
	RH HIS 20 x 2,8	150888	<b>140,00</b>
	RH HIS 25 x 3,5	150916	<b>140,00</b>
	RH HIS 32 x 4,4	150945	<b>140,00</b>
	RH HIS 40 x 5,5	150946	<b>150,00</b>
<b>REHAU RAUTITAN stabil/ RAUTITAN gas stabil</b>	RH MKV 16,2 x 2,6	150858	<b>140,00</b>
	RH MKV 20 x 2,9	150897	<b>140,00</b>
	RH MKV 25 x 3,7	150926	<b>140,00</b>
	RH MKV 32 x 4,7	150952	<b>140,00</b>
	RH MKV 40 x 6,0	150947	<b>150,00</b>
<b>REHAU (GBR) EVERLOC</b>	RH 16 x 1,5	150846	<b>140,00</b>
	RH 20 x 1,9	150886	<b>140,00</b>
	RH 25 x 2,3 (RH HAS 25 x 2,3)	150915	<b>140,00</b>
	RH 32 x 2,9 (RH HAS 32 x 2,9)	150944	<b>140,00</b>
<b>REVEL</b>	RH HIS 16 x 2,2	150849	<b>140,00</b>
	RH HIS 20 x 2,8	150888	<b>140,00</b>
	RH HIS 25 x 3,5	150916	<b>140,00</b>
	RH HIS 32 x 4,4	150945	<b>140,00</b>
<b>Seppelfricke SD Sistemi Italia Neroflex</b>	RH HIS 16 x 2,2	150849	<b>140,00</b>
	RH HIS 20 x 2,8	150888	<b>140,00</b>
	RH HIS 25 x 3,5	150916	<b>140,00</b>
	RH HIS 32 x 4,4	150945	<b>140,00</b>
<b>Seppelfricke SD Sistemi Italia Sylver</b>	RH MKV 16,2 x 2,6	150858	<b>140,00</b>
	RH MKV 20 x 2,9	150897	<b>140,00</b>
	RH MKV 25 x 3,7	150926	<b>140,00</b>
	RH MKV 32 x 4,7	150952	<b>140,00</b>
<b>TECE TECEflex</b>	TC 12/14	150826	<b>140,00</b>
	TC 16	150855	<b>140,00</b>
	TC 18/20	150894	<b>140,00</b>
	TC 25	150923	<b>140,00</b>
	TC 32	150950	<b>140,00</b>
<b>TIEMME Assialpex</b>	RH HIS 16 x 2,2	150849	<b>140,00</b>
	RH HIS 20 x 2,8	150888	<b>140,00</b>
	RH HIS 25 x 3,5	150916	<b>140,00</b>
	RH HIS 32 x 4,4	150945	<b>140,00</b>

Nella scelta di testine espansore devono essere considerate possibili differenze nazionali e/o dipendenti dal sistema per quanto riguarda lo spessore (s) della parete dei tubi. Testine espansore P REMS per ulteriori sistemi con giunzioni con boccole a pressare a richiesta.

### Scegliete voi stessi le testine espansore!

Cercate il sistema con giunzioni con boccole a pressare nella tabella sottostante e scegliete le Vostre dimensioni delle testine espansore.



Prodotto tedesco di qualità

### Testine espansore P REMS

Assortimento completo di testine espansore P REMS per tutti i comuni sistemi con giunzioni con boccole a pressare. Cambio rapido, senza utensili. Le testine espansore P REMS sono specifiche al sistema e sono conformi alle aspettative dei relativi sistemi con giunzioni con boccole a pressare. Si ottiene quindi un'espansione sicura e perfettamente conforme al sistema. Angolo di apertura 18°. Azionamento tramite espansore per tubi manuale REMS Ex-Press P (pagina 253), espansore per tubi a batteria REMS Ex-Press P 22V ACC (pagina 254-255) ed espansori per tubi adatti di altre marche.

Sistema	Testina a pressare P Ø x s	Cod.art.	€
<b>Würth PRINETO</b>	IV 16 x 2,2/17 x 2,8	150845	<b>140,00</b>
	IV 20 x 2,8/21 x 3,4	150885	<b>140,00</b>
	IV 25 x 3,5/26 x 4,0	150914	<b>140,00</b>
	IV 32 x 4,4/33 x 4,9	150943	<b>150,00</b>

Nella scelta di testine espansore devono essere considerate possibili differenze nazionali e/o dipendenti dal sistema per quanto riguarda lo spessore (s) della parete dei tubi. Testine espansore P REMS per ulteriori sistemi con giunzioni con boccole a pressare a richiesta.



### Testine espansore P-CEF REMS

Gamma completa di testine a pressare REMS P-CEF per espandere tubi/anelli in modo semplice. Cambio veloce, senza utensili. Le testine di espansione REMS P-CEF sono specifiche al sistema e conformi ai requisiti dei rispettivi sistemi. Con esse si ottiene un'espansione perfetta e completamente conforme al sistema. Angolo di apertura 20°. Azionamento tramite espansore per tubi a batteria REMS Ex-Press P-CEF 22V ACC (pagina 254-255), espansore per tubi elettroidraulico REMS Power-Ex-Press P-CEF ACC (pagina 256) ed espansori per tubi adatti di altre marche.

Sistema	Testina a pressare P-CEF Ø x s	Cod.art.	€
<b>Uponor Quick &amp; Easy</b>	P-CEF 16 x 1,8	150960R	<b>150,00</b>
	P-CEF 20 x 1,9	150961R	<b>150,00</b>
	P-CEF 25 x 2,3	150962R	<b>150,00</b>
	P-CEF 32 x 2,9	150963R	<b>150,00</b>
	P-CEF 40 x 3,7	150968R	<b>165,00</b>

**Pinza espansore P-CEF** (angolo con 20°), per le testine di espansione P-CEF 16-40 mm, 1/2-1 1/2"

Nella scelta delle testine di espansione si devono considerare le possibili differenze nazionali e/o dipendenti dal sistema relative allo spessore s della parete dei tubi.

Utensile economico per la realizzazione razionale di derivazioni a T per installazione di tubi senza raccordi. Per uso manuale.

Tubi di rame crudo e cotto  $\varnothing$  10–22 mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ "  
 $s \leq 1,5$  mm

**REMS Hurrigan H – fate le derivazioni a T da soli. Economico. Anche su tubi già installati.**

### Vantaggio del sistema

Solo un tipo di utensili estrattori per REMS Hurrigan H, REMS Hurrigan e REMS Twist/Hurrigan. Immagazzinaggio semplice ed economico. Senza possibilità di scambio

### Risparmio

Nessuna spesa per raccordi, immagazzinaggio, approvvigionamento. Risparmio di punti di saldatura, giunti a pressione e manodopera. Maggiore sicurezza con meno giunti.

### Costruzione

Compatta, maneggevole, leggera. Utilizzabile ovunque, a mano libera, anche su tubi già installati. Corpo punta per foratura precisa senza punzonatura come un comune trapano, arresto in profondità della foratura secondo la dimensione della derivazione a T. Esecuzione di camme per limitare la profondità di inserimento del tubo d'uscita, per non ridurre la portata del tubo. Maneggevole pinza a morsa per fissare il portautensili sul tubo, come accessorio.

### Azionamento corpo punta

Azionamento con normale trapano.

### Utensili estrattori

La costruzione speciale degli utensili estrattori rende possibile una deformazione delicata ed uniforme del materiale senza bavature ed ammassature. Non è quindi necessario nessun trattamento successivo.

### Azionamento portautensili

Con comune chiave a cricco ed un inserto di chiave a tubo 11 o con chiave a rullino. Possibilità di trasformazione in estrattore elettrico per tubi tramite l'acquisto dell'elettro utensile REMS Twist/Hurrigan.



Prodotto tedesco di qualità



### La fornitura comprende

**REMS Hurrigan H Set.** Estrattore manuale per tubi di rame crudo e cotto  $\varnothing$  10–22 mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ ",  $s \leq 1,5$  mm. Portautensili, punta con regolazione, pinza per camme, lubrificante. Utensili estrattori a scelta per tubi in mm o in pollici. In valigetta robusta.

Articolo	Cod.art.	€
Set 12 + 15 + 18 + 22	151003R	590,00
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	151004R	650,00
Set $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{5}{8}$ + $\frac{3}{4}$ + $\frac{7}{8}$ "	151005R	670,00

### Accessori

Articolo	Tubi $\varnothing$ mm/pollici	Cod.art.	€
<b>Utensile estrattore</b>	10	151105R	78,50
	12	151110R	78,50
	14	151120R	78,50
	15	151125R	78,50
	16	151130R	78,50
	18	151140R	78,50
	20	151145R	78,50
	22	151150R	78,50
	$\frac{3}{8}$ "	151155R	83,30
	$\frac{1}{2}$ "	151160R	80,90
	$\frac{5}{8}$ "	151165R	80,90
	$\frac{3}{4}$ "	151170R	80,90
$\frac{7}{8}$ "	151175R	80,90	

<b>REMS Twist/Hurrigan macchina motore con impugnatura ausiliaria</b>	151402R220	430,00
<b>Pinza a morsa per fissare il portautensili</b>	076117	127,00
<b>Portautensili</b>	151200R	98,60
<b>Corpo punta</b>	151210RMM	148,00
<b>Pinza per camme</b>	151230R	46,80
<b>Cricco <math>\frac{1}{2}</math>"</b>	074021	88,70
<b>Inserto per chiave fissa a tubo da 11</b>	074041	9,00
<b>Lubrificante (barattolo)</b>	151240	10,80
<b>Valigetta con inserti</b>	151618R	62,40



Elettrotensile potente e compatto per la produzione razionale di derivazioni a T per installazioni di tubi senza raccordi.

Tubi di rame crudo e cotto  $\varnothing$  10–22 mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ "  
 $s \leq 1,5$  mm

**REMS Hurrigan – fate le derivazioni a T da soli. Economico. Anche su tubi già installati.**

### Vantaggio del sistema

Solo un tipo di utensili estrattori per REMS Hurrigan H, REMS Hurrigan e REMS Twist/Hurrigan. Immagazzinaggio semplice ed economico. Senza possibilità di scambio.

### Risparmio

Nessuna spesa per pezzi a T, immagazzinaggio, approvvigionamento. Risparmio di punti di saldatura, materiale saldante e manodopera. Maggiore sicurezza con meno giunzioni.

### Costruzione

Compatta, maneggevole, leggera. Utilizzabile ovunque, a mano libera, anche su tubi già installati. Foratura precisa senza punzonatura come un comune trapano. Arresto in profondità della foratura secondo la dimensione della derivazione a T. Portautensili per l'alloggiamento degli utensili estrattori. Pinza a camme per limitare la profondità di inserimento del tubo d'uscita.

### Azionamento

Macchina collaudata con attacco esagonale. Potentissimo. Maneggevole, leggero, solo 1,5 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, anche su tubi già installati. Ingranaggio robusto e senza bisogno di manutenzione con frizione slittante di sicurezza. Motore universale, 630 W, con rotazione sinistra e destra con momento torcente molto forte a bassa velocità. Controllo elettronico del numero dei giri a regolazione continua. Il numero di giri viene regolato elettronicamente in modo continuo da 0 a 1000 min<sup>-1</sup> dalla pressione variabile esercitata sull'interruttore di sicurezza (interruttore di accelerazione).

### Utensili estrattori

La costruzione speciale degli utensili estrattori rende possibile un'estrazione delicata ed uniforme del materiale senza bavature ed ammaccature. Non è quindi necessario nessun trattamento successivo.

### REMS Twist/Hurrigan

Il Combi Set fa risparmiare spazio e peso per la produzione razionale di derivazioni a T e per espandere razionalmente a freddo tubi crudi e cotti per installazioni di tubi senza raccordi. Una sola macchina motore per utensili espansori ed estrattori. Risparmio sul prezzo! Vedi pagina 261.

### La fornitura comprende

**REMS Hurrigan Set.** Estrattore elettrico per tubi di rame crudo e cotto  $\varnothing$  10–22 mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ " ,  $s \leq 1,5$  mm. Macchina motore con attacco esagonale, ingranaggio senza bisogno di manutenzione, motore universale 230 V, 50–60 Hz, 630 W, rotazione sinistra e destra con momento torcente molto forte a bassa velocità, interruttore elettronico di sicurezza. Regolazione elettronica continua del numero di giri da 0 a 1000 min<sup>-1</sup> (interruttore di accelerazione). Impugnatura laterale. Portautensili, punta con regolazione, pinza per camme, lubrificante. Utensili estrattori a scelta per tubi in mm o in pollici. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.	€
Set 12 + 15 + 18 + 22	151000R220	1.090,00
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	151010R220	1.160,00
Set $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{5}{8}$ + $\frac{3}{4}$ + $\frac{7}{8}$ "	151002R220	1.170,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

Articolo	Tubi $\varnothing$ mm/pollici	Cod.art.	€
<b>Utensile estrattore</b>	10	151105R	78,50
	12	151110R	78,50
	14	151120R	78,50
	15	151125R	78,50
	16	151130R	78,50
	18	151140R	78,50
	20	151145R	78,50
	22	151150R	78,50
	$\frac{3}{8}$ "	151155R	83,30
	$\frac{1}{2}$ "	151160R	80,90
	$\frac{5}{8}$ "	151165R	80,90
$\frac{3}{4}$ "	151170R	80,90	
$\frac{7}{8}$ "	151175R	80,90	

<b>REMS Twist/Hurrigan macchina motore con impugnatura ausiliaria</b>	151402R220	430,00
<b>Portautensili</b>	151200R	98,60
<b>Corpo punta</b>	151210RMM	148,00
<b>Pinza per camme</b>	151230R	46,80
<b>Lubrificante (barattolo)</b>	151240	10,80
<b>Valigetta con inserti</b>	151600R	128,00



Prodotto tedesco di qualità



Info



Potente e compatto elettroutensile per espandere razionalmente a freddo tubi di rame crudo e cotto per l'installazione di tubi senza raccordi.

Tubi di rame crudo e cotto  $\varnothing$  12 – 22 mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$  –  $\frac{7}{8}$  "  
 $s \leq 1$  mm

### REMS Twist – fate i manicotti da soli.

Espandere a freddo anche tubi di rame crudo.

#### Risparmio

Nessuna spesa per la ricottura di tubi di rame crudo, per la sbavatura e per la pulizia, per i raccordi, immagazzinaggio, approvvigionamento. Risparmio di punti di saldatura, materiale saldante e manodopera. Maggiore sicurezza con meno giunzioni. Utilizzate le rimanenze di tubi per fare i manicotti.

#### Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Lavoro facile e veloce a mano libera, con la morsa o sul banco di lavoro. Nessuna regolazione. Morsa integrata nell'utensile espansore per un supporto sicuro del momento torcente in entrambe le direzioni.

#### Azionamento

Macchina collaudata con attacco esagonale. Potentissimo. Maneggevole, leggero, solo 1,5 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, anche su tubi già installati. Ingranaggio robusto e senza bisogno di manutenzione con frizione slittante di sicurezza. Motore universale, 630 W, con rotazione sinistra e destra con momento torcente molto forte a bassa velocità. Controllo elettronico del numero dei giri a regolazione continua. Il numero di giri viene regolato elettronicamente in modo continuo da 0 a 1000 min<sup>-1</sup> dalla pressione variabile esercitata sull'interruttore di sicurezza (interruttore di accelerazione).

#### Utensili espansori

Per ogni dimensione di tubo un utensile espansore a cambio rapido con mandrino rotante per espandere in modo semplice senza danneggiare il materiale. In pochi secondi, senza ricottura, un manicotto standard lunghissimo.

#### REMS Twist/Hurrican

Il Combi Set fa risparmiare spazio e peso per la produzione razionale di derivazioni a T e per espandere razionalmente a freddo tubi crudi e cotti per installazioni di tubi senza raccordi. Una sola macchina motore per utensili espansori ed estrattori. Risparmio sul prezzo! Vedi pagina 261.



Prodotto tedesco di qualità



### La fornitura comprende

**REMS Twist Set.** Espansore elettrico per tubi di rame crudo e cotto  $\varnothing$  12 – 22 mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$  –  $\frac{7}{8}$  ",  $s \leq 1$  mm. Macchina motore con attacco esagonale, ingranaggio senza bisogno di manutenzione, motore universale 230 V, 50–60 Hz, 630 W, rotazione sinistra e destra con momento torcente molto forte a bassa velocità, interruttore elettronico di sicurezza. Regolazione elettronica continua del numero di giri da 0 a 1000 min<sup>-1</sup> (interruttore di accelerazione). Impugnatura laterale. Lubrificante. Utensili espansori ed estrattori a scelta per tubi in mm o in pollici. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.	€
Set 12 + 15 + 18 + 22	156000R220	1.200,00
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	156002R220	1.380,00
Set $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{5}{8}$ + $\frac{3}{4}$ + $\frac{7}{8}$ "	156004R220	1.380,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.

#### Accessori

Articolo	Tubi $\varnothing$ mm/pollici	Cod.art.	€
<b>Utensile espansore</b>	12	156150	201,00
	14	156200	201,00
	15	156225	201,00
	16	156250	201,00
	18	156300	201,00
	22	156350	201,00
	$\frac{3}{8}$ "	156375	201,00
	$\frac{1}{2}$ "	156400	201,00
	$\frac{5}{8}$ "	156425	201,00
	$\frac{3}{4}$ "	156450	201,00
	$\frac{7}{8}$ "	156475	201,00
<b>REMS Twist/Hurrican macchina motore</b> con impugnatura ausiliaria		151402R220	430,00
<b>Lubrificante</b> (barattolo)		151240	10,80
<b>Cassetta metallica</b> con inserti		151600R	128,00





# REMS Twist/Hurrican

Estrattore elettrico per tubi  
Espansore elettrico per tubi

Potente e compatto elettroutensile per realizzare razionalmente derivazioni a T e per espandere razionalmente a freddo tubi di rame crudo e cotto per l'installazione di tubi senza raccordi. Combinazione di REMS Twist e REMS Hurrican.

**Estrarre:**  
Tubi di rame crudo e cotto  $\varnothing$  10–22 mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ "  
 $s \leq 1,5$  mm

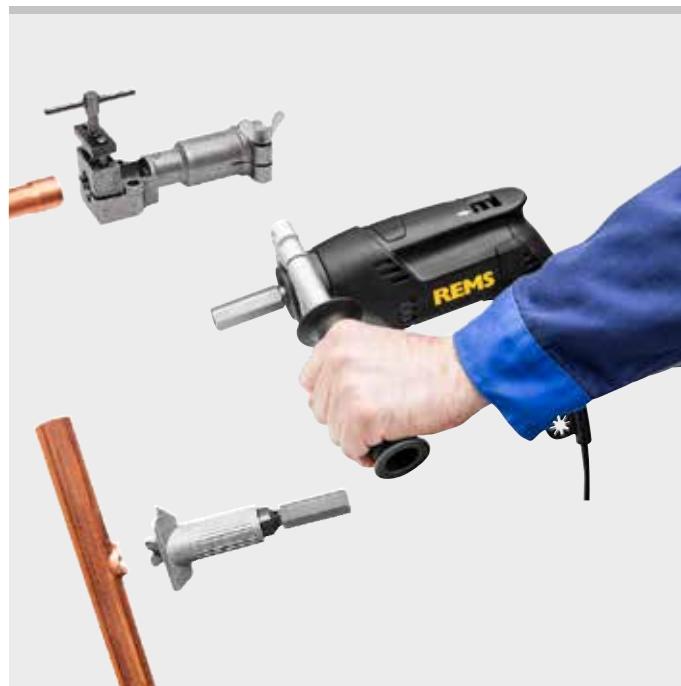
**Espandere:**  
Tubi di rame crudo e cotto  $\varnothing$  12–22 mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ "  
 $s \leq 1$  mm

**REMS Hurrican – fate le derivazioni a T da soli. Economico. Anche su tubi già installati.**

**REMS Twist – fate i manicotti da soli. Espandere a freddo anche tubi di rame crudo.**

Il Combi Set fa risparmiare spazio e peso. **Una** sola macchina motore per utensili espansori ed estrattori. Risparmio sul prezzo!

Descrizione vedi REMS Hurrican e REMS Twist (pagine 259–260).



Prodotto tedesco di qualità



Info

## La fornitura comprende

**REMS Twist/Hurrican Combi Set.** Espansore elettrico ed estrattore elettrico per tubi di rame crudo e cotto. Espansioni  $\varnothing$  12–22 mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ ",  $s \leq 1$  mm, estrazioni  $\varnothing$  10–22 mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ ",  $s \leq 1,5$  mm. Macchina motore con attacco esagonale, ingranaggio senza bisogno di manutenzione, motore universale 230 V, 50–60 Hz, 630 W, rotazione sinistra e destra con momento torcente molto forte a bassa velocità, interruttore elettronico di sicurezza a pressione. Impugnatura laterale. Portautensili, punta con regolazione, pinza per camme, lubrificante. Utensili espansori ed estrattori a scelta per tubi in mm o in pollici. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.	€
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22</b>	156010R220	<b>1.710,00</b>
<b>Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22</b>	156012R220	<b>1.970,00</b>
<b>Set <math>\frac{3}{8}</math> + <math>\frac{1}{2}</math> + <math>\frac{5}{8}</math> + <math>\frac{3}{4}</math> + <math>\frac{7}{8}</math>"</b>	156014R220	<b>2.030,00</b>

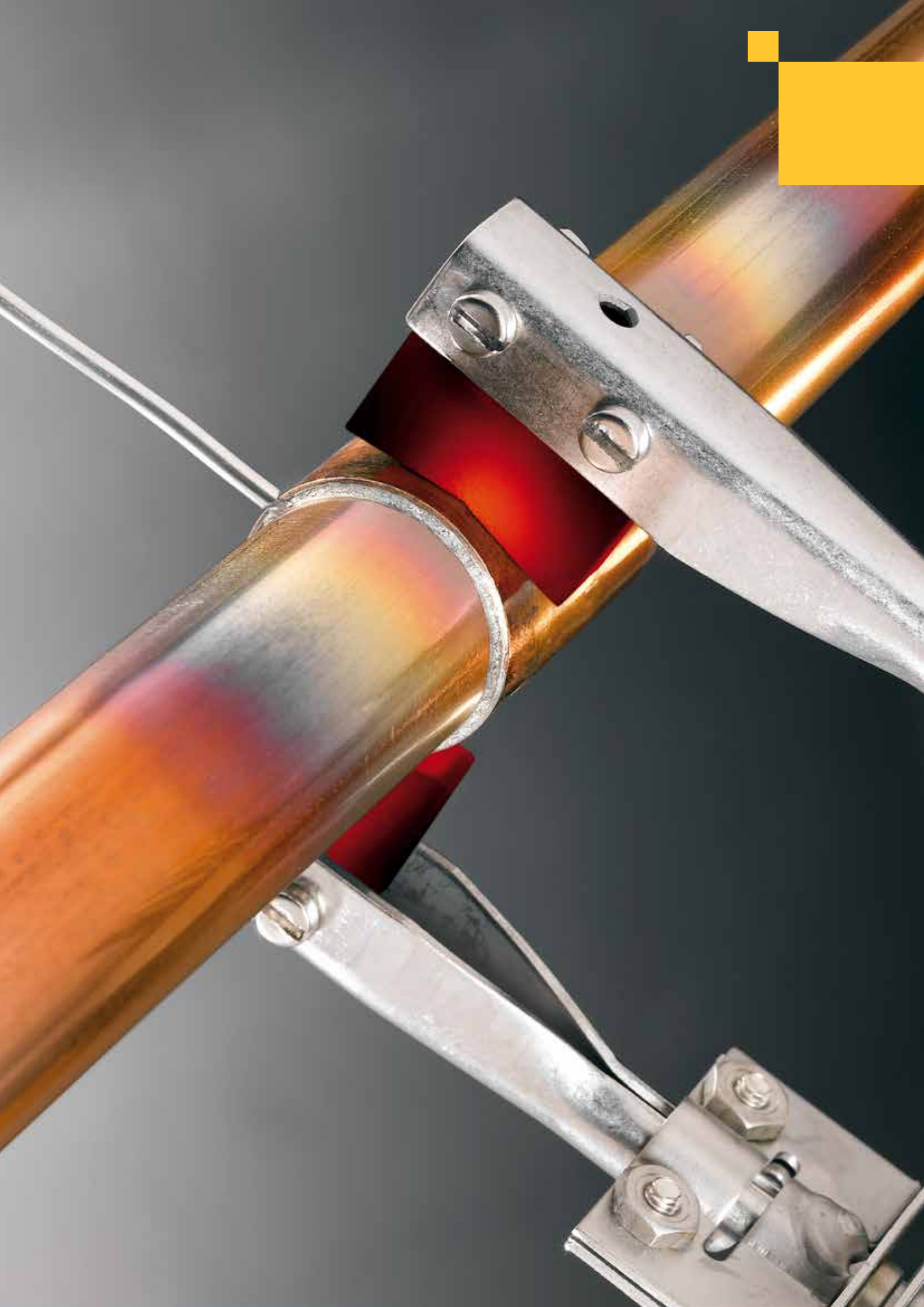
Tensioni di rete diverse a richiesta.



## Accessori

Articolo	Tubi $\varnothing$ mm/pollici	Cod.art.	€
<b>Utensile espansore</b>	12	156150	<b>201,00</b>
	14	156200	<b>201,00</b>
	15	156225	<b>201,00</b>
	16	156250	<b>201,00</b>
	18	156300	<b>201,00</b>
	22	156350	<b>201,00</b>
	$\frac{3}{8}$ "	156375	<b>201,00</b>
	$\frac{1}{2}$ "	156400	<b>201,00</b>
	$\frac{5}{8}$ "	156425	<b>201,00</b>
	$\frac{3}{4}$ "	156450	<b>201,00</b>
	$\frac{7}{8}$ "	156475	<b>201,00</b>
	<b>Utensile estrattore</b>	10	151105R
12		151110R	<b>78,50</b>
14		151120R	<b>78,50</b>
15		151125R	<b>78,50</b>
16		151130R	<b>78,50</b>
18		151140R	<b>78,50</b>
20		151145R	<b>78,50</b>
22		151150R	<b>78,50</b>
$\frac{3}{8}$ "		151155R	<b>83,30</b>
$\frac{1}{2}$ "		151160R	<b>80,90</b>
$\frac{5}{8}$ "		151165R	<b>80,90</b>
$\frac{3}{4}$ "		151170R	<b>80,90</b>
$\frac{7}{8}$ "	151175R	<b>80,90</b>	
<b>REMS Twist/Hurrican macchina motore con impugnatura ausiliaria</b>		151402R220	<b>430,00</b>
<b>Portautensili</b>		151200R	<b>98,60</b>
<b>Corpo punta 10–22 mm</b>		151210RMM	<b>148,00</b>
<b>Corpo punta <math>\frac{3}{8}</math>–<math>\frac{7}{8}</math>"</b>		151210RIN	<b>148,00</b>
<b>Pinza per camme</b>		151230R	<b>46,80</b>
<b>Lubrificante (barattolo)</b>		151240	<b>10,80</b>
<b>Cassetta metallica con inserti</b>		151600R	<b>128,00</b>





# Saldare

	<b>Panno per pulizia</b>	<b>264</b>
	<b>Saldatore elettrico</b>	<b>264</b>
	<b>Saldatrice elettrica</b>	<b>265</b>
	<b>Saldatore turbo a gas</b>	<b>266</b>
	<b>Lega saldante e pasta saldante</b>	<b>267</b>

# REMS Cu-Vlies

Panno per pulizia

Panno per pulizia privo di metalli, molto flessibile per la pulizia delle superfici da saldare su tubi di rame e raccordi da saldare. Anche per altri materiali.

## REMS Cu-Vlies – superfici da saldare pulite secondo DVGW.

Utilizzo universale, per molti materiali, molto flessibile. Pulisce con lucentezza metallica, senza sporcizia né ossidi, secondo DVGW foglio di lavoro GW 2. Superfici da saldare senza scanalature. Utilizzabile più volte. Si rigenera lavandolo, quindi di lunga durata. Utilizzabile sia bagnato che asciutto.

### La fornitura comprende

**REMS Cu-Vlies.** Panno per pulizia privo di metalli, molto flessibile, per la pulizia di superfici da saldare su tubi di rame e raccordi da saldare. In confezione da 10 pezzi.

	Cod.art.	€
	160300R	<b>10,80</b>



Prodotto tedesco di qualità

# REMS Hot Dog 2

Saldatore elettrico

Saldatore elettrico potente e leggerissimo per brasatura dolce. Senza trasformatore, per il collegamento diretto alla presa di corrente. Per cantiere, ristrutturazioni, riparazioni. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Tubi di rame	Ø 10–28 mm Ø 3/8–1 1/8"
Potenza riscaldante	800°C

## REMS Hot Dog 2 – la saldatrice più piccola e più potente. Brasatura superveloce senza fiamma.

Brasatura velocissima, p.e. Ø 18 mm solo 15 s. Potenza riscaldante altissima fino a 800°C grazie alle 2 cartucce di riscaldamento. Per funzionamento in continuo.

Leggerissimo e maneggevole, completo solo 0,7 kg. Utilizzabile ovunque, anche in punti stretti.



Prodotto tedesco di qualità



Info

### La fornitura comprende

**REMS Hot Dog 2 Set.** Saldatore elettrico per la brasatura dolce di tubi di rame Ø 10–28 mm, Ø 3/8–1 1/8". 230 V, 50–60 Hz, 440 W. 250 g REMS Lot Cu 3 e REMS Paste Cu 3. Spazzola per pulizia. In robusta cassetta metallica con inserti resistenti al fuoco.

	Cod.art.	€
	163020R220	<b>510,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS materiali di saldatura</b> vedi pagina 267.		
<b>Cassetta metallica</b> con inserti ignifughi	163350R	<b>88,80</b>





Saldatrice elettrica potente e compatta per brasatura dolce. Con trasformatore di sicurezza. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Tubi di rame	Ø 6–54 mm Ø ¼–2½"
Potenza riscaldante	900°C

## REMS Contact 2000 – l'apparecchio più piccolo, più potente e più veloce nel suo genere. Potenza saldante 2000 W. Cavo lungo 4 m.

Costruzione maneggevole e compatta. Peso favorevole, dimensioni ridotte. Lungh. × largh. × alt.: 210 × 150 × 140 mm.

Brasatura velocissima grazie all'alta potenza riscaldante (900°C). Potenza di funzionamento = potenza di brasatura = 2000 W! Quindi tempi di brasatura ridotti, p.e. per Ø 18 mm solo 18 s.

Utilizzabile ovunque, anche in angoli stretti. Subito pronta per la brasatura, basta inserire la spina nella presa di corrente. Senza bisogno di regolazione della tensione di saldatura. Grande raggio di lavoro grazie al cavo della pinza lungo 4 m. Guaina di protezione del cavo flessibile.

Comando elettrico della tensione di saldatura indipendente dalla temperatura ambientale. Elettrodi prismatici per uso universale, utilizzabili al massimo grazie all'alloggiamento ottimizzato. Elettrodi cilindrici per lavori in angoli stretti. Supporto elettrodi e viti in acciaio inossidabile. Cambio veloce degli elettrodi.



Elettrodi prismatici per uso universale, utilizzabili al massimo grazie all'alloggiamento ottimizzato.



Prodotto tedesco di qualità



Info

### La fornitura comprende

**REMS Contact 2000.** Saldatrice elettrica per brasatura dolce di tubi Ø 6–54 mm, Ø ¼–2½". 230 V, 50–60 Hz, 2000 W, tensione di comando 24 V. Pinza con cavo lungo 4 m, trasformatore di sicurezza, 2 elettrodi prismatici. In scatola di cartone.

	Cod.art.	€
	164011R220	890,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### La fornitura comprende

**REMS Contact 2000 Super-Pack.** Saldatrice elettrica per brasatura dolce di tubi Ø 6–54 mm, Ø ¼–2½". 230 V, 50–60 Hz, 2000 W, tensione di comando 24 V. Pinza con cavo lungo 4 m, trasformatore di sicurezza, 4 elettrodi prismatici, 2 elettrodi cilindrici, 250 g lega saldante dolce di qualità REMS Lot Cu 3, 250 g pasta disossidante dolce di qualità REMS Paste Cu 3, 1 tagliatubi REMS RAS Cu-INOX 3-35, una confezione da 10 pezzi panno per pulizia REMS Cu-Vlies. In robusta cassetta metallica.

	Cod.art.	€
	164050R220	1.100,00

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Elettrodo prismatico, confezione da 2 pezzi</b>	164111R	29,40
<b>Elettrodi prismatici con supporto, confezione da 2 pezzi</b>	164110R	49,40
<b>Elettrodo cilindrico, confezione da 2 pezzi</b>	164115R	30,60
<b>Cassetta metallica con inserto</b>	164250R	149,00

Materiali di saldatura REMS vedi pagina 267.



Saldatore a gas maneggevole con autoaccensione e fiamma turbo per una brasatura dolce velocissima. Consumo ridotto di gas.

Tubi di rame  $\leq \varnothing 35 \text{ mm}$

Riscaldare, ricuocere, sverniciare, fondere, scongelare e procedimenti termici simili.

Temperatura della fiamma  $1950^{\circ}\text{C}$

### REMS Blitz – brasatura dolce velocissima.

#### Autoaccensione piezoelettrica

Senza accendino! Premendo il pulsante – la fiamma si accende! Lasciando il pulsante – la fiamma si spegne! Consumo ridotto di gas, solo 200 g/h!

#### Costruzione

Supermaneggevole, ergonomico, utilizzabile con una mano sola. Nessuna registrazione, nessuna regolazione. Tasto di bloccaggio per funzionamento in continuo. Un solo tubo bruciatore universale. Utilizzabile anche con bombola piccola.

#### Fiamma turbo

Fiamma a dardo con effetto turbo rinforzato per una grande potenza riscaldante ed una brasatura dolce velocissima.

### La fornitura comprende

**REMS Blitz.** Saldatore turbo a gas propano per brasatura dolce di tubi di rame  $\leq \varnothing 35 \text{ mm}$ . Autoaccensione piezoelettrica. Attacco del gas G  $\frac{3}{4}$  LH. Dado e portagomma G  $\frac{3}{4}$  LH. In confezione blisterata.

	Cod.art.	€
	160010R	<b>258,00</b>

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Materiali di saldatura REMS</b> vedi pagina 267.		
<b>Tubo ad alta pressione 3 m, G <math>\frac{3}{4}</math> LH</b>	152106	<b>105,00</b>
<b>Riduttore della pressione</b> per bottigliette di gas da 5 o 11 kg (2 bar)	152109	<b>135,00</b>



Prodotto tedesco di qualità



Info



# REMS Macho

## Saldatore turbo a gas acetilene

Saldatore a gas maneggevole con autoaccensione e fiamma turbo per brasatura forte e dolce velocissima. Consumo ridotto di gas.

Tubi di rame ed altri  $\leq \varnothing 64 \text{ mm}$

Riscaldare, ricuocere, sverniciare, fondere, scongelare e procedimenti termici simili.

Temperatura della fiamma  $2500^{\circ}\text{C}$

### REMS Macho – brasatura forte velocissima.

#### Autoaccensione piezoelettrica

Senza accendino! Premendo il pulsante – la fiamma si accende! Lasciando il pulsante – la fiamma si spegne! Consumo ridotto di gas, solo 360 g/h!

#### Soltanto acetilene

Il bruciatore ad iniezione utilizza l'ossigeno dell'aria. Per questo è necessario soltanto l'acetilene.

#### Costruzione

Supermaneggevole, ergonomico, utilizzabile con una mano sola. Nessuna registrazione, nessuna regolazione. Tasto di bloccaggio per funzionamento in continuo. Un solo tubo bruciatore universale.

#### Fiamma turbo

Fiamma a dardo con effetto turbo rinforzato per un'altissima potenza riscaldante per effettuare in un tempo brasature forti.

### La fornitura comprende

**REMS Macho.** Saldatore turbo a gas acetilene per brasatura forte/dolce di tubi di rame ed altri  $\leq \varnothing 64 \text{ mm}$ . Autoaccensione piezoelettrica. Attacco del gas G  $\frac{3}{4}$  LH. Dado e portagomma G  $\frac{3}{4}$  LH. In confezione blisterata.

	Cod.art.	€
	161010R	<b>284,00</b>

### Accessori

**Materiali di saldatura REMS** vedi pagina 267.



Prodotto tedesco di qualità



Info



## REMS Lot Cu 3

Legna saldante dolce Sn97Cu3, ISO 9453:2014

Brasatura dolce di tubi di rame con raccordi di rame, bronzo ed ottone per installazioni di acqua fredda e calda, riscaldamento  $\leq 110^{\circ}\text{C}$ .

Secondo DVGW foglio di lavoro GW 2.

Legna (peso %)	97 % Sn, 3 % Cu
Campo di fusione	230 – 250°C

### REMS Lot Cu 3 – la legna di qualità.

Senza piombo, non è nociva alla salute e non danneggia l'ambiente. Privo d'argento, secondo le norme. Molto conveniente.

#### La fornitura comprende

**REMS Lot Cu 3.** Bobina da 250 g di filo di legna saldante dolce Sn97Cu3, ISO 9453:2014,  $\varnothing$  3 mm, per brasatura dolce di tubi di rame con raccordi di rame, bronzo ed ottone per le installazioni di acqua fredda e calda, riscaldamento  $\leq 110^{\circ}\text{C}$ .

	Cod.art.	€
	160200R	54,40



Prodotto tedesco di qualità

## REMS Paste Cu 3

Pasta disossidante dolce composta di polvere saldante, Sn97Cu3 secondo ISO 9453:2014 e disossidante 3.1.1.C, EN 29454-1:1994

Brasatura dolce di tubi di rame con raccordi di rame, bronzo ed ottone per installazioni di acqua fredda e calda, riscaldamento  $\leq 110^{\circ}\text{C}$ .

Secondo DVGW foglio di lavoro GW 7 (DVGW-Reg.-Nr. DV-0101AT2244)

### REMS Paste Cu 3 – pasta disossidante dolce di qualità.

Senza piombo, non è nociva alla salute e non danneggia l'ambiente. Privo d'argento, secondo le norme. Molto conveniente.

Senza uso di ulteriori disossidanti, il disossidante è già presente nella pasta. Il consumo minimo di disossidante riduce il pericolo di corrosione. Nessun surriscaldamento del tubo e del raccordo, poiché la fusione della legna e la giusta temperatura di brasatura sono riconoscibili chiaramente grazie al cambiamento di colore. Alto grado di riempimento della fessura di saldatura, quindi grande resistenza. Facile eliminazione dei residui solubili con acqua fredda.

Barattolo di plastica con pennello impermeabile, integrato nel tappo a vite.

#### La fornitura comprende

**REMS Paste Cu 3.** Pasta saldante in confezione da 250 g composta di polvere saldante Sn97Cu3 secondo ISO 9453:2014 e disossidante 3.1.1.C, EN 29454-1:199, per brasatura dolce di tubi di rame con raccordi di rame, bronzo ed ottone per installazioni di acqua fredda e calda, riscaldamento  $\leq 110^{\circ}\text{C}$ . DVGW-marchio di controllo. In barattolo di plastica con pennello impermeabile.

	Cod.art.	€
	160210R	41,50



Prodotto tedesco di qualità

## REMS Lot P6

Legna saldante dura ISO 17672-CuP 179

Brasatura forte di tubi di rame con raccordi di rame, bronzo, ottone per installazioni di acqua fredda e calda, gas, tecniche di refrigerazione e climatizzazione.

Secondo DVGW foglio di lavoro GW 2.

Legna (peso %)	94 % Cu, 6 % P
Campo di fusione	710 – 890°C

### REMS Lot P6 – la legna saldante dura di qualità.

Utilizzabile universalmente per quasi tutti i tipi di collegamento comuni nelle installazioni di tubi di rame. Particolarmente adatto anche nella brasatura capillare delle installazioni di tubi di rame senza raccordi.

Il lungo intervallo di fusione, grazie al basso contenuto di fosforo, produce brasature molto tenaci. Privo d'argento, secondo le norme. Molto conveniente.

#### La fornitura comprende

**REMS Lot P6.** 1 kg di legna saldante dura ISO 17672-CuP 179, EN 1044,  $\varnothing$  2 mm, per brasatura forte di tubi di rame con raccordi di rame, bronzo e ottone per installazioni di acqua fredda e calda, nelle installazioni gas, tecniche di refrigerazione e climatizzazione. In scatola di cartone.

	Cod.art.	€
	160220R	64,70







# Congelare



**Congelatubi CO<sub>2</sub>**

**270**



**Congelatubi elettrico**

**271**

Per congelare velocemente e semplicemente tubature non svuotate con refrigerante biossido di carbonio. Senza CFC. Per riparazione ed ampliamento di sistemi di tubazioni.

Tubi di acciaio, rame, plastica, multistrato

Ø 1/8" - 2"  
Ø 10 - 60 mm

Refrigerante: biossido di carbonio.

