

■
Macchine ed utensili
per la lavorazione
dei tubi

01/2017

Promozione

NOVITÀ

Deumidificatore dell'aria/
asciugatore per edilizia
REMS Secco 80 (Vedere pagina 36)



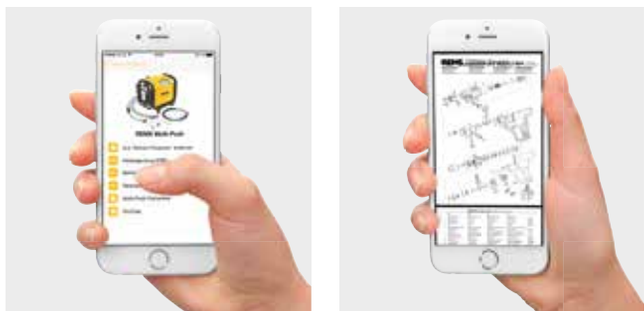
REMS

for Professionals

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.

-  Scarica la app gratuita per iOS dall'AppStore di Apple o per Android da Google Play.
-  Scannerizza il logo del prodotto, la foto del prodotto o il codice QR.
-  Richiama descrizioni dei prodotti, manuali d'uso, spaccati, filmati dei prodotti e molto altro.



REMS App

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



REMS Multi-Push – un solo apparecchio con più di 10 programmi automatici per il flussaggio, la sanificazione ed il collaudo a pressione.

Domanda di brevetto EP 2 816 231 presentata!

Monitoraggio costante del processo.

Registrazione automatica dei dati.

Porta USB.



Flussaggio

Flussaggio di impianti di acqua potabile con acqua o miscela di acqua/aria a pressione intermittente secondo SN 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 (associazione centrale tedesca settori sanitario, riscaldamento e climatizzazione) e per il flussaggio di sistemi di radiatori e di riscaldamento di superfici. Anche per il flussaggio di sistemi di tubi con miscela di acqua/aria a pressione costante.

Sanificazione

Unità di sanificazione REMS V-Jet TW per sanificare impianti di acqua potabile secondo SN 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. Aggiunta dell'additivo predosato di dosaggio senza pompa dosatrice supplementare (domanda di brevetto EP 2 954 960 presentata).

Pulizia e protezione

Unità di pulizia e di protezione REMS V-Jet H per la pulizia e la protezione di sistemi di riscaldamento, 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. Aggiunta di detergente e anticorrosivo senza pompa dosatrice supplementare (domanda di brevetto EP 2 954 960 presentata).

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 2008, 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), 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 2008, 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), 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 SN 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 regolato recipienti di tutti i tipi con aria compressa $\leq 0,8 \text{ MPa} / 8 \text{ bar} / 116 \text{ psi}$, con spegnimento automatico al raggiungimento della pressione dell'aria preimpostata, ad esempio per gonfiare vasi di espansione e pneumatici.

Alimentazione di utensili pneumatici

Attacco per utensili pneumatici con un consumo d'aria $\leq 230 \text{ NI/min}$, regolabile, per adattare il consumo 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 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. I dati salvati possono essere completati per mezzo di dispositivi esterni (ad es. PC, laptop, tablet PC, smartphone) aggiungendo, ad esempio il nome del cliente, il numero del progetto, il collaudatore.



Collaudo a pressione con acqua



Flussaggio di sistemi radiatori e di riscaldamento di superfici



Flussaggio di impianti di acqua potabile



Sanificazione di impianti di acqua potabile

REMS Multi-Push SL Set

Unità elettronica di flussaggio e di prova a pressione 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, per gonfiare in modo controllato recipienti di tutti i tipi con aria compressa, $p \leq 0,8$ MPa / 8 bar / 116 psi, e per alimentare utensili pneumatici ≤ 230 Nl/min. Unità di immissione e di regolazione. Compressore alternativo con manovellismo a rullini, motore a condensatore 230 V, 50Hz, 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 1,5m, con collegamenti a vite da 1", con tappi. 1 tubo flessibile pneumatico $\varnothing 8$ mm, lunghezza 1,5m, con attacco rapido DN 5 e raccordo filettato $\frac{1}{2}"$, 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. 115610 € 2.600,-

€ 1.949,-

+ Starter Set TW-H

- 1 REMS V-Jet TW
- 2 REMS Peroxi Color
- 1 REMS V-Jet H
- 2 REMS CleanH
- 2 REMS NoCor

Valore € 809,20

Cod. art. 1156X1 € 2.319,-

REMS Multi-Push SLW Set

Come REMS Multi-Push SL Set, cod. art. 115610, inoltre con pompa dell'acqua idropneumatica e 1 tubo flessibile ad alta pressione $\varnothing \frac{1}{2}"$, lunghezza 1,5 m, con collegamenti a vite da $\frac{1}{2}"$, con tappi, per il collaudo a pressione di sistemi di tubi e recipienti con acqua. In scatola.

Cod. art. 115611 € 3.250,-

€ 2.499,-

+ Starter Set TW-H

- 1 REMS V-Jet TW
- 2 REMS Peroxi Color
- 1 REMS V-Jet H
- 2 REMS CleanH
- 2 REMS NoCor

Valore € 809,20

Cod. art. 1156X2 € 2.799,-

REMS V-Jet TW

Unità di sanificazione per impianti di acqua potabile, per l'aggiunta di additivi predosati per la sanificazione.

Cod. art. 115602

€ 237,-

REMS Peroxi Color

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.

Cod. art. 115605

€ 69,²⁰

REMS V-Jet H

Unità di pulizia e di protezione di sistemi di riscaldamento, per l'aggiunta di detergente e di sostanza anticorrosione.

Cod. art. 115612

€ 237,-

REMS CleanH

Bottiglia da 1 l di detergente per sistemi di riscaldamento, colorazione verde che permette di controllare il riempimento e lo svuotamento, per tubazioni del volume di circa 100 l.

Cod. art. 115607

€ 47,⁵⁰

REMS NoCor

Bottiglia da 1 l di sostanza anticorrosione per la protezione di sistemi di riscaldamento, colorazione blu per il controllo del riempimento, per tubazioni del volume di circa 100 l.

Cod. art. 115608

€ 50,⁹⁰

Domanda di brevetto
EP 2 816 231 presentata!
Domanda di brevetto
EP 2 954 960 presentata!



SLW Set

Prodotto tedesco di qualità



Starter Set TW-H
per la sanificazione,
la pulizia e
la protezione

Con sistema
di codifica a colori!

Gli additivi per la sanificazione, la pulizia e la protezione hanno colori diversi. La colorazione permette di controllare visivamente se gli additivi sono stati aggiunti o rimossi completamente.



Peroxi

CleanH

NoCor



Stampante

per la stampa dei risultati salvati nei programmi di flussaggio e collaudo.
Cod. art. 115604

€ 346,-

¹Collaudo a pressione di impianti di acqua potabile con aria compressa secondo il bollettino tecnico "Collaudo della tenuta di impianti di acqua potabile" (gennaio 2011) della Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland (associazione centrale tedesca settori sanitario, riscaldamento e climatizzazione). Sanificazione di impianti di acqua potabile 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 (associazione centrale tedesca settori sanitario, riscaldamento e climatizzazione).

²Collaudo di tenuta di impianti del gas con aria compressa secondo la "DVGW-TRGI 2008, 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).

**REMS Solar-Push – riempire, lavare e spurgare con una sola operazione.
Autoaspirante. Grande portata. Ideale per impianti di energia solare,
impianti geotermici e riscaldamenti integrati nel pavimento.**

Facile da pulire e agevole riempimento grazie alla grande apertura della tanica in plastica.

Due pratiche impugnature per trasportare facilmente il recipiente di plastica.