Potenza refrigerante fino a -79°C.

Non tossica, non infiammabile.

**REMS Eskimo – congelare invece di svuotare. Velocissimo. Alimentazione automatica del refrigerante. Alta potenza refrigerante, p.e. tubo d'acciaio 3/4" in soli 5 min. Manicotti refrigeranti particolarmente stretti ed indistruttibili.**

### Refrigerante

Refrigerante biossido di carbonio con alta potenza refrigerante fino a -79 °C. Non tossica. Non infiammabile. Facilmente reperibile.

### Costruzione

I manicotti di congelamento aderenti direttamente al tubo e l'alimentazione del refrigerante direttamente sul tubo garantiscono tempi di congelamento estremamente brevi ed un consumo minimo di refrigerante. Congelamento possibile su una o entrambe le parti, con distributori a T aggiuntivi possono essere collegati anche ulteriori manicotti.

### Manicotti

Semplici. Si montano velocemente, senza utensili particolari. Manicotti particolarmente stretti, ad alta elasticità, indistruttibili, di elastomero termoplastico resistente al freddo, per lavori anche in angoli stretti e nicchie. Viti di fissaggio imperdibili.

### Impugnature con iniettore

Impugnature ergonomiche di plastica per un lavoro piacevole. Iniettore infrangibile di ottone. Collegamento veloce e sicuro ai manicotti. Nessuna regolazione, la giusta quantità di refrigerante viene sempre alimentata automaticamente.

### Tubi ad alta pressione

Tubi ad alta pressione flessibili, resistenti a pressoflessione, a prova di rottura. Molto lunghi per un ampio raggio di lavoro. Allungabili a piacere. Il dado girevole sull'attacco della bottiglia impedisce l'agrovigliamento dei tubi ad alta pressione.



Prodotto tedesco di qualità



Info



### La fornitura comprende

**REMS Eskimo Set.** Congelatubi per refrigerante biossido di carbonio. Per tubi di acciaio, rame, plastica, multistrato Ø 1/8" - 2", Ø 10 - 60 mm. 2 manicotti per congelamento per 10 misure diverse per l'intera capacità campo di applicazione, raccordo per bombola con distributore a T, tappo di chiusura, 2 impugnature con iniettore, 2 tubi ad alta pressione. In valigetta robusta.

Cod.art.	€
130002R	<b>630,00</b>

### Accessori

Articolo	Dimensione	Cod.art.	€
<b>Manicotto per congelamento</b>	1/8"	10/12 mm	130450 <b>46,70</b>
	1/4"	15 mm	130455 <b>46,70</b>
	3/8"	18 mm	130460 <b>46,70</b>
	1/2"	22 mm	130465 <b>46,70</b>
	3/4"	28 mm	130470 <b>46,70</b>
	1"	35 mm	130475 <b>46,70</b>
	1 1/4"	42 mm	130480 <b>62,20</b>
	1 1/2"	54 mm	130485 <b>62,20</b>
	2"	60 mm	130495 <b>62,20</b>
<b>Tubo ad alta pressione 2 m</b>		130415	<b>134,00</b>
<b>Distributore a T per ulteriori manicotti</b>		130207	<b>29,40</b>
<b>Raccordo per bombola con distributore a T</b>		130383	<b>54,50</b>
<b>Tappo a dado</b>		130209	<b>7,20</b>
<b>Nipple doppio</b>		130208	<b>11,20</b>
<b>Impugnatura con iniettore</b>		130410	<b>64,10</b>
<b>Valigetta con inserti</b>		130430R	<b>118,00</b>



Congelamento semplice e veloce di tubazioni non svuotate. Circuito chiuso del refrigerante. Ecologico. Senza CFC. Per riparazione ed ampliamento di sistemi di tubazioni.

Tubi di acciaio, rame, plastica, multistrato

Ø 1/8 - 2"  
Ø 10 - 60 mm

**REMS Frigo 2 F-Zero – congelare elettricamente invece di svuotare. Velocissimo fino a 2". Alta potenza refrigerante, p.e. tubo d'acciaio 3/4" in soli 9 min\*. Testine di congelamento particolarmente strette, montaggio velocissimo. Indicazione della temperatura con termometro digitale LCD.**

### Vantaggio del sistema

Solo un congelatubi per l'intera gamma fino a 2". Testine di congelamento uniche per l'intero campo di applicazione Ø 1/4 - 1" ovvero Ø 15 - 35 mm, senza la necessità di inserti di riduzione. Trasferimento del freddo solo con acqua spruzzata sulle testine, che rimangono sempre pulite, non è necessario l'uso di paste o lubrificanti.

### Circuito chiuso del refrigerante

Congelatubi elettrico con circuito chiuso del refrigerante. Ecologico. Utilizzabile ovunque, anche in ambienti chiusi. Refrigerante R-290. Alta potenza refrigerante. Ideale anche per riparazioni lunghe.

### Costruzione

Robusto, compatto. Le testine di congelamento particolarmente strette e i tubi refrigeranti perpendicolari al tubo rendono possibili lavori anche in angoli stretti ed in nicchie. Congelamento possibile su una o entrambi le parti.

### Aggregato di congelamento

Funzionamento molto silenzioso. Aggregato di congelamento, 430 W, in robusta carcassa metallica con griglie di ventilazione laterali per una circolazione ottimale dell'aria. Grande scomparto superiore ben accessibile per i tubi refrigeranti e gli accessori. Peso solo 23 kg. Facilmente trasportabile.

### Testine di congelamento

Testine di congelamento particolarmente compatte con inserti geometricamente formati in modo particolare per l'inserimento del relativo diametro diverso del tubo. Molto strette, solo 50 mm di larghezza. Utilizzabili ovunque, anche in angoli stretti. Tutte le dimensioni di tubo da Ø 1/4 - 1" e Ø 15 - 35 mm possono essere congelate con una testina sola. Inserti di congelamento per altre dimensioni di tubo fino a Ø 2", 60 mm. Collari con chiusura in velcro per una montaggio semplice e veloce delle testine di congelamento sul tubo, senza utensili.

### Tubi refrigeranti

Tubi refrigeranti flessibili e lunghissimi, lunghezza 2,5 m, di gomma sintetica resistente all'abrasione per grandi raggi di lavoro.

### Termometro digitale LCD

Termometro digitale LCD con staffa di fissaggio, per l'esatta indicazione della temperatura direttamente sul punto di congelamento.

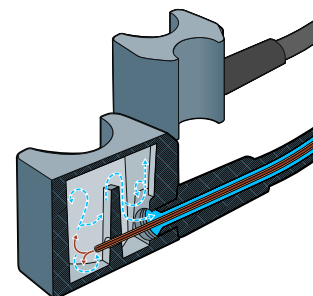


Utilizzabili ovunque, anche in angoli stretti.

Prodotto tedesco di qualità



Info



Velocissimo fino a 2"



### La fornitura comprende

**REMS Frigo 2 F-Zero Set.** Congelatubi elettrico con circuito chiuso del refrigerante. Per tubi di acciaio, rame, plastica, multistrato Ø 1/8 - 2", Ø 10 - 60 mm. Aggregato di refrigerazione 230 V, 50 Hz, 430 W, 2 tubi refrigeranti, lunghezza 2,5 m, 2 collari, 2 termometri digitali LCD, bottiglietta a spruzzo. Equipaggiato per tubi Ø 1/4 - 1", 15 - 42 mm. In carcassa metallica robusta. In scatola di cartone.

	Cod.art.	€
	131012R220	2.060,00

### Accessori

Articolo	Dimensione	Cod.art.	€	
<b>Set d'ampliamento fino a 2", 60 mm</b>	1 1/2 - 2" / 54 - 60 mm	131160R	<b>299,00</b>	
<b>Inserto di congelamento, confezione da 2 pezzi</b>	1/8"	10, 12 mm	131110R	<b>109,00</b>
	1/2"	54 mm	131156R	<b>99,90</b>
		60 mm	131157R	<b>99,90</b>
	2"	60 mm	131158R	<b>99,90</b>
<b>Fascetta di fissaggio</b>		131104R	<b>17,70</b>	
<b>Termometro digitale LCD</b>		131116R	<b>44,30</b>	







**REMS CamSys 2**

2023-10-25 15:14:00 PM

10 m

X 1.0



# Ispezione di tubazioni e canali

## Pulizia di tubazioni e canali

	<b>Telecamere-endoscopio</b>	<b>274</b>
	<b>Sistemi di ispezione elettronici con telecamera</b>	<b>276</b>
	<b>Sturatubi per azionamento manuale ed elettrico</b>	<b>282</b>
	<b>Sturatubi elettrico</b>	<b>283</b>
	<b>Sturatubi a batteria</b>	<b>284</b>
	<b>Macchine elettriche per la pulizia delle tubazioni</b>	<b>286</b>

Maneggevole telecamera-endoscopio portatile per l'ispezione e l'analisi dei danni di punti difficilmente accessibili come cavità, pozzi, tubi, ecc. Per il funzionamento a batteria.

Testa telecamera Ø 8 mm

## REMS MiniScope – brillanti immagini di cavità, pozzi e tubi.

### Struttura

Superleggera e maneggevole. Unità di controllo con set cavo e telecamera solo 0,4 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, anche in angoli particolarmente stretti. Robusto alloggiamento di plastica antiurto con impugnatura ergonomica. I pulsanti sono disposti direttamente sotto il display, per cui con una sola mano si può afferrare l'impugnatura e azionare i pulsanti. Pulsante di accensione/spengimento, pulsante per la rotazione e l'inversione speculare dell'immagine, rispettivamente di 180°, pulsante per controllare su 8 livelli la luminosità dei LED nella testa della telecamera, pulsante per regolare su 8 livelli la luminosità del display a colori. LED Power per la segnalazione dello stato operativo. Vano per 4 normali pile 1,5V, AA, LR6. Morsetti a vite ad innesto per cambiare il set cavo e telecamera senza necessità di utensili. Robusta valigetta per unità di controllo, set cavo e telecamera 8-1 e accessori.

### Unità di controllo con display LC TFT a colori

Unità di controllo con display a colori 2,3" con la più moderna tecnologia LC TFT per brillanti immagini, 320 x 240 pixel.

### Funzionamento a batteria

Unità di controllo con 4 pile 1,5V, AA, LR6 per un servizio ininterrotto di circa 6 ore.

### Set cavo e telecamera Color intercambiabili

Set cavo e telecamera Color 8-1, formato da telecamera a colori Ø 8 mm (640 x 480 pixel), con sensore CMOS con LED a luce bianca di intensità luminosa regolabile per la regolazione ottimale della luminosità e funzione Fixed Focus per la regolazione automatica del contrasto, protezione contro l'immersione temporanea in acqua (IP 67), 1 m di cavo di avanzamento flessibile e specchio, gancio e calamita applicabili.



Info

## La fornitura comprende

**REMS MiniScope Set.** Maneggevole telecamera-endoscopio portatile per l'ispezione e l'analisi dei danni di punti difficilmente accessibili come cavità, pozzi, tubi, ecc. Unità di controllo con display LC TFT a colori 2,3". 4 pile 1,5V, AA, LR6. Set cavo e telecamera Color 8-1 con 1 m di cavo di avanzamento flessibile e specchio, gancio e calamita applicabili. In robusta valigetta.

	Cod.art.	€
	175401R6	<b>148,00</b>



Maneggevole telecamera-endoscopio portatile per l'ispezione e l'analisi dei danni di punti difficilmente accessibili come cavità, pozzi, tubi, ecc. Documentazione mediante foto e video sulla MicroSD Card. Per alimentazione a batteria e da rete elettrica.

Testa telecamera Ø 8 mm

## REMS CamScope HD – brillanti immagini e filmati di cavità, pozzi e tubi in qualità HD (1920 x 1080 pixel). Slot per MicroSD Card.

### Struttura

Superleggera e maneggevole. Unità di controllo con impugnatura a pistola e set cavo e telecamera solo 0,5 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, anche in angoli particolarmente stretti. Robusto alloggiamento di plastica antiurto con impugnatura ergonomica. I pulsanti sono disposti direttamente sotto il display, per cui con una sola mano si può afferrare l'impugnatura a pistola e azionare i pulsanti. Pulsanti per regolare la luminosità rispettivamente su 4 livelli dei LED nella testa della telecamera e del display, la rotazione, l'inversione speculare e lo zoom dell'immagine visualizzata sul display, per richiamare e navigare nel menu. LED Power integrato nel pulsante di accensione/spengimento per segnalare lo stato di funzionamento. Batteria agli ioni di litio 3,7 V, capacità 4,0 Ah, per una lunga autonomia. Diversi set cavo e telecamera HD utilizzabili. Morsetti a vite ad innesto per cambiare i set cavo e telecamera senza dover far uso di utensili. Robusta valigetta per unità di controllo con impugnatura a pistola, set cavo e telecamera Color 8-1 HD 180°/90°, cavo USB e accessori.

### Unità di controllo con display LC TFT a colori

Unità di controllo con impugnatura a pistola con display a colori 5" con la più moderna tecnologia LC TFT e 480 x 854 pixel, per brillanti immagini e filmati. Lingua del menu selezionabile. Slot per MicroSD Card. Foto e filmati in qualità HD salvabili sulla MicroSD Card per la facile documentazione del risultato dell'ispezione. Zoom digitale 4x. La data e l'ora di registrazione possono essere salvate, a scelta, nella foto o nel filmato. Riproduzione immediata della registrazione salvata o trasmissione ad altri apparecchi mediante la MicroSD Card. Porta USB per il collegamento diretto a un PC o laptop e per ricaricare la batteria.

### Alimentazione a batteria e da rete elettrica

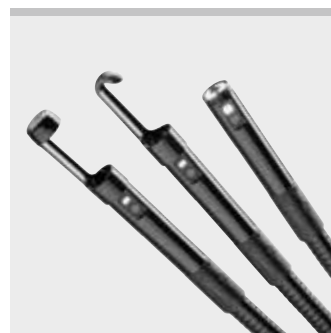
Li-Ion Technology. Unità di controllo con impugnatura a pistola con batteria agli ioni di litio 3,7 V, 4,0 Ah integrata. Leggera e potente. Alta densità di energia per un'autonomia di circa 5 ore. L'utilizzo con alimentazione da rete è possibile anche durante la ricarica della batteria con il cavo USB. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria.

### Set cavo e telecamera Color intercambiabili

Con telecamera a colori Ø 8 mm, con sensore CMOS con LED a luce bianca di intensità luminosa regolabile per la regolazione ottimale della luminosità e funzione Fixed Focus per la regolazione automatica del contrasto, protezione contro l'immersione temporanea in acqua (IP 67).

**Set cavo e telecamera Color 8-1 HD 180°/90°** con telecamera a colori dritta a 180° e telecamera a colori a gomito di 90°, con 1 m di cavo di avanzamento modellabile, gancio e magnete. Le immagini e i filmati possono essere visualizzati e contemporaneamente registrati dalla telecamera a colori selezionata o da entrambe le telecamere a colori.

**Set cavo e telecamera Color 8-5 HD** con 5 m di cavo di avanzamento flessibile, come accessorio.



Info

## La fornitura comprende

**REMS CamScope HD Set.** Maneggevole telecamera-endoscopio portatile per l'ispezione e l'analisi dei danni di punti difficilmente accessibili come cavità, pozzi, tubi, ecc. Documentazione mediante immagini e filmati in qualità HD salvabili sulla MicroSD Card. Telecamera-endoscopio con display a colori LC TFT 5", zoom digitale 4x, slot per MicroSD Card, porta USB, batteria agli ioni di litio 3,7V, 4,0Ah integrata. Set cavo e telecamera Color 8-1 HD 180°/90°, telecamera a colori dritta a 180° e telecamera a colori a gomito a 90°, con 1 m di cavo di avanzamento flessibile e gancio e calamita applicabili. MicroSD Card 32 GB. Cavo USB. In robusta valigetta.

	Art.-Nr.	€
	175400R4	263,00

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Set cavo e telecamera Color 8-5 HD</b> , telecamera a colori Ø 8 mm, 1280 x 720 pixel, con 5 m di cavo di avanzamento flessibile.	175440R	107,00



Maneggevole sistema d'ispezione portatile con telecamera per l'ispezione e l'analisi a basso costo dei danni a tubazioni, canalizzazioni, camini ed altre cavità, con misurazione elettronica del metraggio. Adatta anche per l'ispezione dopo i lavori di pulizia dei tubi e per il collaudo di nuove installazioni o di riparazioni. Documentazione mediante foto e video sulla SD Card. Per l'alimentazione a batteria o a corrente.

Testa telecamera	Ø 25 mm
Tubi	Ø (40) 50–150 mm
Canali, camini, altre cavità	

## REMS CamSys – brillanti immagini e filmati di tubi e canali. Slot per SD Card.

**Misurazione elettronica del metraggio.**  
**Alimentazione a batteria e da rete elettrica.**

### Vantaggio del sistema

Una sola unità di controllo con display LC TFT a colori per il collegamento di diversi set di cavi e telecamera per svariate esigenze, che permette eventuali riallestimenti a costi ridotti.

### Struttura

Portatile, maneggevole, leggero. Utilizzabile ovunque, anche in angoli particolarmente stretti. Unità di controllo collegata al set cavo e telecamera tramite cavo di 2 m, staccabile per una facile pulizia del set cavo e telecamera. Diversi set cavo e telecamera utilizzabili. Morsetti a vite ad innesto per cambiare i set cavo e telecamera e l'unità di controllo senza la necessità di utensili. Valigetta resistente per l'alloggiamento dell'unità di controllo, alimentatore/caricabatteria e gli accessori.

### Unità di controllo con display LC TFT a colori

Unità di controllo con display a colori 3,5" con la più moderna tecnologia LCD TFT per brillanti immagini e filmati, diagonale dello schermo 89 mm, 320 x 240 pixel. Particolarmente leggera e maneggevole, solo 0,4 kg. Carcassa di plastica robusta, resistente agli urti e con protezione contro gli spruzzi d'acqua. Minime dimensioni: 172 x 121 x 58 mm. Tasti per la regolazione dell'intensità luminosa dei diodi luminosi nella testa della telecamera a colori. Schermo intero, zoom 2x, 4 possibilità di rotazione dell'immagine. Slot per SD Card. Foto e filmati salvabili sulla SD Card per semplice una facile documentazione del risultato dell'ispezione. La profondità di avanzamento della telecamera viene salvata nell'immagine e nel filmato, a scelta anche con la data e l'ora della registrazione. Durante la registrazione di un filmato è possibile salvare immagini singole senza influenzare negativamente la ripresa video. Riproduzione immediata della registrazione salvata o trasmissione ad altri apparecchi mediante SD Card. Durante la riproduzione sul display a colori del controller dei filmati salvati è anche possibile produrre immagini singole tratte dal filmato. Porta USB per il collegamento diretto ad un PC laptop. Boccola uscita video Composite-Video PAL/NTSC per il collegamento di un monitor esterno. Connettore per tensione di alimentazione/caricabatterie litio-polimero 100–240 V.

### Alimentazione a batteria e da rete elettrica

Li-Polymer Technology. Unità di controllo con batteria al litio-polimero 3,7 V, 4,0 Ah. Leggera e potente. Cavo di alimentazione/caricabatterie 100–240 V, 15 W, con porta USB e cavo USB per il collegamento all'alimentazione elettrica/caricabatterie, laptop o altra alimentazione elettrica. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria.

### Telecamera speciale a colori ad alta risoluzione

Telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm con sensore video CMOS e 4 diodi (LED) ultraluminosi bianchi con intensità luminosa regolabile fino a 1700 mcd ed illuminazione angolare concentrata per brillanti immagini a colori con illuminazione omogenea. Necessità di illuminazione minima grazie all'elevata sensibilità alla luce (0,1 lux). Fuoco fisso ed obiettivo speciale con grandangolo di 90°, per poter riconoscere anche i più piccoli dettagli.

### Set cavo e telecamera intercambiabili

Set cavo e telecamera S-Color, formati da speciale telecamera a colori ad alta risoluzione con **30 m di cavo di avanzamento Ø 5,4 mm**, flessibile, per Ø 50–150 mm, in raccogli cavo con misurazione elettronica del metraggio, **20 m di cavo di avanzamento Ø 4,5 mm**, molto flessibile, per tubi di piccolo diametro e curve strette Ø (40) 50–150 mm, in raccogli cavo con misurazione elettronica del metraggio o **10 m di cavo di avanzamento Ø 4,5 mm** con marcatura della lunghezza, molto flessibile, per tubi di piccolo diametro e curve strette Ø (40) 50–150 mm, in cestello portacavi, con collegamento per l'unità di controllo. Testa della telecamera particolarmente piccola ed arrotondata Ø 25 mm, impermeabile fino a 20 m (0,2 MPa/2 bar/29 psi) e molla di guida rastremata verso il cavo di avanzamento e molto flessibile per un avanzamento facile anche attraverso diverse curve dei tubi. Testa della telecamera con calotta di protezione facilmente intercambiabile, con lastra di vetro minerale integrata. Cavi di avanzamento flessibili in tecnica ibrida, con anima in fibra di vetro, linee dati e guaina in plastica, molto resistenti, per una lunga durata. Robusto cestello portacavi verniciato a polvere e facile da pulire. Raccogli cavo con cestello rotabile per un facile svolgimento e avvolgimento del cavo di avanzamento e sensore integrato per la misurazione elettronica del metraggio. Borsa per set cavo e telecamera come accessorio.

### Corpi guida

Diversi corpi guida per tubi di diametro maggiore, fissabili alla testa della telecamera, come accessorio.



Info



## La fornitura comprende

**REMS CamSys Set S-Color.** Sistema d'ispezione elettronica con telecamera per ispezione ed analisi a basso costo. Documentazione mediante foto e video sulla SD Card con indicazione della data e dell'ora. Unità di controllo con tecnologia a microprocessore, con display LC TFT a colori da 3,5", slot per SD Card, porta USB, boccia uscita video PAL/NTSC, batteria al litio-polimero 3,7 V, 4,0 Ah integrata, in robusto alloggiamento di plastica antiurto protetto contro gli spruzzi d'acqua. 2 m di cavo di collegamento dall'unità di controllo al set cavo e telecamera, alimentatore/caricabatteria 100-240 V, 50-60 Hz, 15 W, SD Card 4 GB, cavo USB, in robusta valigetta. Set cavo e telecamera S-Color con telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, con sensore video CMOS e cavo di avanzamento.

Articolo	Versione	Cod.art.	€
<b>Set S-Color 10 K</b>	10 m di cavo di avanzamento Ø 4,5 mm con marcatura della lunghezza, molto flessibile, in cestello portacavi. Per tubi di piccolo diametro e curve strette Ø (40) 50-150 mm, canali, pozzi, camini ed altre cavità.	175008R220	<b>2.760,00</b>
<b>Set S-Color 20 H</b>	20 m di cavo di avanzamento Ø 4,5 mm, molto flessibile, in raccogli cavo con misurazione elettronica del metraggio. Per tubi di piccolo diametro e curve strette Ø (40) 50-150 mm, canali, pozzi, camini ed altre cavità.	175007R220	<b>3.820,00</b>
<b>Set S-Color 30 H</b>	30 m di cavo di avanzamento Ø 5,4 mm, flessibile, in raccogli cavo con misurazione elettronica del metraggio. Per tubi Ø 50-150 mm, canali, pozzi, camini ed altre cavità.	175010R220	<b>3.940,00</b>



## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS CamSys Basic-Pack.</b> Unità di controllo con tecnologia a microprocessore, con display LC TFT a colori da 3,5", slot per SD Card, porta USB, boccia uscita video PAL/NTSC, batteria al litio-polimero 3,7 V, 4,0 Ah integrata, in robusto alloggiamento di plastica antiurto protetto contro gli spruzzi d'acqua. 2 m di cavo di collegamento dall'unità di controllo al set cavo e telecamera, alimentatore/caricabatteria 100-240 V, 50-60 Hz, 15 W, SD Card 4 GB, cavo USB, in robusta valigetta.	175000R220	<b>1.620,00</b>
<b>Set cavo e telecamera S-Color 10 K.</b> Con telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, con sensore video CMOS e 10 m di cavo di avanzamento Ø 4,5 mm con marcatura della lunghezza, molto flessibile, con collegamento per l'unità di controllo, in cestello portacavi. Per tubi di piccolo diametro e curve strette Ø (40) 50-150 mm.	175305R	<b>1.260,00</b>
<b>Set cavo e telecamera S-Color 20 H</b> Con telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, con sensore video CMOS e 20 m di cavo di avanzamento Ø 4,5 mm, flessibile, in raccogli cavo con misurazione elettronica del metraggio e collegamento per l'unità di controllo. Per tubi di piccolo diametro e curve strette Ø (40) 50-150 mm.	175306R	<b>2.380,00</b>
<b>Set cavo e telecamera S-Color 30 H.</b> Con telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, con sensore video CMOS e 30 m di cavo di avanzamento Ø 5,4 mm, flessibile, in raccogli cavo con misurazione elettronica del metraggio e collegamento per l'unità di controllo. Per Ø 50-150 mm.	175011R	<b>2.500,00</b>
<b>Corpo guida Ø 62 mm S-Color/S-Color S,</b> per set cavo e telecamera S-Color/S-Color S	175057R	<b>124,00</b>
<b>Corpo guida Ø 100 mm S-Color/S-Color S,</b> per set cavo e telecamera S-Color/S-Color S	175058R	<b>144,00</b>
<b>Calotta di protezione S-Color/S-Color S</b> con lastra di vetro minerale, guarnizione, per set cavo e telecamera S-Color/S-Color S	175026R	<b>42,00</b>
<b>Borsa per set cavo e telecamera</b>	175123R	<b>149,00</b>
<b>Valigetta con inserti</b>	175018R	<b>114,00</b>



Maneggevole sistema d'ispezione portatile con telecamera per l'ispezione e l'analisi a basso costo dei danni a tubazioni, canalizzazioni, camini ed altre cavità. Telecamera autolivellante. Trasmettitore per localizzare la testa della telecamera. Misurazione elettronica del metraggio. Adatta anche per l'ispezione dopo i lavori di pulizia dei tubi e per il collaudo di nuove installazioni o di riparazioni. Documentazione mediante foto e filmati con registrazione vocale sulla SD Card. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Testa telecamera S-Color/S-Color S	Ø 25 mm
Testa telecamera S-Color S-N	Ø 33 mm

Tubi, canali, camini ed altre cavità	
Testa telecamera S-Color	Ø (40) 50 – 150 mm
Testa telecamera S-Color S	Ø 50 – 150 mm
Testa telecamera S-Color S-N	Ø 70 – 150 mm

**REMS CamSys 2 – brillanti immagini e filmati di tubi e canali. Registrazione vocale. Telecamera autolivellante. Trasmettitore per localizzare la testa della telecamera. Slot per SD Card. Misurazione elettronica del metraggio. Alimentazione a batteria e da rete elettrica.**

### Vantaggio del sistema

Una sola unità di controllo con display LC TFT a colori per il collegamento di diversi set di cavi e telecamera per svariate esigenze, che permette eventuali riallestimenti a costi ridotti.

### Struttura

Portatile, maneggevole, leggero. Utilizzabile ovunque, anche in angoli particolarmente stretti. Unità di controllo collegata al set cavo e telecamera tramite cavo di 2 m, staccabile per una facile pulizia del set cavo e telecamera. Diversi set cavo e telecamera utilizzabili. Morsetti a vite ad innesto per cambiare i set cavo e telecamera e l'unità di controllo senza la necessità di utensili. Valigetta resistente per l'alloggiamento dell'unità di controllo, alimentatore/caricabatteria e gli accessori.

### Unità di controllo con display LC TFT a colori

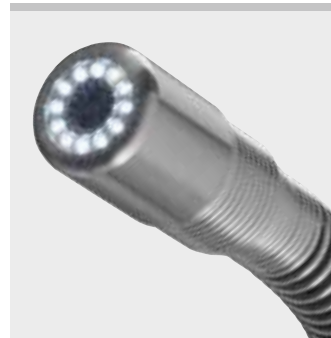
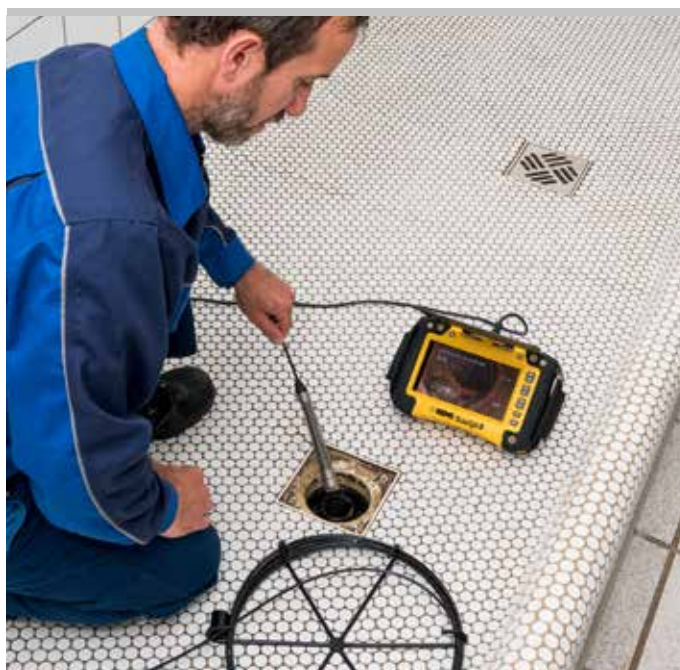
Unità di controllo con display a colori 7" con la più moderna tecnologia LCD TFT per brillanti immagini e filmati, diagonale dello schermo 178 mm, 720 x 480 pixel. Particolarmente leggera e maneggevole, solo 1,3 kg. Carcassa di robusta plastica, resistente agli urti, protetta contro gli spruzzi d'acqua, protezione antiabbagliamento. Supporto integrato per diversi angoli di inclinazione dello schermo. Impugnatura ergonomica con Softgrip e collari regolabili, tasti per immagine e filmato, uso con una sola mano per persone destrorse e mancine. Dimensioni ridotte: 270 x 164 x 70 mm. Tasti per la regolazione dell'intensità luminosa dei diodi luminosi nella testa della telecamera a colori. Schermo intero, zoom 2x, 4 possibilità di rotazione dell'immagine. Spegnimento automatico regolabile. Slot per SD Card. Foto e filmati con registrazione vocale salvabili sulla SD Card per una facile documentazione del risultato dell'ispezione. La profondità di avanzamento della telecamera viene salvata nell'immagine e nel filmato, a scelta anche con la data e l'ora della registrazione. Durante la registrazione di un filmato è possibile salvare immagini singole senza influenzare negativamente la ripresa video. Riproduzione immediata della registrazione salvata o trasmissione ad altri apparecchi mediante SD Card. Durante la riproduzione sul display a colori del controller dei filmati salvati è anche possibile produrre immagini singole tratte dal filmato. Porta USB per il collegamento diretto ad un PC laptop. Boccia uscita video Composite-Video PAL/NTSC per il collegamento di un monitor esterno. Connettore per tensione di alimentazione/caricabatterie 100 – 240 V.

### Alimentazione a batteria e da rete elettrica

Li-Polymer Technology. Unità di controllo con batteria al litio-polimero 3,7V, 7,6 Ah. Leggera e potente. Cavo di alimentazione/caricabatterie 100 – 240 V, 15 W, con porta USB e cavo USB per il collegamento all'alimentazione elettrica/caricabatterie, laptop o altra alimentazione elettrica. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria.

### Telecamera speciale a colori ad alta risoluzione

Telecamera speciale a colori ad alta risoluzione con sensore video CMOS e diodi (LED) ultraluminosi bianchi con intensità luminosa regolabile fino a 1700 mcd ed illuminazione angolare concentrata per brillanti immagini a colori con illuminazione omogenea. Necessità di illuminazione minima grazie all'elevata sensibilità alla luce (0,1 lux). Fuoco fisso ed obiettivo speciale con grandangolo di 90°, per poter riconoscere anche i più piccoli dettagli.



Info



## Set cavo e telecamera intercambiabili

**Set cavo e telecamera S-Color**, formato da telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, con 20 m di cavo di avanzamento Ø 4,5 mm, molto flessibile, per tubi di piccolo diametro e curve strette Ø (40) 50–150 mm, in raccogli cavo con misurazione elettronica del metraggio o 10 m di cavo di avanzamento Ø 4,5 mm con marcatura della lunghezza, molto flessibile, per tubi di piccolo diametro e curve strette Ø (40) 50–150 mm, in cestello portacavi. **Set cavo e telecamera S-Color S**, formato da telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, con 30 m di cavo di avanzamento Ø 5,4 mm, flessibile, per Ø 50–150 mm, in raccogli cavo con misurazione elettronica del metraggio e trasmettitore 33 kHz per localizzare la testa della telecamera. **Set cavo e telecamera S-Color S-N**, formato da telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 33 mm, con 30 m di cavo di avanzamento Ø 5,4 mm, flessibile, per Ø 70–150 mm, in raccogli cavo con misurazione elettronica del metraggio, trasmettitore 33 kHz per localizzare la testa della telecamera e telecamera autolivellante per immagini e filmati con disposizione verticale. Connettore per l'unità di controllo. Testa della telecamera particolarmente piccola ed arrotondata, impermeabile fino a 20 m (0,2 MPa/2 bar/29 psi) e molla di guida rastremata verso il cavo di avanzamento e molto flessibile per un agevole avanzamento anche attraverso diverse curve dei tubi. Testa della telecamera con calotta di protezione velocemente intercambiabile con lastra di vetro minerale integrata. Cavi di avanzamento flessibili in tecnica ibrida, con anima in fibra di vetro, linee dati e guaina in plastica, molto resistenti, per una lunga durata. Robusto cestello portacavi verniciato a polvere e facile da pulire. Raccogli cavo con cestello rotabile per un facile svolgimento e avvolgimento del cavo di avanzamento e sensore integrato per la misurazione elettronica del metraggio. Borsa per set cavo e telecamera come accessorio.

## Corpi guida

Corpo di guida S-Color/S-Color S e S-Color S-N Ø 62 mm e Ø 100 mm, per tubi di maggior diametro, bloccabile sulla testa della telecamera S-Color/S-Color S o S-Color S-N, come accessorio.

## Localizzatore

REMS Explorer per localizzare la testa della telecamera con trasmettitore 33 kHz, per localizzare la posizione dei punti danneggiati o della traiettoria di un tubo, come accessorio.



## La fornitura comprende

**REMS CamSys 2 Set S-Color.** Sistema d'ispezione elettronico con telecamera per ispezione ed analisi a basso costo. Documentazione mediante foto e filmati con registrazione vocale sulla SD Card con indicazione della data e dell'ora. Unità di controllo con tecnologia a microprocessore, con display LC TFT a colori da 7", slot per SD Card, porta USB, boccia uscita video PAL/NTSC, batteria al litio-polimero 3,7V, 7,6 Ah integrata, in robusto alloggiamento di plastica antiurto protetto contro gli spruzzi d'acqua, protezione antiabbagliamento, supporto. 2 m di cavo di collegamento dall'unità di controllo al set cavo e telecamera, alimentatore/caricabatteria 100–240V, 50–60 Hz, 15 W, SD Card 4 GB, cavo USB, cavo video, in robusta valigetta. Set cavo e telecamera S-Color con telecamera speciale a colori ad alta risoluzione, con sensore video CMOS e cavo di avanzamento.

Articolo	Versione	Cod.art.	€
<b>Set S-Color 10 K</b>	Telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, 10 m di cavo di avanzamento Ø 4,5 mm con marcatura della lunghezza, molto flessibile, in cestello portacavi. Per tubi di piccolo diametro e curve strette Ø (40) 50–150 mm, canali, pozzi, camini ed altre cavità.	175301R220	<b>3.380,00</b>
<b>Set S-Color 20 H</b>	Telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, 20 m di cavo di avanzamento Ø 4,5 mm, molto flessibile, in raccogli cavo con misurazione elettronica del metraggio. Per tubi di piccolo diametro e curve strette Ø (40) 50–150 mm, canali, pozzi, camini ed altre cavità.	175302R220	<b>4.440,00</b>
<b>Set S-Color S 30 H</b>	Telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, trasmettitore 33 kHz per localizzare la testa della telecamera, 30 m di cavo di avanzamento Ø 5,4 mm, flessibile, in raccogli cavo con misurazione elettronica del metraggio. Per tubi Ø 50–150 mm, canali, pozzi, camini ed altre cavità.	175303R220	<b>4.670,00</b>
<b>Set S-Color S-N 30 H</b>	Telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 33 mm, autolivellante, trasmettitore 33 kHz per localizzare la testa della telecamera, 30 m di cavo di avanzamento Ø 5,4 mm, flessibile, in raccogli cavo con misurazione elettronica del metraggio. Per tubi Ø 70–150 mm, canali, pozzi, camini ed altre cavità.	175304R220	<b>5.070,00</b>



Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS CamSys 2 Basic-Pack</b> Unità di controllo con tecnologia a microprocessore, con display LC TFT a colori da 7", slot per SD Card, porta USB, boccia uscita video PAL/NTSC, batteria al litio-polimero 3,7 V, 7,6 Ah integrata, in robusto alloggiamento di plastica antiurto, protezione antiabbagliamento, supporto, protetto contro gli spruzzi d'acqua. 2 m di cavo di alimentazione dall'unità di controllo al set cavo e telecamera, alimentatore/caricabatterie 100-240 V, 50-60 Hz, 15 W, SD Card 4 GB, cavo USB, cavo video, in robusta valigetta.	175300R220	<b>2.270,00</b>
<b>Set cavo e telecamera S-Color 10 K</b> Telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, 10 m di cavo di avanzamento Ø 4,5 mm con marcatura della lunghezza, molto flessibile, in cestello portacavi. Per tubi di piccolo diametro e curve strette Ø (40) 50-150 mm.	175305R	<b>1.260,00</b>
<b>Set cavo e telecamera S-Color 20 H</b> Telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, 20 m di cavo di avanzamento Ø 4,5 mm, molto flessibile, in raccogli cavo con misurazione elettronica del metraggio. Per tubi di piccolo diametro e curve strette Ø (40) 50-150 mm.	175306R	<b>2.380,00</b>
<b>Set cavo e telecamera S-Color S 30 H</b> Telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, trasmettitore 33 kHz per localizzare la testa della telecamera, 30 m di cavo di avanzamento Ø 5,4 mm, flessibile, in raccogli cavo con misurazione elettronica del metraggio. Per Ø 50-150 mm.	175307R	<b>2.620,00</b>
<b>Set cavo e telecamera S-Color S-N 30 H</b> Telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 33 mm, autolivellante, trasmettitore 33 kHz per localizzare la testa della telecamera, 30 m di cavo di avanzamento Ø 5,4 mm, flessibile, in raccogli cavo con misurazione elettronica del metraggio. Per Ø 70-150 mm.	175308R	<b>3.040,00</b>
<b>Corpo guida Ø 62 mm S-Color/S-Color S,</b> per testa della telecamera S-Color/S-Color S	175057R	<b>124,00</b>
<b>Corpo guida Ø 100 mm S-Color/S-Color S,</b> per testa della telecamera S-Color/S-Color S	175058R	<b>144,00</b>
<b>Corpo guida Ø 62 mm S-Color S-N,</b> per testa della telecamera S-Color S-N	175343R	<b>68,70</b>
<b>Corpo guida Ø 100 mm S-Color S-N,</b> per testa della telecamera S-Color S-N	175339R	<b>96,40</b>
<b>Calotta di protezione S-Color/S-Color S</b> con lastra di vetro minerale, guarnizione, per testa della telecamera S-Color/S-Color S	175026R	<b>42,00</b>
<b>Calotta di protezione S-Color S-N</b> con lastra di vetro minerale, guarnizione, per testa della telecamera S-Color S-N	175330R	<b>99,40</b>
<b>REMS Explorer,</b> localizzatore della testa della telecamera con trasmettitore 33 kHz	175312R	<b>2.300,00</b>
<b>Borsa</b> per set cavo e telecamera	175123R	<b>149,00</b>
<b>Valigetta</b> con inserti	175323R	<b>114,00</b>







**REMS**  
Explorer

**REMS CamSys2**

**REMS CamSys2**

# REMS Pull-Push

Apparecchio aspirante e di pulizia a pressione

Affidabile apparecchio aspirante e di pulizia a pressione per rimuovere rapidamente le ostruzioni, di provata efficacia.

## REMS Pull-Push – eliminare rapidamente le ostruzioni.

Grande forza di spinta grazie all'impugnatura anteriore regolabile. Adattamento ottimale alla funzione di pulizia tramite 2 manicotti: manicotto corto per lavandini e vasche da bagno, manicotto lungo per la toilette.