Prodotto tedesco di qualità



REMS Solar-Push K 60

Unità elettrica di riempimento e lavaggio per riempire, lavare e spurgare sistemi chiusi in modo rapido e semplice. Portata ≤ 36 l/min, capacità del serbatoio 30 l. Con pompa centrifuga, resistente alle temperature ≤ 60 °C a carico permanente. Pressione di mandata $\leq 0,55$ MPa/ 5,5 bar/80 psi. Motore a condensatore 230 V, 50 Hz, 860 W. 2 tubi flessibili telati trasparenti di PVC $\frac{1}{2}$ " T60, ognuno lungo 3 m, resistenti alle temperature ≤ 60 °C. In scatola. Cod. art. 115312 € 760,-

€ **509,-**

REMS Solar-Push I 80

Unità di riempimento e lavaggio per riempire, lavare e spurgare sistemi chiusi in modo rapido e semplice. Portata ≤ 27 l/min, capacità del serbatoio 30 l. Con pompa ad impeller, resistente alle temperature a carico permanente ≤ 80 °C. 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 in EPDM $\frac{1}{2}$ " T100, di 3 m di lunghezza cadauno, resistente alle temperature ≤ 100 °C. In scatola di cartone. Cod. art. 115311 € 830,-

€ **619,-**



Filtro a maglia stretta con sacchetto 70 μ m

formato da coperchio a vite con collegamento per tubo di ritorno con attacco da $\frac{3}{4}$ ", adattatore, 1 sacchetto 70 μ m, per il risciacquo di impianti di riscaldamento a pavimento o a muro e per eliminare la morchia

Cod. art. 115220

€ **78,²⁰**

Filtro a maglia stretta con cartuccia filtrante 90 μ m

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.

Cod. art. 115323

€ **177,-**

Valvola di inversione del flusso

completa di tubo flessibile in 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 di flusso

Cod. art. 115326

€ **235,-**

REMS Pull-Push – rimozione rapida delle ostruzioni.

Alta pressione tramite l'impugnatura regolabile.

Due guarnizioni per l'adattamento ottimale alla pulitura da eseguire: manicotto corto per il lavandino e la vasca da bagno, manicotto lungo per la toilette.



REMS Pull-Push

Dispositivo di aspirazione e pressione per la rimozione rapida di ostruzioni. Con manicotto corto e lungo. In scatola di cartone.

Cod. art. 170300 € 105,-

€ **84,⁹⁰**

REMS E-Push 2 – riempire e collaudare elettricamente.

Pompa a pistone ad alto rendimento

Il tubo ad alta pressione con rinforzo in tessuto impedisce errori di misurazione.

Tubo di aspirazione con filtro di aspirazione.

Grande portata fino a 6,5 l/min.

Limitazione regolabile della pressione.



Fino a 60 bar. 1300 W. Autoaspirante.

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 di aspirazione lungo 1,5 m con attacco $\frac{1}{2}$ ". Tubo ad alta pressione lungo 1,5 m con attacco $\frac{1}{2}$ ". Valvola antiriflusso. In scatola.

Cod. art. 115500 € 730,-

€ **549,-**

REMS Push – ermeticità sicura.

Stantuffo di mandata in ottone



Capacità del serbatoio 12 l
Fino a 60 bar

REMS Push

Pompa provaimpianti manuale per collaudo con manometro, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$, per il collaudo della pressione e dell'ermeticità di sistemi di condutture e contenitori fino a $6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$. 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 $\frac{1}{2}$ ". In scatola. Cod. art. 115000 € 205,-

€ **169,-**



Contenitore in acciaio inossidabile

REMS Push INOX

Pompa provaimpianti manuale per collaudo con manometro, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$, per il collaudo della pressione e dell'ermeticità di sistemi di condutture e contenitori fino a $6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$. Contenitore in acciaio inossidabile della capacità di 12 l. Tubo ad alta pressione da 1,5 m con attacco $\frac{1}{2}$ ". In scatola. Cod. art. 115001 € 263,-

€ **229,-**

Velocissima inversione della direzione avanzamento/ ritorno della spirale tramite commutazione rapida anche a pieno carico senza invertire il senso di rotazione del motore.

Brevetto EP 3 059 022



0–550 min⁻¹
600 W, solo 5,2 kg
Prodotto tedesco di qualità

REMS Mini-Cobra S Set

Sturatubi elettrico con commutazione rapida, per tubi $\varnothing 20 - 50 (75) \text{ mm}$. Per spirali $\varnothing 8$ e 10 mm . Elettrotensile con riduttore esente da manutenzione, motore universale 230 V, 50–60 Hz, 600 W, rotazione antioraria ed oraria ad alta coppia a bassa velocità, interruttore di sicurezza. Regolazione elettronica continua del numero di giri (interruttore di accelerazione). Tamburo in plastica antiurto con rinforzo in fibra di vetro. Spirale $\varnothing 8 \text{ mm}$, con anima, lunghezza 7,5 m. In scatola. Cod. art. 170023 € 510,-

€ **379,-**

Sturatubi maneggevole e collaudato per l'impiego rapido nelle disostruzioni dei tubi della cucina e del bagno.



Prodotto tedesco di qualità



REMS Mini-Cobra

Sturatubi per tubi $\varnothing 20 - 50 (75) \text{ mm}$, con manovella e trascinatore esagonale per un comune elettrotensile (trapano elettrico a rotazione lenta con azionamento in continuo o avvitatore elettrico). Per spirali $\varnothing 6, 8$ e 10 mm . Tamburo in plastica antiurto con rinforzo in fibra di vetro. Mandrino a serraggio rapido. Spirale $\varnothing 8 \text{ mm}$, lunghezza 7,5 m. In scatola. Cod. art. 170010 € 147,-

€ **122,-**



Prodotto tedesco di qualità

REMS Cobra 32 Set 22+32

Macchina elettrica per la pulizia delle tubazioni, per tubi $\varnothing 20 - 250 \text{ mm}$. 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). 5 spirali singole $22 \times 4,5 \text{ m}$ 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 $32 \times 4,5 \text{ m}$ 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. In scatola. Cod. art. 174011 € 3.420,-

€ **2.499,-**

REMS Cobra – tubo libero – semplice e veloce.

Rotazione rapida con spirali singole giuntabili per lunghezze di lavoro fino a 70 m. Efficiente raschiamento a catena e fresatura fino a 740 min^{-1} .

Il mandrino chiuso protegge il motore e la trasmissione dallo sporco e dall'acqua.

REMS Cobra 22 Set 16+22

Macchina elettrica sturatubi per tubi $\varnothing 20 - 150 \text{ mm}$. Elettrotensile con trasmissione a cinghia dentata esente da manutenzione, motore a condensatore 230 V, 50 Hz, 750 W. Rotazione oraria ed antioraria. Tubo di guida. Interruttore differenziale di sicurezza (PRCD). 5 spirali singole $16 \times 2,3 \text{ m}$ in cestello portaspirali, trivella diritta 16, trivella a bulbo 16, trivella a lancia con lame dentate 16/25, chiave a piolo per spirali 16, 5 spirali singole $22 \times 4,5 \text{ m}$ 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. In scatola. Cod. art. 172012 € 1.870,-

€ **1.289,-**

REMS ROS P – maneggevoli cesoie per tagliare perfettamente e velocemente tubi di plastica e multistrato.



REMS ROS P 26
Taglio veloce e perfetto. Cesoie utilizzabili con una sola mano. Per tubi Ø ≤ 26 mm, 1".
Cod. art. 291240 € 41,90

€ **32,90**



REMS ROS P 35
Cesoie con ritorno veloce per tubi Ø ≤ 35 mm, 1 1/4".
Cod. art. 291200 € 45,50

€ **35,90**



Automatico

REMS ROS P 35 A
Cesoie con ritorno veloce automatico per tubi Ø ≤ 35 mm, 1 1/4".
Cod. art. 291220 € 57,90

€ **46,90**



REMS ROS P 42
Cesoie con ritorno veloce per tubi Ø ≤ 42 mm, 1 1/2".
Cod. art. 291250 € 81,30

€ **62,90**

Novità



REMS ROS P 42 S
Cesoie con ritorno veloce per tubi Ø ≤ 42 mm, 1 1/2".
Cod. art. 291000 € 63,20

€ **47,90**

Novità



REMS ROS P 63 S
Cesoie con ritorno veloce per tubi Ø ≤ 63 mm, 2".
Cod. art. 291270 € 126,-

€ **94,90**

REMS RAS P – tagliatubi rinforzato per tagliare tubi di plastica e multistrato.

International Design Award



REMS RAS P 10-40
Tagliatubi per tubi Ø 10-40 mm, 1/2-1 1/4".
Cod. art. 290050 € 112,-

€ **85,90**

Prodotto tedesco di qualità



REMS RAS P 50-110
Tagliatubi per tubi Ø 50-110 mm, 2-4".
Cod. art. 290100 € 173,-

€ **129,90**

Prodotto tedesco di qualità



REMS RAS P 10-63
Tagliatubi per tubi Ø 10-63 mm, 1/2-2".
Cod. art. 290000 € 122,-

€ **93,90**



REMS RAS P 110-160
Tagliatubi per tubi Ø 110-160 mm, 4-6".
Cod. art. 290200 € 215,-

€ **166,90**

REMS RAS Cu – tagliatubi rinforzato speciale per tagliare tubi di rame

International Design Award

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

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.



REMS RAS Cu 8-42
Tagliatubi per tubi Ø 8-42 mm, 1/4-1 1/4".
Cod. art. 113370 € 104,-

€ **80,90**

Prodotto tedesco di qualità



REMS RAS Cu 3-35
Tagliatubi per tubi Ø 3-35 mm, 1/8-1 1/4", con sbavatore integrato.
Cod. art. 113340 € 41,20

€ **29,90**



REMS RAS Cu 8-64
Tagliatubi per tubi Ø 8-64 mm, 1/4-2 1/2".
Cod. art. 113410 € 130,-

€ **89,90**



REMS RAS Cu 3-42
Tagliatubi per tubi Ø 3-42 mm, 1/8-1 1/4", con sbavatore integrato.
Cod. art. 113320 € 51,70

€ **37,90**

REMS RAS St – Utensili di qualità robusti per tagliare tubi. Per esigenze elevate ed una lunga durata.

Tagliatubi per tubi d'acciaio.

Prodotto tedesco di qualità



REMS RAS St 1/8–2"

Tagliatubi per tubi Ø 1/8–2", 10–60 mm.
Cod. art. 113000 € 156,-

€ **128,90**



REMS RAS St 1 1/4–4"

Tagliatubi per tubi Ø 1 1/4–4", 30–115 mm.
Cod. art. 113100 € 311,-

€ **255,-**

REMS RAS Cu-INOX – tagliatubi rinforzato per tagliare tubi di acciaio inossidabile, acciaio al carbonio, rame, ecc.

Struttura robusta e stabile per gli impieghi più duri. Vite d'avanzamento particolarmente solida, guida della vite d'avanzamento lunga e rulli di contropressione a temprata speciale. Garanzia di una guida precisa sul tubo, un facile avanzamento, un taglio facile, preciso e ad angolo retto.



REMS RAS Cu-INOX 3–16

Tagliatubi per tubi Ø 3–16 mm, 1/8–3/8".
Cod. art. 113200 € 20,90

€ **17,90**

International Design Award



REMS RAS Cu-INOX 6–64

Tagliatubi per tubi Ø 6–64 mm, 1/4–2 1/2"
Cod. art. 113400 € 139,-

€ **102,90**

Prodotto tedesco di qualità



REMS RAS Cu-INOX 3–28 Mini

Tagliatubi per tubi Ø 3–28 mm, 1/8–1".
Cod. art. 113240 € 31,30

€ **25,90**



REMS RAS Cu-INOX 3–28

Tagliatubi per tubi Ø 3–28 mm, 1/8–1".
Cod. art. 113300 € 24,40

€ **19,90**



REMS RAS Cu-INOX 3–35

Tagliatubi per tubi Ø 3–35 mm, 1/8–1 1/4", con sbavatore integrato.
Cod. art. 113350 € 44,70

€ **29,90**

Prodotto tedesco di qualità



REMS RAS Cu-INOX 6–42

Tagliatubi per tubi Ø 6–42 mm, 1/4–1 1/2".
Cod. art. 113380 € 117,-

€ **88,90**



REMS RAS Cu-INOX 3–42

Tagliatubi per tubi Ø 3–42 mm, 1/8–1 3/4", con sbavatore integrato.
Cod. art. 113330 € 56,90

€ **38,90**

REMS RAS Cu-INOX S – Tagliatubi rinforzato con cuscinetti a rullini per tagliare tubi di acciaio inossidabile, acciaio C, rame, ecc. Per un taglio particolarmente facile.

REMS RAS Cu-INOX 3–28S Mini

Con cuscinetti a rullini.
Per tubi Ø 3–28 mm, 1/8–1".
Cod. art. 113241 € 41,80

€ **34,90**



Rotella con cuscinetto a rullini.
Per un taglio particolarmente facile.



REMS RAS Cu-INOX 3–35S

Con cuscinetto a rullini, con sbavatore integrato.
Per tubi Ø 3–35 mm, 1/8–1 1/4".
Cod. art. 113351 € 60,50

€ **41,90**



Rulli di contropressione con cuscinetto a rullini. (REMS RAS Cu-INOX 8–64 S).

International Design Award



REMS RAS Cu-INOX 8–64S

Con cuscinetto a rullini, con regolazione veloce.
Per tubi Ø 8–64 mm, 3/8–2 1/2".
Cod. art. 113401 € 162,-

€ **115,90**

Prodotto tedesco di qualità

Utensili di qualità robusti per una sollecitazione dura ed una lunga durata.

Versione robusta in acciaio al cromo vanadio, completamente in acciaio forgiato a caldo, verniciata a polvere. Dentatura temprata e resistente all'usura.



REMS Catch S 1" + S 1½" + W 240

Due giratubi, modello svedese. DIN 5234 – forma C, e una pinza regolabile con cerniera chiusa, regolabile in 7 posizioni. ISO 8976.

Cod. art. 116X01 € 111,-

€ **63,90**

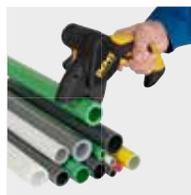
REMS Catch S 1" + S 1½" + S 2"

Giratubi, modello svedese. DIN 5234 – forma C.

Cod. art. 116X02 € 163,-

€ **92,90**

REMS Akku-ROS P 40 – taglio perfetto e veloce di tubi. Potente: tubo multistrato Ø 20 mm in soli 4 s. Fino a 200 tagli senza dover ricaricare la batteria!



Solo 1,2 kg!

Lama cuneiforme per il taglio universale di tubi di plastica e multistrato.

REMS Akku-ROS P 40 Set

Cesoie per tubi a batteria per il taglio perfetto e veloce di tubi di plastica e multistrato Ø ≤ 40 mm, Ø ≤ 1¼", s ≤ 6,7 mm. Azionamento elettrico con potente motore a batteria 9,6 V, 70 W, riduttore esente da manutenzione, interruttore di sicurezza, interruttore On/Off. Batteria NiMH 9,6 V, 1,0 Ah, caricabatterie NiMH 100–240 V, 50–60 Hz, 6 W. Con lama cuneiforme. In scatola.

Cod. art. 291310 € 143,-

€ **96,-**

REMS Helix VE – forare, avvitare e sbavare.



Luce LED

REMS TECHNOLOGY
LI-ION PLUS

solo 1,3 kg



GRATIS*



REMS Helix VE Li-Ion Set

Avvitatore a batteria con Vario-Electronic (VE) per forare acciaio, pietra Ø ≤ 10 mm, legno Ø ≤ 28 mm ed altri materiali e per avvitare/svitare viti Ø ≤ 7 mm. Elettrotensile con mandrino di serraggio rapido senza chiave, campo di serraggio 0,8–10 mm, rotazione oraria ed antioraria. Azionamento elettromeccanico con potente motore a batteria 14,4 V, 300 W, robusto riduttore epicicloidale a 2 stadi. 2 intervalli di regolazione del numero di giri 0–300 min⁻¹ e 0–1250 min⁻¹, 25 regolazioni dell'Intensità dei valori di coppia più la regolazione trapano, alta coppia di 31 Nm a basso numero di giri. Interruttore di sicurezza. Luce LED integrata. Clip per cintura. Batteria Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah, caricabatteria veloce Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W. 1 inserto a lama doppia lineare/a croce, lunghezza 50 mm. In borsa.

Cod. art. 190010 € 386,-

+ pacchetto omaggio del valore di € 233,10

+ 1 set punte

+ seconda batteria Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah

+ 1 gilet omaggio taglia XL

Cod. art. 190X02

€ **379,-**



REMS set punte per piastrelle 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. 3 punte per piastrelle Ø 6, 8, 10 mm, dispositivo di centraggio con fissaggio a vuoto. Per l'azionamento tramite avvitatore elettrico.

Cod. art. 181700 € 173,-



€ **115,-**



REMS REG 10-54 E

Sbavatore esterno/interno per tubi Ø 10–54 mm, Ø ½–2¼". Per l'azionamento tramite avvitatore elettrico.