Info



### La fornitura comprende

**REMS Pull-Push.** Dispositivo aspirante e di pulizia a pressione per rimuovere rapidamente le ostruzioni. Con manicotto corto e lungo. In scatola.

	Cod.art.	€
	170300R	142,00

# REMS Mini-Cobra

Sturatubi per azionamento manuale ed elettrico

Sturatubi maneggevole e collaudato per il rapido impiego nella disostruzione dei tubi, ad esempio della cucina e del bagno.

Per tubi  $\varnothing$  20 – 50 (75) mm  
Per spirali sturatubi  $\varnothing$  6, 8, 10 mm

## REMS Mini-Cobra – a mano o elettricamente. Indispensabile per le piccole ostruzioni.

### Costruzione

Costruzione semplice, robusta, adatta per l'uso pratico. Maneggevole, leggera. Solo 2,9 kg. Lavoro facile anche nei chiusini o gomiti stretti. Introduzione semplicissima della spirale direttamente attraverso la piletta o i giunti del lavandino e dello scarico. Arresto della spirale per mezzo del mandrino a serraggio rapido.

### Spirale per la pulizia dei tubi

Spirali di filo metallico per molle d'alto valore. Tempra speciale. Flessibilissime per l'avanzamento facile anche nei gomiti stretti. Estremità della spirale a bulbo (adatta alla piletta) per un'avanzamento particolarmente facile.

### Tamburo

Il tamburo anticorrosione di poliammide antiurto con rinforzo in fibra di vetro impedisce che le zone limitrofe si sporchino. L'areazione dell'interno del tamburo favorisce l'asciugamento automatico della spirale. Possibilità di vedere la spirale per un controllo in qualsiasi momento.

### Azionamento

Manuale per mezzo di una manovella dall'impugnatura sicura e di facile rotazione o per mezzo di un trapano/avvitatore adatto, numero di giri  $\leq$  300 min<sup>-1</sup>. Trascinatore esagonale nel coperchio del tamburo per funzionamento elettrico.



Prodotto tedesco di qualità



Info



### La fornitura comprende

**REMS Mini-Cobra.** Sturatubi per tubi  $\varnothing$  20 – 50 (75) mm, con manovella e trascinatore esagonale per trapano/avvitatore. Per spirali  $\varnothing$  6, 8, 10 mm. Tamburo di poliammide antiurto rinforzato in fibra di vetro. Mandrino rapido. Spirale  $\varnothing$  8 mm, lunghezza 7,5 m. In scatola di cartone.

	Cod.art.	€
	170010R	197,00

### Accessori

Articolo	$\varnothing$ × lunghezza	Cod.art.	€
<b>Spirale</b>	8 mm × 7,5 m	170200	79,80
	10 mm × 10 m	170205	162,00
<b>Spirale con anima</b>	8 mm × 7,5 m	170201	114,00
<b>Valigetta L-Boxx H con inserti</b>		170118R	170,00



Sturatubi elettrico con commutazione rapida. Per un semplice e rapido impiego nelle disostruzioni dei tubi della cucina e del bagno.

Per tubi  $\varnothing$  20 – 50 (75) mm  
Per spirali sturatubi  $\varnothing$  8, 10 mm

**REMS Mini-Cobra S – Eliminazione rapida delle ostruzioni di tubi. Velocissima inversione della direzione avanzamento/ritorno della spirale tramite commutazione rapida.**

### Costruzione

Unità compatta composta da macchina motore e tamburo. Maneggevole, leggera. Solo 5,7 kg. Impugnatura di sostegno girevole per guidare l'avanzamento e il retrocedimento automatico della spirale e per utilizzare l'apparecchio in maniera sicura. Lavoro facile anche nei chiusini o gomiti stretti.

### Commutazione rapida

Per un facile uso e la rapida eliminazione delle ostruzioni di tubi. Velocissima inversione della direzione avanzamento/ritorno della spirale tramite commutazione rapida (**brevetto EP 3 059 022**) anche a pieno carico senza invertire il senso di rotazione del motore, evita la formazione di cappi della spirale sturatubi in caso di improvvisa resistenza causata dall'ostruzione, per una lunga durata utile delle spirali sturatubi.

### Spirale per la pulizia dei tubi

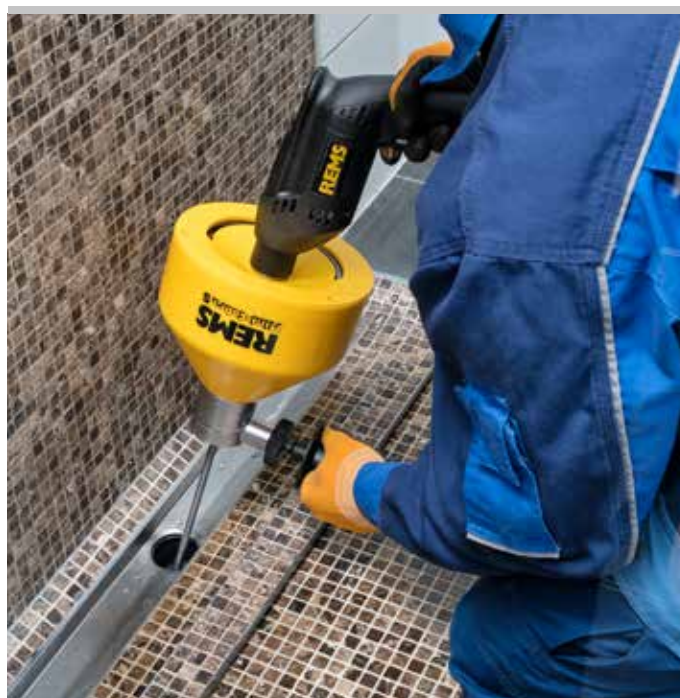
Spirale in filo metallico per molle, di alto valore. Temperatura speciale. Flessibilissima per l'avanzamento facile anche nei gomiti stretti. Estremità della spirale a bulbo (adatta alla piletta), per questo particolarmente flessibile. Spirale con anima in filo di acciaio a molla per la pulizia delle tubazioni previene la formazione di sporcizia o intasamenti causati da materiale fibroso nelle curvature della spirale.

### Tamburo

Tamburo spirale protetto da corrosione in plastica resistente e rinforzata con fibra di vetro protegge l'ambiente circostante da sporcizia. L'areazione dell'interno del tamburo favorisce l'asciugamento automatico della spirale. Possibilità di vedere la spirale per un controllo in qualsiasi momento.

### Azionamento

Macchina motore collaudata. Potentissima. Ingranaggio robusto e senza bisogno di manutenzione con frizione slittante di sicurezza. Motore universale, 630 W, rotazione sinistra e destra con momento torcente molto forte a bassa velocità. Regolazione elettronica, in continuo del numero di giri. Il numero di giri viene regolato in continuo, da 0 a 950 min<sup>-1</sup>, mediante l'azionamento a pressione dell'interruttore di sicurezza.



Prodotto tedesco di qualità



Info



Brevetto EP 3 059 022

### La fornitura comprende

**REMS Mini-Cobra S.** Sturatubi elettrico con commutazione rapida, per tubi  $\varnothing$  20 – 50 (75) mm. Per spirali  $\varnothing$  8 e 10 mm. Macchina motore con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, motore universale 230 V, 50 – 60 Hz, 630 W, rotazione sinistra e destra con momento torcente molto forte a bassa velocità, interruttore di sicurezza. Regolazione elettronica, in continuo del numero di giri da 0 a 950 min<sup>-1</sup>. Tamburo in poliammide antiurto con rinforzo in fibra di vetro. Spirale  $\varnothing$  8 mm, con anima, lunghezza 7,5 m.

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Mini-Cobra S</b> , in cartone	170022R220	<b>620,00</b>
<b>REMS Mini-Cobra S Set</b> , in robusta cassetta metallica	170023R220	<b>740,00</b>



### Accessori

Articolo	$\varnothing$ × lunghezza	Cod.art.	€
<b>Spirale con anima</b>	8 mm × 7,5 m	170201	<b>114,00</b>
<b>Spirale</b>	10 mm × 10 m	170205	<b>162,00</b>
<b>Cassetta metallica</b>		185058R	<b>128,00</b>





Maneggevole sturatubi a batteria portatile con commutazione rapida. Per un semplice e rapido impiego nelle disostruzioni dei tubi della cucina e del bagno. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Per tubi	Ø 20 – 50 (75) mm
Per spirali sturatubi	Ø 8, 10 mm

**REMS Mini-Cobra S 22V VE – eliminare rapidamente le ostruzioni di tubi ovunque. Velocissima inversione della direzione avanzamento/ritorno della spirale tramite commutazione rapida. Con motore a batteria senza spazzole di elevata coppia.**

### Costruzione

Unità compatta composta da macchina motore a batteria e tamburo della spirale. Portatile, maneggevole, leggero. Completo di batteria solo 5,2 kg. Impugnatura di sostegno girevole per guidare l'avanzamento e il retrocedimento automatico della spirale e per utilizzare l'apparecchio in maniera sicura. Lavoro facile anche nei chiusini o gomiti stretti. Lampada di lavoro a LED integrata per illuminare il punto di lavoro.

### Commutazione rapida

Per un facile uso e la rapida eliminazione delle ostruzioni di tubi. Velocissima inversione della direzione avanzamento/ritorno della spirale tramite commutazione rapida (**brevetto EP 3 059 022**) anche a pieno carico senza invertire il senso di rotazione del motore, evita la formazione di cappi della spirale sturatubi in caso di improvvisa resistenza causata dall'ostruzione, per una lunga durata utile delle spirali sturatubi.

### Spirale per la pulizia dei tubi

Spirale in filo metallico per molle, di alto valore. Temperatura speciale. Flessibilissima per l'avanzamento facile anche nei gomiti stretti. Estremità della spirale a bulbo (adatta alla piletta), per questo particolarmente flessibile. Spirale con anima in filo di acciaio a molla per la pulizia delle tubazioni previene la formazione di sporcizia o intasamenti causati da materiale fibroso nelle curvature della spirale.

### Tamburo

Tamburo spirale protetto da corrosione in plastica resistente e rinforzata con fibra di vetro protegge l'ambiente circostante da sporcizia. L'areazione dell'interno del tamburo favorisce l'asciugamento automatico della spirale. Possibilità di vedere la spirale per un controllo in qualsiasi momento.

### Azionamento

Potente azionamento elettromeccanico con motore a batteria 21,6V senza spazzole di elevata coppia, potenza utile di 500 W, rotazione in senso orario e antiorario con coppia particolarmente elevata e numero di giri adattato al carico specifico, robusto riduttore con cuscinetti di precisione, esente da manutenzione. Interruttore di sicurezza, a controllo elettronico per l'accensione e lo spegnimento senza contraccolpo. Controllo elettronico del numero dei giri a regolazione continua. Il numero dei giri viene regolato in modo continuo da 0 a 560 min<sup>-1</sup> attraverso la pressione variabile esercitata sull'interruttore di sicurezza (interruttore di accelerazione (VE)).

### Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6V, capacità 2,5, 4,4, 5,0 o 9,0 Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e + 60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100 – 240V, 90 W. Caricabatteria veloce 100 – 240V, 290 W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione ioni di litio 220 – 240V/21,6V, potenza utile 15 A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6 V, come accessorio.



Prodotto tedesco di qualità



Info



Brevetto EP 3 059 022





## La fornitura comprende

**REMS Mini-Cobra S 22 V VE.** Sturatubi a batteria con commutazione rapida, per tubi Ø 20 – 50 (75) mm. Per spirali Ø 8 e 10 mm. Macchina motore con motore a batteria 21,6 V senza spazzole di elevata coppia, potenza utile di 500 W, robusto riduttore esente da manutenzione, rotazione in senso orario e antiorario con coppia particolarmente elevata a basso numero di giri, interruttore di sicurezza. Regolazione elettronica continua del numero di giri (interruttore di accelerazione (VE)) da 0 a 560 min<sup>-1</sup>. Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, caricabatterie veloce 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 70 W. Tamburo in poliammide antiurto con rinforzo in fibra di vetro. Spirale Ø 8 mm, con anima, lunghezza 7,5 m.

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Mini-Cobra S 22 V VE,</b> in cartone	170025R220	<b>850,00</b>
<b>REMS Mini-Cobra S 22 V VE Set,</b> in valigetta L-Boxx H	170027R220	<b>1.020,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

Articolo	Ø×lunghezza	Cod.art.	€
<b>Spirale con anima</b>	8 mm × 7,5 m	170201	<b>114,00</b>
<b>Spirale</b>	10 mm × 10 m	170205	<b>162,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah</b>		571571R22	<b>299,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah</b>		571574R22	<b>431,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah</b>		571581R22	<b>359,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah</b>		571583R22	<b>479,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100 – 240V, 50 – 60Hz, 90W</b>		571585R220	<b>203,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100 – 240V, 50 – 60Hz, 290W</b>		571587R220	<b>479,00</b>
<b>Alimentatore di tensione 220 – 240V/21,6V, 50 – 60 Hz, 15 A,</b> per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V		571567R220	<b>479,00</b>
<b>Valigetta L-Boxx H</b> con inserti		170118R	<b>170,00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22V,</b> fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111			



Macchine compatte, robuste e maneggevoli, per l'uso molteplice nella pulizia delle tubazioni di scarico e fognature. Rotazione rapida con spirali singole innestabili. Tecnica collaudata.

Per tubi  $\varnothing$  20–250 mm  
Per spirali per la pulizia delle tubazioni  $\varnothing$  8, 16, 22, 32 mm

Tutte le spirali per la pulizia delle tubazioni e gli utensili sono utilizzabili anche per macchine di altre marche.

**REMS Cobra – tubo libero – semplice e veloce. Rotazione rapida con spirali singole per lunghezze di lavoro fino a 100 m. Raschiamento a catena e fresatura efficienti fino a 740 min<sup>-1</sup>. Il mandrino chiuso protegge il motore ed il comando dalla sporcizia e dall'acqua.**

### Rotatore rapido con spirali singole innestabili

Rotatore rapido, 740 min<sup>-1</sup> (REMS Cobra 22) e 520 min<sup>-1</sup> (REMS Cobra 32) con spirali singole per un lavoro veloce ed efficiente, p.e. raschiamento a catena o fresatura. Anche in condizioni difficili, p.e. nel caso di presenza di radici e di incrostazioni resistenti. Le spirali singole sono innestabili a seconda delle esigenze fino ad una lunghezza di lavoro di 70 m (REMS Cobra 22) e 100 m (REMS Cobra 32). Senza la rotazione inutile di lunghe spirali.

### Costruzione

Robusta, adatta all'uso pratico, protetta dagli spruzzi d'acqua. Senza bisogno di manutenzione. Dimensioni ridotte. Peso favorevole, macchina motore REMS Cobra 22 solo 19 kg, macchina motore REMS Cobra 32 solo 24 kg. Telaio della macchina d'alluminio fuso in conchiglia resistente alla torsione con calotta di copertura in plastica antiurto. REMS Cobra 22 con supporti per spirali singole 16 e 22 per il fissaggio delle spirali singole al telaio della macchina al cambio della spirale. Il sistema di bloccaggio, presente all'esterno della carcassa della macchina ed il mandrino chiuso e continuo per la spirale per la pulizia delle tubazioni permettono un isolamento completo dell'interno della macchina dalla sporcizia e dall'acqua. Cavo di alimentazione con interruttore differenziale di sicurezza (PRCD). Il tubo di guida impedisce che la spirale per la pulizia delle tubazioni sbatta e che si sporchino le zone limitrofe. I piedini rivestiti in gomma garantiscono un posizionamento sicuro non danneggiando la base d'appoggio.

### Spirali ad alta prestazione per la pulizia delle tubazioni

Tempra speciale. Altamente flessibili per un facile avanzamento anche in gomiti stretti. Grazie all'innesto veloce si possono allungare ed accorciare in un lampo. Innesto in incastro a T con chiusura di sicurezza per mezzo di una spina di pressione a molla intercambiabile. Avanzamento manuale per un controllo sensibile del lavoro. Spirale standard per un lavoro di pulizia delle tubazioni universale, altamente flessibile, particolarmente adatta per gomiti di tubo stretti o molto ravvicinati. Spirale S con filo di metallo più spesso per intasature particolarmente difficili, p.e. per raschiare le radici. Spirale con anima in plastica resistente agli agenti atmosferici e termostabile impedisce l'intasamento della spirale o l'aggraviarsi di corpi esterni. Azionamento grazie alla macchina motore REMS Cobra 22, REMS Cobra 32 o a macchine motore di altre marche.

### Ganasce del mandrino per comando spirali

Ganasce d'acciaio temprato e pregiato, resistenti all'usura e precise. Aggancio e distacco delle spirali per la pulizia delle tubazioni immediato e preciso per un controllo, una trasmissione della forza ed una sicurezza di funzionamento ottimali. REMS Cobra 22: A scelta spirali per la pulizia delle tubazioni  $\varnothing$  16 e 22 mm, senza cambio delle ganasce. Spirale  $\varnothing$  8 mm con tamburo adattatore e tenaglia integrata come accessori. REMS Cobra 32: A scelta spirali per la pulizia delle tubazioni  $\varnothing$  22 e 32 mm, senza cambio delle ganasce. Spirali per la pulizia delle tubazioni  $\varnothing$  16 mm con ganascia 16, come accessorio. Spirale per la pulizia delle tubazioni  $\varnothing$  8 mm con tamburo adattatore 32/8 e tenaglia integrata come accessori.

### Azionamento

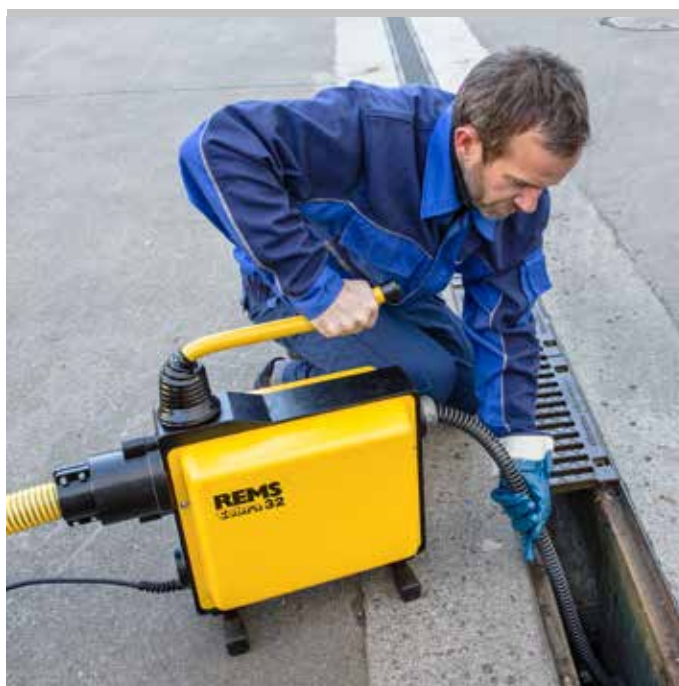
Motore a condensatore molto silenzioso e potente con momento torcente alto, 750 W, rotazione destra e sinistra. Completa trasmissione della potenza del motore grazie al comando a cinghia dentata antiscivolo, senza bisogno di manutenzione. Mandrino chiuso e continuo, cuscinetti a sfere autolubrificanti, senza bisogno di manutenzione. Arresto della spirale sicuro e veloce grazie alla leva di comando con trasmissione della forza centrata. Questa serve allo stesso tempo, senza scomodo arresto, come manico di trasporto.

### Utensili

Vasto assortimento di utensili (pagine 288–289), adattabile a macchine per la pulizia delle tubazioni di altre marche.



Prodotto tedesco di qualità



Prodotto tedesco di qualità



Il mandrino chiuso e continuo permette un isolamento completo dell'interno della macchina dalla sporcizia e dall'acqua.

## La fornitura comprende

**REMS Cobra 22 Set.** Macchina elettrica per la pulizia delle tubazioni, per tubi Ø 20–150 mm. Macchina motore con funzionamento a cinghia dentata senza bisogno di manutenzione, motore con condensatore 230 V, 50 Hz, 750 W. Rotazione destra e sinistra. Tubo di guida. Interruttore differenziale di sicurezza (PRCD). A scelta con serie di spirali ed utensili per Ø 16 e/o 22. In scatola.

Articolo	Versione	Cod.art.	€
<b>Set 16</b>	5 spirali singole 16 × 2,3 m in cestello portaspirali, trivella diritta 16, trivella a bulbo 16, trivella a lancia con lame dentate 16/25, chiave a piolo per spirali, 1 paio di guanti speciali, cassetta metallica per utensili.	172010R220	<b>2.000,00</b>
<b>Set 22</b>	5 spirali singole 22 × 4,5 m in cestello portaspirali, trivella diritta 22, trivella recuperatrice 22, trivella ad imbuto 22, trivella a lancia con lame incrociate dentate 22/35, chiave a piolo per spirali 22/32, 1 paio di guanti speciali, cassetta metallica per utensili.	172011R220	<b>2.210,00</b>
<b>Set 16 + 22</b>	5 spirali singole 16 × 2,3 m in cestello portaspirali, trivella diritta 16, trivella a bulbo 16, trivella a lancia con lame dentate 16/25, chiave a piolo per spirali, 5 spirali singole 22 × 4,5 m in cestello portaspirali, trivella diritta 22, trivella recuperatrice 22, trivella ad imbuto 22, trivella a lancia con lame incrociate dentate 22/35, chiave a piolo per spirali 22/32, 2 paia di guanti speciali, cassette metalliche per ogni set di utensili.	172012R220	<b>2.590,00</b>



Info

## La fornitura comprende

**REMS Cobra 32 Set.** Macchina elettrica per la pulizia delle tubazioni, per tubi Ø 20–250 mm. Macchina motore con funzionamento a cinghia dentata senza bisogno di manutenzione, motore con condensatore 230 V, 50 Hz, 1050 W. Rotazione destra e sinistra. Tubo di guida. Interruttore differenziale di sicurezza (PRCD). A scelta con serie di spirali ed utensili 32 o con serie di spirali ed utensili 22 e 32 o 16 e 22. In scatola.

Articolo	Versione	Cod.art.	€
<b>Set 32</b>	4 spirali singole 32 × 4,5 m in cestello portaspirali, trivella diritta 32, trivella recuperatrice 32, trivella ad imbuto 32, trivella a lancia con lame incrociate dentate 32/45, chiave a piolo per spirali 22/32, 1 paio di guanti speciali, cassetta metallica per utensili.	174010R220	<b>4.340,00</b>
<b>Set 22 + 32</b>	5 spirali singole 22 × 4,5 m in cestello portaspirali, trivella diritta 22, trivella recuperatrice 22, trivella ad imbuto 22, trivella a lancia con lame dentate 22/35, chiave a piolo per spirali 22/32, 4 spirali singole 32 × 4,5 m in cestello portaspirali, trivella diritta 32, trivella recuperatrice 32, trivella ad imbuto 32, trivella a lancia con lame incrociate dentate 32/45, chiave a piolo per spirali 22/32, 2 paia di guanti speciali, cassette metalliche per ogni set di utensili.	174011R220	<b>5.110,00</b>
<b>Set 16 + 22</b>	5 spirali singole 16 × 2,3 m in cestello portaspirali, 2 ganasce 16, trivella diritta 16, trivella a bulbo 16, trivella a lancia con lame dentate 16/25, chiave a piolo per spirali 16, 5 spirali singole 22 × 4,5 m in cestello portaspirali, trivella diritta 22, trivella recuperatrice 22, trivella ad imbuto 22, trivella a lancia con lame dentate 22/35, chiave a piolo per spirali 22/32, 2 paia di guanti speciali, cassette metalliche per ogni set di utensili.	174012R220	<b>4.670,00</b>



Info

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Cobra 22 macchina motore con tubo di guida</b>	172000R220	<b>1.910,00</b>
<b>REMS Cobra 32 macchina motore con tubo di guida</b>	174000R220	<b>3.530,00</b>

**Utensili per la pulizia delle tubazioni** vedi pagine 288–289.





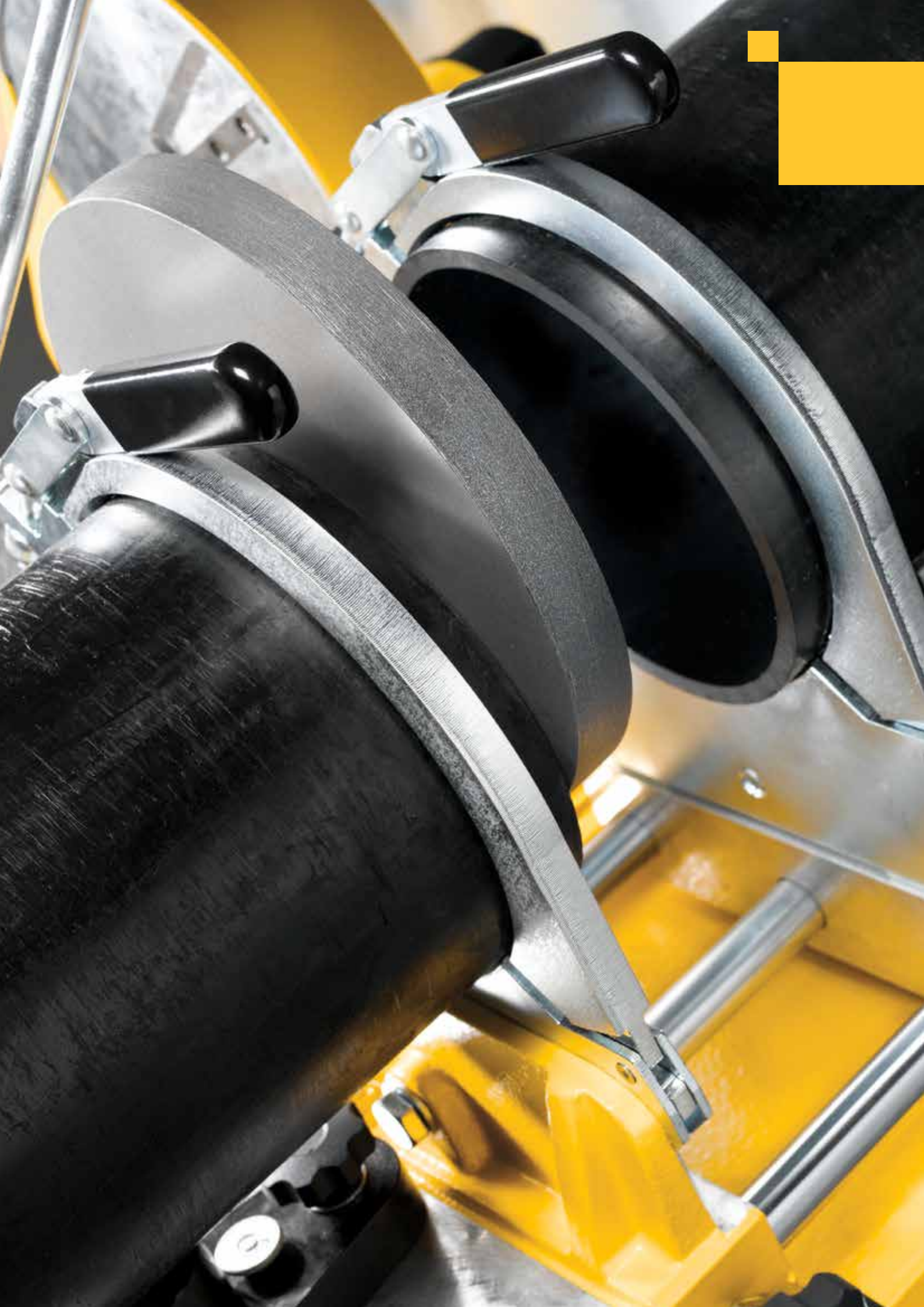
Articolo	Dimensione	Cod.art.	€
<b>Set di spirali ed utensili 16</b> composta di 5 spirali singole, 16 x 2,3 m in cestello portaspirali, trivella diritta 16, trivella a bulbo 16, trivella a lancia con lame dentate 16/25, chiave a piolo per spirali, 1 paio di guanti speciali, cassetta metallica per utensili.		172050R	<b>700,00</b>
<b>Set di spirali ed utensili 22</b> composta di 5 spirali singole 22 x 4,5 in cestello portaspirali, trivella diritta 22, trivella recuperatrice 22, trivella ad imbuto 22, trivella a lancia con lame incrociate dentate 22/35, chiave a piolo per spirali, 1 paio di guanti speciali, cassetta metallica per utensili.		172051R	<b>980,00</b>
<b>Set di spirali ed utensili 32</b> composto di 4 spirali singole 32 x 4,5 in cestello portaspirali, trivella diritta 32, trivella recuperatrice 32, trivella ad imbuto 32, trivella a lancia con lame incrociate dentate 32/45, chiave a piolo per spirali 22/32, 1 paio di guanti speciali, cassetta metallica per utensili		174050R	<b>1.250,00</b>
<b>Tamburo adattatore REMS Cobra 22/8</b> con spirale Ø 8 mm, lunghezza 7,5 m, con punta a bulbo		170011	<b>780,00</b>
<b>Tamburo adattatore REMS Cobra 32/8</b> con spirale Ø 8 mm, lunghezza 7,5 m, con punta a bulbo		170012	<b>780,00</b>
<b>Ganasce 16, confezione da 2 pezzi</b> per REMS Cobra 32 per serrare spirali per la pulizia delle tubazioni con Ø 16 mm		174101	<b>140,00</b>
<b>Spirale per la pulizia delle tubazioni</b> per tubi Ø 10-50 (75) mm	8 x 7,5 m	170200	<b>79,80</b>
per tubi Ø 25-125 mm	16 x 2,3 m	171200	<b>79,40</b>
per tubi Ø 50-150 mm	22 x 4,5 m	172200	<b>126,00</b>
per tubi Ø 50-250 mm	32 x 4,5 m	174200	<b>177,00</b>
<b>Spirale per la pulizia delle tubazioni</b> (5 pezzi) in cestello portaspirali per tubi Ø 25-125 m	16 x 2,3 m	171201	<b>520,00</b>
<b>Spirale per la pulizia delle tubazioni</b> (5 pezzi) in cestello portaspirali per tubi Ø 50-150 mm	22 x 4,5 m	172201	<b>670,00</b>
<b>Spirale per la pulizia delle tubazioni</b> (4 pezzi) in cestello portaspirali per tubi Ø 50-250 mm	32 x 4,5 m	174201	<b>850,00</b>
<b>Spirale S per la pulizia delle tubazioni</b> di filo metallico speciale più spesso per più stabilità, p.e. per raschiatore per radici, scanalatori, raschiatore a catena per tubi Ø 25-125 mm	16 x 2 m	171205	<b>102,00</b>
per tubi Ø 50-150 mm	22 x 4 m	172205	<b>170,00</b>
per tubi Ø 50-250 mm	32 x 4 m	174205	<b>301,00</b>
<b>Spirale con anima per la pulizia delle tubazioni</b> Impedisce l'ostruzione della spirale per tubi Ø 25-125 mm	16 x 2,3 m	171210	<b>110,00</b>
per tubi Ø 50-150 mm	22 x 4,5 m	172210	<b>202,00</b>
per tubi Ø 50-250 mm	32 x 4,5 m	174210	<b>237,00</b>
<b>Spirale con anima per la pulizia delle tubazioni</b> (5 pezzi) in cestello portaspirali per tubi Ø 50-150 mm	22 x 4,5 m	172203	<b>1.020,00</b>
<b>Spirale con anima per la pulizia delle tubazioni</b> (4 pezzi) in cestello portaspirali per tubi Ø 50-250 mm	32 x 4,5 m	174203	<b>1.090,00</b>
<b>Adattatore per spirali 22/16</b> per congiungere spirali di dimensioni diverse	22/16	172154	<b>144,00</b>
<b>Adattatore per spirali 32/22</b> per congiungere spirali di dimensioni diverse	32/22	174154	<b>167,00</b>
<b>Cestello portaspirali (vuoto)</b>	16	171150	<b>124,00</b>
	22	172150	<b>124,00</b>
	32	174150	<b>137,00</b>
<b>Chiave a piolo per spirali</b> per allentare il bloccaggio di sicurezza	16	171151	<b>4,80</b>
	22/32	172151	<b>5,40</b>





Articolo	Dimensione	Cod.art.	€
<b>Trivella dritta</b> Per determinare la causa dell'ostruzione per mezzo del prelievo di un campione. Perforazione di ostruzioni complete p.e. tessuti, carta, rifiuti domestici.	16 22 32	171250 172250 174250	<b>40,20</b> <b>52,80</b> <b>66,60</b>
<b>Trivella a bulbo</b> per ostruzioni leggere causate da tessuti o da carta. Flessibile, per il raggiungimento di gomiti stretti.	16 22 32	171265 172265 174265	<b>40,20</b> <b>52,90</b> <b>69,10</b>
<b>Trivella ad imbuto</b> Speciale per ostruzioni causate da tessuti e da carta. Superficie d'azione più vasta, adatta per tubi di maggiori dimensioni di diametro. Anche come utensile recuperatore per spirali rimaste accidentalmente nel tubo.	16 22 32	171270 172270 174270	<b>44,40</b> <b>57,60</b> <b>78,60</b>
<b>Trivella recuperatrice</b> Con gancio recuperatore sporgente e ritorto. Anche come utensile di recupero per spirali rimaste accidentalmente nel tubo. Non adatta per la foratura.	16 22 32	171275 172275 174275	<b>40,20</b> <b>56,60</b> <b>67,50</b>
<b>Trivella a lancia con lame dentate</b> Per traforare tubi pieni di grasso o fango, p.e. scarichi di lavatrici, lavastoviglie. Ribattuta con l'innesto (non saldata o brasata), così da evitare deformazioni delle lame dentate in acciaio per molle temprato.	16/25 22/35 22/45 32/55	171280 172280 172281 174282	<b>36,90</b> <b>54,10</b> <b>68,00</b> <b>88,70</b>
<b>Trivella a lancia con lame incrociate dentate</b> Utilizzabile universalmente per ostruzioni di tutti i tipi, anche incrostazioni, p.e. deposito di calcare sulla parte interna del tubo. Ribattuta con l'innesto (non saldata o brasata), così da evitare deformazioni delle lame dentate in acciaio per molle. Si consiglia l'utilizzo con le spirali S.	16/25 16/35 22/35 22/45 22/65 32/45 32/65 32/90 32/115	171290 171291 172290 172291 172293 174291 174293 174295 174296	<b>71,00</b> <b>80,00</b> <b>95,20</b> <b>107,00</b> <b>103,00</b> <b>108,00</b> <b>130,00</b> <b>160,00</b> <b>172,00</b>
<b>Raschiatore a forcella</b> Per rimuovere ostruzioni di fango leggere e più intense o accumuli di grasso. In acciaio per molle temprato.	16	171305	<b>47,20</b>
<b>Raschiatore a forcella doppia</b> Per rimuovere ostruzioni di fango leggere e più intense o accumuli di grasso. In acciaio per molle temprato. Si consiglia l'utilizzo con le spirali S.	16	171306	<b>69,80</b>
<b>Raschiatore a forcella con lame dentate</b> Utilizzo molteplice, p.e. per rimuovere ostruzioni di fango e per frantumare (triturare) radici. In acciaio per molle temprato.	22/65 32/65 32/90	172305 174305 174306	<b>114,00</b> <b>125,00</b> <b>147,00</b>
<b>Raschiatore per radici</b> Speciale per liberare i tubi dalle radici. Corone dentate temprate ed intercambiabili per tagliare in entrambe le direzioni. Si consiglia l'utilizzo con le spirali S.	22/65 32/65 32/90	172310 174310 174311	<b>168,00</b> <b>186,00</b> <b>213,00</b>
<b>Raschiatore a catena liscia</b> Per la pulizia finale del tubo e l'eliminazione di depositi di grasso e incrostazioni, p.e. deposito di calcare sulla parte interna del tubo. Per tubi delicati, p.e. tubi in plastica.	16 22 32	171340 172340 174340	<b>134,00</b> <b>176,00</b> <b>213,00</b>
<b>Raschiatore a catena con arpioni</b> Per la pulizia finale del tubo e l'eliminazione di depositi di grasso e incrostazioni, p.e. deposito di calcare sulla parte interna del tubo. Per tubi in ghisa e in cemento.	16 22 32	171341 172341 174341	<b>160,00</b> <b>218,00</b> <b>251,00</b>
<b>Guanti speciali, paio</b> Per una presa e una condotta sicura della spirale per la pulizia delle tubazioni.		172610	<b>28,30</b>
<b>Guanto speciale chiodato, sinistro</b> <b>Guanto speciale chiodato, destro</b> Per una presa e una condotta sicura della spirale per la pulizia delle tubazioni. Realizzati in pelle, con placchette di metallo all'interno.		172611 172612	<b>59,00</b> <b>59,00</b>





# Saldare tubi di plastica



**Saldamanicotti elettrici**

**292**



**Polifusori a termoelemento**

**293**



**Saldatrice a termoplastra  
per saldatura di testa**

**294**



**Termoplastra per saldatura  
di testa**

**298**



Saldamanicotti elettrico potente, maneggevole per saldare tubi di scarico con manicotti elettrici di PE.

Tubi di plastica e manicotti elettrici di PE  $\varnothing$  32 – 160 mm

Per Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Waviduo.

### REMS EMSG 160-2 – saldatura automatica. Comando elettronico. Controllo acustico e visivo della saldatura.

Dimensioni minime. Maneggevolissimo, leggero, solo 1,1 kg. Utilizzabile subito ed ovunque.

Regolazione automatica della tensione di saldatura (temperatura di saldatura) e del tempo di saldatura secondo la dimensione del manicotto per mezzo di un comando elettronico con microcontroller.

Compensazione automatica del tempo di saldatura a seconda della temperatura ambientale.

Controllo acustico ed ottico del procedimento di saldatura.

Spinotti del manicotto a gomito per l'impiego in punti difficilmente accessibili.

Ampio raggio di lavoro grazie al cavo lunghissimo.

Robusto corpo in materiale sintetico antiurto con moschettone, per il fissaggio vicino al punto di saldatura. Protezione dalla polvere e dagli spruzzi d'acqua.

Raschiatubi manuale per lavorare la superficie delle estremità dei tubi da saldare.



Spinotti del manicotto a gomito per l'impiego in punti difficilmente accessibili.



Info

### La fornitura comprende

**REMS EMSG 160-2.** Saldamanicotti elettrici, 230 V, 50–60 Hz, 1000 W, per saldare tubi di scarico con manicotti elettrici di PE delle marche Akatherm-Euro, Coes, Geberit, Valsir, Waviduo,  $\varnothing$  32 – 160 mm. Comando elettronico. Con controllo acustico ed ottico del procedimento di saldatura. In robusto corpo in materiale sintetico antiurto con moschettone. Linea di saldatura 3,9 m. Raschiatubi manuale. In robusta valigetta.

	Cod.art.	€
	261002R220	<b>850,00</b>





Potenti polifusori elettrici per una razionale polifusione. Utilizzabili ovunque, a mano libera o sul banco di lavoro.

Tubi di plastica e raccordi di PB, PE, PP, PVDF Ø 16–125 mm

### REMS MSG – termoelementi secondo il DVS. Rivestimento pregiato in PTFE.

#### Costruzione

Maneggevole, leggero. Per uso a mano libera o sul banco di lavoro. Fornito di serie con supporto a forcella e supporto per banco di lavoro per il fissaggio del polifusore in posizione orizzontale o verticale (supporto per banco di lavoro non fornito con il modello MSG 25).

#### Termoelementi secondo il DVS

Termoelemento a forma di piastra a piani paralleli, secondo il DVS. Elemento riscaldante incassato in una lega d'alluminio anticorrosione per la cessione di calore indiretta. Bussole m/f secondo il DVS, a cambio veloce. Il rivestimento pregiato e duraturo in PTFE impedisce l'adesione di resti di plastica e l'ossidazione e permette una pulizia senza problemi. Distribuzione e costanza della temperatura ottimali sull'intera superficie utile. Viti di fissaggio in acciaio inossidabile.

#### Temperatura e regolazione della temperatura

A scelta

- temperatura registrabile 180–290°C, preregistrata per tubi PP a 260°C, con regolazione elettrica della temperatura con una tolleranza minima (EE) o
- temperatura fissa su 263 °C per tubi di PP, con regolazione elettronica della temperatura con una tolleranza di +/- 1% (FE).

La regolazione della temperatura meccanica ed elettronica regolano la temperatura registrata automaticamente nei limiti imposti dal DVS. Spia luminosa di controllo temperatura e spia luminosa di controllo rete.



#### La fornitura comprende

**REMS MSG.** Polifusore a termoelemento per tubi di plastica e raccordi di PB, PE, PP, PVDF. Termoelemento 230 V, senza bussole m/f. A scelta temperatura regolabile nell'intervallo 180–290 °C, preregolata su 260 °C per tubi di PP, con regolazione elettronica della temperatura (EE) o temperatura fissa su 263 °C per tubi di PP, con regolazione elettronica della temperatura (FE). Supporto a forcella. Supporto per il banco di lavoro per il fissaggio del polifusore in posizione orizzontale o verticale (non fornito con il modello MSG 25). Chiave esagonale per montaggio e smontaggio delle bussole m/f. In scatola di cartone.