Cod. art. 113835 € 103,-

Brevetto EP 2 058 067

€ **80,90**



Trascinatore per REMS REG 10-42

Per l'azionamento tramite avvitatore elettrico.

Cod. art. 113815

€ **41,60**



REMS REG 10-42

Sbavatore esterno/interno per tubi Ø 10–42 mm, Ø ½–1¼".

Cod. art. 113810

€ **89,30**

REMS Swing – curvate i tubi sul luogo di installazione, fino a Ø 32 mm.

Lavoro estremamente veloce grazie all'avanzamento e ritorno veloci. Cremagliera di acciaio temprato.

Prodotto tedesco di qualità



REMS Swing

Curvatubi manuale Ø 10–32 mm, Ø ¼–¾", fino a 90°. Tubi di rame cotto Ø 10–22 mm, Ø ¼–¾", s ≤ 1 mm, tubi di rame cotto rivestiti Ø 10–18 mm, Ø ¼–¾", 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.

Tubi di rame, ecc.

Set 12-14-16-18-22

Cod. art. 153020 € 279,-

€ 225,-

Tubi multistrato, ecc.

Set 14-16-18-20-25/26

Cod. art. 153022 € 279,-

€ 225,-

Tubi multistrato, ecc.

Set 16-20-25/26-32

Cod. art. 153029 € 436,-

€ 349,-

REMS Hydro-Swing – Lavoro a basso sforzo grazie alla trasmissione oleodinamica della forza. Ideale per tubi multistrato fino a Ø 32 mm.

Anche per tubi di acciaio inossidabile fino a Ø 22 mm.



Prodotto tedesco di qualità

REMS Hydro-Swing

Curvatubi oleodinamico manuale Ø 10–32 mm, Ø ¼–¾", fino a 90°. Tubi di rame cotto Ø 10–22 mm, Ø ¼–¾", s ≤ 1 mm, tubi di rame cotto rivestiti Ø 10–18 mm, Ø ¼–¾", s ≤ 1 mm, tubi dei sistemi pressfitting in acciaio inossidabile Ø 12–22 mm, s ≤ 1,2 mm, tubi di acciaio al carbonio cotto rivestiti Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2 mm, tubi di acciaio di precisione cotto Ø 10–22 mm, s ≤ 1,5 mm, tubi multistrato Ø 14–32 mm. Fino a Ø 26 mm con dispositivo di azionamento, matrici, porta-contromatrici H-S Ø 10–26 mm con contromatrici, chiave a brugola esagonale, in robusta valigetta. Fino a Ø 32 mm con dispositivo di azionamento, matrici, 2 porta-contromatrici Ø 10–26 mm e Ø 32 mm con contromatrici, chiave a brugola esagonale in robusta valigetta.

Tubi di rame, tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile, ecc.

Set 12-14-16-18-22

Cod. art. 153520 € 443,-

€ 359,-

Tubi multistrato, ecc.

Set 14-16-18-20-25/26

Cod. art. 153522 € 443,-

€ 369,-

Tubi multistrato, ecc.

Set 16-18-20-25/26-32

Cod. art. 153523 € 530,-

€ 419,-

REMS Python – per risparmiare costosi raccordi. Curvare in modo estremamente facile fino a Ø 2", Ø 75 mm.

REMS Python

Curvatubi oleodinamico per curvare con precisione tubi fino a 90°. Tubi di acciaio EN 10225 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 cassa per il trasporto.

Tubi di acciaio

Set St ¾ - 1/2 - ¾ - 1 - 1¼"

Cod. art. 590020 € 1.270,-

€ 975,-

Tubi di acciaio

Set St ½ - ¾ - 1 - 1¼ - 1½ - 2"

Cod. art. 590021 € 1.400,-

€ 1.099,-

Tubi multistrato

Set V 40 - 50 - 63 mm

Cod. art. 590022 € 1.290,-

€ 1.039,-

Treppiede

Cod. art. 590150

€ 136,-

Matrice e contromatrice 75 mm

Cod. art. 590063

€ 550,-



Treppiede (accessorio)

Prodotto tedesco di qualità

REMS Sinus – curvare tubi senza la formazione di pieghe.

Prodotto tedesco di qualità



REMS Sinus Set

Curvatubi manuale Ø 10–32 mm, Ø ¼–¾", fino a 180°. Tubi di rame crudo, semicrudo, cotto, anche a parete sottile Ø 10–22 mm, Ø ¼–¾", 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. Unità curvante. Matrici e contromatrici. Spray per curvare REMS. In robusta cassetta metallica.

Set 15-18-22

Cod. art. 154001 € 600,-

€ 439,-

Set 14-16-18

Cod. art. 154002 € 570,-

€ 439,-

Set 12-15-18-22

Cod. art. 154003 € 690,-

€ 499,-

Set 10-12-14-16-18-22

Cod. art. 154004 € 790,-

€ 589,-

REMS Curvo – curvare tubi senza pieghe fino a Ø 40 mm, 180°.

Piegare invece di acquistare costosi raccordi!
Il costo di REMS Curvo si ammortizza già dopo poche curve.

Senza morsa.

Utilizzabile subito, senza lavori di regolazione.



1000 W – solo 8 kg

Prodotto tedesco di qualità

REMS Curvo

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 ¼–1½", tubi di rame cotto rivestiti, anche a parete sottile, Ø 10–18 mm, 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 DIN EN 10255 Ø ¼–¾", tubi per impianti elettrici EN 50086 Ø 16–32 mm, tubi multistrato Ø 14–40 mm, ecc. Elettrotensile con riduttore esente da manutenzione con giunto a frizione di sicurezza, motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1000 W, interruttore di sicurezza elettronico continuo, rotazione oraria ed antioraria. Rotazione veloce e lenta per una curvatura precisa. Bullone di fissaggio. Matrici e contromatrici. In robusta cassetta metallica.

Set 15-18-22

Cod. art. 580026 € 1.440,-

€ 1.229,-

Set 15-22-28^{R102}

Cod. art. 580022 € 1.500,-

€ 1.249,-

Set 15-18-22-28^{R102}

Cod. art. 580027 € 1.630,-

€ 1.329,-

Set 16-20-26-32

Cod. art. 580025 € 1.780,-

€ 1.449,-

Supporto macchina 3B

regolabile in altezza, su treppiede
Cod. art. 586100 € 197,-

€ 145,-



3B



REMS Curvo 50 – curvare grandi tubi senza pieghe fino a Ø 50 mm, 90°.

Senza morsa.
Utilizzabile subito, senza lavori di regolazione.

REMS Curvo 50 Basic-Pack

Curvatubi elettrico Ø 10–50 mm, fino a 90°. Tubi d'acciaio EN 10255 Ø ¼–1¼", tubi di rame rudi, semicrudi, cotti Ø 10–42 mm, tubi di rame a parete sottile Ø 10–35 mm, tubi dei sistemi di pressfitting in acciaio inossidabile Ø 12–42 mm, acciaio di carbonio Ø 12–42 mm, acciaio di carbonio rivestiti Ø 12–28 mm, tubi multistrato Ø 14–50 mm, e.a. 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 (per contromatrici e matrici Ø 35 R100, Ø 42 R140, Ø 50 R135, Ø 1" R100, Ø 1¼" R140), bullone di fissaggio. In robusta cassetta per il trasporto.

Cod. art. 580110 € 2.710,-

€ **2.290,-**

Trascinatore quadrato 10–40, supporto 10–40

per matrici e contromatrici REMS Curvo, REMS Akku-Curvo, REMS Sinus, vedere la tabella.