Articolo	Tubi Ø mm	Potenza W	Cod.art.	€
<b>25 EE</b>	16–25	500	256020R220	<b>580,00</b>
<b>63 FE</b>	16–63	800	256213R220	<b>421,00</b>
<b>63 EE</b>	16–63	800	256220R220	<b>550,00</b>
<b>125 EE</b>	16–125	1400	256320R220	<b>810,00</b>

#### La fornitura comprende

**REMS MSG 63 FE Set.** Come il REMS MSG 63 FE, però con bussole m/f rivestite in PTFE per Ø 20, 25, 32 mm. Viti di fissaggio in acciaio inossidabile. In cassetta metallica.

Articolo	Tubi Ø mm	Potenza W	Cod.art.	€
	16–63	800	256233R220	<b>620,00</b>

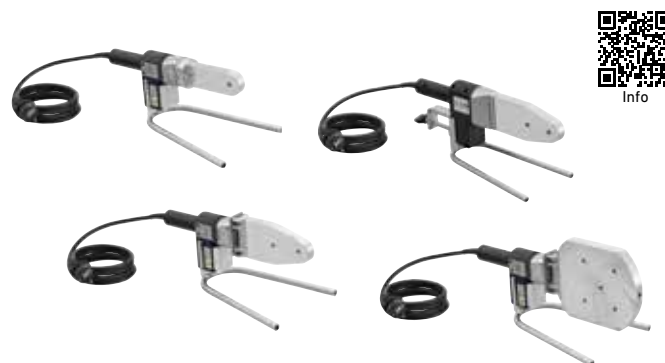
#### La fornitura comprende

**REMS MSG 63 EE Set.** Come il REMS MSG 63 EE, però con bussole m/f rivestite in PTFE per Ø 20, 25, 32 mm. Viti in fissaggio di acciaio inossidabile. In cassetta metallica.

Articolo	Tubi Ø mm	Potenza W	Cod.art.	€
	16–63	800	256240R220	<b>890,00</b>

#### Accessori

Articolo	Tubi Ø mm	Cod.art.	€
<b>Bussola m/f,</b>	16	256400	<b>63,40</b>
<b>vite di fissaggio</b>	17	256410	<b>63,40</b>
in acciaio inossidabile	18	256420	<b>63,40</b>
	19	256430	<b>63,40</b>
	20	256440	<b>63,40</b>
	25	256450	<b>70,40</b>
	32	256460	<b>78,80</b>
	40	256470	<b>105,00</b>
	50	256480	<b>120,00</b>
	63	256490	<b>161,00</b>
	75	256500	<b>283,00</b>
	90	256510	<b>307,00</b>
	110	256520	<b>358,00</b>
	125	256530	<b>418,00</b>
<b>Cassetta metallica</b>			
REMS MSG 25, REMS MSG 63		256242	<b>161,00</b>
REMS MSG 125		256342	<b>214,00</b>



Macchina compatta, maneggevole, facilmente trasportabile. Completa solo 45 kg. Ideale per installazioni sanitarie, installazioni di tubi di scarico ed il risanamento di camini con tubi PVDF. Per il cantiere e l'officina.

Tubi di plastica e raccordi

di PB, PE, PP, PVDF

Ø 40–160 mm

PE Ø 40–90 mm	SDR ≥ 6
PE Ø 40–110 mm	SDR ≥ 9
PE Ø 40–125 mm	SDR ≥ 11
PE Ø 40–140 mm	SDR ≥ 17
PE Ø 40–160 mm	SDR ≥ 21

**REMS SSM 160RS – ideale per l'installatore.**

**Leggero e compatto. Termoelemento secondo il DVS.**

**Regolazione elettronica della temperatura.**

**Rivestimento pregiato in PTFE. Piaffa potente.**

**Carcassa della piaffa chiusa.**

### Costruzione

Leggero e compatto. Peso minimo, completa solo 60 kg.

Facile da trasportare.

- Costruzione di base in alluminio fuso
- Sospensione galleggiante della termoplastra REMS SSG 180 per l'adattamento preciso alle superfici da collegare.
- Piaffa elettrica per la lavorazione a piani paralleli delle estremità dei tubi.
- Guida della termoplastra e della piaffa elettrica di facile movimento, sospesa su cuscinetti a sfere.
- Dispositivo di bloccaggio rapido, adatto anche per uscite oblique.
- Dispositivo di pressione, scala graduata molto chiara per una facile lettura della pressione di saldatura, manopola di fissaggio.
- Utilizzabile sul banco di lavoro o su telaio tubolare di serie (= basamento = mezzo per il trasporto).

### Termoelemento secondo il DVS

Termoelemento a forma di piastra, a piani paralleli, secondo il DVS. Elemento riscaldante incassato in una lega d'alluminio anticorrosione per la cessione di calore indiretta. Il rivestimento pregiato e duraturo in PTFE impedisce l'adesione di resti di plastica e l'ossidazione e permette una pulizia senza problemi.

Distribuzione e costanza della temperatura ottimali sull'intera superficie utile. Copertura di protezione del termoelemento.

### Regolazione elettronica della temperatura

Temperatura registrabile 180–290°C, preregistrata per tubi di PE. La regolazione elettronica della temperatura regola la temperatura registrata automaticamente nei limiti imposti dal DVS. Spia luminosa di controllo temperatura e spia luminosa di controllo rete.

### Piaffa

Piaffa elettrica con motore universale speciale con momento torcente molto forte, 500 W, per la lavorazione a piani paralleli di una o di entrambe le estremità dei tubi. Piaffa posizionabile velocemente, con interruttore di sicurezza a pressione per soddisfare le esigenze di lavoro. Per motivi di sicurezza carcassa della piaffa chiusa. Le lame di piallatura a tempratura ed affilatura speciali garantiscono una piallatura facile e liscia.

### Dispositivo di bloccaggio rapido per uscite oblique

Robusto dispositivo di bloccaggio rapido di acciaio nichelato, formato da 2 morse, ognuna con 2 riduzioni per morse per tubi Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm. Adatto anche per uscite oblique.

### Supporti per tubi

Supporti per tubi regolabili in diverse posizioni, di posizionamento facile per tubi Ø 160 mm per il sostegno e l'adattamento leggermente assiale dei tubi e dei raccordi. 2 riduzioni per supporti per ognuna delle seguenti dimensioni di tubi: Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm.

### La fornitura comprende

**REMS SSM 160RS.** Saldatrice a termoplastra per saldatura di testa per tubi di plastica e raccordi di PB, PE, PP, PVDF, PE Ø 40–90 mm SDR ≥ 6, PE Ø 40–110 mm SDR ≥ 9, PE Ø 40–125 mm SDR ≥ 11, PE Ø 40–140 mm SDR ≥ 17, PE Ø 40–160 mm SDR ≥ 21. Termoplastra per saldatura di testa con termoelemento 230 V, 50–60 Hz, 1200 W rivestito in PTFE. Temperatura registrabile 180–290°C, preregistrata per tubi PE. Regolazione elettronica della temperatura. Copertura di protezione del termoelemento. Piaffa elettrica 230 V, 50–60 Hz, 500 W. Dispositivo di pressione. Dispositivo di bloccaggio rapido, anche per uscite oblique, formato da 2 morse, ognuna con 2 riduzioni per morse Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm. 2 supporti per tubi Ø 160 mm con riduzioni per supporti Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm. Chiave di montaggio. Cassetta metallica per le riduzioni dei supporti e delle morse. Telaio tubolare = basamento = mezzo per il trasporto.

	Cod.art.	€
	252026R220	5.050,00

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
Lama di piallatura (pezzo)	252103R	144,00



Info



Macchina compatta, potente, collaudata, facilmente trasportabile. Ideale per installazioni sanitarie, tubi di scarico, per risanamento camini con tubi di PVDF. Per il cantiere e l'officina.

Tubi di plastica e raccordi

di PB, PE, PP, PVDF

Ø 40–160 mm

PE Ø 40–90 mm	SDR ≥ 6
PE Ø 40–110 mm	SDR ≥ 9
PE Ø 40–125 mm	SDR ≥ 11
PE Ø 40–140 mm	SDR ≥ 17
PE Ø 40–160 mm	SDR ≥ 21

**REMS SSM 160KS – ideale per l'installatore.**

**Leggera e compatta. Termoelemento secondo il DVS.**

**Regolazione elettronica della temperatura.**

**Rivestimento pregiato in PTFE. Piastra potente.**

**Carcassa della piastra chiusa.**

### Costruzione

Compatta, stabile, adatta per l'uso in cantiere. Facilmente trasportabile.

Peso con cassone in lamiera d'acciaio 101 kg.

- Costruzione di base in alluminio fuso
- Sospensione galleggiante della termoplastra REMS SSG 180 per l'adattamento preciso alle superfici da collegare.
- Piastra elettrica per la lavorazione a piani paralleli delle estremità dei tubi.
- Guida della termoplastra e della piastra elettrica di facile movimento, sospesa su cuscinetti a sfere.
- Dispositivo di bloccaggio rapido, adatto anche per uscite oblique.
- Dispositivo di pressione, scala graduata molto chiara per una facile lettura della pressione di saldatura, leva di fissaggio.
- Macchina su zoccolo di lamiera di acciaio con cassetto integrato per riduzioni per morse e supporti
- Utilizzabile sul banco di lavoro o sul cassone in lamiera d'acciaio fornito di serie che serve come cassa di trasporto.

### Termoelemento secondo il DVS

Termoelemento a forma di piastra, a piani paralleli, secondo il DVS. Elemento riscaldante incassato in una lega d'alluminio anticorrosione per la cessione di calore indiretta. Il rivestimento pregiato e duraturo in PTFE impedisce l'adesione di resti di plastica e l'ossidazione e permette una pulizia senza problemi.

Distribuzione e costanza della temperatura ottimali sull'intera superficie utile. Copertura di protezione del termoelemento.

### Regolazione elettronica della temperatura

Temperatura registrabile 180–290°C, preregistrata per tubi di PE. La regolazione elettronica della temperatura regola la temperatura registrata automaticamente nei limiti imposti dal DVS. Spia luminosa di controllo temperatura e spia luminosa di controllo rete.

### Piastra

Piastra elettrica con motore universale speciale con momento torcente molto forte, 500 W, per la lavorazione a piani paralleli di una o di entrambe le estremità dei tubi. Piastra posizionabile velocemente, con interruttore di sicurezza a pressione per soddisfare le esigenze di lavoro. Per motivi di sicurezza carcassa della piastra chiusa. Le lame di piallatura a temprata ed affilatura speciali garantiscono una piallatura facile e liscia.

### Dispositivo di bloccaggio rapido per uscite oblique

Robusto dispositivo di bloccaggio rapido di acciaio nichelato, formato da 2 morse, ognuna con 2 riduzioni per morse per tubi Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm. Adatto anche per uscite oblique.

### Supporti per tubi

Supporti per tubi regolabili in diverse posizioni, di posizionamento facile per tubi Ø 160 mm per il sostegno e l'adattamento leggermente assiale dei tubi e dei raccordi. 2 riduzioni per supporti per ognuna delle seguenti dimensioni di tubi Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm.

### La fornitura comprende

**REMS SSM 160KS.** Saldatrice a termoplastra per saldatura di testa per tubi di plastica e raccordi di PB, PE, PP, PVDF, PE Ø 40–90 mm SDR ≥ 6, PE Ø 40–110 mm SDR ≥ 9, PE Ø 40–125 mm SDR ≥ 11, PE Ø 40–140 mm SDR ≥ 17, PE Ø 40–160 mm SDR ≥ 21. Termoplastra per saldatura di testa con termoelemento 230 V, 50–60 Hz, 1200 W rivestito in PTFE. Temperatura registrabile 180–290°C, preregistrata per tubi PE. Regolazione elettronica della temperatura. Copertura di protezione del termoelemento. Piastra elettrica 230 V, 50–60 Hz, 500 W. Dispositivo di pressione. Dispositivo di bloccaggio rapido, anche per uscite oblique, formato da 2 morse, ognuna con 2 riduzioni per morse Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 mm. 2 supporti per tubi Ø 160 mm con riduzioni per supporti Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 mm. Zoccolo in lamiera d'acciaio con cassetto scorrevole integrato. Chiave di montaggio. Cassone chiuso in lamiera d'acciaio = cassa di trasporto.

	Cod.art.	€
	252046R220	<b>6.730,00</b>

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Lama di piallatura (pezzo)</b>	252103R	<b>144,00</b>



Macchina compatta, potente, collaudata, facilmente trasportabile. Ideale per installazioni sanitarie, tubi di scarico, per risanamento camini con tubi di PVDF. Per il cantiere e l'officina.

### Tubi di plastica e raccordi

di PB, PE, PP, PVDF

Ø 75–250 mm

PE Ø 75–140 mm	SDR ≥ 6
PE Ø 75–160 mm	SDR ≥ 9
PE Ø 75–180 mm	SDR ≥ 11
PE Ø 75–200 mm	SDR ≥ 13,6
PE Ø 75–225 mm	SDR ≥ 17,6
PE Ø 75–250 mm	SDR ≥ 22

## REMS SSM 250KS – compatta e robusta.

### Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Facilmente trasportabile. Peso con cassone in lamiera d'acciaio 109 kg.

- Costruzione di base in alluminio fuso
- Sospensione galleggiante della termoplastra per l'adattamento preciso alle superfici da collegare.
- Piastra elettrica per la lavorazione a piani paralleli delle estremità dei tubi.
- Guida della termoplastra e della piastra elettrica di facile movimento, sospesa su cuscinetti a sfere.
- Dispositivo di bloccaggio rapido, adatto anche per uscite oblique.
- Dispositivo di pressione, scala graduata molto chiara per una facile lettura della pressione di saldatura, leva di fissaggio.
- Macchina su zoccolo di lamiera di acciaio con cassetto integrato per riduzioni per morse e supporti.
- Utilizzabile sul banco di lavoro o sul cassone in lamiera d'acciaio fornito di serie che serve anche come cassa di trasporto.

### Termoelemento secondo il DVS

Termoelemento a forma di piastra, a piani paralleli, secondo il DVS. Elemento riscaldante incassato in una lega d'alluminio anticorrosione per la cessione di calore indiretta. Il rivestimento pregiato e duraturo in PTFE impedisce l'adesione di resti di plastica e l'ossidazione e permette una pulizia senza problemi. Distribuzione e costanza della temperatura ottimali sull'intera superficie utile.

### Regolazione elettronica della temperatura

Temperatura registrabile 180–290°C, preregistrata per tubi di PE. La regolazione elettronica della temperatura regola la temperatura registrata automaticamente nei limiti imposti dal DVS. Spia luminosa di controllo temperatura e spia luminosa di controllo rete.

### Piastra

Piastra elettrica con motore universale speciale con momento torcente molto forte, 500 W, per la lavorazione a piani paralleli di una o di entrambe le estremità dei tubi. Piastra posizionabile velocemente, con interruttore di sicurezza a pressione per soddisfare le esigenze di lavoro. Per motivi di sicurezza carcassa della piastra chiusa. Le lame di piallatura a tempratura ed affilatura speciali garantiscono una piallatura facile e liscia.

### Dispositivo di bloccaggio rapido per uscite oblique

Robusto dispositivo di bloccaggio rapido di acciaio nichelato che avvolge completamente il tubo, formato da 2 corpi morse Ø 250 mm con ganasce Ø 250 mm, ognuno con 2 ganasce e 2 riduzioni per morse per tubi Ø 75, 90, 110, 125, 160, 200 mm. Adatto anche per uscite oblique. Ganasce e riduzioni per morse disponibili per tubi Ø 140, 180, 225 mm.

### Supporti per tubi

Supporti per tubi regolabili in diverse posizioni, di posizionamento facile per il sostegno e l'adattamento leggermente assiale dei tubi e dei raccordi. 2 riduzioni per supporti per ognuna delle seguenti dimensioni di tubi: Ø 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250 mm. Riduzioni per supporti disponibili per tubi Ø 140, 180, 225 mm.

## La fornitura comprende

**REMS SSM 250K.** Saldatrice a termoplastra per saldatura di testa per tubi di plastica e raccordi di PB, PE, PP, PVDF. PE Ø 75–140 mm SDR ≥ 6, PE Ø 75–160 mm SDR ≥ 9, PE Ø 75–180 mm SDR ≥ 11, PE Ø 75–200 mm SDR ≥ 13,6, PE Ø 75–225 mm SDR ≥ 17,6, PE Ø 75–250 mm SDR ≥ 22. Termoplastra per saldatura di testa con termoelemento 230 V, 50–60 Hz, 1300 W rivestito in PTFE. Temperatura registrabile 180–290°C, preregistrata per tubi PE. Regolazione elettronica della temperatura. Piastra elettrica 230 V, 50–60 Hz, 500 W. Dispositivo di bloccaggio rapido, anche per uscite oblique, formato da 2 corpi morse Ø 250 mm con ganasce Ø 250 mm, ognuno con 2 ganasce e 2 riduzioni per morse Ø 75, 90, 110, 125, 160, 200 mm. 2 supporti per tubi con riduzioni per supporti Ø 75, 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. Zoccolo di lamiera di acciaio con cassetto integrato. Chiave di montaggio. Cassone chiuso in lamiera d'acciaio = cassa di trasporto.

	Cod.art.	€
	254025R220	10.920,00

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
Lama di piallatura (pezzo)	254103	213,00



Info





Macchina per alte prestazioni compatta, facilmente trasportabile per installazioni sanitarie, tubi di scarico, per risanamento camini con tubi PVDF. Per il cantiere e l'officina.

## Tubi di plastica e raccordi

di PB, PE, PP, PVDF Ø 90–315 mm

PE Ø 90–180 mm	SDR ≥ 6
PE Ø 90–200 mm	SDR ≥ 7,4
PE Ø 90–225 mm	SDR ≥ 9
PE Ø 90–250 mm	SDR ≥ 13,6
PE Ø 90–280 mm	SDR ≥ 17
PE Ø 90–315 mm	SDR ≥ 21

## REMS SSM 315RF – comoda per il cantiere e l'officina.

### Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Peso con telaio tubolare e telaio carrellato 154 kg.

- Costruzione di base in alluminio fuso
- Sospensione galleggiante della termoplastra per l'adattamento preciso alle superfici da collegare.
- Piastra elettrica per la lavorazione a piani paralleli delle estremità dei tubi.
- Guida della termoplastra e della piastra elettrica di facile movimento, sospesa su cuscinetti a sfere.
- Dispositivo di bloccaggio rapido.
- Dispositivo di pressione, scala graduata molto chiara per una facile lettura della pressione di saldatura, leva di fissaggio.
- Fornita di serie su un telaio tubolare ed un telaio carrellato per un posizionamento sicuro ed un facile trasporto.

### Termoelemento secondo il DVS

Termoelemento a forma di piastra, a piani paralleli, secondo il DVS. Elemento riscaldante incassato in una lega d'alluminio anticorrosione per la cessione di calore indiretta. Il rivestimento pregiato e duraturo in PTFE impedisce l'adesione di resti di plastica e l'ossidazione e permette una pulizia senza problemi. Distribuzione e costanza della temperatura ottimali sull'intera superficie utile.

### Regolazione elettronica della temperatura

Temperatura registrabile 180–290°C, preregistrata per tubi di PE. La regolazione elettronica della temperatura regola la temperatura registrata automaticamente nei limiti imposti dal DVS. Spia luminosa di controllo temperatura e spia luminosa di controllo rete.

### Piastra

Piastra elettrica con motore universale speciale con momento torcente molto forte, 500 W, per la lavorazione a piani paralleli di una o di entrambe le estremità dei tubi. Piastra posizionabile velocemente, con interruttore di sicurezza a pressione per soddisfare le esigenze di lavoro. Per motivi di sicurezza carcassa della piastra chiusa. Le lame di piallatura a tempratura ed affilatura speciali garantiscono una piallatura facile e liscia.

### Dispositivo di bloccaggio rapido

Robusto dispositivo di bloccaggio rapido di acciaio nichelato che avvolge completamente il tubo, per tubi Ø 315 mm. Ognuno 4 riduzioni per morse per tubi Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. Riduzioni per morse disponibili per tubi Ø 140, 180, 225, 280 mm.

### Supporti per tubi

Supporti per tubi regolabili in diverse posizioni, di posizionamento facile per tubi Ø 315 mm per il sostegno e l'adattamento leggermente assiale dei tubi e dei raccordi. Ognuno 2 riduzioni per supporti per tubi Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. Riduzioni per supporti disponibili per tubi Ø 140, 180, 225, 280 mm.

## La fornitura comprende

**REMS SSM 315RF.** Saldatrice a termoplastra per saldatura di testa per tubi di plastica e raccordi di PB, PE, PP, PVDF, PE Ø 90–180 mm SDR ≥ 6, PE Ø 90–200 mm SDR ≥ 7,4, PE Ø 90–225 mm SDR ≥ 9, PE Ø 90–250 mm SDR ≥ 13,6, PE Ø 90–280 mm SDR ≥ 17, PE Ø 90–315 mm SDR ≥ 21. Termoplastra per saldatura di testa con termoelemento 230 V, 50–60 Hz, 3000 W rivestito in PTFE. Temperatura registrabile 180–290°C, preregistrata per tubi PE. Regolazione elettronica della temperatura. Piastra elettrica 230 V, 50–60 Hz, 500 W. Dispositivo di pressione. 2 dispositivi di bloccaggio rapido Ø 315 mm, ognuno con 2 riduzioni per morse Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. 2 supporti per tubi Ø 315 mm con riduzioni per supporti Ø 90, 110, 125, 160, 200, 250 mm. Chiave di montaggio. Cassetta per riduzioni per morse e supporti. Telaio tubolare e telaio carrellato.

	Cod.art.	€
	255020R220	14.910,00

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
Lama di piallatura (pezzo)	255103	227,00



Potenti termoplastrine manuali per una razionale saldatura di testa. Utilizzabili ovunque, a mano libera o sul banco di lavoro.

Tubi di plastica e raccordi di PB, PE, PP, PVDF ≤ Ø 280 mm

**REMS SSG – termoelemento secondo il DVS.**  
**Regolazione elettronica della temperatura.**  
**Rivestimento pregiato in PTFE.**

### Costruzione

Maneggevole, leggera. Per uso a mano libera o sul banco di lavoro. Fornita di serie con supporto a forcella. Come accessorio, supporto per banco di lavoro per il fissaggio della termoplastra in posizione orizzontale o verticale.

### Termoelemento secondo il DVS

Termoelemento a forma di piastra a piani paralleli, secondo il DVS. Elemento riscaldante incassato in una lega d'alluminio anticorrosione per la cessione di calore indiretta. Il rivestimento pregiato e duraturo in PTFE impedisce l'adesione di resti di plastica e l'ossidazione e permette una pulizia senza problemi.

Distribuzione e costanza della temperatura ottimali sull'intera superficie utile.

### Regolazione elettronica della temperatura

Temperatura registrabile 180–290°C, preregistrata per tubi di PE. La regolazione elettronica della temperatura regola la temperatura registrata automaticamente nei limiti imposti dal DVA. Spia luminosa di controllo temperatura e spia luminosa di controllo rete.



Info



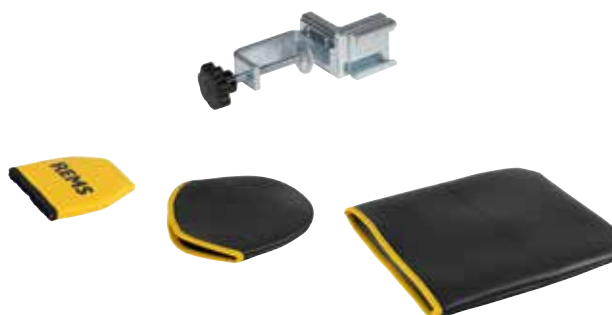
### La fornitura comprende

**REMS SSG.** Termoplastra per saldatura di testa per tubi di plastica e raccordi di PB, PE, PP, PVDF. Termoelemento rivestito in PTFE, 230 V. Temperatura registrabile 180–290°C, preregistrata per tubi di PE. Regolazione elettronica della temperatura. Supporto a forcella. In scatola di cartone.

Articolo	Termoplastra Ø mm	Tubi ≤ Ø mm	Potenza W	Cod.art.	€
<b>110/45° EE</b>	125	110	500	250020R220	<b>580,00</b>
<b>125 EE</b>	145	125	700	250120R220	<b>620,00</b>
<b>180 EE</b>	200	180	1200	250220R220	<b>720,00</b>
<b>280 EE</b>	300	280	1300	250320R220	<b>870,00</b>

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Supporto per banco di lavoro</b> per il fissaggio della termoplastra in posizione orizzontale o verticale		
REMS SSG 110/45°, 125, 180	250041	<b>80,00</b>
REMS SSG 280	250341	<b>82,20</b>
<b>Cassetta metallica</b>		
REMS SSG 110/45°	250042	<b>125,00</b>
REMS SSG 125	250142	<b>125,00</b>
REMS SSG 180	250242	<b>125,00</b>
REMS SSG 280	250342	<b>178,00</b>
<b>Copripiastra di protezione</b>		
REMS SSG 110, 110/45°, 125	250143	<b>49,60</b>
REMS SSG 180	250243	<b>51,00</b>
REMS SSG 280	250343	<b>58,60</b>









# Carotaggio diamantato

## Scanalare e tagliare muri con disco diamantato

### Aspirazione di materiali asciutti e bagnati

	<b>Carotatrici elettriche per corone diamantate</b>	<b>302</b>
	<b>Supporti</b>	<b>310</b>
	<b>Corone diamantate universali</b>	<b>312</b>
	<b>Corone diamantate universali LS</b>	<b>314</b>
	<b>Carotatrice diamantata elettrica con tecnologia a micro-impulsi</b>	<b>316</b>
	<b>Corone diamantate per carotaggio a secco LS</b>	<b>319</b>
	<b>Punte per piastrelle</b>	<b>320</b>
	<b>Scanalatrice e troncatrice per muri a disco diamantato</b>	<b>322</b>
	<b>Dischi diamantati</b>	<b>323</b>
	<b>Aspiratore di materiale asciutto e bagnato</b>	<b>324</b>

Elettrotensile compatto e maneggevole per il carotaggio, ad esempio in calcestruzzo, cemento armato, muri di ogni tipo, pietra naturale, asfalto, intonaco di ogni tipo. Carotaggio a secco o ad umido, a mano o con supporto. Per l'artigianato e l'industria.

Calcestruzzo, cemento armato ≤ Ø 102 (132) mm

Muratura ed altri materiali ≤ Ø 162 mm

REMS Corone diamantate universali, anche per macchine idonee di altre marche vedi pagina 312-314.

**REMS Picus S1 – Carotare anziché scalpellare. Semplice, veloce, senza vibrazioni, ad esempio 200 mm in cemento armato Ø 62 mm in soli 3 min.**

**1 Sistema – 4 Applicazioni.**

**Ideale per l'installatore.**

### Impiego universale

Macchina motore universale per carotaggi a secco e ad umido, a mano o con supporto. Utilizzabile ovunque, in angoli stretti, a filo di muro. Per molti materiali. Per condotte di canalizzazioni e di cavi, condotta di ventilazione e carotaggi prova.

### Vantaggio del sistema

Un solo tipo di corone universali diamantate per tutte le macchine motore REMS Picus e per macchine motore adeguate di altre marche. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico. Senza possibilità di confusione.

### Costruzione

Macchina motore compatta per carotaggi senza vibrazioni, con filettatura di attacco corona UNC 1/4" esterna, G 1/2" interna. Robusta, adatta per l'uso in cantiere. Leggerissima, solo 5,2 kg. Lavoro semplice e veloce, ad esempio 200 mm in cemento armato Ø 62 mm in soli 3 min. Pratica impugnatura in linea ed impugnatura ausiliaria per l'utilizzo manuale. Collo di fissaggio Ø 60 mm per fissare la macchina motore sul supporto. Dispositivo di alimentazione dell'acqua per carotaggi ad umido, con valvola di chiusura, con valvola a sfera ed innesto rapido con acquastop per tubo d'acqua 1/2". Rotore aspirante per raccogliere la polvere per carotaggi a secco con attacco per aspirapolvere comune, come accessorio.

### Azionamento

Potente motore universale robusto 1850 W. Numero di giri sotto carico 580 min<sup>-1</sup>. Ingranaggio stabile e senza necessità di manutenzione. Protezione contro il blocco tramite frizione slittante di sicurezza. Interruttore a pressione con arresto. Cavo di alimentazione con interruttore differenziale di sicurezza (PRCD).

### Elettronica multifunzionale

Elettronica multifunzionale con limitazione della corrente di avviamento per un avanzamento sensibile, limitazione automatica del numero di giri a vuoto per la riduzione del rumore e protezione del motore, protezione contro il sovraccarico e protezione contro il blocco per motore e ingranaggio.

### Corone diamantate universali

Utilizzo universale per carotaggi a secco o ad umido, a mano o con supporto. A scelta corone diamantate universali REMS, brasatura ad induzione, riattrezzabili, oppure corone diamantate universali REMS LS, saldatura laser, resistenti alle alte temperature (pagina 312-314). Filettatura attacco corona UNC 1/4" interna. Lunghezza di foratura 420 mm. Segmenti diamantati pregiati con alto contenuto di diamanti e lega speciale per una potenza eccellente e lunga durata. Ideale per l'utilizzo universale in cemento armato e muratura. Adattatore per l'utilizzo delle corone diamantate universali REMS con macchine motore di altre marche, come accessorio. Anello in rame per rimuovere facilmente le corone, come accessorio.

### Aspirazione della polvere secondo EN 60335-2-69

Nella lavorazione di materiali minerali, ad esempio calcestruzzo, cemento armato, muratura ed intonaco si produce una grande quantità di polvere minerale nociva contenente quarzo (polvere sottile di quarzo). L'inalazione di polvere sottile di quarzo è nociva. La norma EN 60335-2-69 prescrive l'utilizzo di un aspiratore di sicurezza per polveri di classe M o superiori per aspirare polveri nocive in caso di valore limite di esposizione sul posto di lavoro > 0,1 mg/m<sup>3</sup>. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

Dispositivo di aspirazione della polvere per il carotaggio a secco con attacco per REMS Pull 2 ed altri aspiratori adatti, come accessorio (pagina 311). REMS Pull 2 M, aspiratore di materiale asciutto e bagnato, certificato per l'aspirazione di polveri nocive di classe M (pagina 324).

### Punta di centraggio

Punta di centraggio G 1/2" UDKB, con fori di aspirazione della polvere di carotaggio dal foro praticato tramite rotore aspirante per aspirazione della polvere, con punta per pietra in metallo duro Ø 8 mm.

### Dispositivo di aspirazione dell'acqua

Dispositivo di aspirazione dell'acqua per il carotaggio ad umido fino a Ø 170 mm, composto da anello collettore dell'acqua con attacco per REMS Pull 2 o altri aspiratori di materiale bagnato adatti, anello di pressione, disco di gomma Ø 200 mm, adattabile al diametro del fioretto, ed anello di pressione universale per tutti i supporti REMS, come accessorio.

### Supporti

Utilizzabile, a scelta con i supporti REMS Simplex 2 o REMS Titan (pagina 310).



Info



REMS Simplex 2



REMS Titan



REMS Picus S1 Basic-Pack

## La fornitura comprende

**REMS Picus S1 Basic-Pack.** Carotatrice elettrica per carotaggio diamantato in calcestruzzo, cemento armato  $\leq \varnothing 102$  (132) mm, muratura ed altri materiali  $\leq \varnothing 162$  mm. Per carotaggi a secco e ad umido, a mano o con supporto. Macchina motore con filettatura di attacco corona UNC 1¼ esterna, G ½ interna, ingranaggio senza bisogno di manutenzione con frizione slittante di sicurezza, motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1850 W. Elettronica multifunzionale per avviamento lento, limitazione del numero di giri a vuoto, protezione contro il blocco. Interruttore a pressione con arresto. Interruttore differenziale di sicurezza (PRCD). Numero di giri sotto carico mandrino portapunta 580 min<sup>-1</sup>. Dispositivo di alimentazione dell'acqua con valvola regolabile e attacco rapido con acqua-stop e collegamento del tubo da ½". Impugnatura ausiliare. Punta di centraggio G ½ UDKB con punta  $\varnothing 8$  mm, chiave esagonale CH 3, chiave a forcilla semplice CH 32. In cassetta metallica.

	Cod.art.	€
	180010R220	<b>1.810,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## La fornitura comprende

**REMS Picus S1 Set Simplex 2.** REMS Picus S1 Basic-Pack e supporto REMS Simplex 2 con utensili e kit di fissaggio per muratura e calcestruzzo.

	Cod.art.	€
	180032R220	<b>2.930,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.



REMS Picus S1 Set Simplex 2

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Picus S1 macchina motore</b>	180000R220	<b>1.830,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	180600R	<b>149,00</b>

**REMS corone diamantate universali,** brasatura ad induzione, riattrezzabili, vedi pagina 312.

**REMS corone diamantate universali LS,** saldatura laser, resistenti alle alte temperature, vedi pagina 314.

**REMS Pull 2 L / M,** aspiratore di materiale asciutto e bagnato, vedere pagina 324

Altri accessori vedi pagina 310–311.





Elettrotensile potente e compatto per il carotaggio, ad esempio in calcestruzzo, cemento armato, muri di ogni tipo, pietra naturale, asfalto, intonaco di ogni tipo. Per l'uso a secco o ad umido, a mano o con supporto. Per l'artigianato e l'industria.

Calcestruzzo, cemento armato	≤ Ø 152 (200) mm
Muratura ed altri materiali	≤ Ø 250 mm

REMS Corone diamantate universali, anche per macchine idonee di altre marche vedi pagina 312–314.

**REMS Picus S3 – Carotare anziché scalpellare. Semplice, veloce, senza vibrazioni, ad esempio 200 mm in cemento armato Ø 62 mm in soli 3 min.**

**1 Sistema – 4 Applicazioni. Ideale per l'installatore.**

### Impiego universale

Macchina motore universale per carotaggi a secco e ad umido, a mano o con supporto. Utilizzabile ovunque, in angoli stretti, a filo di muro. Estremamente versatile e potente, p.e. per carotaggi in cemento armato, muratura ed altri materiali. Per condotte di canalizzazioni e di cavi, condotta di ventilazione e carotaggi prova.

### Vantaggio del sistema

Un solo tipo di corone universali diamantate per tutte le macchine motore REMS Picus e per macchine motore adeguate di altre marche. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico. Senza possibilità di confusione.

### Costruzione

Macchina motore potente per carotaggi senza vibrazioni, con filettatura di attacco corona UNC 1¼ esterna, G ½ interna. Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Solo 7,4 kg. Lavoro semplice e veloce, ad esempio 200 mm in cemento armato Ø 62 mm in soli 3 min. Pratica impugnatura in linea ed impugnatura ausiliaria per l'utilizzo manuale. Collo di fissaggio Ø 60 mm per fissare la macchina motore sul supporto. Dispositivo di alimentazione dell'acqua per carotaggi ad umido, con valvola di chiusura, con valvola a sfera ed innesto rapido con acquastop per tubo d'acqua ½". Rotore aspirante per raccogliere la polvere per carotaggi a secco con attacco per aspirapolvere comune, come accessorio.

### Azionamento

Motore universale robusto e potentissimo 2200 W. Ingranaggio stabile a 3 marce, senza bisogno di manutenzione per la scelta ottimale del numero dei giri corrispondente al diametro del carotaggio. Numero di giri a carico, albero 530 min<sup>-1</sup>, 1280 min<sup>-1</sup>, 1780 min<sup>-1</sup>. Protezione contro il blocco tramite frizione slittante di sicurezza. Interruttore a pressione con arresto. Cavo di alimentazione con interruttore differenziale di sicurezza (PRCD).

### Elettronica multifunzionale

Elettronica multifunzionale con limitazione della corrente di avviamento per un avanzamento sensitivo, limitazione automatica del numero di giri a vuoto per la riduzione del rumore e protezione del motore, protezione contro il sovraccarico e protezione contro il blocco per motore e ingranaggio.

### Corone diamantate universali

Utilizzo universale per carotaggi a secco o ad umido, a mano o con supporto. A scelta corone diamantate universali REMS, brasatura ad induzione, riattrezzabili, oppure corone diamantate universali REMS LS, saldatura laser, resistenti alle alte temperature (pagina 312 – 314). Filettatura attacco corona UNC 1¼ interna. Lunghezza di foratura 420 mm. Segmenti diamantati pregiati con alto contenuto di diamanti e lega speciale per una potenza eccellente e lunga durata. Ideale per l'utilizzo universale in cemento armato e muratura. Adattatore per l'utilizzo delle corone diamantate universali REMS con macchine motore di altre marche, come accessorio. Anello in rame per rimuovere facilmente le corone, come accessorio.

### Aspirazione della polvere secondo EN 60335-2-69

Nella lavorazione di materiali minerali, ad esempio calcestruzzo, cemento armato, muratura ed intonaco si produce una grande quantità di polvere minerale nociva contenente quarzo (polvere sottile di quarzo). L'inalazione di polvere sottile di quarzo è nociva. La norma EN 60335-2-69 prescrive l'utilizzo di un aspiratore di sicurezza per polveri di classe M o superiori per aspirare polveri nocive in caso di valore limite di esposizione sul posto di lavoro > 0,1 mg/m<sup>3</sup>. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

Dispositivo di aspirazione della polvere per il carotaggio a secco con attacco per REMS Pull 2 ed altri aspiratori adatti, come accessorio (pagina 311). REMS Pull 2 M, aspiratore di materiale asciutto e bagnato, certificato per l'aspirazione di polveri nocive di classe M (pagina 324).

### Punta di centraggio

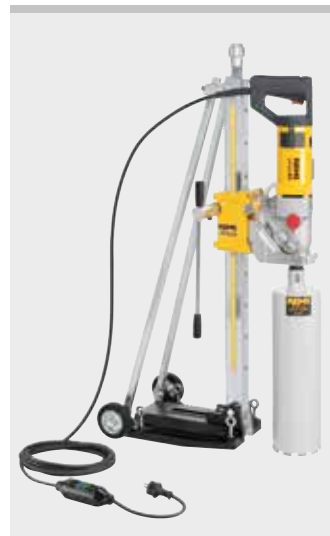
Punta di centraggio G ½ UDKB, con fori di aspirazione della polvere di carotaggio dal foro praticato tramite rotore aspirante per aspirazione della polvere, con punta per pietra in metallo duro Ø 8 mm, come accessorio.

### Dispositivo di aspirazione dell'acqua

Dispositivo di aspirazione dell'acqua per il carotaggio ad umido fino a Ø 170 mm, composto da anello collettore dell'acqua con attacco per REMS Pull 2 o altri aspiratori di materiale bagnato adatti, anello di pressione, disco di gomma Ø 200 mm, adattabile al diametro del fioretto, ed anello di pressione universale per tutti i supporti REMS, come accessorio.

### Supporti

Utilizzabile, a scelta con i supporti REMS Simplex 2 o REMS Titan (pagina 310).



Info



REMS Simplex 2



REMS Titan





REMS Picus S3 Basic-Pack



REMS Picus S3 Set Titan



REMS Picus S3 Set 62-82-132 Titan

### La fornitura comprende

**REMS Picus S3 Basic-Pack.** Carotatrice elettrica per carotaggio diamantato in calcestruzzo, cemento armato  $\leq \varnothing 152$  (200) mm, muratura ed altri materiali  $\leq \varnothing 250$  mm. Per carotaggi a secco e ad umido, a mano o con supporto. Macchina motore con filettatura di attacco corona UNC 1¼ esterna, G ½ interna, ingranaggio senza bisogno di manutenzione con frizione slittante di sicurezza, motore universale 230 V, 50–60 Hz, 2200 W. Elettronica multifunzionale per avviamento lento, limitazione del numero di giri a vuoto, protezione contro il blocco. Interruttore a pressione con arresto. Interruttore differenziale di sicurezza (PRCD). Numero di giri sotto carico mandrino portapunta 530 min<sup>-1</sup>, 1280 min<sup>-1</sup>, 1780 min<sup>-1</sup>. Dispositivo di alimentazione dell'acqua con valvola regolabile e attacco rapido con acqua-stop e collegamento del tubo da ½". Impugnatura ausiliare. Chiave a forcella semplice CH 32. In cassetta metallica.

	Cod.art.	€
	180011R220	<b>2.240,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### La fornitura comprende

**REMS Picus S3 Set Titan.** REMS Picus S3 Basic-Pack con supporto REMS Titan e kit di fissaggio per muratura e calcestruzzo.

	Cod.art.	€
	180029R220	<b>3.950,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### La fornitura comprende

**REMS Picus S3 Set 62+82+132 Titan.** REMS Picus S3 Basic-Pack con corona diamantata universale REMS UDKB  $\varnothing 62+82+132$  mm e supporto REMS Titan con kit di fissaggio per muratura e calcestruzzo.

	Cod.art.	€
	180028R220	<b>4.640,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Picus S3 macchina motore</b>	180001R220	<b>2.280,00</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	180600R	<b>149,00</b>

**REMS corone diamantate universali,** brasatura ad induzione, riattrezzabili, vedi pagina 312.

**REMS corone diamantate universali LS,** saldatura laser, resistenti alle alte temperature, vedi pagina 314.

**REMS Pull 2 L / M,** aspiratore di materiale asciutto e bagnato, vedere pagina 324

Altri accessori vedi pagina 310–311.



Elettrotensile compatto e maneggevole per il carotaggio, ad esempio in calcestruzzo, cemento armato, muri di ogni tipo, pietra naturale, asfalto, intonaco di ogni tipo. Con Speed-Regulation. Per l'uso a secco o ad umido, a mano o con supporto. Per l'artigianato e l'industria.

Calcestruzzo, cemento armato ≤ Ø 162 (200) mm

Muratura ed altri materiali ≤ Ø 250 mm

REMS Corone diamantate universali, anche per macchine idonee di altre marche vedi pagina 312-314.

**REMS Picus SR – Carotare anziché scalpellare. Semplice, veloce, senza vibrazioni, ad esempio 200 mm in cemento armato Ø 62 mm in soli 3 min. Con Speed-Regulation.**

**1 Sistema – 4 Applicazioni.**

**Ideale per l'installatore.**

### Impiego universale

Macchina motore universale per carotaggi a secco e ad umido, a mano o con supporto. Utilizzabile ovunque, in angoli stretti, a filo di muro. Estremamente versatile e potente, p.e. per carotaggi in cemento armato, muratura ed altri materiali. Per condotte di canalizzazioni e di cavi, condotta di ventilazione e carotaggi prova.

### Vantaggio del sistema

Un solo tipo di corone universali diamantate per tutte le macchine motore REMS Picus e per macchine motore adeguate di altre marche. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico. Senza possibilità di confusione.

### Costruzione

Macchina motore potente per carotaggi senza vibrazioni, con filettatura di attacco corona UNC 1¼ esterna, G ½ interna. Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Solo 6,4 kg. Lavoro semplice e veloce, ad esempio 200 mm in cemento armato Ø 62 mm in soli 3 min. Pratica impugnatura in linea ed impugnatura ausiliaria per l'utilizzo manuale. Collo di fissaggio Ø 60 mm per fissare la macchina motore sul supporto. Set di distanziatori per la stabilizzazione supplementare della macchina motore REMS Picus SR sul supporto REMS Titan. Dispositivo di alimentazione dell'acqua per carotaggi ad umido, con valvola di chiusura, con valvola a sfera ed innesto rapido con acquastop per tubo d'acqua ½".

### Azionamento

Potente motore universale robusto 2200 W. Protezione dal surriscaldamento tramite termoregolazione della bobina di campo del motore con resistenza PTC (Positive Temperature Coefficient). Ingranaggio stabile a 2 velocità. Protezione contro il blocco tramite frizione slittante di sicurezza. Interruttore a pressione con arresto. Cavo di alimentazione con interruttore differenziale di sicurezza (PRCD).

### Speed-Regulation

Regolazione elettronica in continuo della macchina a motore per una selezione della velocità più adatta al materiale in uso. Il numero di giri può essere selezionato tramite la rotella in continuo: 250 min<sup>-1</sup> a 500 min<sup>-1</sup> (velocità 1) oppure 600 min<sup>-1</sup> a 1200 min<sup>-1</sup> (velocità 2). L'elettronica di regolazione del numero di giri a tachimetro mantiene invariato il numero di giri anche sotto carico. Il numero di giri della corona viene mantenuto sul valore nominale finché non trova una resistenza antagonista e scende sotto un valore critico. Il motore si arresta. Scaricando leggermente la pressione, la macchina riprende velocemente il numero di giri previsto, permettendo di continuare il lavoro con il numero di giri nominale immediatamente (**brevetto EP 2 085 191**). Il vantaggio è che la velocità di carotaggio ottimale (numero di giri sotto carico) impostata per il materiale e per il diametro della corona di perforazione rimane costante per tutta la durata del carotaggio. Per carotaggi ottimali e massima durata delle corone.

### Elettronica multifunzionale

Elettronica multifunzionale con limitazione della corrente di avviamento per un avanzamento sensitivo, limitazione automatica del numero di giri a vuoto per la riduzione del rumore e protezione del motore, protezione contro il sovraccarico e protezione contro il blocco per motore e ingranaggio.

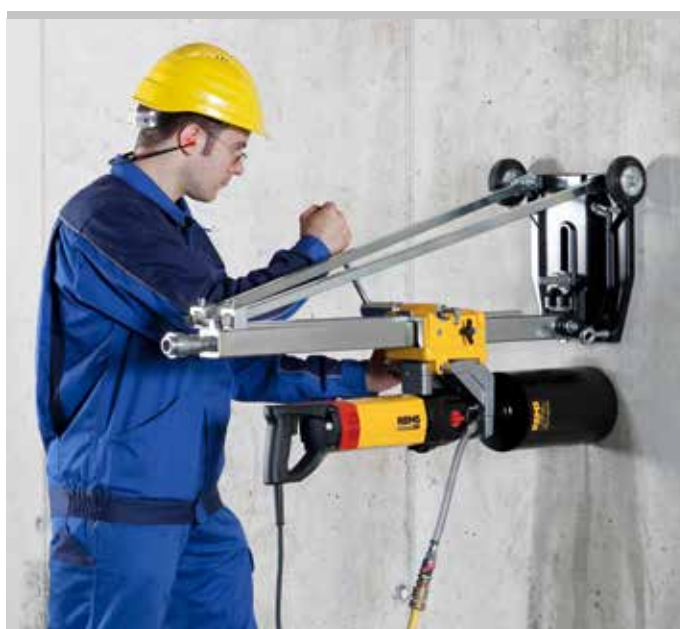
### Corone diamantate universali

Utilizzo universale per carotaggi a secco o ad umido, a mano o con supporto. A scelta corone diamantate universali REMS, brasatura ad induzione, riattrezzabili, oppure corone diamantate universali REMS LS, saldatura laser, resistenti alle alte temperature (pagina 312-314). Filettatura attacco corona UNC 1¼ interna. Lunghezza di foratura 420 mm. Segmenti diamantati pregiati con alto contenuto di diamanti e lega speciale per una potenza eccellente e lunga durata. Ideale per l'utilizzo universale in cemento armato e muratura. Adattatore per l'utilizzo delle corone diamantate universali REMS con macchine motore di altre marche, come accessorio. Anello in rame per rimuovere facilmente le corone, come accessorio.

### Aspirazione della polvere secondo EN 60335-2-69

Nella lavorazione di materiali minerali, ad esempio calcestruzzo, cemento armato, muratura ed intonaco si produce una grande quantità di polvere minerale nociva contenente quarzo (polvere sottile di quarzo). L'inalazione di polvere sottile di quarzo è nociva. La norma EN 60335-2-69 prescrive l'utilizzo di un aspiratore di sicurezza per polveri di classe M o superiori per aspirare polveri nocive in caso di valore limite di esposizione sul posto di lavoro > 0,1 mg/m<sup>3</sup>. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

Brevetto EP 2 085 191



Prodotto tedesco di qualità

Con Speed Regulation per carotaggi ottimali e massima durata delle corone.



Info



REMS Simplex 2



REMS Titan

# REMS Picus SR

Carotatrice elettrica per corone diamantate, con Speed-Regulation

Dispositivo di aspirazione della polvere per il carotaggio a secco con attacco per REMS Pull 2 ed altri aspiratori adatti, come accessorio (pagina 311). REMS Pull 2 M, aspiratore di materiale asciutto e bagnato, certificato per l'aspirazione di polveri nocive di classe M (pagina 324).

## Punta di centraggio

Punta di centraggio G 1/2 UDKB, con fori di aspirazione della polvere di carotaggio dal foro praticato tramite rotore aspirante per aspirazione della polvere, con punta per pietra in metallo duro Ø 8 mm, come accessorio.

## Dispositivo di aspirazione dell'acqua

Dispositivo di aspirazione dell'acqua per il carotaggio ad umido fino a Ø 170 mm, composto da anello collettore dell'acqua con attacco per REMS Pull 2 o altri aspiratori di materiale bagnato adatti, anello di pressione, disco di gomma Ø 200 mm, adattabile al diametro del fioretto, ed anello di pressione universale per tutti i supporti REMS, come accessorio.

## Supporti

Utilizzabile, a scelta con i supporti REMS Simplex 2 o REMS Titan (pagina 310).



REMS Picus SR Basic-Pack



REMS Picus SR Set Titan



REMS Picus SR Set 62-82-132 Titan

## La fornitura comprende

**REMS Picus SR Basic-Pack.** Carotatrice elettrica per carotaggio diamantato con speed regulation. Per carotaggi in calcestruzzo, cemento armato ≤ Ø 162 (200) mm, muratura ed altri materiali ≤ Ø 250 mm. Per carotaggi a secco o a umido a mano o con supporto. Macchina motore con filettatura di attacco corona UNC 1 1/4 esterno, G 1/2 interno, ingranaggio a due velocità senza necessità di manutenzione, con frizione slittante di sicurezza, motore universale da 230 V, 50–60 Hz, 2200 W. Numero di giri selezionato in continuo: 250 min<sup>-1</sup> a 500 min<sup>-1</sup> (velocità 1) oppure 600 min<sup>-1</sup> a 1200 min<sup>-1</sup> (velocità 2), protezione contro surriscaldamento. Elettronica multifunzionale con avviamento lento, limitazione automatica del numero di giri a vuoto, protezione contro il sovraccarico e contro il blocco. Interruttore a pressione con arresto. Interruttore differenziale di sicurezza (PRCD). Dispositivo di alimentazione dell'acqua con valvola regolabile e attacco rapido con acqua-stop e collegamento del tubo da 1/2". Impugnatura ausiliaria. Kit di distanziatori. Chiave a forcella semplice SW 32. In robusta cassetta metallica.

Cod.art.	€
183010R220	<b>1.900,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## La fornitura comprende

**REMS Picus SR Set Titan.** REMS Picus SR Basic-Pack con supporto REMS Titan e kit di fissaggio per muratura e calcestruzzo.

Cod.art.	€
183022R220	<b>3.420,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## La fornitura comprende

**REMS Picus SR Set 62+82+132 Titan.** REMS Picus SR Basic-Pack con supporto REMS Titan e kit di fissaggio per muratura e calcestruzzo e corone diamantate universali REMS UDKB Ø 62+82+132 mm.

Cod.art.	€
183023R220	<b>3.960,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Picus SR macchina motore</b>	183000R220	<b>1.540,00</b>
<b>Set di distanziatori</b> per la stabilizzazione supplementare della macchina motore REMS Picus SR sul supporto REMS Titan, composto da distanziatore e 2 viti a testa cilindrica M 8 x 65	183632R	<b>56,20</b>
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	180600R	<b>149,00</b>

**REMS corone diamantate universali,** brasatura ad induzione, riattrezzabili, vedi pagina 312.

**REMS corone diamantate universali LS,** saldatura laser, resistenti alle alte temperature, vedi pagina 314.

**REMS Pull 2 L / M,** aspiratore di materiale asciutto e bagnato, vedere pagina 324

Altri accessori vedi pagina 310–311.





Carotatrice potente e robusta per il carotaggio, ad esempio in calcestruzzo, cemento armato, muri di ogni tipo, pietra naturale, asfalto, intonaco di ogni tipo. Per carotaggi a secco o ad umido con il supporto. Per l'artigianato e l'industria.

Calcestruzzo, cemento armato, muratura ed altri materiali Ø 40–300 mm

REMS Corone diamantate universali, anche per macchine idonee di altre marche vedi pagina 312–314.

**REMS Picus S2/3,5 – Carotare anziché scalpellare. Semplice, veloce, senza vibrazioni, ad esempio 200 mm in cemento armato Ø 62 mm in soli 3 min.**

### Impiego universale

Macchina motore universale per carotaggi a secco e ad umido, a mano o con supporto. Utilizzabile ovunque, in angoli stretti, a filo di muro. Estremamente versatile e potente, p.e. per carotaggi in cemento armato, muratura ed altri materiali. Per condotte di canalizzazioni e di cavi, condotta di ventilazione e carotaggi prova.

### Vantaggio del sistema

Un solo tipo di corone universali diamantate per tutte le macchine motore REMS Picus e per macchine motore adeguate di altre marche. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico. Senza possibilità di confusione.

### Costruzione

Macchina motore potente per carotaggi senza vibrazioni, con filettatura di attacco corona UNC 1¼ esterna. Anello di rame per rimuovere facilmente le corone. Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Peso: solamente 14,4 kg. Lavoro semplice e veloce, ad esempio 200 mm in cemento armato Ø 62 mm in soli 3 min. Pianale rigido per un rapido fissaggio al supporto. Dispositivo d'alimentazione dell'acqua per carotaggi ad umido, con valvola a sfera regolabile ed innesto rapido con acquastop per tubo d'acqua ½".

### Azionamento

Motore universale robusto e potentissimo 3420 W. Ingranaggio stabile a 2 marce, senza bisogno di manutenzione per la scelta ottimale del numero dei giri corrispondente al diametro del carotaggio. Numero di giri a carico, albero 320 min<sup>-1</sup>, 760 min<sup>-1</sup>. Protezione contro il blocco tramite frizione slittante di sicurezza. Interruttore a bilico. Cavo di alimentazione con interruttore differenziale di sicurezza (PRCD).

### Elettronica multifunzionale

Elettronica multifunzionale con limitazione della corrente di avviamento per un avanzamento sensibile, limitazione automatica del numero di giri a vuoto per la riduzione del rumore e protezione del motore, protezione contro il sovraccarico e protezione contro il blocco per motore e ingranaggio.

### Corone diamantate universali

Utilizzo universale per carotaggi a secco o ad umido, a mano o con supporto. A scelta corone diamantate universali REMS, brasatura ad induzione, riattrezzabili, oppure corone diamantate universali REMS LS, saldatura laser, resistenti alle alte temperature (pagina 312–314). Filettatura attacco corona UNC 1¼ interna. Lunghezza di foratura 420 mm. Segmenti diamantati pregiati con alto contenuto di diamanti e lega speciale per una potenza eccellente e lunga durata. Ideale per l'utilizzo universale in cemento armato e muratura. Adattatore per l'utilizzo delle corone diamantate universali REMS con macchine motore di altre marche, come accessorio. Anello in rame per rimuovere facilmente le corone, come accessorio.

### Supporti REMS Titan

Supporto robusto e particolarmente stabile per carotaggi in cemento armato ed altri materiali fino a Ø 300 mm. Per le applicazioni più impegnative. Colonna di tubolari di acciaio di precisione a sezione quadrata resistenti a flessione ed a torsione Ø 50 mm, indurimento a freddo, a tolleranze ridotte per prevenire le vibrazioni nell'avanzamento della guida. Regolazione continua dell'inclinazione con scala graduata fino a 45°, doppio sostegno grazie alle diagonali di acciaio monopezzo regolabili, per la massima spinta di avanzamento. Guida a 3 lati particolarmente stabile della colonna nella piastra di base e triplice fissaggio incrociato, per un'alta rigidità nel carotaggio verticale. 4 viti ad anello per il corretto posizionamento su basi inclinate, per una maggiore stabilità. Scala graduata della profondità di carotaggio. Guida di avanzamento provvista di selle d'appoggio regolabili su tutti i lati. L'avanzamento preciso garantisce un inizio del carotaggio facile e senza oscillazioni ed un avanzamento preciso a bassa vibrazione. Per un'elevata spinta di avanzamento ed una lunga durata delle corone. Livella incorporata nel carrello di avanzamento per l'esatto posizionamento del supporto. Arresto del carrello di avanzamento per un facile montaggio delle corone ed un trasporto sicuro. Piastra di chiusura resistente a torsione in ghisa sferoidale resistente all'usura. Dispositivo di bloccaggio rapido, per il montaggio di elettrooutensili con piano di collegamento adatto. Dispositivo di fissaggio con collare particolarmente stabile, resistente a flessione ed a torsione, per il fissaggio dell'elettrooutensile con collo di fissaggio Ø 60 mm. Meccanismo a cremagliera con trasmissione di forza tramite leva d'avanzamento ergonomica, applicabile su entrambi i lati della slitta d'avanzamento. Larga cremagliera di acciaio. Piastra di base con scanalatura dotata di guarnizione per il collegamento della pompa del vuoto. Fissaggio per la pompa del vuoto disponibile come accessorio. Colonna con morsetto regolabile per fissare il supporto tra soffitto e pavimento o tra due pareti. Supporto su ruote facile da trasportare. Peso 19,5 kg.



Info



REMS Titan



Con utensili, composti da chiave a brugola esagonale SW 6, chiavi a forcella semplici CH 19 e CH 30 e kit di fissaggio per muratura e calcestruzzo, composto da 2 tasselli ad espansione M12 per muratura, 10 tasselli M12 per calcestruzzo, punteruolo per tasselli per calcestruzzo M12, barra filettata M12 x 52, dado esagonale a serraggio rapido, rondella, punta per pietra in metallo duro Ø 15 mm SDS-plus, in scatola.

### Dispositivo di aspirazione dell'acqua

Dispositivo di aspirazione dell'acqua per il carotaggio ad umido fino a Ø 170 mm, composto da anello collettore dell'acqua con attacco per REMS Pull 2 o altri aspiratori di materiale bagnato adatti, anello di pressione, disco di gomma Ø 200 mm, adattabile al diametro del fioretto, ed anello di pressione universale per tutti i supporti REMS, come accessorio.



REMS Picus S2/3,5 Basic-Pack

### La fornitura comprende

**REMS Picus S2/3,5 Basic-Pack.** Carotatrice elettrica per corone diamantate, per carotaggi in calcestruzzo, cemento armato, muri di ogni tipo, pietra naturale, asfalto, intonaco di ogni tipo, Ø 40–300 mm. Per carotaggi a secco o ad umido con il supporto. Macchina motore con filettatura di attacco corona UNC 1¼ esterna, ingranaggio senza bisogno di manutenzione con frizione slittante di sicurezza, motore universale 230 V, 50–60 Hz, 3420 W. Elettronica multifunzionale per avviamento lento, limitazione del numero di giri a vuoto, protezione contro il blocco. Interruttore a bilico. Interruttore differenziale di sicurezza (PRCD). Numero di giri mandrino portapunta sotto carico 320 min<sup>-1</sup>, 760 min<sup>-1</sup>. Dispositivo di alimentazione dell'acqua con valvola regolabile e attacco rapido con acqua-stop e collegamento del tubo da ½". Anello di rame. Chiave a forcella semplice CH 32. In scatola di cartone.

	Cod.art.	€
	180012R220	3.510,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### La fornitura comprende

**REMS Picus S2/3,5 Set Titan.** REMS Picus S2/3,5 Basic-Pack con supporto REMS Titan e kit di fissaggio per muratura e calcestruzzo.

	Cod.art.	€
	180030R220	5.220,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.



REMS Picus S2/3,5 Set Titan

### Accessori

#### Articolo

**REMS corone diamantate universali,** brasatura ad induzione, riattrezzabili, vedi pagina 312.

**REMS corone diamantate universali LS,** saldatura laser, resistenti alle alte temperature, vedi pagina 314.

**REMS Pull 2 L / M,** aspiratore di materiale asciutto e bagnato, vedere pagina 324

Altri accessori vedi pagina 310–311.



## La fornitura comprende

**REMS Simplex 2.** Supporto robusto e maneggevole per carotaggi fino a Ø 202 mm. Colonna di tubolari di acciaio di precisione a sezione quadrata, resistenti a flessione ed a torsione  $\varnothing$  50 mm, indurimento a freddo, a tolleranze ridotte per prevenire le vibrazioni nell'avanzamento della guida. Colonna inserita su una base stabile con doppio avvitamento, per un'elevata rigidità durante il carotaggio. Base di profilati d'acciaio. 4 viti di regolazione per il corretto posizionamento su basi inclinate, per maggiore stabilità. Dispositivo di fissaggio con collare per l'alloggiamento di macchine motore con collo di fissaggio Ø 60 mm. Guida di avanzamento provvista di selle d'appoggio regolabili su tutti i lati.

L'avanzamento preciso garantisce un inizio del carotaggio facile e senza oscillazioni ed un avanzamento preciso a bassa vibrazione. Per un'elevata spinta di avanzamento ed una lunga durata delle corone. Livella incorporata nel carrello di avanzamento per l'esatto posizionamento del supporto. Arresto del carrello di avanzamento per un facile montaggio delle corone ed un trasporto sicuro. Stabile dispositivo di fissaggio, resistente a flessione ed a torsione, per il fissaggio dell'elettrotensile con collo di fissaggio Ø 60 mm. Meccanismo a cremagliera con trasmissione di forza tramite leva d'avanzamento ergonomica, applicabile su entrambi i lati della slitta d'avanzamento. Larga cremagliera in acciaio. Peso 12 kg.

Con utensili, che comprendono una chiave a brugola esagonale da 6, chiavi a forcella semplici da 19 e da 30 e kit di fissaggio per muratura e calcestruzzo, composto da 2 tasselli ad espansione M12 per muratura, 10 tasselli M12 per calcestruzzo, punteruolo per tasselli per calcestruzzo M12, barra filettata con filettatura M12 x 52, dado esagonale a serraggio rapido, rondella, punta per pietra in metallo duro Ø 15 mm SDS-plus, in scatola.

Per REMS Picus S1, REMS Picus S3, REMS Picus SR, REMS Picus DP e altre marche.

	Cod.art.	€
	183700R	<b>1.180,00</b>



Info

## La fornitura comprende

**REMS Titan.** Supporto robusto e particolarmente stabile per carotaggi in cemento armato ed altri materiali fino a Ø 300 mm. Per le applicazioni più impegnative.

Colonna di tubolari di acciaio di precisione a sezione quadrata resistenti a flessione ed a torsione  $\varnothing$  50 mm, indurimento a freddo, a tolleranze ridotte per prevenire le vibrazioni nell'avanzamento della guida. Regolazione continua dell'inclinazione con scala graduata fino a 45°, doppio sostegno grazie alle diagonali di acciaio monopezzo regolabili, per la massima spinta di avanzamento. Guida a 3 lati particolarmente stabile della colonna nella piastra di base e triplice fissaggio incrociato, per un'alta rigidità nel carotaggio verticale. 4 viti ad anello per il corretto posizionamento su basi inclinate, per una maggiore stabilità. Scala graduata della profondità di carotaggio. Guida di avanzamento provvista di selle d'appoggio regolabili su tutti i lati. L'avanzamento preciso garantisce un inizio del carotaggio facile e senza oscillazioni ed un avanzamento preciso a bassa vibrazione. Per un'elevata spinta di avanzamento ed una lunga durata delle corone. Livella incorporata nel carrello di avanzamento per l'esatto posizionamento del supporto. Arresto del carrello di avanzamento per un facile montaggio delle corone ed un trasporto sicuro. Piastra di chiusura resistente a torsione in ghisa sferoidale resistente all'usura. Dispositivo di bloccaggio rapido, per il montaggio di elettrotensili con piano di collegamento adatto. Dispositivo di fissaggio con collare particolarmente stabile, resistente a flessione ed a torsione, per il fissaggio dell'elettrotensile con collo di fissaggio Ø 60 mm. Meccanismo a cremagliera con trasmissione di forza tramite leva d'avanzamento ergonomica, applicabile su entrambi i lati della slitta d'avanzamento. Larga cremagliera di acciaio. Piastra di base con scanalatura dotata di guarnizione per il collegamento della pompa del vuoto. Fissaggio per la pompa del vuoto disponibile come accessorio. Colonna con morsetto regolabile per fissare il supporto tra soffitto e pavimento o tra due pareti. Supporto su ruote facile da trasportare. Peso 19,5 kg.

Con utensili, che comprendono una chiave a brugola esagonale da 6, chiavi a forcella semplici da 19 e da 30 e kit di fissaggio per muratura e calcestruzzo, composto da 2 tasselli ad espansione M12 per muratura, 10 tasselli M12 per calcestruzzo, punteruolo per tasselli per calcestruzzo M12, barra filettata con filettatura M12 x 52, dado esagonale a serraggio rapido, rondella, punta per pietra in metallo duro Ø 15 mm SDS-plus, in scatola.

Vantaggio del sistema: Per REMS Picus S1, REMS Picus S3, REMS Picus SR, REMS Picus S2/3,5, REMS Picus DP e altre marche. Per l'uso con REMS Picus SR utilizzare il set di distanziatori (vedere sotto).

	Cod.art.	€
	183600R	<b>1.790,00</b>



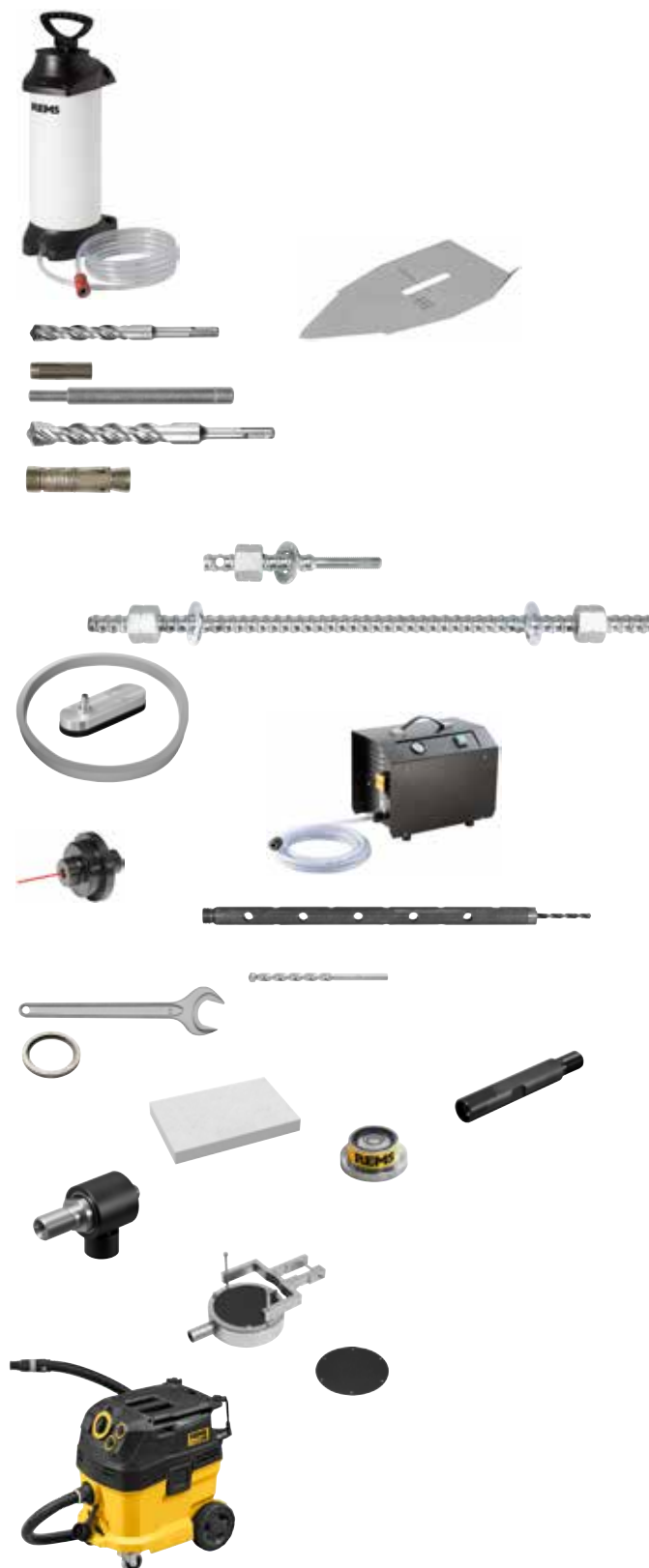
Info

Prodotto tedesco di qualità

Articolo	Cod.art.	€
<b>Set di distanziatori</b> per la stabilizzazione supplementare della macchina motore REMS Picus SR sul supporto REMS Titan, composto da distanziatore e 2 viti a testa cilindrica M 8 x 65	183632R	<b>56,20</b>



Articolo	Cod.art.	€
<b>Contenitore d'acqua a pressione</b> per 10 l d'acqua, per carotaggi ad umido senza collegamento dell'acqua	182006R	<b>238,00</b>
<b>Maschera per foratura Titan</b> per facilitare la realizzazione dei fori di fissaggio. Per supporti REMS Titan.	183605R	<b>66,60</b>
<b>Punta per pietra in metallo duro Ø 15 mm SDS-plus</b> per tasselli per calcestruzzo M12	079018	<b>32,50</b>
<b>Tassello per calcestruzzo M12</b> , confezione da 50 pezzi	079005R50	<b>127,00</b>
<b>Punteruolo per tassello per cemento M12</b>	182050R	<b>18,60</b>
<b>Punta per pietra in metallo duro Ø 20 mm SDS-plus</b> per tasselli ad espansione M12	079019	<b>73,30</b>
<b>Tassello ad espansione M12, confezione da 10 pezzi</b> , per muratura, riutilizzabile	079006R10	<b>119,00</b>
<b>Kit a chiusura rapida 160</b> per il fissaggio del supporto con tassello, composto da barra filettata 160 mm con filettatura M12 x 52, dado a serraggio rapido, rondella.	079010	<b>84,10</b>
<b>Kit a chiusura rapida 500</b> per il fissaggio del supporto senza tassello, composto da barra filettata 500 mm, 2 dadi esagonali a chiusura rapida, 2 rondelle	183607R	<b>62,50</b>
<b>Fissaggio per pompa del vuoto Titan</b> , composto da piastra di copertura con attacco rapido 3/8" e guarnizione per piastra di base.	183603R	<b>115,00</b>
<b>Pompa del vuoto</b> , per creare un vuoto ≤ -900 mbar (90%), composta da pompa a cassetto rotante a secco, senza olio, portata 6 m <sup>3</sup> /h, motore a condensatore 230 V, 50-60 Hz, 250 W, protetto dagli spruzzi d'acqua, filtro di aspirazione interno con funzione di silenziatore e 5 m di tubo flessibile di PVC telato con attacco rapido.	183670R220	<b>2.210,00</b>
<b>Indicatore laser del centro dei fori</b>	183604R	<b>150,00</b>
<b>Punta di centraggio G 1/2 UDKB</b> , con fori di aspirazione della polvere di carotaggio dal foro praticato tramite rotore aspirante per aspirazione della polvere (cod. art. 180160 R), con punta per pietra in metallo duro Ø 8 mm, come accessorio.	180140R	<b>107,00</b>
<b>Punta per pietra in metallo duro Ø 8 mm</b> per punta di centraggio	079013	<b>21,90</b>
<b>Chiave a forcella semplice SW 41</b> per sbloccare corone diamantate universali	079003	<b>44,30</b>
<b>Anello di rame</b> , per rimuovere facilmente le corone	180015	<b>23,90</b>
<b>Prolunga delle corone 200 mm</b>	180155R	<b>70,70</b>
<b>Pietra affilatrice</b> per corone diamantate	079012	<b>74,70</b>
<b>Livella sferica</b> , magnetica, per il posizionamento del supporto	182010R	<b>87,00</b>
<b>Dispositivo di aspirazione della polvere</b> con filettatura di attacco G 1/2 esterna, UNC 1 1/4 esterna e con attacco per REMS Pull 2 ed altri aspiratori adatti.	180160R	<b>201,00</b>
<b>Dispositivo d'aspirazione dell'acqua</b> , per carotaggi ad umido fino a Ø 170 mm, composto da anello di spinta dell'acqua con guarnizione, rondella di gomma Ø 200 mm e anello di pressione universale per tutti i supporti REMS.	183606R	<b>455,00</b>
<b>Anello di gomma Ø 200 mm, confezione da 10 pezzi</b> , per dispositivo d'aspirazione	183675R10	<b>86,10</b>
<b>REMS Pull 2 L / M</b> , aspiratore per materiale asciutto e bagnato, certificato come aspiratore e depolveratore per polveri nocive secondo EN 60335-2-69, vedere pagina 324		



Corone diamantate universali di altissima qualità. Brasatura ad induzione. Per l'uso universale a secco o ad umido, manuale o su supporto. Ideale per l'uso universale in cemento armato, muratura e per molti tipi di materiale. Per impianti, carpenteria metallica, industria.

Calcestruzzo, cemento armato, muri di ogni tipo, pietra naturale, asfalto, intonaco di ogni tipo ed altri materiali      Ø 32 – 300 mm

**Corone diamantate universali REMS – Brasatura ad induzione. Segmenti diamantati con geometria cuneiforme per un inizio del carotaggio facile e senza vibrazioni. Universale per molti tipi di materiale. Ideale per l'installatore.**

Per l'uso universale con molti materiali, per il carotaggio a secco e ad umido, manuale o su supporto.

Filettatura di attacco a norma UNC 1¼ interna. Lunghezza di carotaggio 420 mm.

Segmenti diamantati pregiati sviluppati specialmente per il carotaggio, con alto contenuto di diamanti e legante speciale, per un rendimento di foratura eccezionale e una durata particolarmente lunga. Ideale per l'uso universale in cemento armato e muratura.

Segmenti diamantati con geometria cuneiforme ("a tetto") per un inizio del carotaggio facile e senza vibrazioni. Brasatura ad induzione in impianti completamente automatici per un'alta e costante qualità della brasatura. I tubi di carotaggio con segmenti diamantati brasati sono riattrezzabili mediante una semplice brasatura forte.

Anello in rame per rimuovere facilmente le corone, come accessorio.

Azionamento con tutte le macchine motore REMS Picus e macchine motore idonee di altre marche con filetto di attacco UNC 1¼ esterno. Adattatore per il collegamento delle corone diamantate universali REMS alle macchine motore con altre filettature di attacco/altri portautensili, come accessorio.

Aspirare le polveri prodotte nel carotaggio a secco mediante l'aspiratore di sicurezza REMS Pull 2 M, certificato per l'aspirazione di polveri nocive di classe M (pagina 324).



Info



## La fornitura comprende

**Corona diamantata universale REMS.** Brasatura ad induzione, riattrezzabile. Per l'uso universale a secco o ad umido, manuale o su supporto. Per molti materiali, ad esempio calcestruzzo, cemento armato, muri di ogni tipo, pietra naturale, asfalto, intonaco di ogni tipo. Filettatura di attacco a norma UNC 1/4 interna. Lunghezza di carotaggio 420 mm. In cartone.

Ø × profondità × attacco	Num. segmenti	Cod.art.	€
UDKB 32 × 420 × UNC 1/4	4	181010R	151,00
UDKB 42 × 420 × UNC 1/4	4	181015R	141,00
UDKB 52 × 420 × UNC 1/4	5	181020R	150,00
UDKB 62 × 420 × UNC 1/4	6	181025R	163,00
UDKB 72 × 420 × UNC 1/4	7	181030R	185,00
UDKB 82 × 420 × UNC 1/4	7	181035R	200,00
UDKB 92 × 420 × UNC 1/4	8	181040R	226,00
UDKB 102 × 420 × UNC 1/4	8	181045R	231,00
UDKB 112 × 420 × UNC 1/4	9	181050R	245,00
UDKB 122 × 420 × UNC 1/4	10	181055R	276,00
UDKB 127 × 420 × UNC 1/4	10	181059R	287,00
UDKB 132 × 420 × UNC 1/4	11	181060R	299,00
UDKB 152 × 420 × UNC 1/4	12	181065R	356,00
UDKB 162 × 420 × UNC 1/4	12	181070R	376,00
UDKB 182 × 420 × UNC 1/4	12	181075R	417,00
UDKB 200 × 420 × UNC 1/4	12	181080R	441,00
UDKB 225 × 420 × UNC 1/4	13	181085R	540,00
UDKB 250 × 420 × UNC 1/4	14	181090R	560,00
UDKB 300 × 420 × UNC 1/4	22	181095R	730,00



## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Anello di rame,</b> per rimuovere facilmente le corone	180015	23,90
<b>Prolunga delle corone 200 mm</b>	180155R	70,70
<b>Adattatore UNC 1/4 esterno a G 1/2 esterno</b>	180052	36,40
<b>Adattatore UNC 1/4 esterno a G 1/2 interno</b>	180056	33,00
<b>Adattatore UNC 1/4 esterno per Hilti BI,</b> adattatore per l'utilizzo delle corone diamantate universali REMS in macchine motore Hilti con portautensile BI.	180053	55,80
<b>Adattatore UNC 1/4 esterno per Hilti BU,</b> adattatore per l'utilizzo delle corone diamantate universali REMS in macchine motore Hilti con portautensile BU.	180054	129,00
<b>Adattatore UNC 1/4 esterno per Hilti BL,</b> adattatore per l'utilizzo delle corone diamantate universali REMS in macchine motore Hilti con portautensile BL.	180057R	129,00
<b>Pietra affilatrice</b> per corone diamantate	079012	74,70
<b>Chiave a forcella semplice CH 41</b> per corone diamantate	079003	44,30

Adattatore per l'utilizzo delle corone diamantate universali REMS con macchine motore di altre marche, a richiesta.



Corone diamantate universali di altissima qualità. Saldatura laser. Per l'uso universale a secco o ad umido, manuale o su supporto. Ideale per l'uso universale in cemento armato, muratura e per molti tipi di materiale. Per impianti, carpenteria metallica, industria.

Calcestruzzo, cemento armato, muri di ogni tipo, pietra naturale, asfalto, intonaco di ogni tipo ed altri materiali      Ø 32–200 mm

**Corone diamantate universali REMS LS – Saldatura laser. Segmenti diamantati con geometria cuneiforme per un inizio del carotaggio facile e senza vibrazioni. Universale per molti tipi di materiale.**

**Ideale per l'installatore.**

Per l'uso universale con molti materiali, per il carotaggio a secco e ad umido, manuale o su supporto.

Filettatura di attacco a norma UNC 1¼ interna. Lunghezza di carotaggio 420 mm.

Segmenti diamantati pregiati sviluppati specialmente per il carotaggio, con alto contenuto di diamanti e legante speciale, per un rendimento di foratura eccezionale e una durata particolarmente lunga. Ideale per l'uso universale in cemento armato e muratura.

Segmenti diamantati con geometria cuneiforme ("a tetto") per un inizio del carotaggio facile e senza vibrazioni. Saldatura laser in impianti completamente automatici per un'alta e costante qualità della saldatura. Resistente alle alte temperature – assenza di dissaldatura dei segmenti per surriscaldamento anche in condizioni di sollecitazioni termiche estreme.

Anello in rame per rimuovere facilmente le corone, come accessorio.

Azionamento con tutte le macchine motore REMS Picus e macchine motore idonee di altre marche con filetto di attacco UNC 1¼ esterno. Adattatore per il collegamento delle corone diamantate universali REMS alle macchine motore con altre filettature di attacco/altri portautensili, come accessorio.

Aspirare le polveri prodotte nel carotaggio a secco mediante l'aspiratore di sicurezza REMS Pull 2 M, certificato per l'aspirazione di polveri nocive di classe M (pagina 324).



Info

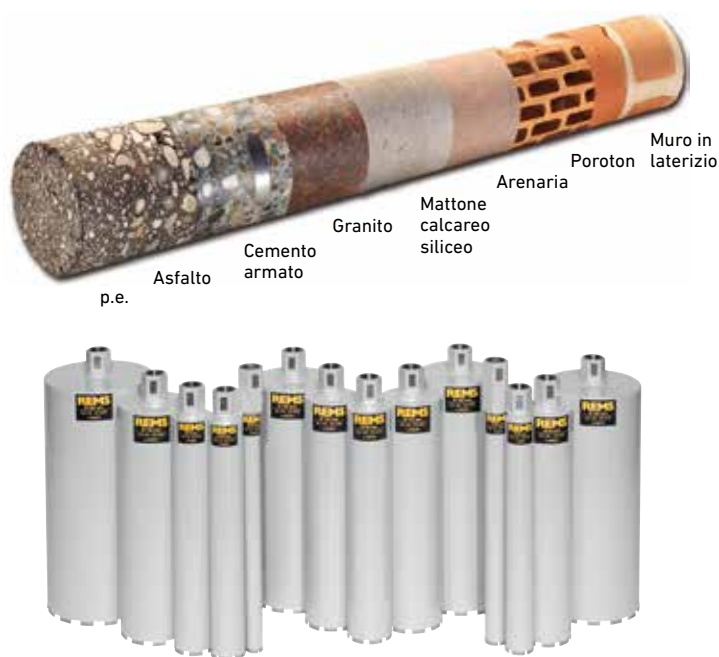
# Corone diamantate universali REMS LS

Per REMS Picus S1, REMS Picus SR, REMS Picus S3, REMS Picus S2/3,5 e altre marche

## La fornitura comprende

**Corona diamantata universale REMS LS.** Saldatura laser, resistente alle alte temperature. Per l'uso universale a secco o ad umido, manuale o su supporto. Per molti materiali, ad esempio calcestruzzo, cemento armato, muri di ogni tipo, pietra naturale, asfalto, intonaco di ogni tipo. Filettatura di attacco a norma UNC 1/4 interna. Lunghezza di carotaggio 420 mm. In cartone.