Cod. art. 582120

€ **244,-**

1000 W

Prodotto tedesco di qualità



Matrice e contromatrice per tubi Ø mm/pollici	R mm	X mm 90°	X mm 45°	→ REMS Sinus					→ REMS Curvo					→ REMS Akku-Curvo					→ REMS Curvo 50					Cod. art.	€		
				Cu	Cu-U	St 10217	St 10305-U	St 10305	St 10255	St 50086	V	Cu	Cu-U	St 10217	St 10305-U	St 10305	St 10255	St 50086	V	Cu	Cu-U	St 10217	St 10305-U			St 10305	St 10255
10	40	45	20	●			●			●				●				▲			▲					581400	213,00
12	45	49	22	●	●		●			●			●					▲		▲	▲					581410	137,00
14, 10 U, ¼" (DN 6)	50	53	23	●	●		●			●			●					▲		▲	▲			▲		581420	154,00
15, 12 U	55	56	25	●	●	●	●			●			●					▲		▲	▲			▲		581430	154,00
16, 12 U	60	62	28	●	●		●			●			●					▲		▲	▲			▲		581440	154,00
17, 15 U	56	60	27			●				●			●					▲		▲	▲			▲		581110	175,00
18, 14 U, 15 U, ¾" (DN 10)	70	75	33	●	●	●	●			●			●					▲		▲	▲			▲		581450	154,00
20, 16 U, 18 U	75	80	36	●	●	●	●			●			●					▲		▲	▲			▲		581080	201,00
22, 18 U, ½" (DN 15)	77	81	36	●	●		●			●			●					▲		▲	▲			▲		581460	189,00
22, 18 U, ½" (DN 15)	88	91	41							●			●					▲		▲	▲			▲		581470	244,00
24, 22 U	75	85	38							●			●					▲		▲						581130	244,00
25	98	103	46							●			●					▲		▲	▲			▲		581180	320,00
26	98	108	49							●			●					▲		▲	▲			▲		581270	302,00
28, ¾" (DN 20)	102 ¹⁾	108	49							●			●					▲		▲			▲			581070	230,00
28, ¾" (DN 20)	102	110	50							●			●					▲		▲	▲			▲		581260	320,00
28, ¾" (DN 20)	114	120	54							●			●					▲		▲	▲			▲		581310	323,00
30, 28 U	98 ¹⁾	105	47							●			●					▲		▲						581150	320,00
32	98	110	50							●			●					▲		▲				▲		581280	332,00
32	114	121	54							●			●					▲		▲				▲		581320	403,00
1" (DN 25)	100	105	47																					■		581520	434,00
35	100	105	47															■		■	■					581500	434,00
35	140	150	68							●								▲		▲						581350	530,00
40	140	148	67																					▲		581330	530,00
42	140	155	70															■		■	■					581510	520,00
1¼" (DN 32)	140	150	68																					■		581530	510,00
50	135	143	64																					■		581540	530,00
¾" (9,5 mm)	43	48	22	●						●								▲								581200	180,00
½" (12,7 mm)	52	60	27	●						●								▲								581210	184,00
⅝" (15,9 mm)	63	70	32	●						●								▲								581220	210,00
¾" (19,1 mm)	75	82	37	●						●								▲								581230	216,00
⅞" (22,2 mm)	98	107	48	●						●								▲								581240	298,00
1" (25,4 mm)	101	112	50							●								▲								581370	343,00
1⅛" (28,6 mm)	102	110	44							●								▲								581260	320,00
1⅜" (28,6 mm)	115	117	53							●								▲								581380	411,00
1¼" (31,8 mm)	114	123	55							●								▲								581320	403,00
1½" (31,8 mm)	133	145	65							●								▲								581390	570,00
1⅝" (34,9 mm)	140	150	68							●								▲								581350	530,00
1⅞" (41,3 mm)	140	155	70															■								581510	520,00

R mm Raggio di curvatura in mm dell'asse neutro del tubo (DVGW VP 392)
 X mm Valore di correzione in mm per una curva a 90° o a 45°
 1) Secondo il foglio di lavoro DVGW GW 392 per tubi di rame Ø 28 mm raggio di curvatura minima necessario 114 mm. Spessore ≥ 0,9 mm
 ▲ Trascinatore quadrato 10–40, supporto 10–40 (cod. art. 582120) necessario.
 ■ Trascinatore quadrato 35–50, supporto 35–50 (cod. art. 582110) necessario.
 Cu: Tubi di rame crudi, semicrudi, cotti, anche a parete sottile
 St 10217: Tubi d'acciaio inossidabile dei sistemi pressfitting EN 10217-7 (DIN 2463)
 St 10305-U: Tubi d'acciaio al carbonio rivestiti dei sistemi pressfitting EN 10305-3 (DIN 2394)

St 10305: Tubi d'acciaio di precisione cotti EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3 (DIN 2391–2394), tubi d'acciaio al carbonio EN 10305-3 (DIN 2394)
 St 10255: Tubi di acciaio (filettati) EN 10255 (DIN 2440)
 St 50086: Tubi per elettroinstallazioni EN 50086
 U: Rivestiti
 V: Tubi multistrato dei sistemi pressfitting

Nella curvatura a freddo eseguita correttamente non devono comparire incrinature o pieghe. I tipi di tubo o le dimensioni di tubo che non garantiscono questo risultato non sono adatti per essere curvati con REMS Sinus, REMS Curvo, REMS Curvo 50 o REMS Akku-Curvo.

Un sistema – 4 applicazioni!

Ideale per l'installatore.

Speed-Regulation (Brevetto EP 2 085 191)

L'elettronica di regolazione a tachimetro del numero di giri mantiene costante il numero di giri anche sotto carico.



Prodotto tedesco
di qualità

REMS Picus SR Basic-Pack

Carotatrice elettrica per carotaggio diamantato con Speed Regulation. Per carotaggi in calcestruzzo, cemento armato fino a Ø 162 (200) mm, muratura ed altri materiali fino a Ø 250 mm. Per carotaggi a secco e ad umido, a mano o con supporto. Elettrostrumento con filettatura di attacco della corona UNC 1¼ esterna, G ½ interna, riduttore a 2 velocità esente da manutenzione con giunto a frizione di sicurezza, motore universale 230 V, 50–60 Hz, 2200 W. Regolazione elettronica continua del numero di giri da 200 min⁻¹ a 500 min⁻¹ (velocità 1) o da 500 min⁻¹ a 1200 min⁻¹ (velocità 2), protezione contro il surriscaldamento. 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. Interruttore differenziale di sicurezza (PRCD). Impugnatura ausiliaria. Set di distanziatori. Chiave a forcella semplice da 32. In robusta cassetta metallica. Senza corone diamantate.

Cod. art. 183010 € 1.340,-

€ **1.149,-**

REMS Picus SR Set Titan

Come cod. art. 183010, ma con Supporto REMS Titan compreso di set di fissaggio per muratura e cemento armato. Senza corone diamantate.

Cod. art. 183022 € 2.380,-

€ **1.829,-**

... adesso con supporto REMS Titan – per le massime esigenze. Per il carotaggio fino a Ø 300 mm.

REMS Picus S2/3,5 – per carotaggi in cemento armato ecc. fino a Ø 300 mm.



REMS Picus S2/3,5 Set Titan

Carotatrice diamantata elettrica per carotaggi in calcestruzzo, cemento armato, muratura e altri materiali fino a Ø 300 mm. Per carotaggi a secco o ad umido con il supporto. Elettrostrumento con filettatura di attacco della corona UNC 1¼ esterna, riduttore a 2 velocità esente da manutenzione con giunto a frizione di sicurezza, motore universale 230 V, 50–60 Hz, 3420 W. Elettronica multifunzionale con avviamento graduale, limitazione automatica del numero di giri a vuoto, protezione contro il sovraccarico e contro il blocco. Interruttore a bilico. Interruttore differenziale di sicurezza (PRCD). Numero di giri mandrino portapunta sotto carico 320 min⁻¹, 760 min⁻¹. Dispositivo di alimentazione dell'acqua con valvola regolabile e attacco rapido con acquastop e collegamento del tubo da ½". Anello di rame. Chiave a forcella semplice da 32. Supporto REMS Titan compreso di set di fissaggio per muratura e cemento armato. Senza corone diamantate. In scatola.

Cod. art. 180030 € 4.290,-

€ **3.129,-**

REMS Picus S1 l'alternativa più conveniente



... adesso con supporto REMS Simplex 2

Supporto robusto e maneggevole per carotaggi fino a Ø 200 mm. Colonna di tubolari di acciaio di precisione a sezione quadrata resistenti a flessione ed a torsione Ø 50 mm, solidificato a freddo, tolleranze estremamente basse, per la guida a basse vibrazioni del carrello di avanzamento.

REMS Picus S1 Basic-Pack

Carotatrice diamantata elettrica per carotaggi in calcestruzzo, cemento armato fino a Ø 102 (132) mm, muratura e altri materiali fino a Ø 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 esente da manutenzione con giunto a frizione di sicurezza, motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1850 W. 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. Interruttore differenziale di sicurezza (PRCD). Numero di giri mandrino portapunta sotto carico 580 min⁻¹. Dispositivo di alimentazione dell'acqua, con valvola di chiusura regolabile e con innesto rapido con acquastop per tubo d'acqua ½". Impugnatura ausiliaria. Punta di centraggio G ½ con punta Ø 8 mm, chiave esagonale da 3. Chiave a forcella semplice da 32. In robusta cassetta metallica.

Cod. art. 180010 € 1.440,-

€ **819,-**

REMS Picus S1 Set Simplex 2

Come cod. art. 180010, ma con supporto REMS Simplex 2 con kit di fissaggio per muratura e calcestruzzo. Senza corone diamantate.

Cod. art. 180032 € 2.200,-

€ **1.439,-**



Lo Starter-Set con il prezzo piccolo.
Ideale per l'installatore.



a secco

ad umido

REMS UDKB Set 62-102-125

Ø 62, 102, 125 mm
Cod. art. 181103 € 590,-

€ **409,-**

REMS UDKB LS Set 62-102-125

Ø 62, 102, 125 mm
Cod. art. 181113 € 650,-

€ **439,-**

Corone diamantate universali REMS

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.

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 1/4 interna. Profondità di carotaggio 420 mm. Segmenti diamantati con geometria cuneiforme ("a tetto") per un inizio del carotaggio facile e senza vibrazioni. 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.

Azionamento mediante tutti gli elettrotensili REMS Picus ed elettrotensili adatti di altre marche con filettatura di attacco UNC 1/4 esterna.

Prodotto tedesco di qualità

**Brasatura ad induzione!
Riattrezzabile!**



Ø × profondità × attacco		Cod. art.	€	Azione €
UDKB 32 × 420 × UNC 1/4	4	181010	109,00	76,30
UDKB 42 × 420 × UNC 1/4	4	181015	115,00	80,50
UDKB 52 × 420 × UNC 1/4	5	181020	128,00	89,60
UDKB 62 × 420 × UNC 1/4	6	181025	145,00	101,50
UDKB 72 × 420 × UNC 1/4	7	181030	159,00	111,30
UDKB 82 × 420 × UNC 1/4	7	181035	163,00	114,10
UDKB 92 × 420 × UNC 1/4	8	181040	182,00	127,40
UDKB 102 × 420 × UNC 1/4	8	181045	187,00	130,90
UDKB 112 × 420 × UNC 1/4	9	181050	208,00	145,60
UDKB 125 × 420 × UNC 1/4	10	181057	250,00	175,00
UDKB 132 × 420 × UNC 1/4	11	181060	246,00	172,20
UDKB 152 × 420 × UNC 1/4	12	181065	287,00	200,90
UDKB 162 × 420 × UNC 1/4	12	181070	294,00	205,80
UDKB 182 × 420 × UNC 1/4	12	181075	314,00	219,80
UDKB 200 × 420 × UNC 1/4	12	181080	326,00	228,20
UDKB 225 × 420 × UNC 1/4	13	181085	470,00	329,00
UDKB 250 × 420 × UNC 1/4	14	181090	494,00	345,80
UDKB 300 × 420 × UNC 1/4	22	181095	540,00	378,00

Corone diamantate universali REMS LS (LASER)

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.

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 1/4 interna. Profondità di carotaggio 420 mm. Segmenti diamantati con geometria cuneiforme ("a tetto") per un inizio del carotaggio facile e senza vibrazioni. 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.

Azionamento mediante tutti gli elettrotensili REMS Picus ed elettrotensili adatti di altre marche con filettatura di attacco UNC 1/4 esterna.

**Saldatura laser!
Resistente alle alte temperature!**



Ø × profondità × attacco		Cod. art.	€	Azione €
UDKB LS 32 × 420 × UNC 1/4	1	181410	142,00	99,40
UDKB LS 42 × 420 × UNC 1/4	4	181415	126,00	88,20
UDKB LS 52 × 420 × UNC 1/4	5	181420	141,00	98,70
UDKB LS 62 × 420 × UNC 1/4	6	181425	160,00	112,00
UDKB LS 72 × 420 × UNC 1/4	6	181430	176,00	123,20
UDKB LS 82 × 420 × UNC 1/4	7	181435	180,00	126,00
UDKB LS 92 × 420 × UNC 1/4	8	181440	200,00	140,00
UDKB LS 102 × 420 × UNC 1/4	9	181445	206,00	144,20
UDKB LS 112 × 420 × UNC 1/4	9	181450	229,00	160,30
UDKB LS 125 × 420 × UNC 1/4	10	181457	276,00	193,20
UDKB LS 132 × 420 × UNC 1/4	10	181460	270,00	189,00
UDKB LS 152 × 420 × UNC 1/4	11	181465	317,00	221,90
UDKB LS 162 × 420 × UNC 1/4	12	181470	324,00	226,80
UDKB LS 182 × 420 × UNC 1/4	13	181475	377,00	263,90
UDKB LS 200 × 420 × UNC 1/4	14	181480	391,00	273,70

REMS Pull – per aspirare materiali asciutti e bagnati.

Alta e costante potenza di aspirazione grazie alla continua pulizia automatica del filtro. Certificato per raccogliere polveri nocive secondo EN 60335-2-69¹⁾.

REMS Pull

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. Motore bypass 230 V, 50–60 Hz, 1200 W. Interruttore On/Off ed interruttore per la pulizia automatica del filtro con LED verde integrato. Interruttore della potenza di aspirazione per la regolazione in continuo della portata d'aria ≤ 74 l/s. Limitazione del livello con spegnimento automatico. Pulizia automatica del filtro. Presa per elettroattensili fino a 2200 W, con accensione/spegnimento elettronico automatico. Grande capacità del recipiente 35 l, capacità per liquidi 19 l. Carrellato, 2 ruote e ruota sterzabile con o senza arresto. Cavo di alimentazione 7,5 m. 1 sacchetto filtrante di carta, 1 filtro a pieghe di carta. 2 tubi di aspirazione in metallo, ognuno 0,5 m, impugnatura, tubo flessibile di aspirazione 2,5 m, prolunga del tubo flessibile di aspirazione 2,5 m. 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/elettroattensile. Fissaggi integrati per cavo di collegamento, tubo flessibile di aspirazione ed accessori. In scatola.

REMS Pull L Set

Certificato come aspirapolvere e depolveratore per polveri nocive di classe L¹⁾. Valore limite di esposizione/della concentrazione di polveri sul posto di lavoro > 1 mg/m³, grado di permeabilità ≤ 1 %.

Cod. art. 185500 € 620,-

€ **499,-**

REMS Pull L Set W

REMS Pull L Set W – ideale per aspirare il fango prodotto durante il carotaggio con i supporti REMS. REMS Pull L Set con filtro piatto piegheggiato resistente all'acqua PES e dispositivo di aspirazione dell'acqua.

Cod. art. 185503 € 1.020,-

€ **829,-**

REMS Pull M Set

Certificato come aspirapolvere e depolveratore per polveri nocive di classe M¹⁾. Valore limite di esposizione sul posto di lavoro $> 0,1$ mg/m³, grado di permeabilità $\leq 0,1$ %. Con sistema antistatico. Controllo elettronico della portata volumetrica, selettore diametro del tubo flessibile di aspirazione, tappo di chiusura per il bocchettone del tubo flessibile di aspirazione.

REMS Pull M con sistema antistatico: la carica elettrostatica viene scaricata alla parte superiore dell'aspiratore tramite i tubi di aspirazione in metallo, l'impugnatura E, il tubo di aspirazione flessibile E, la prolunga del tubo flessibile E e il raccordo del tubo flessibile che sono dei conduttori elettrici.

Cod. art. 185501 € 880,-

€ **689,-**

REMS Pull M Set D

REMS Pull M Set D – ideale per aspirare le polveri nocive durante il carotaggio a secco con REMS Picus S1, Picus SR, Picus S3 e a. REMS Pull M Set con dispositivo per l'aspirazione delle polveri.

Cod. art. 185504 € 990,-

€ **829,-**



REMS Contact 2000 – l'apparecchio più piccolo, più potente e più veloce nel suo genere.



Potenza di funzionamento = potenza di brasatura = 2000W!
Quindi tempi di brasatura ridotti, ad esempio solo 18 s per \varnothing 18mm.