Ø x profondità x attacco	Num. segmenti	Cod.art.	€
UDKB LS 32 x 420 x UNC 1/4	1	181410R	166,00
UDKB LS 42 x 420 x UNC 1/4	4	181415R	155,00
UDKB LS 52 x 420 x UNC 1/4	5	181420R	165,00
UDKB LS 62 x 420 x UNC 1/4	6	181425R	179,00
UDKB LS 72 x 420 x UNC 1/4	6	181430R	203,00
UDKB LS 82 x 420 x UNC 1/4	7	181435R	221,00
UDKB LS 92 x 420 x UNC 1/4	8	181440R	249,00
UDKB LS 102 x 420 x UNC 1/4	9	181445R	255,00
UDKB LS 112 x 420 x UNC 1/4	9	181450R	270,00
UDKB LS 122 x 420 x UNC 1/4	10	181455R	305,00
UDKB LS 127 x 420 x UNC 1/4	10	181459R	317,00
UDKB LS 132 x 420 x UNC 1/4	10	181460R	330,00
UDKB LS 152 x 420 x UNC 1/4	11	181465R	392,00
UDKB LS 162 x 420 x UNC 1/4	12	181470R	415,00
UDKB LS 182 x 420 x UNC 1/4	13	181475R	510,00
UDKB LS 200 x 420 x UNC 1/4	14	181480R	530,00



## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Anello di rame,</b> per rimuovere facilmente le corone	180015	23,90
<b>Prolunga delle corone 200 mm</b>	180155R	70,70
<b>Adattatore UNC 1/4 esterno a G 1/2 esterno</b>	180052	36,40
<b>Adattatore UNC 1/4 esterno a G 1/2 interno</b>	180056	33,00
<b>Adattatore UNC 1/4 esterno per Hilti BI,</b> adattatore per l'utilizzo delle corone diamantate universali REMS in macchine motore Hilti con portautensile BI.	180053	55,80
<b>Adattatore UNC 1/4 esterno per Hilti BU,</b> adattatore per l'utilizzo delle corone diamantate universali REMS in macchine motore Hilti con portautensile BU.	180054	129,00
<b>Adattatore UNC 1/4 esterno per Hilti BL,</b> adattatore per l'utilizzo delle corone diamantate universali REMS in macchine motore Hilti con portautensile BL.	180057R	129,00
<b>Pietra affilatrice</b> per corone diamantate	079012	74,70
<b>Chiave a forcella semplice CH 41</b> per corone diamantate	079003	44,30

Adattatore per l'utilizzo delle corone diamantate universali REMS con macchine motore di altre marche, a richiesta.



Elettrotensile compatto e maneggevole per il carotaggio, ad esempio in calcestruzzo, cemento armato, muri di ogni tipo, pietra naturale, asfalto, intonaco di ogni tipo. Con tecnologia a micro-impulsi. Specifico per il carotaggio a secco, a mano o con supporto. Per l'artigianato e l'industria.

Calcestruzzo, cemento armato	≤ Ø 162 (202) mm
Muratura ed altri materiali	≤ Ø 202 mm

Corone diamantate per carotaggi a secco REMS, anche per macchine idonee di altre marche vedi pagina 319.

**REMS Picus DP – carotaggio senz'acqua con tecnologia a micro-impulsi. Lavoro pulito, facile e veloce, p.e. 200 mm in cemento armato Ø 62 mm in soli 5 minuti.**

### Specifico per il carotaggio a secco

Macchina motore con tecnologia a micro-impulsi, sviluppata specificamente per il carotaggio a secco, a mano o con supporto. Utilizzabile ovunque, in angoli stretti, a filo di muro. Adatto per molti materiali, in particolare materiali particolarmente duri. Per condotte di canalizzazioni e di cavi, condotta di ventilazione e carotaggi prova. In combinazione con l'aspiratore REMS Pull 2 M è ideale per la realizzazione di carotaggi in ambienti già finiti, ad esempio in edifici residenziali, adibiti ad uffici o industriali.

### Costruzione

Macchina motore compatta per carotaggi a basse vibrazioni, con filettatura di attacco corona UNC 1¼ esterna, G ½ interna. Tecnologia a micro-impulsi, attivabile e disattivabile: il disco a impulsi con 24 denti genera a vuoto a 1.200 min<sup>-1</sup> 28.800 impulsi min<sup>-1</sup> e sotto carico a 880 min<sup>-1</sup> 21.120 impulsi min<sup>-1</sup>. Robusta, adatta per l'uso in cantiere. Leggerissima, solo 7 kg. Lavoro semplice e veloce senz'acqua, p. e. 200 mm in cemento armato Ø 62 mm in solo 5 min. Pratica impugnatura in linea ed impugnatura ausiliaria per l'utilizzo manuale. Rotore aspirante integrato con attacco per l'aspiratore REMS Pull 2 M e per altri aspiratori adatti. Collo di fissaggio Ø 60 mm per fissare la macchina motore sul supporto.

### Azionamento

Potente e robusto motore universale 2200 W. Numero di giri sotto carico 880 min<sup>-1</sup>. Ingranaggio stabile e senza necessità di manutenzione. Protezione contro il blocco tramite frizione slittante di sicurezza. Interruttore a pressione con arresto.

### Elettronica multifunzionale

Elettronica multifunzionale con limitazione della corrente di avviamento per un avanzamento sensibile, limitazione automatica del numero di giri a vuoto per la riduzione del rumore e protezione del motore, protezione contro il sovraccarico e protezione contro il blocco per motore e ingranaggio.

### Corone diamantate per carotaggi a secco LS

Corone diamantate per carotaggi a secco sviluppate appositamente per la tecnologia a micro-impulsi, saldatura laser, resistente alle alte temperature (pagina 319), ideale per il carotaggio senz'acqua, a mano o con supporto. Filettatura attacco corona UNC 1¼ interna. Lunghezza di foratura 320 mm. Segmenti diamantati pregiati con alto contenuto di diamanti e lega speciale per una potenza eccellente e lunga durata. Ideale per il carotaggio a secco in cemento armato e muratura. Anello in rame per rimuovere facilmente le corone, come accessorio.

### Aspirazione della polvere secondo EN 60335-2-69

Nella lavorazione di materiali minerali, ad esempio calcestruzzo, cemento armato, muratura ed intonaco si produce una grande quantità di polvere minerale nociva contenente quarzo (polvere sottile di quarzo). L'inalazione di polvere sottile di quarzo è nociva. La norma EN 60335-2-69 prescrive l'utilizzo di un aspiratore di sicurezza per polveri di classe M o superiori per aspirare polveri nocive in caso di valore limite di esposizione sul posto di lavoro > 0,1 mg/m<sup>3</sup>. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

Per l'efficiente aspirazione delle polveri di carotaggio dalla fessura nel carotaggio a secco utilizzare REMS Pull 2 M (pagina 324). L'aspiratore di sicurezza REMS Pull 2 M è certificato per l'aspirazione di polveri nocive di classe M.

### Punta di centraggio

Punta di centraggio G ½ TDKB, con fori di aspirazione della polvere di perforazione dal pozzo, con punta per pietra in metallo duro Ø 8 mm.

### Supporti

Utilizzabile, a scelta con i supporti REMS Simplex 2 o REMS Titan (pagina 318).



Prodotto tedesco di qualità



Info



REMS Simplex 2



REMS Titan





REMS Picus DP Basic-Pack



REMS Picus DP Set Simplex 2



REMS Picus DP Set Titan



REMS Picus DP/Pull 2 M Set-Pack

### La fornitura comprende

**REMS Picus DP Basic-Pack.** Carotatrice diamantata elettrica con tecnologia a micro-impulsi per carotaggi senz'acqua in calcestruzzo, cemento armato  $\leq \varnothing 162$  (202) mm, muratura e altri materiali  $\leq \varnothing 202$  mm, a mano o con supporto. Macchina motore con filettatura di attacco corona UNC 1 ¼ esterna, G ½ interna, ingranaggio esente da manutenzione con giunto a frizione di sicurezza, motore universale 230 V, 50–60 Hz, 2200 W, sistema di aspirazione della polvere integrato. Elettronica multifunzionale con avviamento graduale, limitazione automatica del numero di giri a vuoto, protezione contro il sovraccarico e contro il blocco. Interruttore a pressione con arresto. Numero di giri mandrino portapunta sotto carico 880 min<sup>-1</sup>. Impugnatura ausiliaria. Punta di centraggio G ½ TDKB con punta  $\varnothing 8$  mm, chiave esagonale da 3. Chiave a forcella semplice da 32. In robusta cassetta metallica.

Cod.art.	€
180016R220	<b>2.860,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### La fornitura comprende

**REMS Picus DP Set Simplex 2.** REMS Picus DP Basic-Pack e supporto REMS Simplex 2 con utensili e kit di fissaggio per muratura e calcestruzzo.

Cod.art.	€
180033R220	<b>3.990,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### La fornitura comprende

**REMS Picus DP Set Titan.** REMS Picus DP Basic-Pack e supporto REMS Titan con utensili e kit di fissaggio per muratura e calcestruzzo.

Cod.art.	€
180035R220	<b>4.570,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### La fornitura comprende

**REMS Picus DP/Pull 2 M Set-Pack.** REMS Picus DP Basic-Pack, cod.art. 180016 R220, e REMS Pull 2 M Set, cod.art. 185601 R220.

Cod.art.	€
180036R220	<b>4.040,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Picus DP macchina motore</b>	180003R220	<b>2.930,00</b>
<b>Cassetta metallica con inserti</b>	180600RDP	<b>149,00</b>

**Corone diamantate per il carotaggio a secco REMS,** brasatura ad induzione, riattrezzabili, vedi pagina 319.

**REMS Pull 2 M,** aspiratore di materiale asciutto e bagnato, vedere pagina 324

Altri accessori vedi pagina 318.



Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Simplex 2.</b> Supporto robusto e maneggevole per carotaggi fino a Ø 202 mm. Descrizione: vedere pagina 310.	183700R	<b>1.180,00</b>
<b>REMS Titan.</b> Supporto robusto e particolarmente stabile per carotaggi in cemento armato ed altri materiali fino a Ø 300 mm. Per le applicazioni più impegnative. Descrizione: vedere pagina 310.	183600R	<b>1.790,00</b>
<b>Maschera per foratura Titan</b> per facilitare la realizzazione dei fori di fissaggio. Per supporti REMS Titan.	183605R	<b>66,60</b>
<b>Punta per pietra in metallo duro Ø 15 mm SDS-plus</b> per tasselli per calcestruzzo M12	079018	<b>32,50</b>
<b>Tassello per calcestruzzo M12</b> , confezione da 50 pezzi	079005R50	<b>127,00</b>
<b>Punteruolo per tassello per cemento M12</b>	182050R	<b>18,60</b>
<b>Punta per pietra in metallo duro Ø 20 mm SDS-plus</b> per tasselli ad espansione M12	079019	<b>73,30</b>
<b>Tassello ad espansione M12, confezione da 10 pezzi</b> , per muratura, riutilizzabile	079006R10	<b>119,00</b>
<b>Kit a chiusura rapida 160</b> per il fissaggio del supporto con tassello, composto da barra filettata 160 mm con filettatura M12 x 52, dado a serraggio rapido, rondella.	079010	<b>84,10</b>
<b>Kit a chiusura rapida 500</b> per il fissaggio del supporto senza tassello, composto da barra filettata 500 mm, 2 dadi esagonali a chiusura rapida, 2 rondelle	183607R	<b>62,50</b>
<b>Fissaggio per pompa del vuoto Titan</b> , composto da piastra di copertura con attacco rapido 3/8" e guarnizione per piastra di base.	183603R	<b>115,00</b>
<b>Pompa del vuoto</b> , per creare un vuoto ≤ -900 mbar (90%), composta da pompa a cassetto rotante a secco, senza olio, portata 6 m³/h, motore a condensatore 230 V, 50-60 Hz, 250 W, protetto dagli spruzzi d'acqua, filtro di aspirazione interno con funzione di silenziatore e 5 m di tubo flessibile di PVC telato con attacco rapido.	183670R220	<b>2.210,00</b>
<b>Indicatore laser del centro dei fori</b>	183604R	<b>150,00</b>
<b>Punta di centraggio G 1/2 TDKB</b> , con fori di aspirazione della polvere di perforazione dal pozzo, con punta per pietra in metallo duro Ø 8 mm.	180145R	<b>107,00</b>
<b>Punta per pietra in metallo duro Ø 8 mm</b> per punta di centraggio	079013	<b>21,90</b>
<b>Chiave a forcella semplice SW 41</b> per sbloccare corone diamantate universali	079003	<b>44,30</b>
<b>Anello di rame</b> , per rimuovere facilmente le corone	180015	<b>23,90</b>
<b>Prolunga delle corone 200 mm</b>	180155R	<b>70,70</b>
<b>Pietra affilatrice</b> per corone diamantate	079012	<b>74,70</b>
<b>Livella sferica</b> , magnetica, per il posizionamento del supporto	182010R	<b>87,00</b>
<b>REMS Pull 2 M</b> , aspiratore per materiale asciutto e bagnato, certificato come aspiratore e depolveratore per polveri nocive secondo EN 60335-2-69, vedere pagina 324		



## Corone diamantate per carotaggio a secco LS REMS

Per REMS Picus DP e altre marche adatte

Corone diamantate per carotaggio a secco di alta qualità. Saldatura laser. Ideale per il carotaggio a secco con carotatrici con tecnologia a micro-impulsi, p.e. REMS Picus DP, a mano o con supporto. Ideale per l'uso universale in cemento armato, muratura e per molti tipi di materiale.

Calcestruzzo, cemento armato, calcestruzzo lavato, mattoni, clinker, muri di ogni tipo, pietra naturale, asfalto, intonaco di ogni tipo ed altri materiali Ø 32–202 mm

### Corone diamantate per carotaggio a secco REMS LS – Saldatura laser, resistente alle alte temperature. Ideale per il carotaggio a secco con carotatrici con tecnologia a micro-impulsi. Universale per molti tipi di materiale. Ideale per l'installatore.

Per l'uso universale con molti materiali, manuale o su supporto.

Filettatura di attacco a norma UNC 1/4" interna. Profondità di carotaggio 320 mm.

Segmenti diamantati pregiati sviluppati specificamente per il carotaggio, con alto contenuto di diamanti e legante speciale, per un rendimento di foratura eccezionale e una durata particolarmente lunga. Ideale per l'uso universale in cemento armato e muratura.

Segmenti diamantati con diamanti posizionati nel legante. Per un inizio del carotaggio facile e senza vibrazioni. Saldatura laser in impianti completamente automatici per un'alta e costante qualità della saldatura. Resistente alle alte temperature – assenza di dissaldatura dei segmenti per surriscaldamento anche in condizioni di sollecitazioni termiche estreme.

Anello in rame per rimuovere facilmente le corone, come accessorio.

Azionamento con macchina motore REMS Picus DP con tecnologia a micro-impulsi e macchine motore idonee di altre marche con filetto di attacco UNC 1/4" esterno.

Per l'efficiente aspirazione delle polveri di carotaggio dalla fessura nel carotaggio a secco utilizzare REMS Pull 2 M (pagina 324). L'aspiratore di sicurezza REMS Pull 2 M è certificato per l'aspirazione di polveri nocive di classe M.



### La fornitura comprende

Corone diamantate per carotaggio a secco REMS LS. Saldatura laser, resistente alle alte temperature. Ideale per il carotaggio a secco con carotatrici con tecnologia a micro-impulsi, p.e. REMS Picus DP, a mano o con supporto. Per molti materiali, ad esempio calcestruzzo, cemento armato, muri di ogni tipo, pietra naturale, asfalto, intonaco di ogni tipo. Filettatura di attacco a norma UNC 1/4" interna. Lunghezza di carotaggio 320 mm. In cartone.

Ø × profondità × attacco	Num. segmenti	Cod.art.	€
TDKB LS 32 × 320 × UNC 1/4"	3	181500R	181,00
TDKB LS 42 × 320 × UNC 1/4"	4	181502R	169,00
TDKB LS 52 × 320 × UNC 1/4"	5	181504R	180,00
TDKB LS 62 × 320 × UNC 1/4"	5	181506R	197,00
TDKB LS 72 × 320 × UNC 1/4"	6	181508R	223,00
TDKB LS 82 × 320 × UNC 1/4"	6	181510R	241,00
TDKB LS 92 × 320 × UNC 1/4"	6	181512R	272,00
TDKB LS 102 × 320 × UNC 1/4"	7	181514R	278,00
TDKB LS 112 × 320 × UNC 1/4"	7	181516R	294,00
TDKB LS 122 × 320 × UNC 1/4"	8	181532R	337,00
TDKB LS 127 × 320 × UNC 1/4"	8	181518R	349,00
TDKB LS 132 × 320 × UNC 1/4"	8	181520R	359,00
TDKB LS 142 × 320 × UNC 1/4"	8	181522R	384,00
TDKB LS 152 × 320 × UNC 1/4"	8	181524R	428,00
TDKB LS 162 × 320 × UNC 1/4"	9	181526R	454,00
TDKB LS 182 × 320 × UNC 1/4"	9	181528R	510,00
TDKB LS 202 × 320 × UNC 1/4"	10	181530R	530,00



### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
Anello di rame, per rimuovere facilmente le corone	180015	23,90
Prolunga delle corone 200 mm	180155R	70,70
Pietra affilatrice per corone diamantate	079012	74,70
Chiave a forcella semplice CH 41 per corone diamantate	079003	44,30

Adattatore per l'utilizzo delle corone diamantate per carotaggi a secco REMS con macchine motore di altre marche, su richiesta.



# Punte per piastrelle REMS

Punte diamantate per la foratura a secco

Punte diamantate per la foratura a secco per forare piastrelle di tutti i tipi in modo rapido e preciso. Ideale per il montaggio e la ristrutturazione.

Ceramica, maiolica, granito, marmo, ecc.

## Punta per piastrelle – per forare a secco.

Utilizzo universale per forare a secco senza battuta in ceramica, maiolica, granito, marmo ed altri materiali. Nessuna scheggiatura delle piastrelle.

Non è necessaria acqua.

Cera speciale all'interno della punta a secco con funzione di lubrificazione e raffreddamento, che diventa liquida con il calore e raffredda la punta.

Facile inizio della foratura a mano libera grazie al dispositivo di centraggio con fissaggio a vuoto.

Adatto a tutti i trapani e avvitatori più diffusi con attacco esagonale da 1/4".

Azionamento mediante avvitatore a batteria REMS Helix 22V VE (pagina 108) ed altri avvitatori/trapani (numero di giri  $\geq 1000 \text{ min}^{-1}$ ).



## La fornitura comprende

Set di punte per piastrelle REMS 6 + 8 + 10. Punte diamantate per la foratura a secco con cera speciale all'interno della punta. Per ceramica, maiolica, granito, marmo ed altri materiali. Punte per piastrelle  $\varnothing 6, 8, 10 \text{ mm}$ , dispositivo di centraggio con fissaggio a vuoto. In confezione blister.

Cod.art.	€
181700R	217,00



## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
Punta per piastrelle REMS $\varnothing 5 \text{ mm}$	181710R	53,40
Punta per piastrelle REMS $\varnothing 6 \text{ mm}$	181711R	53,40
Punta per piastrelle REMS $\varnothing 8 \text{ mm}$	181712R	54,50
Punta per piastrelle REMS $\varnothing 10 \text{ mm}$	181713R	55,60
Punta per piastrelle REMS $\varnothing 12 \text{ mm}$	181714R	59,90
Punta per piastrelle REMS $\varnothing 14 \text{ mm}$	181715R	87,20

REMS Helix 22V VE, avvitatore a batteria, vedere pagina 108







# REMS Krokodil 180 SR

Scanalatrice elettrica per muri a disco diamantato per tracciare e tagliare

Elettrotensile compatto e maneggevole per scanalare e tagliare a secco, ad esempio calcestruzzo, cemento armato, muri di ogni tipo, pietra naturale, intonaco di ogni tipo. Per l'artigianato e l'industria.

Profondità di taglio	≤ 61 mm
Larghezza di taglio	≤ 62 mm
Numero di dischi diamantati	1-3

Dischi diamantati universali REMS, anche per macchine motore adatte di altre marche, vedere pagina 323.

**REMS Krokodil 180 SR – scanalare anziché scalpellare. Superficie di lavoro che appoggia completamente. Elettronica multifunzione.**

## Impiego universale

Macchina motore universale per scanalare e tagliare a secco. Ideale per realizzare scanalature per la posa di tubi e cavi elettrici di impianti di riscaldamento, igienico-sanitari ed elettrici, di climatizzazione e di refrigerazione.

## Costruzione

Macchina motore compatta e maneggevole, solo 8,0 kg. Robusta, adatta per l'uso in cantiere. Lavoro facile e veloce, ad esempio solo 34 s per realizzare una scanalatura in muri lunga 500 mm e profonda 61 mm. Superficie di lavoro che appoggia completamente durante l'intera operazione di scanalatura/taglio per l'affondamento guidato dei dischi diamantati, lavoro sicuro e senza polvere ed avanzamento facile ed uniforme. Pratica impugnatura con interruttore con effetto leva ed amplificazione di 3 volte della forza per un facile affondamento ed un efficiente avanzamento. Impugnatura di sostegno girevole, per un'ottimale posizione di lavoro e per lavorare in modo ergonomico. Bloccaggio dell'albero motore per il cambio facile dei dischi diamantati universali. 7 dischi distanziatori di diverso spessore, avvitati insieme ai dischi diamantati e interposti ad essi sulla distanza richiesta delle scanalature, formano un blocco stabile e assicurano una larghezza di taglio costante. Battuta di profondità regolabile. Bocchettone di aspirazione integrato nell'alloggiamento per il collegamento di un depolveratore.

## Azionamento

Robusto e potente motore universale, 2000 W. Numero di giri sotto carico dell'albero motore dei dischi 3300 min<sup>-1</sup>. Protezione dal surriscaldamento tramite termoregolazione della bobina di campo del motore con resistenza PTC (Positive Temperature Coefficient). Stabile riduttore esente da manutenzione. Cavo di alimentazione 5,7 m. Interruttore di sicurezza con blocco di riaccensione. Protezione dal riavviamento dopo un'interruzione della corrente elettrica.

## Speed Regulation

L'elettronica del tachimetro di regolazione del numero di giri mantiene costante il numero di giri anche sotto carico. Il numero di giri del disco diamantato viene mantenuto sul valore nominale finché non trova una resistenza antagonista e scende sotto un valore critico. Il motore di azionamento si arresta. Scaricando la macchina motore, si ritorna al numero di giri nominale, per cui si può continuare subito a lavorare con il numero di giri nominale (**brevetto EP 2 085 191**). Vantaggio: la velocità di scanalatura e di taglio (numero di giri sotto carico) rimane costante durante l'intero processo di scanalatura e di taglio, per alte prestazioni di scanalatura e di taglio.

## Elettronica multifunzionale

Elettronica multifunzionale con limitazione della corrente di spunto per un avviamento graduale all'inizio dell'affondamento dei dischi diamantati, limitazione automatica del numero di giri a vuoto per la riduzione del rumore e protezione del motore, protezione contro il sovraccarico per la protezione del motore e del riduttore.

## Dischi diamantati universali

Utilizzo universale per realizzare scanalature e tagli dritti. Segmenti diamantati di qualità appositamente sviluppati, con alto contenuto di diamanti ed agglomerante speciale per eccellenti prestazioni di scanalatura/taglio e durata particolarmente lunga. A scelta dischi diamantati universali REMS LS Turbo, con saldatura laser, resistenti alle alte temperature, per tagli veloci e tagli in materiali duri, o dischi diamantati universali REMS LS H-P, High Performance, con saldatura laser, resistenti alle alte temperature, per tagli veloci e tagli in materiali particolarmente duri, di lunga durata (pagina 323), corpo base in metallo secondo EN 13236. Foro di montaggio Ø 22,23 mm.

## Aspirazione della polvere secondo EN 60335-2-69

Nella lavorazione di materiali minerali, ad esempio calcestruzzo, cemento armato, muratura ed intonaco si produce una grande quantità di polvere minerale nociva contenente quarzo (polvere sottile di quarzo). L'inalazione di polvere sottile di quarzo è nociva. La norma EN 60335-2-69 prescrive l'utilizzo di un aspiratore di sicurezza per polveri di classe M o superiore per aspirare polveri nocive in caso di valore limite di esposizione sul posto di lavoro > 0,1 mg/m<sup>3</sup>. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali. REMS Pull 2 M, aspiratore di materiale asciutto e bagnato, certificato per l'aspirazione di polveri nocive di classe M (pagina 324).



Superficie di lavoro che appoggia completamente durante l'intera operazione di scanalatura/taglio per l'affondamento guidato dei dischi diamantati, lavoro sicuro e senza polvere ed avanzamento facile ed uniforme.

## La fornitura comprende

**REMS Krokodil 180 SR Basic-Pack.** Scanalatrice elettrica per muri a disco diamantato con Speed Regulation. Per tracciare e tagliare calcestruzzo, cemento armato, muri di ogni tipo, pietra naturale, intonaco di ogni tipo, profondità di taglio 61 mm, regolabile. Larghezza del taglio  $\leq 62$  mm, a livelli di 3, 6, 10, 20 mm tramite dischi distanziatori. Elettrotensile con albero motore  $\varnothing 22,2$  mm, per 1, 2 o 3 dischi diamantati secondo EN 13236,  $\leq \varnothing 180$  mm, con riduttore esente da manutenzione, motore universale 230 V, 50–60 Hz, 2000 W. Elettronica multifunzionale con avviamento graduale, limitazione automatica del numero di giri a vuoto, protezione contro il sovraccarico, protezione contro il surriscaldamento. Cavo di alimentazione 5,7 m. Interruttore di sicurezza con blocco di riaccensione. Protezione dal riavviamento in caso di black-out di rete. Numero di giri sotto carico 3300  $\text{min}^{-1}$ . Bocchettone di aspirazione per collegare un aspirapolvere/depolveratore. Chiave fissa da 13. In robusta cassetta metallica.

	Cod.art.	€
	185011R220	<b>1.370,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.



Info



## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>REMS Krokodil 180 SR macchina motore</b>	185001R220	<b>1.370,00</b>
<b>Disco diamantato universale REMS LS Turbo,</b> saldatura laser, resistente alle alte temperature, per tagli veloci e tagli in materiali particolarmente duri, con corpo base in metallo secondo EN 13236	185026R	<b>61,60</b>
<b>Disco diamantato universale REMS LS H-P,</b> High Performance, saldatura laser, resistente alle alte temperature, per tagli veloci e tagli in materiali particolarmente duri, con corpo base in metallo secondo EN 13236.	185027R	<b>98,60</b>
<b>Scalpello piatto</b> per rimuovere l'anima al termine dell'operazione di taglio	185024R	<b>29,20</b>
<b>Cassetta metallica</b>	185058R	<b>128,00</b>
<b>REMS Pull 2 L / M,</b> aspiratore di materiale asciutto e bagnato, vedere pagina 324		





Potente aspiratore elettrico di materiale asciutto e bagnato con pulizia automatica del filtro. Per l'uso artigianale ed industriale.

Aspirazione di polveri, sporco e liquidi.

Ideale per la depolverazione durante lavori di fenditura, taglio, foratura, carotaggio e levigatura.

Certificato come aspirapolvere e depolveratore di polveri nocive.

Ideale per aspirare il fango prodotto durante il carotaggio.

### REMS Pull 2 L

Classe della polvere secondo EN 60335-2-69 L  
 Valore limite di esposizione sul posto di lavoro > 1 mg/m<sup>3</sup>  
 Grado di permeabilità ≤ 0,1 %

### REMS Pull 2 M

Classe della polvere secondo EN 60335-2-69 M  
 Valore limite di esposizione sul posto di lavoro > 0,1 mg/m<sup>3</sup>  
 Grado di permeabilità ≤ 0,1 %

**REMS Pull 2 – per aspirare materiali asciutti e bagnati. Alta e costante potenza di aspirazione grazie alla continua pulizia automatica del filtro. Certificato per raccogliere polveri nocive.**

### Impiego universale

Aspiratore potente e maneggevole di materiali asciutti e bagnati. Per aspirare polveri, sporco e liquidi. Particolarmente adatto per la depolverazione durante lavori di scanalatura, taglio, foratura, carotaggio e levigatura. Certificato come aspiratore e depolveratore per raccogliere polveri nocive di classe L o M secondo EN 60335-2-69. Per l'uso artigianale ed industriale.

### Costruzione

Struttura compatta e maneggevole. REMS Pull 2 L solo 13,5 kg, REMS Pull 2 M solo 14,2 kg. Leggero e manovrabile grazie alle ruote fisse gommate ed alle ruote sterzabili girevoli, arresto tramite ruota sterzabile con fermo. Grande capacità del recipiente 31 l, capacità per liquidi 17 l. Interruttore On/Off con selezione senza pulizia filtro o con pulizia filtro con ciclo di 15 s o di 60 s. Adattatore per il collegamento dell'elettrotensile all'aspirapolvere. Tubo flessibile di aspirazione 4 m elettricamente conduttore (Pull M), ergonomica impugnatura a gomito, 2 tubi di aspirazione ad innesto in metallo cromato 0,5 m per adattare la lunghezza del tubo di aspirazione. Larga bocchetta di aspirazione di materiale asciutto/bagnato 300 mm con rotelle gommate, montaggio, a scelta, di spazzole per aspirare polveri e sporco o di inserti in gomma per aspirare liquidi. Bocchetta di aspirazione da giunti e fessure. Grande raggio di lavoro grazie al lungo cavo di alimentazione 7,5 m. Con dispositivi di fissaggio per cavo di alimentazione, tubo flessibile di aspirazione ed accessori. Pratica maniglia di trasporto. Fermi integrati per fissare una valigetta di sistema REMS L-Boxx.

REMS Pull 2 M è idoneo e certificato per aspirare polveri nocive di classe M secondo EN 60335-2-69, con controllo elettronico della portata volumetrica, selettore per adattare la potenza di aspirazione a tubi flessibili di aspirazione di diametro diverso (21, 27, 32, 35, 40 mm) e tappo di chiusura per il bocchettone del tubo flessibile di aspirazione.

### Pulizia continua automatica del filtro

REMS Pull 2 L e REMS Pull 2 M con innovativa e brevettata pulizia automatica del filtro, impedisce che la polvere intasi il filtro, particolarmente efficace in applicazioni con polveri sottili. A seconda dell'impostazione, il filtro a pieghe viene pulito automaticamente ogni 15 s o ogni 60 s da potenti flussi d'aria. Durante la pulizia la forza aspirante rimane invariata. Sistema brevettato di filtro a pieghe.

### Azionamento

Robusto e potente motore di bypass, 1200 W, con turbina di alta potenza. Alta potenza di aspirazione, regolabile in continuo fino ad una portata d'aria ≤ 143 m<sup>3</sup>/h, per l'adattamento ottimale alla superficie ed al materiale da aspirare.

### Spegnimento automatico

Limitazione del livello di riempimento con spegnimento automatico al raggiungimento del livello massimo del liquido durante l'aspirazione di liquidi conduttori di elettricità.

### Accensione/spegnimento automatico elettrotensile

Presca per elettrotensili fino a 2200 W integrata nell'aspiratore, con accensione/spegnimento elettronico automatico. Accendendo o spegnendo l'elettrotensile, anche l'aspiratore si accende o si spegne automaticamente. Per lavorare comodamente.

### Sistema antistatico (REMS Pull 2 M)

Le cariche elettrostatiche vengono scaricate alla parte superiore dell'aspiratore, che prevede apposita messa a terra, tramite i tubi di aspirazione metallici, l'impugnatura E, il tubo flessibile E ed il raccordo del tubo flessibile che sono dei conduttori elettrici.

### Aspirazione di acqua

Per aspirare acqua è necessario il filtro a pieghe PES. Se necessario, utilizzare un sacchetto filtrante per materiale bagnato o un sacchetto di polietilene. I sacchetti filtranti per materiale bagnato separano l'acqua dalle sostanze solide aspirate. I sacchetti di polietilene semplificano lo smaltimento dello sporco ed impediscono accumuli di sporco all'interno del contenitore.



Aspiratori e depolveratori certificati per raccogliere polveri nocive secondo EN 60335-2-69.



Aspirazione di polveri nocive durante lavori di scanalatura e taglio: REMS Pull 2 M Set



Aspirazione di polveri nocive durante lavori di carotaggio a secco: REMS Pull 2 M Set D



### Aspirazione della polvere secondo EN 60335-2-69

Nella lavorazione di materiali minerali, ad esempio calcestruzzo, cemento armato, muratura ed intonaco si produce una grande quantità di polvere minerale nociva contenente quarzo (polvere sottile di quarzo). L'inalazione di polvere sottile di quarzo è nociva. La norma EN 60335-2-69 prescrive l'utilizzo di un aspiratore di sicurezza per polveri di classe M o superiore per aspirare polveri nocive in caso di valore limite di esposizione sul posto di lavoro > 0,1 mg/m<sup>3</sup>. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

### La fornitura comprende

**REMS Pull 2 Set.** Aspiratore elettrico di materiale asciutto e bagnato per uso industriale. Per aspirare polveri, sporco e liquidi. Ideale per la depolverazione durante lavori di fenditura, taglio, foratura, carotaggio e levigatura. Certificato come aspiratore e depolveratore per polveri nocive secondo EN 60335-2-69<sup>1)</sup>. Motore di bypass 230 V, 50-60 Hz, 1200 W. Interruttore On/Off con selezione per la pulizia automatica del filtro. Interruttore della potenza di aspirazione per la regolazione in continuo della portata d'aria ≤ 143 m<sup>3</sup>/h. Limitazione del livello di riempimento con spegnimento automatico nell'aspirazione di liquidi. Pulizia automatica del filtro. Presa per elettroutensili fino a 2200 W, con accensione/spegnimento elettronico automatico. Grande capacità del recipiente 31 l, capacità per liquidi 17 l. Carrellato, 2 ruote e ruota sterzabile con o senza arresto. Cavo di alimentazione 7,5 m. 1 sacchetto filtrante di tessuto, 1 filtro a pieghe PES. Bocchetta di aspirazione 300 mm per materiale asciutto/bagnato, con rotelle, spazzole, inserti in gomma. Bocchetta di aspirazione per giunti e fessure. Adattatore tubo flessibile di aspirazione/elettrotensile Pull 2. Dispone di supporti per cavo di alimentazione, tubo flessibile di aspirazione ed accessori. In scatola.

Articolo	Versione	Cod.art.	€
<b>Pull 2 L Set</b>	Polveri di classe L. Valore limite di esposizione sul posto di lavoro > 1 mg/m <sup>3</sup> , grado di permeabilità ≤ 0,1 %, 2 tubi di aspirazione metallici 0,5 m, impugnatura, tubo flessibile di aspirazione 4 m, bocchettone di collegamento del tubo flessibile di aspirazione.	185600R220	<b>890,00</b>
<b>Pull 2 L Set W</b>	REMS Pull 2 L Set con dispositivo di aspirazione dell'acqua. Ideale per aspirare il fango prodotto durante il carotaggio ad umido con colonne REMS.	185603R220	<b>1.320,00</b>
<b>Pull 2 M Set</b>	Polveri di classe M. Valore limite di esposizione sul posto di lavoro > 0,1 mg/m <sup>3</sup> , grado di permeabilità ≤ 0,1 %. Controllo elettronico della portata volumetrica con segnale acustico. Selettore diametro del tubo flessibile di aspirazione. Tappo di chiusura per il bocchettone del tubo flessibile di aspirazione. Sistema antistatico con 2 tubi di aspirazione metallici elettricamente conduttori ognuno 0,5 m, impugnatura E, tubo flessibile di aspirazione E 4 m, bocchettone di collegamento del tubo flessibile di aspirazione. 1 sacchetto in polietilene.	185601R220	<b>1.190,00</b>
<b>Pull 2 M Set D</b>	REMS Pull 2 M Set con rotore aspirante per l'aspirazione della polvere. Ideale per aspirare polveri nocive nel carotaggio a secco con REMS Picus S1, Picus SR, Picus S3, ecc.	185604R220	<b>1.380,00</b>



Aspirazione di fango prodotto durante il carotaggio ad umido con colonne REMS: REMS Pull 2 L Set W

Aspirazione di polveri nocive durante lavori di scanalatura e taglio: REMS Pull 2 L Set



REMS Pull 2 L Set



Aspiratore di sicurezza per polveri di classe L



REMS Pull 2 M Set



Aspiratore di sicurezza per polveri di classe M

### Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Sacchetto filtrante di tessuto, confezione da 5 pezzi</b> , poliestere, 3 strati, antistrappo, per aspirare materiali umidi ed asciutti, certificazione M, per sporco normale, polveri sottili, polveri abrasive, sporco umido	185511R05	<b>65,00</b>
<b>Sacchetto filtrante per materiale bagnato, confezione da 5 pezzi</b> , tessuto di filato carta-poliestere, antistrappo, per aspirare materiali bagnati ed asciutti, per polveri abrasive, sporco bagnato, liquidi	185512R05	<b>109,00</b>
<b>Sacchetto di polietilene, confezione da 10 pezzi</b> , per aspirare polveri asciutte e bagnate non nocive, per sporco normale, polveri sottili, polveri abrasive, sporco bagnato, liquidi. Impedisce l'imbrattamento del contenitore.	185513R10	<b>61,10</b>
<b>Filtro a pieghe di PES</b> , poliestere, rivestito di nanoparticelle, 1 unità, resistente all'acqua, imputrescibile, lavabile con acqua, per aspirare materiali bagnati ed asciutti, certificazione M	185515R01	<b>98,20</b>
<b>Dispositivo di aspirazione della polvere</b> ved. pag. 311	180160R	<b>201,00</b>
<b>Dispositivo d'aspirazione dell'acqua</b> ved. pag. 311	183606R	<b>455,00</b>
<b>Adattatore tubo flessibile di aspirazione/elettrotensile</b> , per collegare un elettrotensile all'aspirapolvere	185654R	<b>73,90</b>





  
PRESS

# Asciugatura Deumidificazione Aerazione e sfiato



**Deumidificatore dell'aria/  
asciugatore per edilizia**

**328**



**Ventilatore da cantiere**

**330**

Potenti deumidificatori dell'aria/asciugatori per edilizia di alta efficienza per asciugare ambienti, ad esempio in seguito a danni causati dall'acqua e inondazioni, per deumidificare scantinati ammuffiti, ecc. e per accelerare l'asciugatura di calcestruzzo, muri, intonaco, massetti, ecc. Per l'uso artigianale ed industriale.

## REMS Secco 50

Potere deumidificante  $\leq 50$  l/24 h

Portata d'aria  $\leq 265$  m<sup>3</sup>/h

## REMS Secco 80

Potere deumidificante  $\leq 80$  l/24 h

Portata d'aria  $\leq 850$  m<sup>3</sup>/h

### REMS Secco – per asciugare e deumidificare.

#### Impiego universale

Potenti deumidificatori dell'aria/asciugatori per edilizia di alta efficienza per asciugare ambienti, ad esempio in seguito a danni causati dall'acqua e inondazioni, per deumidificare scantinati ammuffiti, ecc. e per accelerare l'asciugatura di calcestruzzo, muri, intonaco, massetti, ecc. Per l'uso artigianale ed industriale.

#### Costruzione Secco 50

Struttura compatta e maneggevole in robusta carcassa di plastica. Peso 21 kg. Zona di aspirazione dell'aria di grandi dimensioni con filtro dell'aria lavabile. Igrostato elettronico per regolare l'umidità finale dell'aria: spegnimento automatico al raggiungimento dell'umidità nominale dell'aria, riaccensione automatica se l'umidità dell'aria aumenta di nuovo. Uscita dell'aria verso l'alto per un'ottimale circolazione dell'aria. Scarico della condensa in un recipiente di raccolta da 7,7 l, tubo flessibile conducibile all'esterno dal lato posteriore, per scaricare la condensa in un recipiente da approntare o direttamente a una condotta di scarico. Spegnimento automatico con relativo segnale al raggiungimento del livello massimo della condensa nel recipiente interno da 7,7 l. Contatore delle ore di funzionamento e dell'energia elettrica assorbita, ad esempio per la notifica al liquidatore incaricato/committente, come accessorio. Robusta carcassa in plastica con ruote per un facile trasporto.