REMS Contact 2000 Super-Pack

Saldatrice elettrica per brasatura dolce di tubi \varnothing 6–54 mm, \varnothing ¼–2¼". 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 dissodante 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. 164050 € 780,-

€ **639,-**



Aspirazione di polveri nocive secondo EN 60335-2-69

Nella lavorazione di materiale edile di origine minerale, ad es. cemento, calcestruzzo, muratura, pavimenti continui viene prodotta una grande quantità di polvere minerale, contenente quarzo, nociva per la salute (polvere fine di quarzo). L'inhalazione delle polveri fini di quarzo nuoce alla salute. La normativa EN 60335-2-69 prevede che per l'aspirazione di polveri nocive per la salute in ambienti di lavoro o esposizioni > 0,1 mg/m³ venga utilizzato un aspiratore di sicurezza per polveri della classe M¹⁾. REMS Pull M, aspiratore di materiale asciutto e bagnato, certificato per l'aspirazione di polveri nocive di classe M, è descritto nella pagina a sinistra.

REMS Krokodil – scanalare anziché scalpellare.

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.



Speed-Regulation (Brevetto EP 2 085 191)

L'elettronica di regolazione a tachimetro del numero di giri mantiene costante il numero di giri anche sotto carico.



REMS Krokodil 180 SR



REMS Krokodil 125 + REMS Pull M



Prodotto tedesco di qualità



GRATIS*

+ pacchetto omaggio del valore di € 167,80*

2 Disco diamantato universale REMS LS H-P Ø 180 mm



GRATIS*

+ pacchetto omaggio del valore di € 52,40*

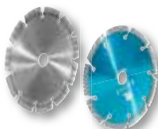
2 Disco diamantato universale REMS LS-Turbo Ø 125 mm

REMS Krokodil 180 SR Basic-Pack

Scanalatrice e troncatrice elettrica a disco diamantato con Speed Regulation. Per scanalare e tagliare, ad esempio calcestruzzo, cemento armato, muri di ogni tipo, pietra naturale, intonaco di ogni tipo. Profondità di taglio ≤ 61 mm, regolabile. Larghezza del taglio ≤ 62 mm, regolabile a 3, 6, 10, 20 mm tramite appositi dischi distanziatori. Elettrotensile con albero motore Ø 22,2 mm, per 1, 2 o 3 dischi diamantati secondo EN 13236, Ø ≤ 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. Protezione dal riavviamento in caso di black-out di rete. Numero di giri sotto carico 5000 min⁻¹. Bocchettone di aspirazione per collegare un aspirapolvere/depolveratore (ad esempio REMS Pull M). Chiave SW 13. In robusta cassetta metallica.

Cod. art. 185011 € 1.020,-

Cod. art. 185X03 € **869,-**



Disco diamantato universale REMS LS-Turbo Ø 180 mm

Saldatura laser, resistente alle alte temperature, per tagli rapidi e tagli di materiali duri, con corpo base in metallo secondo EN 13236

Cod. art. 185026

€ **48,20**

Disco diamantato universale REMS LS H-P Ø 180 mm

High Performance, saldatura laser, resistente alle alte temperature, per tagli veloci e tagli di materiali particolarmente duri, con corpo base in metallo secondo EN 13236.

Cod. art. 185027

€ **83,90**

REMS Krokodil 125 Basic-Pack

Scanalatrice elettrica per muri a disco diamantato per tracciare e tagliare, ad esempio, calcestruzzo, cemento armato, muri di ogni tipo, pietra naturale, intonaco di ogni tipo, profondità di taglio ≤ 38 mm, regolabile. Larghezza del taglio ≤ 43 mm, regolabile a 3, 6, 10, 20 mm tramite appositi dischi distanziatori. Elettrotensile con albero motore Ø 22,2 mm, per 1 o 2 dischi diamantati secondo EN 13236, Ø ≤ 125 mm, con riduttore esente da manutenzione con giunto a frizione di sicurezza, motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1850 W. Elettronica multifunzionale con avviamento graduale, limitazione automatica del numero di giri a vuoto, protezione contro il sovraccarico. Cavo di alimentazione 2,3 m. Interruttore di sicurezza con blocco di riaccensione. Numero di giri sotto carico 5000 min⁻¹. Bocchettone di aspirazione per collegare un aspirapolvere/depolveratore (ad esempio REMS Pull M). Chiave SW 13. In robusta cassetta metallica.

Cod. art. 185010 € 940,-

Cod. art. 185X02 € **729,-**



Disco diamantato universale REMS LS-Turbo Ø 125 mm

Saldatura laser, resistente alle alte temperature, per tagli rapidi e tagli di materiali duri, con corpo base in metallo secondo EN 13236

Cod. art. 185021

€ **26,20**

Disco diamantato universale REMS LS H-P Ø 125 mm

High Performance, saldatura laser, resistente alle alte temperature, per tagli veloci e tagli di materiali particolarmente duri, con corpo base in metallo secondo EN 13236.

Cod. art. 185022

€ **52,40**

¹⁾ Osservare le disposizioni nazionali sulla raccolta e lo smaltimento di polveri nocive.

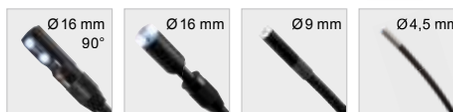
REMS CamScope / REMS CamScope S – immagini e filmati brillanti di cavità, pozzi e tubi. Documentazione su MicroSD Card.



Unità di controllo smontabile per la trasmissione del segnale a radiotecnica!



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 ad un PC laptop.



Con MicroSD Card 2 GB



REMS CamScope

Maneggevole telecamera-endoscopio a radiotecnica 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. Impugnatura con 4 pile 1,5 V, AA, LR6. Unità di controllo amovibile a radiotecnica, display LC TFT a colori da 3,5", slot per MicroSD Card, porta USB, boccola uscita video PAL/NTSC, batteria agli ioni di litio 3,7 V, 1,2 Ah integrata. MicroSD Card 2 GB. Alimentatore / caricabatterie agli ioni di litio 100–240 V, 50–60Hz, 9 W, per unità di controllo. Cavo USB, cavo video. In robusta valigetta. A scelta con set cavo e telecamera 4,5-1, set cavo e telecamera 9-1 o set cavo e telecamera 16-1.

REMS CamScope Set 16-1

Set cavo e telecamera Color 16-1, formato da telecamera a colori Ø 16 mm, 704×576 pixel, con LED a luce bianca di intensità luminosa regolabile e funzione Fixed Focus ed 1 m di cavo di avanzamento flessibile. Specchio, gancio e calamita applicabili.

Cod. art. 175110 € 396,-

€ **336,-**

REMS CamScope Set 9-1

Set cavo e telecamera Color 9-1, formato da telecamera a colori Ø 9 mm, 640×480 pixel, con LED a luce bianca di intensità luminosa regolabile e funzione Fixed Focus ed 1 m di cavo di avanzamento flessibile. Specchio, gancio e calamita applicabili.

Cod. art. 175111

€ **345,-**

REMS CamScope Set 4,5-1

Set cavo e telecamera Color 4,5-1, formato da telecamera a colori Ø 4,5 mm, 320×240 pixel, con LED a luce bianca di intensità luminosa regolabile e funzione Fixed Focus ed 1 m di cavo di avanzamento flessibile. Ideale per ispezioni di piccole curve ed angoli stretti.

Cod. art. 175112 € 464,-

€ **389,-**



REMS CamScope S – con registrazione vocale.

Maneggevole telecamera-endoscopio a radiotecnica portatile per l'ispezione e l'analisi dei danni di punti difficilmente accessibili come cavità, pozzi, tubi, ecc. Documentazione mediante foto e video con registrazione vocale sulla MicroSD Card. Impugnatura con 4 pile 1,5 V, AA, LR6. Unità di controllo amovibile a radiotecnica, display LC TFT a colori da 3,5", zoom digitale 3x, slot per MicroSD Card, porta USB, boccola uscita video PAL/NTSC, batteria agli ioni di litio 3,7 V, 1,2 Ah integrato. MicroSD Card 2 GB. Alimentatore / caricabatterie agli ioni di litio 100–240 V, 50–60 Hz, 9 W, per unità di controllo. Cavo USB, cavo video. In robusta valigetta. A scelta con set cavo e telecamera 4,5-1, set cavo e telecamera 9-1 o set cavo e telecamera 16-1.