#### Costruzione Secco 80

Struttura compatta e maneggevole in stabile alloggiamento in lamiera di acciaio verniciata a polveri. Peso 51 kg. Zona di aspirazione dell'aria di grandi dimensioni con filtro dell'aria lavabile. Igrostato elettronico per regolare l'umidità finale dell'aria: spegnimento automatico al raggiungimento dell'umidità nominale dell'aria, riaccensione automatica se l'umidità dell'aria aumenta di nuovo. Uscita laterale dell'aria per un'ottimale circolazione dell'aria. Tubo flessibile di scarico della condensa in un recipiente di raccolta da 11,5 l (accessorio), conducibile all'esterno di lato, per scaricare la condensa in un recipiente da approntare o direttamente a una condotta di scarico. Interruttore di selezione del funzionamento con o senza recipiente interno di raccolta della condensa da 11,5 l. Spegnimento automatico con relativo segnale al raggiungimento del livello massimo della condensa nel recipiente interno da 11,5 l. Contatore delle ore di funzionamento e dell'energia elettrica assorbita, ad esempio per la notifica al liquidatore incaricato/committente. Presa per cavo di alimentazione amovibile. Pratico alloggiamento per il cavo di alimentazione durante il trasporto. Stabile telaio carrrellato in tubolari di acciaio con ruote grandi per un facile trasporto, anche su scale. Il lato posteriore del telaio permette di far scivolare la macchina verso il basso o verso l'alto, ad esempio durante lo scarico da o il carico su una vettura.

#### Gruppo frigorifero Secco 50

Elevato potere deumidificante grazie al gruppo frigorifero di qualità con efficientissimo compressore a pistone rotante potente motore a condensatore 230 V, 760 W, con sistema di sbrinamento elettronico, per il servizio ininterrotto. Funzionamento molto silenzioso, adatto anche per ambienti abitati. Potere deumidificante  $\leq 50$  l/24 h, portata d'aria  $\leq 265$  m<sup>3</sup>/h. Refrigerante R-290 di qualità.

#### Gruppo frigorifero Secco 80

Elevato potere deumidificante grazie al gruppo frigorifero di qualità con efficientissimo compressore a pistone rotante e potente motore a condensatore 230 V, 680 W, con sistema di sbrinamento automatico a gas caldo, per il servizio ininterrotto. Funzionamento molto silenzioso, adatto anche per ambienti abitati. Potere deumidificante  $\leq 80$  l/24 h, portata d'aria  $\leq 850$  m<sup>3</sup>/h. Refrigerante R-290 di qualità.

#### Centralina di comando elettronica Secco 50

Pannello di comando di grandi dimensioni illuminato con chiara indicazione dell'umidità effettiva e nominale dell'aria, stato operativo del gruppo frigorifero, funzione di sbrinamento. Tasti per regolare l'umidità finale dell'aria tra 30% e 90% in incrementi dell'5% e per impostare il funzionamento continuo. Tasti per 2 velocità della ventola. Tasto per timer automatico. Funzione memory per memorizzare le impostazioni, che vengono riprese in automatico dopo un black-out elettrico.

#### Centralina di comando elettronica Secco 80

Display da 3" illuminato con tecnologia LCD, diagonale dello schermo di 70 mm, con chiara indicazione dell'umidità effettiva e nominale dell'aria, delle ore di funzionamento, dello stato operativo del gruppo frigorifero, della funzione di sbrinamento, della funzione di protezione del compressore e del funzionamento per il recipiente interno di raccolta della condensa da 11,5 l. Tasti per regolare l'umidità finale dell'aria tra 30% e 90% in incrementi dell'1% e per impostare il funzionamento continuo. Funzione memory per memorizzare le impostazioni, che vengono riprese in automatico dopo un black-out elettrico.





## Recipiente di raccolta della condensa con pompa Secco 50 e Secco 80

Recipiente di raccolta della condensa con pompa della, per mandare la condensa dal recipiente di raccolta della macchina a un recipiente posto a un'altezza maggiore o a un lavandino, come accessorio.

### Set di uscita dell'aria Secco 80

Tubo flessibile di grandi dimensioni Ø200 mm, lunghezza 10 m, per l'uscita dell'aria, con occhielli metallici di fissaggio per poterlo appendere o fissare, con flangia di collegamento, per diffondere l'aria di scarico nell'ambiente, per deumidificare cavità, ad esempio controsoffitti, e per indirizzare il getto d'aria su superfici bagnate (accessorio).

### REMS Orkan

Per coadiuvare deumidificatori dell'aria/asciugatori per l'edilizia elettrici. Per accelerare l'asciugatura e la deumidificazione in seguito ad allagamenti e danni causati dall'acqua è utile sostenere lo scambio dell'aria mediante ventilatori da cantiere elettrici REMS Orkan (pagina 330).

## La fornitura comprende

**REMS Secco 50 Set.** Deumidificatore dell'aria/asciugatore per edilizia elettrica ad uso professionale. Per asciugare ambienti, per deumidificare scantinati, ecc. e per asciugare calcestruzzo, muri, intonaco, gettate, ecc. Gruppo frigorifero con compressore a pistone rotante e motore a condensatore 230V, 50 Hz, 760 W, con sistema di sbrinamento automatico, per il servizio ininterrotto. Funzionamento molto silenzioso. Potere deumidificante ≤ 50 l/24 h, portata d'aria ≤ 265 m³/h. Centralina di comando elettronica con pannello di comando illuminato di grandi dimensioni e funzione memory. Igrostato elettronico. Filtro dell'aria. Recipiente interno di raccolta della condensa da 7,7 l. In robusta carcassa di plastica con ruote. In scatola.

	Cod.art.	€
	132011R220	<b>860,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## La fornitura comprende

**REMS Secco 80 Set.** Deumidificatore dell'aria/asciugatore per edilizia elettrica ad uso professionale. Per asciugare ambienti, per deumidificare scantinati, ecc. e per asciugare calcestruzzo, muri, intonaco, gettate, ecc. Gruppo frigorifero con compressore a pistone rotante e motore a condensatore 230V, 50 Hz, 680 W, con sistema di sbrinamento automatico a gas caldo, per il servizio ininterrotto. Funzionamento molto silenzioso. Potere deumidificante ≤ 80 l/24 h, portata d'aria ≤ 850 m³/h. Centralina di comando elettronica con display da 3" illuminato e funzione memory. Igrostato elettronico, indicatore delle ore di funzionamento, indicatore dell'energia elettrica assorbita. Filtro dell'aria. In stabile alloggiamento in lamiera di acciaio su telaio carrellato di tubolari di acciaio con ruote grandi. In scatola.

	Cod.art.	€
	132010R220	<b>2.400,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Recipiente di raccolta della condensa da 11,5 l Secco 80</b> per scaricare la condensa all'interno dell'alloggiamento in lamiera di acciaio. Per REMS Secco 80.	132100R	<b>61,70</b>
<b>Set di uscita dell'aria Secco 80</b> , costituito da tubo flessibile dell'aria di scarico Ø200 mm, lunghezza 10 m, con occhielli metallici di fissaggio per la sospensione sul posto, con flangia di collegamento, per diffondere l'aria di scarico nell'ambiente, per deumidificare cavità, ad esempio controsoffitti, e per indirizzare il getto d'aria su superfici bagnate. Per REMS Secco 80.	132104R	<b>369,00</b>
<b>Recipiente di raccolta della condensa con pompa per Secco 50</b> , per mandare la condensa dal recipiente di raccolta della macchina a un recipiente posto a un'altezza maggiore o a un lavandino. Prevalenza ≤ 2 m. Per REMS Secco 50.	132129R220	<b>450,00</b>
<b>Recipiente di raccolta della condensa con pompa per Secco 80</b> , per mandare la condensa dal recipiente di raccolta della macchina a un recipiente posto a un'altezza maggiore o a un lavandino. Prevalenza ≤ 2 m. Per REMS Secco 80.	132121R220	<b>450,00</b>
<b>Contatore delle ore di funzionamento e dell'energia elettrica assorbita</b> , ad esempio per la notifica al liquidatore incaricato/committente. Per REMS Secco 50, ecc.	132132R220	<b>63,40</b>
<b>REMS Detect W</b> , igrometro dielettrico per la misura non invasiva dell'umidità di materiali da costruzione, ad esempio di calcestruzzo, muratura, gesso e legno. In borsa.	132115R	<b>270,00</b>
<b>REMS Orkan</b> , ventilatore elettrico da cantiere, vedere pagina 330.		

Prezzi non impegnativi. Prezzi I.V.A. esclusa.



Info



Info



Potente ventilatore elettrico da cantiere ad alta efficienza per supportare i deumidificatori dell'aria/gli asciugatori per l'edilizia dopo inondazioni e danni causati dall'acqua. Ideale per l'aerazione e lo sfiato di locali, intercapedini, pozzi, cavità e per l'aerazione e il raffreddamento con aria di macchine, tendoni per eventi festivi, padiglioni per manifestazioni. Per supportare lo scambio dell'aria in scantinati umidi e ammuffiti e per accelerare l'asciugatura di calcestruzzo, muratura, intonaco, massetto, ecc. Per l'uso artigianale ed industriale.

## REMS Orkan 1360

Portata d'aria	1360 m <sup>3</sup> /h
Potenza	145 W

## REMS Orkan 2050

Portata d'aria livello I	1740 m <sup>3</sup> /h
Potenza livello I	355 W
Portata d'aria livello II	2050 m <sup>3</sup> /h
Potenza livello II	450 W

### REMS Orkan – per l'aerazione.

#### Impiego universale

Potente ventilatore da cantiere ad alta efficienza per supportare i deumidificatori dell'aria/gli asciugatori per l'edilizia dopo inondazioni e per i danni causati dall'acqua. Ideale per l'aerazione e lo sfiato di locali, intercapedini, pozzi, cavità e per l'aerazione e il raffreddamento ad aria di macchine, tendoni per eventi festivi, padiglioni per manifestazioni. Per supportare il ricambio dell'aria in scantinati umidi e ammuffiti e per accelerare l'asciugatura di calcestruzzo, muratura, intonaco, massetto, ecc. Per l'uso artigianale ed industriale.

#### Costruzione Orkan 1360

Ventola assiale in stabile corpo in polietilene realizzato tramite rotostampaggio per una lunga durata. Struttura compatta e maneggevole, peso di soli 6,8 kg, con motore monofase a condensatore 230 V, 145 W a bassa rumorosità, con pratica maniglia di trasporto. Portata d'aria generata 1360 m<sup>3</sup>/h.

Tubo flessibile di scarico e di aspirazione di grandi dimensioni, Ø 200 mm, lunghezza 10 m, ad esempio per aspirare l'aria da locali, intercapedini, pozzi, cavità, ecc., per scaricare l'aria o le polveri aspirate all'esterno e per gonfiare castelli gonfiabili, palloni aerostatici ad aria calda, ecc., come accessorio.

A seconda della situazione si può montare un tubo flessibile di scarico e di aspirazione rispettivamente sul lato di aerazione e di sfiato del ventilatore da cantiere. Sacco per la raccolta delle polveri, Ø 200 mm, lunghezza 2980 mm, lavabile, per catturare le polveri grossolane e sottili fino alla classe M, come accessorio.

#### Costruzione Orkan 2050

Turboventola radiale con 2 livelli di portata d'aria, in stabile corpo in polietilene realizzato tramite rotostampaggio per una lunga durata. Struttura compatta e maneggevole, peso di soli 10 kg, con motore monofase a condensatore 230 V, 355/450 W a bassa rumorosità, con pratica maniglia di trasporto. Uscita dell'aria regolabile in direzione orizzontale, a 45° o verticale tramite deflettori applicabili sul corpo in materiale sintetico. Portata d'aria generata regolabile su 2 livelli: 1740/2050 m<sup>3</sup>/h. Ideale per accelerare l'asciugatura di calcestruzzo, muratura, intonaco, massetto, ecc.



## La fornitura comprende

**REMS Orkan 1360.** Ventilatore elettrico da cantiere per uso artigianale. Per l'aerazione e lo sfatio di locali, intercapedini, pozzi, cavità e per l'aerazione e il raffreddamento ad aria di macchine, tende per eventi festivi, padiglioni per manifestazioni. Per coadiuvare lo scambio dell'aria in scantinati umidi e ammuffiti, per supportare l'asciugatura di calcestruzzo, muratura, intonaco, massetto, ecc. e per gonfiare castelli gonfiabili, palloni aerostatici ad aria calda, ecc. Motore a condensatore 230V, 50 Hz, 145W, per il servizio ininterrotto. Funzionamento molto silenzioso. Portata d'aria 1360 m<sup>3</sup>/h. In stabile corpo in materiale sintetico. In scatola.

	Cod.art.	€
	132300R220	<b>454,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.



Info

## La fornitura comprende

**REMS Orkan 2050.** Ventilatore elettrico da cantiere per uso artigianale. Per l'aerazione per di locali, intercapedini, pozzi, cavità e per l'aerazione e il raffreddamento ad aria di macchine, tende per eventi festivi, padiglioni per manifestazioni. Per coadiuvare lo scambio dell'aria in scantinati umidi e ammuffiti. Ideale anche per accelerare l'asciugatura di calcestruzzo, muratura, intonaco, massetto, ecc. Motore a condensatore 230V, 50 Hz, 355/450W, per il servizio ininterrotto. Funzionamento molto silenzioso. Portata d'aria 1740/2050 m<sup>3</sup>/h. In stabile corpo in materiale sintetico. In scatola.

	Cod.art.	€
	132301R220	<b>479,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.



Info

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Tubo flessibile di scarico e di aspirazione, Ø 200 mm,</b> lunghezza 10 m, per aspirare l'aria da locali, intercapedini, pozzi, cavità, per scaricare l'aria o le polveri aspirate all'esterno e per gonfiare castelli gonfiabili, palloni aerostatici ad area calda, ecc. Per REMS Orkan 1360.	132307R	<b>184,00</b>
<b>Sacco per la raccolta delle polveri, Ø 200 mm,</b> lunghezza 2980 mm, lavabile, per catturare le polveri grossolane e sottili fino alla classe M. Per REMS Orkan 1360.	132308R	<b>170,00</b>
<b>Contatore delle ore di funzionamento e dell'energia elettrica assorbita,</b> ad esempio per la notifica al liquidatore incaricato/committente. Per REMS Orkan, ecc.	132132R220	<b>63,40</b>
<b>REMS Detect W,</b> igrometro dielettrico per la misura non invasiva dell'umidità di materiali da costruzione, ad esempio di calcestruzzo, muratura, gesso e legno. In borsa.	132115R	<b>270,00</b>
<b>REMS Secco,</b> deumidificatori dell'aria/asciugatori per edilizia elettrici, vedere pagina 328.		



# Indice analitico

## A

Accordo per la concessione di garanzia.....	240
Aerazione e sfiato.....	327
Akku-Press 22V ACC.....	192-193
Akku-Press 22V Connected.....	194-195
Akku-Press E 22V ACC.....	190-191
Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.....	196-197
Amigo.....	25
Amigo 2.....	26
Amigo 2 Compact.....	27
Amigo 22V.....	28-29
Amigo E.....	24
Anelli a pressare.....	152-183, 198-237
Apparecchio aspirante e di pulizia a pressione.....	282
Aquila 3B.....	105
Aquila WB.....	105
Asciugatura.....	327
Aspiratore di materiale asciutto e bagnato.....	324-325
Aspirazione di materiali asciutti e bagnati.....	301
Avvitatore a batteria.....	108-109
Ax-Press 25 22V ACC.....	246-247
Ax-Press 25 L 22V ACC.....	246-247
Ax-Press 30 22V.....	244
Ax-Press HK / H.....	245

## B

Banchi di lavoro pieghevoli.....	106
Banco morsa portatile per la lavorazione di tubi con morsa a catena per tubi.....	105
Blitz.....	266
Bussole a cambio rapido.....	30
Bussole S a cambio rapido.....	23

## C

Calc-Push.....	116
Calibrare.....	73
CamScope HD.....	275
CamSys.....	276-277
CamSys 2.....	278-280
Carotatrice diamantata elettrica con tecnologia a micro-impulsi.....	316-317
Carotatrice elettrica per corone diamantate.....	302-305, 308-309
Carotatrice elettrica per corone diamantate, con Speed-Regulation.....	306-307
Carotatrici diamantate.....	301
Cat 22V VE.....	60-61
Catch S.....	104
Catch W.....	104
Cat VE.....	59
Cento.....	84-85
Cento 22V.....	86-87
Cesoie per l'uso con una sola mano con avanzamento a cricco.....	93
Cesoie per tubi per l'uso con una sola mano.....	90-92
CleanH.....	119, 123
CleanM.....	123
Cobra 22/32.....	286-289
Collaudo a pressione.....	113
Collum.....	49
Collum 22V.....	50-51
Conferme di idoneità.....	239
Congelare.....	269
Congelatubi.....	270
Congelatubi elettrico.....	271
Contact 2000.....	265
Corone diamantate per carotaggio a secco LS.....	319
Corone diamantate universali.....	312-313
Corone diamantate universali LS.....	314-315
Curvare.....	127
Curvatubi a batteria.....	132-133, 140-141
Curvatubi elettrico.....	136-139
Curvatubi manuale.....	128-129, 142
Curvatubi oleodinamico.....	134-135
Curvatubi oleodinamico manuale.....	130-131
Curvo.....	136-137
Curvo 22V.....	140-141
Curvo 50.....	138-139
Cut 110 Cu-INOX.....	95
Cut 110 P.....	94
Cu-Vlies.....	264

## D

Detergente per macchine.....	123
Deumidificatori dell'aria/asciugatori per edilizia elettrici.....	328-329
Deumidificazione.....	327
Disinfezione.....	113
Dispositivo per scanalare.....	48
DueCento.....	88-89

## E

Eco-Press.....	185
EMSG 160-2.....	292
E-Push 2.....	115

Eskimo.....	270
Esoie per tubi con avanzamento a cricco.....	93
Espandere.....	251
Espansore elettrico per tubi.....	260-261
Espansore elettroidraulico per tubi 34 kN con ritorno automatico.....	256
Espansore manuale per tubi.....	252-253
Espansore per tubi a batteria 20 kN con ritorno automatico.....	254-255
Espansore per tubi a batteria con ritorno automatico.....	254-255
Espansore per tubi per l'uso ad una sola mano.....	253
Estrarre.....	251
Estrattore elettrico per tubi.....	259, 261
Estrattore manuale per tubi.....	258
Eva.....	22
Ex-Press 22V ACC.....	254-255
Ex-Press Cu.....	252
Ex-Press H.....	253
Ex-Press P.....	253

## F

Fari da cantiere elettrici a LED.....	110
Fari LED da cantiere a batterie.....	111
Filettare.....	21
Filettatrice.....	32-39, 42-43
Filiera a batteria con bussole a cambio rapido.....	28-29
Filiera a cricco con bussole a cambio rapido.....	22
Filiera elettrica con bussole a cambio rapido.....	24-27
Flussaggio.....	113
Frijo 2 F-Zero.....	271

## G

Giratubi modello svedese.....	104
-------------------------------	-----

## H

Helix 22V VE.....	108-109
Herkules.....	107
Hot Dog 2.....	264
Hurrican.....	259
Hurrican H.....	258
Hydro-Swing.....	130-131
Hydro-Swing 22V.....	132-133

## I

Ispezione di tubazioni e canali.....	273
--------------------------------------	-----

## J

Jumbo.....	106
Jumbo E.....	106

## K

KaliGrat E.....	100
KaliGrat H.....	101
KaliGrat R.....	101
Krokodil 180 SR.....	322-323

## L

Lame da sega.....	69
Lame da sega speciali.....	68
Lame universali.....	68
Lega saldante dolce Sn97Cu3, ISO 9453:2014.....	267
Lega saldante dura ISO 17672-CuP 179.....	267
Lot Cu 3.....	267
Lot P6.....	267
Lumen 2800 22V.....	111
Lumen 5000/7000/10000.....	110

## M

Macchina a batteria da taglio per tubi.....	86-87
Macchina da taglio per tubi.....	84-85, 88
Macchine elettriche per la pulizia delle tubazioni.....	286-287
Macho.....	266
Magnum (fino a 2").....	34-35
Magnum (fino a 3").....	36-37
Magnum (fino a 4").....	38-39
Magnum RG.....	52-53
Matrici e contromatrici.....	143
Mini-Cobra.....	282
Mini-Cobra S.....	283
Mini-Cobra S 22V VE.....	284-285
Mini-Press 14V ACC.....	147
Mini-Press 22V ACC.....	148-149
Mini-Press S 22V ACC.....	150-151
MiniScope.....	274
Montare.....	103
Morsa a catena per tubi per banco di lavoro.....	105
MSG.....	293
Multi-Push S.....	117-119
Multi-Push SL/SLW.....	120-123



# Indice analitico

<b>N</b>			
Nano	82	Saldare	263
Nano 12V	83	Saldare tubi di plastica	291
Nippelfix	46	Saldatore elettrico	264
Nippelspanner	46	Saldatore turbo a gas acetilene	266
NoCor	119, 123	Saldatore turbo a gas propano	266
		Saldatrice a termopiastra per saldatura di testa	294-297
		Saldatrice elettrica	265
<b>O</b>		Sanificazione	113
Olio da taglio	47	Sanitol	47
Orkan 1360/2050	330-331	Sbavare	73
		Sbavatore esterno ed interno per tubi	70, 97-99
		Sbavatore interno per tubi	97
		Sbavatore universale	97
<b>P</b>		Scanalare	21
Panno per pulizia	264	Scanalare e tagliare muri con disco diamantato	301
Pasta disossidante dolce composta di polvere saldante, Sn97Cu3 secondo ISO 9453:2014 e disossidante 3.1.1.C, EN 29454-1:1994	267	Scanalatrice	49, 52-53
Paste Cu 3	267	Scanalatrice a batteria	50-51
Peroxi Color	119, 123	Scanalatrice elettrica per muri a disco diamantato	
Pettini	30, 40	per tracciare e tagliare	322-323
Pettini Strehler	44	Secco 50/80	328-329
Pettini Strehler e portapettini	44	Sega circolare per tubi	70
Picus DP	316-317	Sega circolare universale per metalli con impianto di lubrorefrigerazione automatica	71
Picus S1	302-303	Segare	55
Picus S2/3,5	308-309	Seghetti elettrici	56-57
Picus S3	304-305	Seghetti elettrici per tubi	62-63
Picus SR	306-307	Seghetto a batteria per tubi	66-67
Pinza troncatrice M	241	Seghetto elettrico universale	58-59
Pinza troncatrice Mini M	184	Seghetto pneumatico	64
Pinze a pressare	198-237	Seghetto universale a batteria	60-61
Pinze a pressare Mini	152-183	Sinus	142
Pinze regolabili	104	Sistema d'ispezione elettronico con telecamera	276-279
Polifusori a termoelemento	293	Smussare	73
Pompa decalcificante elettrica	116	Smussatori per tubi	96
Pompa provaimpianti elettrica	115	Solar-Push	124-125
Pompa provaimpianti manuale per collaudo	114	Spezial	47
Power-Ex-Press P-CEF ACC	256	SSG	298
Power-Press ACC	187-188	SSM 160KS	295
Power-Press SE	186	SSM 160RS	294
Pressatrice assiale a batteria 13 kN con ritorno automatico	246-247	SSM 250KS	296
Pressatrice assiale a batteria 20 kN con ritorno automatico	246-247	SSM 315RF	297
Pressatrice assiale a batteria 30 kN	244	Sturatubi a batteria	284-285
Pressatrice assiale ad una mano	245	Sturatubi elettrico	283
Pressatrice assiale manuale	245	Sturatubi per azionamento manuale ed elettrico	282
Pressatrice radiale a batteria 22 kN con ritorno automatico	147-151	Supporti	310
Pressatrice radiale a batteria 32 kN con funzionalità Connected tramite tecnologia Wi-Fi standard e display OLED	194-195	Supporti materiale	107
Pressatrice radiale a batteria 32 kN con ritorno automatico	190-191	Swing	128-129
Pressatrice radiale a batteria 32 kN con ritorno automatico, monitoraggio della pressione esercitata e indicatore del risultato	192-193		
Pressatrice radiale a batteria con ritorno automatico	196-197	<b>T</b>	
Pressatrice radiale a batteria XL 45 kN con ritorno automatico	196-197	Tabelle filettature	45
Pressatrice radiale elettrica 32 kN	186	Tagliacavo	241
Pressatrice radiale elettroidraulica 32 kN con ritorno automatico	187	Tagliare	73
Pressatrice radiale elettroidraulica XL 32 kN con ritorno automatico	188	Tagliatubi	74-80, 95
Pressatrice radiale manuale	185	Tagliatubi a batteria	83
Pressatura assiale	243	Tagliatubi elettrico	82
Pressatura radiale	145	Tagliatubi e smussatore	94
Protezione	113	Tagliatubi trasversale/longitudinale	80
Pulizia di tubazioni e canali	273	Telecamera-endoscopio	274-275
Pull 2 L / M	324-325	Termoplastra per saldatura di testa	298
Pull-Push	282	Teste portafiliera per filiere tonde / anelli intermedi / boccole guida	31
Puma VE	58	Testine a pressare	248-249
Punte diamantate per la foratura a secco	320	Testine espansore P	257
Punte per piastrelle	320	Testine espansore P-CEF	257
Push	114	Tiger 22V VE	66-67
Python	134-135	Tiger pneumatico	64
		Tiger /VE/SR	62-63
		Tornado	32-33
		Turbo Cu-INOX	70
		Turbo K	71
		Twist	260
		Twist/Hurrican	261
<b>R</b>			
RAG	96	<b>U</b>	
RAS Cu	77-78	Unimat 75	42-43
RAS Cu-INOX	75-76	Unità di pulizia e di protezione di sistemi di riscaldamento	119, 123
RAS P	78-79	Unità di sanificazione per impianti di acqua potabile	119, 123
RAS P/SW 45/L	80	Unità elettriche di riempimento e lavaggio	124-125
RAS St	74	Unità elettronica di flussaggio con compressore	117-119
RAS W INOX	80	Unità elettronica di flussaggio e provaimpianti con compressore	117-123
REG 3-35	97	Utensile di calibratura e sbavatura per esterno/interno di tubi	100
REG 8-35	98	Utensili di calibratura e sbavatura per esterno/interno di tubi	101
REG 10-42	98	Utensili di calibratura e sbavatura per interno di tubi	101
REG 10-54	99		
REG 10-54 E	99	<b>V</b>	
REG St ¼-2"	97	Ventilatore elettrico da cantiere	330-331
REG Universal	97	V-Jet H	119, 123
Riempimento	113	V-Jet TW	119, 123
ROS P	92-93		
ROS P 26/SW 35 S	91		
ROS PEX	92		
ROS P flex	90		
Rotelle	81		
<b>S</b>			
Saldamanicotti elettrici	292		

# Indice degli articoli

Cod.art.	RG	VE	Pagina	Cod.art.	RG	VE	Pagina	Cod.art.	RG	VE	Pagina	Cod.art.	RG	VE	Pagina
043054	Z		119, 122, 125	114060	Z		101	140106	V	15	47	150958	Z		257
045159	Z		119, 122	114061	Z		101	140110	V	4	47	150960	Z		257
047069	Z		122	115000	H		114	140113	V		47	150961	Z		257
074021	Z		258	115001	H		114	140115	V	12	47	150962	Z		257
074041	Z		258	115045	Z		114-115, 122	140116	V	15	47	150963	Z		257
076117	Z		258	115110	Z		114-115	140119	V	15	123	150968	Z		257
079003	Z		311, 313, 315, 318-319	115140	Z		122	140120	V	15	137, 139, 141-142	151000	E		259
079005	Z		311, 318	115217	Z		125	150000	H		252	151002	E		259
079006	Z		311, 318	115220	Z		125	150005	H		252	151003	H		258
079010	Z		311, 318	115221	Z		125	150006	H		252	151004	H		258
079012	Z		311, 313, 315, 318-319	115311	M		125	150007	H		252	151005	H		258
079013	Z		311, 318	115312	M		125	150008	H		252	151010	E		259
079018	Z		311, 318	115314	Z		125	150010	H		252	151105	Z		258-259, 261
079019	Z		311, 318	115315	Z		125	150017	H		252	151110	Z		258-259, 261
090015	Z		119, 123	115319	Z		125	150018	H		252	151120	Z		258-259, 261
091072	Z		119, 123	115323	Z		125	150019	H		252	151125	Z		258-259, 261
091073	Z		119, 123	115324	Z		125	150020	H		252	151130	Z		258-259, 261
110000	Z		46	115325	Z		125	150021	H		253	151140	Z		258-259, 261
110100	Z		46	115326	Z		125	150022	H		253	151145	Z		258-259, 261
110200	Z		46	115375	Z		125	150025	H		253	151150	Z		258-259, 261
110300	Z		46	115500	M		115	150026	H		253	151155	Z		258-259, 261
110400	Z		46	115602	Z		119, 123	150027	H		253	151160	Z		258-259, 261
110500	Z		46	115604	Z		119, 123	150028	H		253	151165	Z		258-259, 261
110600	Z		46	115605	Z	6	119, 123	150029	H		253	151170	Z		258-259, 261
110620	Z		46	115607	Z	6	119, 123	150033	H		253	151175	Z		258-259, 261
110621	Z		46	115608	Z	6	119, 123	150100	Z		252	151200	Z		258-259, 261
111000	Z		46	115609	Z		119, 122	150105	Z		252	151210	Z		258-259, 261
111100	Z		46	115610	M		122	150110	Z		252	151230	Z		258-259, 261
111200	Z		46	115611	M		122	150120	Z		252	151240	Z		258-261
111300	Z		46	115612	Z		119, 123	150125	Z		252	151402	Z		258-261
111400	Z		46	115621	Z		119, 122	150130	Z		252	151600	Z		259-261
111500	Z		46	115633	Z		119, 122	150140	Z		252	151618	Z		258
111620	Z		46	115661	Z		122	150145	Z		252	152106	Z		266
111621	Z		46	115667	Z		122	150150	Z		252	152109	Z		266
111700	Z		46	115677	Z		119, 123	150155	Z		252	153020	H		129
111800	Z		46	115703	Z		119, 123	150160	Z		252	153021	H		129
111900	Z		46	115747	Z		122	150165	Z		252	153022	H		129
113000	H		74	115810	M		118	150170	Z		252	153023	H		129
113100	H		74	115900	M		116	150175	Z		252	153025	H		129
113200	H	10	75	116000	H		104	150180	Z		252	153026	H		129
113210	V	10	76, 81, 94-95	116005	H		104	150185	Z		252	153027	H		129
113213	V	10	76, 81	116010	H		104	150190	Z		252	153028	H		129
113220	V	10	81	116015	H		104	150195	Z		252	153029	H		129
113225	V	10	78, 81	116020	H		104	150205	Z		252	153030	H		128
113230	H	10	75	116050	H		104	150210	Z		252	153100	Z		129
113240	H	10	75	116055	H		104	150220	Z		252	153115	Z		129, 131, 133
113241	H	10	75	116060	H		104	150225	Z		252	153125	Z		129
113250	H	10	77	120120	Z		107	150230	Z		252	153140	Z		129
113255	H	10	77	120125	Z		107	150235	Z		252	153155	Z		129, 131, 133
113260	H	10	77	120130	Z		107	150240	Z		252	153160	Z		129, 131, 133
113300	H	10	76	120200	Z		106	150245	Z		252	153170	Z		129, 131, 133
113320	H	8	77	120240	Z		106	150250	Z		252	153175	Z		129, 131, 133
113330	H	8	75	120250	Z		105	150500	Z		252	153180	Z		129, 131, 133
113340	H	10	77	120270	Z		105	150510	Z		253	153185	Z		129, 131, 133
113350	H	10	75	130002	H		270	150515	Z		255, 257	153190	Z		129, 131, 133
113351	H	10	75	130207	Z		270	150550	H		253	153195	Z		129, 131, 133
113360	Z	10	76, 78, 97	130208	Z		270	150600	Z		252-253	153200	Z		129, 131, 133
113370	H		78	130209	Z		270	150806	Z		257	153205	Z		129, 131, 133
113380	H		76	130383	Z		270	150807	Z		257	153210	Z		129, 131, 133
113385	H		76	130410	Z		270	150808	Z		257	153265	Z		128-129
113400	H		76	130415	Z		270	150809	Z		257	153270	Z		129
113401	H		76	130430	Z		270	150812	Z		257	153300	Z		128
113410	H		78	130450	Z		270	150826	Z		257	153303	Z		128
113450	H		80	130455	Z		270	150828	Z		257	153304	Z		128
113461	V	10	80-81	130460	Z		270	150842	Z		257	153305	Z		128
113480	H	10	80	130465	Z		270	150843	Z		257	153306	Z		128
113481	Z		80	130470	Z		270	150845	Z		257	153307	Z		128
113500	H		76	130475	Z		270	150846	Z		257	153400	Z		133
113810	H		98	130480	Z		270	150849	Z		257	153401	E		133
113815	Z		98	130485	Z		270	150855	Z		257	153410	E		133
113825	H	10	98	130490	Z		270	150858	Z		257	153411	E		133
113830	H	10	99	130495	Z		270	150868	Z		257	153412	E		133
113835	H	10	99	131012	M		271	150873	Z		257	153413	E		133
113840	Z		85, 87	131104	Z		271	150882	Z		257	153414	E		133
113900	H	10	97	131110	Z		271	150883	Z		257	153415	E		133
113910	H	10	97	131116	Z		271	150885	Z		257	153416	E		133
114000	H		100	131156	Z		271	150886	Z		257	153417	E		133
114001	H		100	131157	Z		271	150887	Z		257	153418	E		133
114030	Z		100	131158	Z		271	150888	Z		257	153419	E		132
114032	Z		100	131160	Z		271	150894	Z		257	153450	Z		131, 133
114033	Z		100	132010	M		329	150897	Z		257	153455	Z		133
114034	Z		100	132011	M		329	150912	Z		257	153500	Z		131
114035	Z		100	132100	Z		329	150913	Z		257	153501	Z		131, 133
114036	Z		100	132104	Z		329	150914	Z		257	153510	H		131
114037	Z		100	132115	Z		329, 331	150915	Z		257	153520	H		131
114038	Z		100	132121	Z		329	150916	Z		257	153521	H		131
114039	Z		100	132129	Z		329	150923	Z		257	153522	H		131
114040	Z		100	132132	Z		329, 331	150926	Z		257	153523	H		131
114041	Z		100	132300	M		331	150943	Z		257	153525	H		131
114042	Z		100	132301	M		331	150944	Z		257	153526	H		131
114043	Z		100	132307	Z		331	150945	Z		257	153527	H		131
114044	Z		100	132308	Z		331	150946	Z		257	153528	H		131
114045	Z		101	140100	V	4	47	150947	Z		257	153529	H		131
114046	Z		101	140101	V		47	150950	Z		257	153531	Z		131, 133
114047	Z		101	140103	V		47	150952	Z		257	153532	Z		131, 133
114048	Z		101	140105	V	12	47	150957	Z		257	153540	Z		131, 133

# Indice degli articoli

Cod.art.	RG	VE	Pagina	Cod.art.	RG	VE	Pagina	Cod.art.	RG	VE	Pagina	Cod.art.	RG	VE	Pagina
153570	Z		131	172611	Z		289	181050	V		313	250320	E		298
154000	Z		142	172612	Z		289	181055	V		313	250341	Z		298
154001	H		142	174000	Z		287	181059	V		313	250342	Z		298
154002	H		142	174010	M		287	181060	V		313	250343	Z		298
154003	H		142	174011	M		287	181065	V		313	252026	M		294
154004	H		142	174012	M		287	181070	V		313	252046	M		295
154010	H		142	174050	Z		288	181075	V		313	252103	Z		294-295
154160	Z		142	174101	Z		288	181080	V		313	254025	M		296
156000	E		260	174150	Z		288	181085	V		313	254103	Z		296
156002	E		260	174154	Z		288	181090	V		313	255020	M		297
156004	E		260	174200	Z		288	181095	V		313	255103	Z		297
156010	E		261	174201	Z		288	181410	V		315	256020	E		293
156012	E		261	174203	Z		288	181415	V		315	256213	E		293
156014	E		261	174205	Z		288	181420	V		315	256220	E		293
156150	Z		260-261	174210	Z		288	181425	V		315	256233	E		293
156200	Z		260-261	174250	Z		289	181430	V		315	256240	E		293
156225	Z		260-261	174265	Z		289	181435	V		315	256242	Z		293
156250	Z		260-261	174270	Z		289	181440	V		315	256320	E		293
156300	Z		260-261	174275	Z		289	181445	V		315	256342	Z		293
156350	Z		260-261	174282	Z		289	181450	V		315	256400	Z		293
156375	Z		260-261	174291	Z		289	181455	V		315	256410	Z		293
156400	Z		260-261	174293	Z		289	181459	V		315	256420	Z		293
156425	Z		260-261	174295	Z		289	181460	V		315	256430	Z		293
156450	Z		260-261	174296	Z		289	181465	V		315	256440	Z		293
156475	Z		260-261	174305	Z		289	181470	V		315	256450	Z		293
160010	H		266	174306	Z		289	181475	V		315	256460	Z		293
160200	V	10	267	174310	Z		289	181480	V		315	256470	Z		293
160210	V	10	267	174311	Z		289	181500	V		319	256480	Z		293
160220	V	10	267	174340	Z		289	181502	V		319	256490	Z		293
160300	V	25	264	174341	Z		289	181504	V		319	256500	Z		293
161010	H		266	175000	Z		277	181506	V		319	256510	Z		293
163020	E		264	175007	M		277	181508	V		319	256520	Z		293
163350	Z		264	175008	M		277	181510	V		319	256530	Z		293
164011	E		265	175010	M		277	181512	V		319	261002	E		292
164050	E		265	175011	Z		277	181514	V		319	290000	H		79
164110	Z		265	175018	Z		277	181516	V		319	290001	H	10	78
164111	Z		265	175026	Z		277, 280	181518	V		319	290002	H	10	78
164115	Z		265	175057	Z		277, 280	181520	V		319	290016	V	10	79, 81
164250	Z		265	175058	Z		277, 280	181522	V		319	290023	V	10	79, 81
170010	H		282	175123	Z		277, 280	181524	V		319	290050	H		79
170011	Z		288	175210	Z		111	181526	V		319	290100	H		79
170012	Z		288	175211	Z		111	181528	V		319	290116	V	10	79, 81
170022	E		283	175220	Z		110	181530	V		319	290200	H		79
170023	E		283	175221	Z		110	181532	V		319	290216	V	10	79, 81
170025	E		285	175222	Z		110	181700	V		320	290300	H		79
170027	E		285	175230	Z		110-111	181710	V		320	290316	V	5	79, 81
170118	Z		282, 285	175300	Z		280	181711	V		320	290400	H		94
170200	Z		282, 288	175301	M		279	181712	V		320	290410	H		95
170201	Z		282-283, 285	175302	M		279	181713	V		320	290411	H		95
170205	Z		282-283, 285	175303	M		279	181714	V		320	290412	H		95
170300	H		282	175304	M		279	181715	V		320	290420	Z		94
171150	Z		288	175305	Z		277, 280	182006	Z		311	290421	Z		94
171151	Z		288	175306	Z		277, 280	182010	Z		311, 318	290422	Z		94
171200	Z		288	175307	Z		280	182050	Z		311, 318	290423	Z		94
171201	Z		288	175308	Z		280	183000	Z		307	290424	Z		94
171205	Z		288	175312	Z		280	183010	E		307	290425	Z		94
171210	Z		288	175323	Z		280	183022	E		307	290426	Z		94
171250	Z		289	175330	Z		280	183023	E		307	290427	Z		94
171265	Z		289	175339	Z		280	183600	Z		310, 318	290430	Z		94
171270	Z		289	175343	Z		280	183603	Z		311, 318	290431	Z		94
171275	Z		289	175400	E		275	183604	Z		311, 318	290432	Z		94
171280	Z		289	175401	E	6	274	183605	Z		311, 318	290433	Z		94-95
171290	Z		289	175440	Z		275	183606	Z		311, 325	290437	Z		94
171291	Z		289	180000	Z		303	183607	Z		311, 318	290440	Z		94-95
171305	Z		289	180001	Z		305	183632	Z		307, 310	290444	Z		94
171306	Z		289	180003	Z		317	183670	Z		311, 318	290445	Z		94
171340	Z		289	180010	E		303	183675	Z		311	290446	Z		94
171341	Z		289	180011	E		305	183700	Z		310, 318	290447	Z		94
172000	Z		287	180012	E		309	185001	Z		323	290448	Z		94
172010	M		287	180015	Z		311, 313, 315, 318-319	185011	E		323	290449	Z		94
172011	M		287	180016	E		317	185024	Z		323	290500	H		79
172012	M		287	180028	E		305	185026	V		323	291000	H		93
172050	Z		288	180029	E		305	185027	V		323	291010	H		93
172051	Z		288	180030	E		309	185058	Z		283, 323	291023	Z		93
172150	Z		288	180032	E		303	185511	Z		325	291036	Z		93
172151	Z		288	180033	E		317	185512	Z		325	291037	Z		93
172154	Z		288	180035	E		317	185513	Z		325	291101	H		93
172200	Z		288	180036	E		317	185515	Z		325	291112	Z		93
172201	Z		288	180052	Z		313, 315	185600	M		325	291200	H		93
172203	Z		288	180053	Z		313, 315	185601	M		325	291201	Z		93
172205	Z		288	180054	Z		313, 315	185603	M		325	291220	H		93
172210	Z		288	180056	Z		313, 315	185604	M		325	291221	Z		93
172250	Z		289	180057	Z		313, 315	185654	Z		325	291240	H	8	92
172265	Z		289	180140	Z		311	190051	Z		109	291241	Z		92
172270	Z		289	180145	Z		318	190053	Z		109	291242	H	8	91
172275	Z		289	180155	Z		311, 313, 315, 318-319	190100	Z		109	291243	Z		91
172280	Z		289	180160	Z		311, 325	190110	E		109	291244	Z		91
172281	Z		289	180600	Z		303, 305, 307, 317	250020	E		298	291250	H		93
172290	Z		289	181010	V		313	250041	Z		298	291251	Z		93
172291	Z		289	181015	V		313	250042	Z		298	291270	H		93
172293	Z		289	181020	V		313	250120	E		298	291271	Z		93
172305	Z		289	181025	V		313	250142	Z		298	291290	H		93
172310	Z		289	181030	V		313	250143	Z		298	291400	H	10	90
172340	Z		289	181035	V		313	250220	E		298	291401	Z		90
172341	Z		289	181040	V		313	250242	Z		298	291410	H	10	90
172610	Z		289	181045	V		313	250243	Z		298	291411	Z		90

# Indice degli articoli

Cod.art.	RG	VE	Pagina	Cod.art.	RG	VE	Pagina	Cod.art.	RG	VE	Pagina	Cod.art.	RG	VE	Pagina
291420	H	8	92	342080	S		35, 37, 39	521120	Z		30	561002	V		68
291421	Z		92	344100	Z		33, 35, 37, 39, 53	521122	S		30	561003	V		68
291430	H	8	90	344105	Z		33, 35, 37, 39, 53	521130	Z		30	561004	V		68
291431	Z		90	344150	Z		33, 35, 37, 39, 53	521132	S		30	561005	V		68
292011	Z		96	347000	M		33, 35, 37, 39, 48	521140	Z		30	561006	V		68
292110	H		96	347001	M		48	521142	S		30	561007	V		68
292210	H		96	347005	M		51	521150	Z		30	561008	V		68
340100	Z		37, 39	347006	M		49	521152	S		30	561101	V		69
340110	Z		53	347007	Z		48	521160	Z		30	561102	V		69
340200	M		33	347008	M		49	521162	S		30	561103	V		69
340201	M		33	347009	M		49	521170	Z		30	561104	V		69
340202	M		33	347010	Z		49	521172	S		30	561105	V		69
340206	M		33	347030	Z		48	521180	Z		30	561106	V		69
340207	M		33	347034	Z		48	521182	S		30	561107	V		69
340208	M		33	347035	Z		48	521200	Z		30	561108	V		69
340220	M		35	347040	Z		48	521202	S		30	561109	V		69
340221	M		35	347046	Z		48	521210	Z		30	561110	V		69
340222	M		35	347047	Z		48	521212	S		30	561111	V		69
340226	M		35	347053	Z		48	521220	Z		30	561112	V		69
340227	M		35	380303	M		37	521222	S		30	561113	V		69
340228	M		35	380304	M		37	521230	Z		30	561114	V		69
340230	M		53	380305	M		37	521232	S		30	561115	V		69
340231	M		53	380306	M		37	521240	Z		30	561116	V		69
340232	M		53	380307	M		37	521242	S		30	561117	V		69
341000	Z		33, 35, 37, 39	380308	M		37	521250	Z		30	561118	V		69
341401	S		40	380309	M		37	521252	S		30	561119	V		69
341402	S		40	380310	M		37	521260	Z		30	561120	V		69
341403	S		40	380311	M		37	521262	S		30	561121	V		69
341404	S		40	380312	M		37	521270	Z		30	561122	V		69
341406	S		40	380313	M		37	521272	S		30	561123	V		69
341407	S		40	380314	M		37	521280	Z		30	561124	V		69
341408	S		40	380426	M		39	521282	S		30	561125	V		69
341409	S		40	380427	M		39	521300	Z		30	561126	V		69
341411	S		40	380428	M		39	521302	S		30	563000	Z		63-64, 67
341412	S		40	380429	M		39	521310	Z		30	563008	Z		63-64
341413	S		40	380430	M		39	521312	S		30	563100	Z		63-64
341414	S		40	380431	M		39	521320	Z		30	563200	Z		63-64
341416	S		40	380441	M		39	521322	S		30	563203	Z		63-64
341417	S		40	380442	M		39	521330	Z		30	565051	Z		71
341418	S		40	380443	M		39	521332	S		30	566030	Z		29, 61, 67, 141
341419	S		40	380444	M		39	521340	Z		30	566051	Z		58-59, 63-64
341426	S		40	380445	M		39	521342	S		30	570100	Z		200-201, 207-209, 212-213, 217, 220, 229-231, 234
341427	S		40	380446	M		39	521350	Z		30	570107	Z		200-201, 207-208, 210, 212, 221, 229-231, 235-236
341428	S		40	380447	M		39	521352	S		30	570110	Z		200-204, 206-221, 224-232, 234, 237
341429	S		40	380448	M		39	522000	Z		22-27, 29	570112	Z		200, 207-208, 210, 230
341430	S		40	381000	Z		37, 39	522051	Z		23	570115	Z		200-201, 206-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237
341431	S		40	381050	Z		37	526050	Z		22	570117	Z		200, 207-208, 210, 230
341432	S		40	381401	S		40	526052	Z		23	570120	Z		200-204, 206-221, 224-232, 234, 237
341433	S		40	381405	S		40	530000	Z		25	570125	Z		200-201, 206-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237
341434	S		40	381410	S		40	530003	Z		24	570130	Z		200-204, 206-221, 224-232, 234, 237
341435	S		40	381415	S		40	530004	Z		29, 51	570132	Z		200, 230, 235
341436	S		40	381430	S		40	530013	E		24	570135	Z		200-201, 206-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237
341437	S		40	381431	S		40	530014	E		24	570137	Z		200, 230, 235
341438	S		40	381432	S		40	530015	E		29	570140	Z		200-204, 206-221, 224-232, 234, 237
341439	S		40	381433	S		40	530016	E		29	570145	Z		200-201, 207-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237
341440	S		40	381622	V		5, 37, 39, 74, 81	530020	E		25	570150	Z		200-204, 206-221, 224-232, 234, 237
341441	S		40	520003	H		22	530022	E		25	570155	Z		200-201, 207-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237
341442	S		40	520004	H		22	530023	E		25	570160	Z		200, 203, 206, 209, 213, 215-216, 220, 231, 234, 237
341443	S		40	520008	H		22	533000	Z		24-25	570165	Z		200-201, 207-208, 210-212, 214, 219, 221-224, 228-231, 235-237
341444	S		40	520009	H		22	536000	Z		24-25	570170	Z		200, 203, 206, 209, 213, 215-216, 220, 231, 234, 237
341445	S		40	520010	H		22	540000	Z		26	570175	Z		200-201, 207-208, 210-212, 214, 219, 221-224, 228-231, 235-237
341446	S		40	520013	H		22	540001	Z		27	570280	Z		186-187
341466	S		40	520014	H		22	540020	E		26	570290	Z		238
341467	S		40	520015	H		22	540022	E		26	570295	Z		238, 241
341468	S		40	520016	H		22	540023	E		27	570300	Z		201, 204-205, 213, 233
341469	S		40	520017	H		22	540024	E		27	570310	Z		204-206, 210, 216, 219, 222, 226-227, 232, 234
341470	S		40	520025	Z		23	540025	E		27				
341471	S		40	520026	Z		23	541401	Z		31				
341472	S		40	520056	Z		23	541404	Z		31				
341473	S		40	521000	Z		30	541406	Z		31				
341474	S		40	521002	S		30	541410	Z		31				
341475	S		40	521010	Z		30	541413	Z		31				
341476	S		40	521012	S		30	541414	Z		31				
341477	S		40	521020	Z		30	541415	Z		31				
341478	S		40	521022	S		30	541416	Z		31				
341479	S		40	521026	Z		23	543000	Z		26				
341480	S		40	521030	Z		30	543010	Z		27, 29				
341481	S		40	521032	S		30	543100	Z		24-26, 63-64				
341482	S		40	521036	Z		23	546000	Z		26-27				
341483	S		40	521040	Z		30	560000	Z		63				
341484	S		40	521042	S		30	560001	Z		63				
341485	S		40	521046	Z		23	560002	Z		64				
341486	S		40	521050	Z		30	560003	Z		58				
341487	S		40	521052	S		30	560004	Z		59				
341488	S		40	521056	Z		23	560008	Z		63				
341489	S		40	521060	Z		30	560010	E		61				
341490	S		40	521062	S		30	560011	Z		67				
341491	S		40	521066	Z		23	560020	E		63				
341493	S		40	521070	Z		30	560022	E		64				
341494	S		40	521072	S		30	560023	E		58				
341495	S		40	521080	Z		30	560026	E		63				
341496	S		40	521082	S		30	560027	E		63				
341497	S		40	521100	Z		30	560040	E		59				
341498	S		40	521102	S		30	560052	E		61				
341499	S		40	521110	Z		30	560053	E		67				
341614	V	10	33, 35, 37, 39, 74, 81	521112	S		30	561001	V		68				



# Indice degli articoli

Cod.art.	RG	VE	Pagina	Cod.art.	RG	VE	Pagina	Cod.art.	RG	VE	Pagina	Cod.art.	RG	VE	Pagina
570315	Z		222	570780	Z		200-201, 203-204, 206-207, 209-216, 218-227, 232-234, 236-237	571583	Z		29, 51, 61, 67, 87, 109, 111, 133, 141, 149, 151, 191, 193, 195, 197, 244, 247, 255, 285	572676	Z		227
570320	Z		201-206, 208-212, 214-219, 222-223, 226-228, 232-234, 236-237	570785	Z		200-228, 232-234, 236-237	571585	Z		29, 51, 61, 67, 87, 109, 111, 133, 141, 149, 151, 191, 193, 195, 197, 244, 247, 255, 285	572678	Z		227
570330	Z		219	570790	Z		200, 202, 204-205, 207, 209-211, 214-224, 226-228, 231-234, 236	571587	Z		29, 51, 61, 67, 87, 109, 111, 133, 141, 149, 151, 191, 193, 195, 197, 244, 247, 255, 285	572680	Z		227
570340	Z		201-202, 204-206, 209-210, 214, 216, 218-219, 222-223, 226-227, 232-233	570795	Z		204-205, 207, 209-211, 214-224, 226-228, 231-234, 236	571630	Z		234	572687	Z		210-211, 221, 225, 236
570350	Z		201-206, 208-212, 214-219, 222-223, 226-228, 232-234, 236-237	570845	Z		204, 206, 218, 226-227	571635	Z		201, 235-236	572689	Z		210-211, 221, 225, 236
570360	Z		201-202, 204-206, 209, 214-216, 218-219, 222-223, 232-233, 236	570850	Z		202, 204-206, 209, 211, 214, 217-219, 223, 226-228, 234, 236	571640	Z		201, 235-236	572691	Z		210-211, 221, 225, 236
570370	Z		202-212, 214, 216-219, 222-223, 226-228, 232-234, 237	570855	Z		204, 206, 209, 214, 218, 223, 226-227	571645	Z		235-236	572693	Z		211, 221, 225, 236
570380	Z		201-206, 208-212, 214-219, 222-223, 226-228, 232-234, 236-237	570860	Z		202, 204-206, 209, 211, 214, 217-219, 223, 226-228, 234, 236	571700	Z		206	572695	Z		211, 221, 225, 236
570390	Z		202, 205, 208-210, 214-218, 222-223, 228, 233-234, 236	570870	Z		202, 204-206, 209, 211, 214, 217-219, 223, 226-228, 234	571702	Z		206	572697	Z		211, 221, 225, 236
570400	Z		214	570880	Z		202, 204-206, 209, 211, 214, 217-219, 223, 227-228, 234, 236	571704	Z		206	572706	Z		200-204, 206-213, 215-221, 224-232, 234, 237
570410	Z		214	570905	Z		234	571710	Z		206	572708	Z		200-204, 206-213, 215-221, 224-232, 234, 237
570420	Z		214	570910	Z		206, 212, 226, 234, 236-237	571712	Z		206	572714	Z		227
570430	Z		214	570915	Z		206, 212, 226, 234, 236-237	571714	Z		206	572716	Z		227
570440	Z		214	570920	Z		226, 234, 236	571715	Z		223, 236	572727	Z		206, 213, 231
570450	Z		214	570925	Z		206, 212, 236-237	571717	Z		223, 236	572729	Z		238
570452	Z		213, 216, 218, 237	570930	Z		229-231	571718	Z		223, 236	572801	Z		238
570455	Z		200, 205-206, 209-210, 213, 215-216, 218, 220, 222, 225-228, 231-233, 236-237	570932	Z		230	571719	Z		223, 236	572802	Z		238
570457	Z		209, 213, 218, 225	570935	Z		214, 228-231	571720	Z		223, 236	572809	Z		238
570460	Z		200-206, 208-228, 231-234, 236-237	570937	Z		230	571722	Z		206	572810	Z		238
570462	Z		209-210, 213, 216, 218, 220, 225-226, 231, 237	570940	Z		214, 228-231	571724	Z		206	572813	Z		238
570465	Z		202, 204-206, 209-210, 213-216, 218, 220, 222-228, 231-233, 237	570945	Z		214, 228-231	571725	Z		223, 236	572815	Z		207, 223-224, 235-236
570467	Z		213, 215-216, 218, 225	570950	Z		214, 228-231	571726	Z		223, 236	572816	Z		207, 223-224, 235-236
570470	Z		200-206, 208-228, 231-234, 236-237	570955	Z		214, 228-231	571727	Z		223, 236	572817	Z		209, 214, 220-222, 235-236
570472	Z		218, 225	570970	Z		236	571728	Z		223, 236	572819	Z		209, 214, 220-222, 235-236
570475	Z		201-220, 222-228, 231-234, 236-237	571136	Z		238	571760	Z		223, 236	572820	Z		209, 214, 220-222, 235-236
570477	Z		218, 225	571137	Z		238	571764	Z		223, 228, 234-235	572821	Z		209, 214, 220-222, 235-236
570480	Z		200-206, 208-228, 231-234, 236-237	571283	Z		187	571766	Z		223, 228, 234-235	572822	Z		236
570482	Z		205, 218, 234	571283	Z		187	571767	Z		223, 228, 234-235	572823	Z		236
570485	Z		200, 202-206, 209-210, 213-228, 232-234, 236-237	571290	Z		191, 193, 195	571770	Z		205, 209, 214, 220-223, 235-236	572824	Z		236
570487	Z		203, 205-206, 217-218, 232-233	571320	Z		201-202, 204-205, 224, 227, 233	571775	Z		205, 209, 214, 220-223, 235-236	572828	Z		204-205, 207, 214-215, 220-224, 227, 233-234, 236
570495	Z		200-204, 206, 209-210, 213-216, 218-224, 227, 231-233, 236	571325	Z		201-202, 204-206, 210-211, 215, 218, 222-225, 227, 232-233	571780	Z		205, 209, 214, 220-223, 235-236	572829	Z		205, 215, 218, 222-223, 225-226, 233-234
570620	Z		224	571327	Z		204, 206, 211, 218	571785	Z		205, 209, 214, 220-223, 235-236	572830	Z		204, 213
570650	Z		224	571330	Z		201-202, 204-206, 210-211, 215, 218, 222-225, 227, 232-233	571790	Z		205, 209, 214, 220-223, 235-236	572836	Z		227
570660	Z		224	571335	Z		201-202, 204-206, 210-211, 215, 222-225, 227, 232-233	571795	Z		205, 209, 214, 220-223, 235-236	572837	Z		204-205, 207, 209-210, 214-216, 218, 220, 222-224, 226-228, 232-234, 236
570670	Z		224	571337	Z		218, 224	571797	Z		223, 236	572839	Z		211, 225
570680	Z		224	571340	Z		201, 204, 206, 210-211, 215, 222-223, 225, 232-233	571855	Z		232	572840	Z		211, 225
570685	Z		234	571342	Z		218, 224	571865	Z		241	572841	Z		211, 225
570690	Z		224	571360	Z		221	571866	Z		184, 241	572844	Z		223, 228, 234-235
570717	Z		202, 205-206, 209, 211-212, 214, 217-219, 223, 226, 228, 234, 237	571370	Z		221	571870	Z		241	572845	Z		223, 228, 234-235
570720	Z		206, 209, 218, 223, 226	571375	Z		221	571871	Z		241	572846	Z		235
570727	Z		202, 205-206, 209, 211-212, 214, 217-219, 223, 226, 228, 234, 237	571380	Z		221	571887	Z		241	572847	Z		207
570730	Z		202, 205-206, 209, 211-212, 214, 217-219, 223, 226, 228, 234, 237	571432	Z		210	571889	Z		241	572850	Z		200, 206-208, 210-212, 219, 223-224, 228-231, 235-237
570735	Z		202, 206, 209, 211-212, 214, 217-219, 223, 226, 228, 237	571434	Z		210	571890	Z		241	572851	Z		200, 206-208, 210-212, 219, 223-224, 228-231, 235-237
570742	Z		204, 209, 213, 217-218, 228	571436	Z		210	571891	Z		184, 241	573008	Z		244
570747	Z		204, 209, 213, 217-218, 228	571438	Z		210	571895	Z		241	573018	E		244
570750	Z		202-205, 209, 211, 216-220, 223, 227-228, 232-234	571450	Z		203, 236-237	571896	Z		184, 241	573020	Z		247
570760	Z		200, 205, 210, 213, 216, 220, 222-223, 226-227	571455	Z		203, 236-237	571900	Z		215, 226, 237	573021	Z		247
570765	Z		200-220, 222-228, 232-234, 236-237	571460	Z		203, 236-237	571902	Z		210	573022	E		247
570770	Z		201-202, 204-207, 209-210, 213-214, 216, 218, 220, 222-224, 226-227, 232-233	571465	Z		203, 236-237	571932	Z		210	573023	E		247
570775	Z		200-228, 232-234, 236-237	571470	Z		203, 236-237	571934	Z		210	573100	Z		244
				571477	Z		203, 237	571980	Z		218	573102	Z		244
				571480	Z		213	571987	Z		218	573106	Z		244
				571485	Z		213	572101	Z		186	573108	Z		244
				571545	Z		147	572111	E		186	573110	Z		244
				571555	Z		147	572350	Z		236	573112	Z		249
				571560	Z		83, 147	572355	Z		236	573114	Z		249
				571565	Z		147	572365	Z		204-205, 207, 209-211, 214-224, 226-228, 231-234, 236	573116	Z		249
				571567	Z		109, 133, 149, 151, 191, 193, 195, 244, 247, 255, 285	572385	Z		204, 209, 213, 217-218, 228	573118	Z		249
				571571	Z		109, 111, 133, 149, 151, 191, 193, 195, 244, 247, 255, 285	572400	Z		200, 202-206, 209-210, 213-218, 220-228, 232-234, 236-237	573120	Z		249
				571574	Z		61, 87, 109, 111, 133, 141, 149, 151, 191, 193, 195, 197, 244, 247, 255, 285	572405	Z		200, 202-206, 209-210, 213-218, 220-228, 232-234, 236-237	573122	Z		249
				571578	Z		29, 51, 61, 67, 87, 141, 197	572413	Z		223, 228, 234-235	573124	Z		249
				571581	Z		61, 87, 109, 111, 133, 141, 149, 151, 191, 193, 195, 197, 244, 247, 255, 285	572417	Z						

# Indice degli articoli

Cod.art.	RG	VE	Pagina	Cod.art.	RG	VE	Pagina	Cod.art.	RG	VE	Pagina	Cod.art.	RG	VE	Pagina	
573325	Z		249	574754	Z		154, 177-178, 181, 200, 210, 230, 235	576015	E		195	578402	Z		169	
573330	Z		249					576016	E		191	578404	Z		154-159, 161-162, 165-166, 168-169, 171-172, 174-175, 179-180	
573335	Z		249	574756	Z		154-155, 160-164, 166, 169-172, 176-178, 181-182, 200-201, 207-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237	576017	E		191					
573360	Z		249					576345	Z		191, 193, 195	578406	Z		154-159, 161-169, 171-172, 174-176, 178-180, 182-183	
573364	Z		249	574758	Z		154-155, 160-164, 166, 169-172, 176-178, 181-182, 200-201, 207-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237	577000	Z		187					
573367	Z		249					577010	E		187	578408	Z		154, 156-159, 161, 165-169, 171-172, 179-180, 182	
573370	Z		249					577013	E		187	578410	Z		155-169, 171-172, 174-176, 178-180, 183	
573400	Z		249	574760	Z		154-155, 160-164, 166, 169-172, 176-178, 181-182, 200-201, 207-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237	578001	Z		147	578412	Z		154-159, 161-169, 171-172, 174-176, 178-180, 182-183	
573402	Z		249					578002	Z		149					
573404	Z		249					578003	Z		151	578420	Z		172	
573406	Z		249	574762	Z		154-155, 160-164, 166, 169-172, 176-178, 181-182, 200-201, 207-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237	578010	E		149	578426	Z		172	
573430	Z		244					578012	E		147	578430	Z		172	
573432	Z		244	574764	Z		182	578013	E		147	578432	Z		172	
573434	Z		244	574766	Z		182	578014	E		149	578434	Z		175	
573436	Z		244	574770	Z		182	578015	E		151	578436	Z		175	
573438	Z		244	574772	Z		164, 166-168, 213, 215-216, 218	578016	E		151	578438	Z		175	
573616	Z		249	574774	Z		168, 218, 234	578290	Z		147, 149, 151, 247, 255	578440	Z		175	
573624	Z		249	574776	Z		164, 167-168, 183, 213, 216, 218, 237	578295	Z		183-184	578442	Z		175	
573628	Z		249	574778	Z		154, 158, 161-162, 164, 166-171, 174-175, 179, 183, 200, 209-210, 213, 215-216, 218, 220, 222, 225-226, 228, 232-233	578299	Z		147, 149, 151	578444	Z		165	
573630	Z		249					578310	Z		154-155, 160, 162, 164-165, 168, 170, 177-178, 181	578446	Z		165	
573632	Z		249	574780	Z		161, 164, 168, 209, 213, 218	578312	Z		154-157, 159-170, 172-179, 181-182	578448	Z		165	
573634	Z		249	574782	Z		154-159, 161-176, 178-183, 200-206, 208-228, 231-234, 236-237	578314	Z		154-157, 159-170, 172-179, 181-182	578450	Z		165	
573636	Z		249	574784	Z		161-162, 164, 167-169, 174, 183, 209-210, 213, 216, 218, 220, 225-226, 237	578316	Z		154-157, 159-170, 172-179, 181-182	578452	Z		165	
573638	Z		249	574786	Z		155-159, 161-162, 164-166, 168-169, 171-175, 179-180, 183, 202, 204-206, 209-210, 213-214, 216, 218, 220, 222-226, 228, 232-233, 237	578318	Z		154-157, 159-170, 172-179, 181-182	578454	Z		175	
573640	Z		249					578324	Z		154-155, 160-164, 170-171, 177-178, 181-182	578456	Z		156, 158-159, 161, 163-165, 167-169, 172, 174, 176, 180, 183	
573642	Z		249	574790	Z		168, 218	578326	Z		154, 160, 162, 177-178	578458	Z		159, 161, 168, 172, 174	
573644	Z		249	574792	Z		154, 156, 158, 161-162, 164-172, 178-180, 182, 200-202, 206, 209-210, 213-216, 218-224, 232-233, 236	578328	Z		154-155, 159-164, 166, 169-172, 176-178, 181-182	578460	Z		156, 158-159, 161, 163-165, 167-169, 172, 174, 176, 180, 183	
573646	Z		249	574794	Z		154-176, 178-183, 201-220, 222-228, 231-234, 236-237	578330	Z		154, 160, 162, 177-178	578462	Z		156, 158-159, 161, 163-165, 167-169, 172, 174, 176, 180, 183	
573647	Z		248	574796	Z		168, 218	578332	Z		154-155, 159-164, 166, 169-172, 176-178, 181-182	578464	Z		156, 159, 161, 163-165, 167-169, 172, 174, 176, 183	
573648	Z		248	574798	Z		154-159, 161-176, 178-183, 200-206, 208-228, 231-234, 236-237	578334	Z		154-155, 159-164, 166, 169-172, 176-178, 181-182	578466	Z		157-158, 168, 174-175	
573649	Z		248					578336	Z		154-155, 160-164, 166, 169-172, 176-178, 181-182	578468	Z		155-158, 161, 163, 165, 167-169, 172, 174-176, 180, 182	
573652	Z		249	574800	Z		154, 160, 162, 200, 207-208, 210	578344	Z		164, 167-168, 183	578470	Z		157-158, 161, 165, 168, 172, 174-175	
574000	H		185	574802	Z		154, 160, 162, 200, 207-208	578346	Z		164, 167-168, 183	578472	Z		155-158, 161, 163, 165, 167-169, 172, 174-176, 180, 182	
574300	H		245	574804	Z		163, 173, 182, 211, 225	578348	Z		154, 158, 161-162, 164, 166-171, 174-175, 178-180, 182-183	578474	Z		155-158, 161, 163, 165, 167-169, 172, 174-176, 180	
574302	H		245	574806	Z		163, 173, 182, 211, 225	578350	Z		161, 164, 168, 173	578476	Z		155-158, 161, 163, 165, 167-169, 172, 175-176, 180, 182	
574352	Z		245	574808	Z		163, 173, 182, 211, 225	578352	Z		154-159, 161-176, 178-183	578478	Z		161, 164, 167-168, 176	
574430	Z		185	574850	Z		168, 217	578354	Z		161-162, 164, 167-169, 174, 178, 183	578480	Z		181	
574436	Z		82-83, 185	574852	Z		168, 217	578356	Z		155-159, 161-162, 164-169, 171-175, 178-180, 183	578482	Z		159, 164, 174, 181-183	
574437	Z		245	574854	Z		168, 217	578364	Z		164-169, 171-175, 178-180, 183	578484	Z		159, 164, 174, 181-183	
574516	Z		183, 238	574856	Z		182	578366	Z		154-159, 161-176, 178-183	578486	Z		181-182	
574700	Z		147, 149, 151, 183	575010	Z		255	578368	Z		154-159, 161-176, 178-183	578488	Z		159, 164, 174, 182-183	
574702	Z		185, 238	575017	E		256	578370	Z		154, 158, 162, 164, 166, 170-172, 174-175	578490	Z		154-155, 157-159, 175, 179-180	
574704	Z		183, 238	575020	E		255	578372	Z		154, 158, 162, 164, 166, 170-172, 174-175	578492	Z		154-155, 157-159, 162-163, 166, 171-173, 175, 179-180	
574728	Z		156, 158-159, 161, 163-165, 167-169, 172, 174, 176, 180, 183, 202, 205-206, 209, 211-212, 214, 217-219, 223, 226, 228, 234, 237	575021	E		255	578374	Z		154-176, 178-183	578494	Z		154-155, 157-159, 162-163, 166, 171-173, 175, 179-180	
574730	Z		156, 158-159, 161, 163-165, 167-169, 172, 174, 176, 180, 183, 202, 205-206, 209, 211-212, 214, 217-219, 223, 226, 228, 234, 237	575022	E		255	578376	Z		154-162, 164-166, 168, 170-172, 174-175, 179-180	578496	Z		154-155, 157-159, 162-163, 166, 171-173, 175, 179-180	
574732	Z		156, 158-159, 161, 163-165, 167-169, 172, 174, 176, 180, 183, 202, 205-206, 209, 211-212, 214, 217-219, 223, 226, 228, 234, 237	575100	Z		256	578378	Z		154-176, 178-183	578498	Z		154, 157-159, 162-163, 166, 171-173, 175, 179-180	
574734	Z		156, 159, 161, 163-165, 167-169, 172, 174, 176, 180, 183, 202, 206, 209, 211-212, 214, 217-219, 223, 226, 228, 237	575252	Z		255	578380	Z		154, 156-157, 159-175, 178-183	578510	Z		177-178	
574736	Z		154-155, 160, 162, 164-165, 168, 170, 177-178, 181, 200-201, 207-209, 212-213, 217, 220, 229-231, 234	575253	Z		255	578382	Z		154-176, 178-183	578512	Z		177-178	
574738	Z		154-157, 159-170, 172-179, 181-182, 200-204, 206-221, 224-232, 234, 237	575256	Z		255	578386	Z		154-155, 157-158, 161-163, 165-172, 174-176, 178-182	578514	Z		166, 176-178	
574740	Z		154-157, 159-170, 172-179, 181-182, 200-204, 206-221, 224-232, 234, 237	575278	Z		256	578390	Z		154-157, 159-170, 172-179, 181-182	578516	Z		177-178	
574742	Z		154-157, 159-170, 172-179, 181-182, 200-204, 206-221, 224-232, 234, 237	576000	Z		193	578392	Z		155-158, 161, 163, 166-170, 172, 175-176, 179-181	578518	Z		166, 176-178	
574744	Z		154-157, 159-170, 172-179, 181-182, 200-204, 206-221, 224-232, 234, 237	576003	Z		195	578394	Z		171	578520	Z		166, 176-178	
574746	Z		154-157, 159-170, 172-179, 181-182, 200-204, 206-221, 224-232, 234, 237	576006	Z		191	578396	Z		154, 157-158, 164, 180	578522	Z		170	
574748	Z		154-155, 160-164, 170-171, 177-178, 181-182, 200-201, 207-208, 210, 212, 221, 229-231, 235-236	576010	E		193	578398	Z		157-158, 162, 166, 169, 171, 174-175, 179-180	578524	Z		170	
574750	Z		154, 177-178, 181, 200, 230, 235	576011	E		193	578400	Z		154-159, 161-169, 171-172, 174-176, 178-180, 182-183	578526	Z		170	
574752	Z		154-155, 160-164, 166, 169-172, 176-178, 181-182, 200-201, 207-208, 210-212, 214-215, 219, 221-224, 228-231, 235-237	576014	E		195					578528	Z		170	

# Indice degli articoli

Cod.art.	RG	VE	Pagina	Cod.art.	RG	VE	Pagina	Cod.art.	RG	VE	Pagina	Cod.art.	RG	VE	Pagina
578570	Z		158, 161, 166, 169-172, 182	580010	E		137	590056	Z		135	751568	S		44
578572	Z		174	580014	E		141	590057	Z		135	751569	S		44
578576	Z		180	580020	E		137	590058	Z		135	751570	S		44
578578	Z		180, 182	580021	E		137	590059	Z		135	751571	S		44
578582	Z		180, 182	580022	E		137	590060	Z		135	753240	Z		43
578584	Z		180, 182	580023	E		137	590061	Z		135	759250	S		44
578586	Z		180, 182	580024	E		137	590062	Z		135	759251	S		44
578588	Z		168, 173	580025	E		137	590111	Z		135	759252	S		44
578590	Z		168, 173	580026	E		137	590150	Z		135	759253	S		44
578592	Z		163, 168, 173, 180	580027	E		137	590153	Z		135	759254	S		44
578594	Z		163, 168, 173, 180	580028	E		137	590160	Z		135, 139	759255	S		44
578596	Z		163, 168, 173, 180	580029	E		137	731200	Z		31	759256	S		44
578598	Z		163, 168, 173, 180	580030	E		137	731205	Z		31	759257	S		44
578600	Z		163, 168, 173, 180	580031	E		137	731210	Z		31	759258	S		44
578602	Z		180	580033	E		137	731220	Z		31	759259	S		44
578604	Z		154-155, 160-164, 166, 169-172, 176-178, 181-182	580034	E		137	731230	Z		31	759260	S		44
578606	Z		158, 161, 166, 169-172, 182	580035	E		137	731240	Z		31	759261	S		44
578608	Z		154	580036	E		137	731250	Z		31	759262	S		44
578610	Z		154	580037	E		137	731301	Z		31	759263	S		44
578612	Z		154, 158	580038	E		137	731302	Z		31	759264	S		44
578614	Z		154	580039	E		137	731303	Z		31	759265	S		44
578618	Z		179	580040	E		137	731304	Z		31	759270	S		44
578620	Z		184	580051	E		141	731305	Z		31	759271	S		44
578621	Z		184	580052	E		141	731306	Z		31	759272	S		44
578622	Z		184	580053	E		141	731307	Z		31	759273	S		44
578624	Z		154-158, 161-162, 164-176, 178-183	580054	E		141	731308	Z		31	759274	S		44
578630	Z		162-163, 170, 173, 182	580055	E		141	731309	Z		31	759275	S		44
578632	Z		162-163, 170, 173, 182	580056	E		141	731310	Z		31	759276	S		44
578634	Z		162-163, 170, 173, 182	580057	E		141	731311	Z		31	759277	S		44
578636	Z		163, 170, 173, 182	580058	E		141	731312	Z		31	759278	S		44
578638	Z		157-159, 163	580059	E		141	731320	Z		31	759279	S		44
578640	Z		172, 182	580060	E		141	731321	Z		31	759280	S		44
578642	Z		172, 182	580061	E		141	731322	Z		31	759281	S		44
578644	Z		172, 182	580062	E		141	731323	Z		31	759282	S		44
578646	Z		172, 182	580063	E		141	731324	Z		31	759330	S		44
578652	Z		175	580064	E		141	731325	Z		31	759360	S		44
578654	Z		175	580065	E		141	731326	Z		31	759361	S		44
578656	Z		175	580066	E		141	731700	Z		24-27, 29, 97	759362	S		44
578659	Z		183	580067	E		141	750003	U		43	759363	S		44
578660	Z		172, 181	580068	E		141	750004	U		43	759364	S		44
578664	Z		172, 176, 181	580069	E		141	751000	Z		43	759365	S		44
578666	Z		172, 176, 181	580100	Z		139	751040	Z		43	759366	S		44
578670	Z		164	580110	E		139	751050	Z		43	759367	S		44
578700	Z		159	581070	Z		143	751060	Z		43	759368	S		44
578702	Z		159	581080	Z		143	751070	Z		43	759370	S		44
578704	Z		159	581110	Z		143	751080	Z		43	759371	S		44
578706	Z		159	581130	Z		143	751090	Z		43	759372	S		44
578708	Z		159	581150	Z		143	751096	Z		43	759373	S		44
578710	Z		159	581180	Z		143	751097	Z		43	759374	S		44
578712	Z		159	581200	Z		143	751098	Z		43	759375	S		44
578714	Z		159	581210	Z		143	751100	Z		43	759376	S		44
578716	Z		168	581220	Z		143	751102	Z		43	759377	S		44
578718	Z		168	581230	Z		143	751501	S		44	759378	S		44
578720	Z		168	581240	Z		143	751502	S		44	759379	S		44
578740	Z		173, 183	581260	Z		143	751503	S		44	759380	S		44
578742	Z		173, 183	581270	Z		143	751504	S		44	759381	S		44
578744	Z		173, 183	581280	Z		143	751505	S		44	759382	S		44
578746	Z		173, 183	581310	Z		143	751506	S		44	759383	S		44
579000	Z		188	581320	Z		143	751507	S		44	759384	S		44
579001	Z		197	581330	Z		143	751508	S		44	844010	E		82
579010	E		188	581350	Z		143	751509	S		44	844011	E		83
579012	E		188	581360	Z		143	751510	S		44	844045	Z		82-83
579014	E		197	581370	Z		143	751511	S		44	844050	Z		82-83
579100	Z		200, 207, 228, 230	581380	Z		143	751516	S		44	844051	Z		82-83
579101	Z		200-204, 207-213, 215-221, 224-232, 234, 237	581390	Z		143	751517	S		44	844510	Z		83
579104	Z		210	581400	Z		143	751518	S		44	845001	M		85
579105	Z		210	581410	Z		143	751519	S		44	845002	M		87
579106	Z		210	581420	Z		143	751520	S		44	845003	M		85
579107	Z		212-213, 230-231	581430	Z		143	751521	S		44	845004	M		89
579108	Z		200, 207, 220, 230-231	581440	Z		143	751522	S		44	845050	Z		85, 87, 89
579109	Z		200	581450	Z		143	751523	S		44	845051	Z		85, 87, 89
579110	Z		200-204, 207-213, 215-221, 224-232, 234, 237	581460	Z		143	751524	S		44	845052	Z		85, 87, 89
579111	Z		200-204, 207-213, 215-221, 224-232, 234, 237	581470	Z		143	751525	S		44	845053	Z		85, 87, 89
579112	Z		235	581480	Z		143	751526	S		44	845054	Z		85
579113	Z		235	581490	Z		143	751527	S		44	845055	Z		85, 87, 89
579114	Z		235	581500	Z		143	751528	S		44	845057	Z		89
579120	Z		188, 238	581510	Z		143	751544	S		44	845060	Z		89
579123	Z		197, 238	581520	Z		143	751545	S		44	845085	Z		85
579144	Z		207	581530	Z		143	751546	S		44	845110	Z		85, 87
579146	Z		207	581540	Z		143	751547	S		44	845118	Z		85, 87
579240	Z		188	581550	Z		143	751548	S		44	845131	Z		85
579600	Z		119, 123	582036	Z		137, 139, 141-142	751549	S		44	845218	Z		85, 87
579601	Z		188, 197	582110	Z		139	751550	S		44	845220	Z		85, 87, 89
579603	Z		238	582120	Z		139	751551	S		44	845230	Z		89
580000	Z		137, 142	586000	Z		137	751552	S		44	845530	Z		85, 87
580004	Z		141	586012	Z		139	751553	S		44	849006	M		70
				586100	Z		137, 141	751557	S		44	849007	M		71
				586150	Z		137, 141	751558	S		44	849310	Z		49, 51, 70-71, 85, 87
				590000	Z		135	751559	S		44	849315	Z		49, 51, 70-71, 85, 87
				590020	E		135	751560	S		44	849700	Z		71
				590021	E		135	751561	S		44	849703	Z		70-71
				590022	E		135	751562	S		44	849706	Z		70-71
				590051	Z		135	751563	S		44				
				590052	Z		135	751564	S		44				
				590053	Z		135	751565	S		44				
				590054	Z		135	751566	S		44				
				590055	Z		135	751567	S		44				









# REMS

[www.rems.de](http://www.rems.de)

## Sede principale


 **Germania:** REMS GmbH & Co KG  
Postfach 1631 · 71306 Waiblingen · Germania  
Stuttgarter Straße 83 · 71332 Waiblingen · Germania  
Telefono +49 7151 17 07-0  
[info@rems.de](mailto:info@rems.de)


## Filiali


 **Danimarca:** REMS Scandinavia A/S  
Snedkervej 1 · 4600 Køge · Danimarca  
Telefono +45 56 63 14 00  
[DNK@rems.de](mailto:DNK@rems.de)


 **Francia:** REMS SARL  
2, Rue du Stade · 67250 Hoffen · Francia  
Telefono +33 388 80 44 53  
[FRA@rems.de](mailto:FRA@rems.de)

 **Gran Bretagna:** REMS (U.K.) LIMITED  
Unit 5 · Ash Industrial Estate  
Flex Meadow · Harlow · Essex CM19 5TJ · U.K.  
Telefono +44 12 79 41 36 98  
[GBR@rems.de](mailto:GBR@rems.de)

 **Italia:** REMS S.R.L.  
Via Sirtori, 13/D · 20017 Passirana di Rho (Milano) · Italia  
Telefono +39 02 9 30 21 11  
[ITA@rems.de](mailto:ITA@rems.de)

 **Polonia:** REMS POLSKA Sp. z o.o.  
Dąbrowa · Ulica Piaskowa 19 · 62-070 Dopiewo · Polonia  
Telefono +48 61 654 09 00  
[POL@rems.de](mailto:POL@rems.de)

 **Spagna:** REMS ESPAÑA, S.A.U.  
Pol. Ind. San José de Valderas  
Calle Herramientas, 28 · 28918 Leganés (Madrid) · Spagna  
Telefono +34 916 444 833  
[ESP@rems.de](mailto:ESP@rems.de)

 **Repubblica ceca:** REMS Česká republika s.r.o.  
Nádražní 271 · 253 01 Hostivice · Repubblica ceca  
Telefono +420 2 20 98 28 80  
[CZE@rems.de](mailto:CZE@rems.de)

**Vendita tramite rivenditori specializzati.**