REMS CamScope S Set 16-1

Set cavo e telecamera Color 16-1, formato da telecamera a colori Ø 16 mm, 704×576 pixel, con LED a luce bianca di intensità luminosa regolabile e funzione Fixed Focus ed 1 m di cavo di avanzamento flessibile. Specchio, gancio e calamita applicabili.

Cod. art. 175130 € 490,-

€ **415,-**

REMS CamScope S Set 9-1

Set cavo e telecamera Color 9-1, formato da telecamera a colori Ø 9 mm, 640×480 pixel, con LED a luce bianca di intensità luminosa regolabile e funzione Fixed Focus ed 1 m di cavo di avanzamento flessibile. Specchio, gancio e calamita applicabili.

Cod. art. 175131 € 495,-

€ **419,-**

REMS CamScope S Set 4,5-1

Set cavo e telecamera Color 4,5-1, formato da telecamera a colori Ø 4,5 mm, 320×240 pixel, con LED a luce bianca di intensità luminosa regolabile e funzione Fixed Focus ed 1 m di cavo di avanzamento flessibile. Ideale per ispezioni di piccole curve ed angoli stretti.

Cod. art. 175132 € 560,-

€ **449,-**



Prolunga di cavo di avanzamento 900 mm

Accoppiabile fino ad una lunghezza di lavoro di 4,5 m

Cod. art. 175105

€ **42,-**

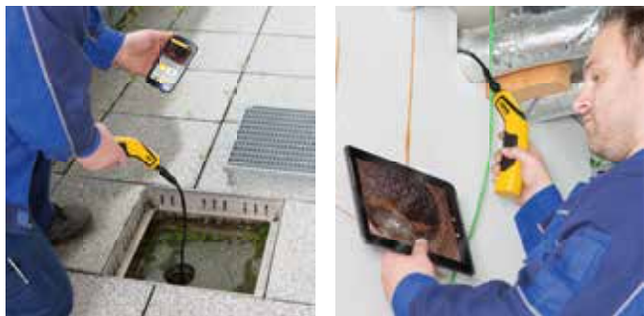
Set cavo e telecamera Color 16-1 90°

Telecamera a colori Ø 16 mm a gomito di 90°, 640×480 pixel, con 1 m di cavo di avanzamento flessibile

Cod. art. 175106

€ **142,-**

REMS CamScope Wi-Fi – immagini e filmati brillanti di cavità, pozzi e tubi.



Trasmissione senza cavo di immagini e filmati a Smartphone/Tablet PC con sistema operativo Android e iOS.



REMS CamScope Wi-Fi – con registrazione vocale.

Maneggevole telecamera-endoscopio portatile a radiotecnica con standard Wi-Fi per l'ispezione e l'analisi dei danni di punti difficilmente accessibili come cavità, pozzi, tubi, ecc. Trasmissione senza cavo di immagini e filmati con registrazione vocale a Smartphone/Tablet PC con sistema operativo Android o iOS*. Unità di controllo con 4 pile 1,5 V, AA, LR6. In robusta valigetta. A scelta con set cavo e telecamera 4,5-1, set cavo e telecamera 9-1 o set cavo e telecamera 16-1.

REMS CamScope Wi-Fi Set 16-1

Set cavo e telecamera Color 16-1, formato da telecamera a colori Ø 16 mm, 704×576 pixel, con LED a luce bianca di intensità luminosa regolabile e funzione Fixed Focus ed 1 m di cavo di avanzamento flessibile. Specchio, gancio e calamita applicabili.

Cod. art. 175140 € 269,-

€ **223,-**

REMS CamScope Wi-Fi Set 9-1

Set cavo e telecamera Color 9-1, formato da telecamera a colori Ø 9 mm, 640×480 pixel, con LED a luce bianca di intensità luminosa regolabile e funzione Fixed Focus ed 1 m di cavo di avanzamento flessibile. Specchio, gancio e calamita applicabili.

Cod. art. 175141 € 274,-

€ **233,-**

REMS CamScope Wi-Fi Set 4,5-1

Set cavo e telecamera Color 4,5-1, formato da telecamera a colori Ø 4,5 mm, 320×240 pixel, con LED a luce bianca di intensità luminosa regolabile e funzione Fixed Focus ed 1 m di cavo di avanzamento flessibile. Ideale per ispezioni di piccole curve ed angoli stretti.

Cod. art. 175142 € 337,-

€ **275,-**



REMS CamScope App

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



REMS CamSys – sistema d'ispezione elettronico con telecamera per ispezione ed analisi a basso costo.



REMS CamSys Set S-Color

Sistema d'ispezione elettronico con telecamera per ispezione ed analisi a basso costo. Documentazione mediante foto e video sulla SD Card con indicazione della data, dell'ora e della profondità di avanzamento della telecamera. 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 agli ioni di litio 3,7 V, 2,5 Ah integrata, in robusto alloggiamento di plastica antiurto con protezione 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, 10 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 Ø 25 mm, con sensore video CMOS e cavo di avanzamento.

REMS CamSys Set S-Color 10 K

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.

Cod. art. 175008 € 1.990,-

€ **1.479,-**



REMS CamSys Set S-Color 20 H

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.

Cod. art. 175007 € 2.470,-

€ **1.899,-**



REMS CamSys Set S-Color 30 H

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.

Cod. art. 175010 € 2.480,-

€ **1.949,-**

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

Lama montabile ruotata di 180°.



1300 W – 3,8 kg



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 a pressione, cavo di collegamento 4 m. Regolazione elettronica continua della velocità di corsa (interruttore d'accelerazione) 0–2800 min⁻¹. Corsa di 30 mm. Supporto della lama con sistema di cambio rapido. Supporto regolabile. 1 lama da sega REMS 210-1,8/2,5. In robusta cassetta metallica.
Cod. art. 560023 € 318,-

€ **229,-**

Lame da sega REMS per metallo

→ REMS Puma, REMS Cat, REMS Akku-Cat, REMS Tiger, etc.



Descrizione	Lunghezza mm	Passo dei denti mm	Materiale*	Dentatura	Quantità pezzi	Cod. art.	€	Azione €
Lama da sega REMS 150-1 lamiera, metallo, anche acciaio inossidabile, ≥ 1,2 mm	150	1	HSS-Bi flessibile	ondulata	5	561105	19,60	14,70
Lama da sega REMS 200-1 lamiera, metallo, anche acciaio inossidabile, ≥ 1,2 mm	200	1	HSS-Bi flessibile	ondulata	5	561106	25,60	19,20
Lama da sega REMS 90-1,4, per tagli curvi metallo, anche acciaio inossidabile, ≥ 1,5 mm	90	1,4	HSS-Bi	ondulata	5	561107	17,40	13,05
Lama da sega REMS 150-1,4 metallo, anche acciaio inossidabile, ≥ 1,5 mm	150	1,4	HSS-Bi flessibile	ondulata	5	561104	20,40	15,30
Lama da sega REMS 200-1,4 metallo, anche acciaio inossidabile, ≥ 1,5 mm	200	1,4	HSS-Bi flessibile	ondulata	5	561108	25,60	19,20
Lama da sega REMS 100-1,8 metallo, anche acciaio inossidabile, ≥ 2 mm	100	1,8	HSS-Bi flessibile	ondulata	5	561101	17,50	13,13
Lama da sega REMS 150-1,8 metallo, anche acciaio inossidabile, ≥ 2 mm	150	1,8	HSS-Bi flessibile	ondulata	5	561103	20,40	15,30
Lama da sega REMS 200-1,8 metallo, anche acciaio inossidabile, ≥ 2 mm	200	1,8	HSS-Bi flessibile	ondulata	5	561102	25,60	19,20
Lama da sega REMS 200-2,5 metallo, anche acciaio inossidabile, ≥ 3 mm	200	2,5	HSS-Bi flessibile	allicciata	5	561109	25,60	19,20
Lama da sega REMS 280-2,5 metallo, anche acciaio inossidabile, ≥ 3 mm	280	2,5	HSS-Bi flessibile	allicciata	5	561112	32,40	24,30

Lame da sega REMS per legno e metallo

→ REMS Puma, REMS Cat, REMS Akku-Cat, REMS Tiger, etc.



Descrizione	Lunghezza mm	Passo dei denti mm	Materiale*	Dentatura	Quantità pezzi	Cod. art.	€	Azione €
Lama da sega REMS 210-1,8/2,5 punta rotonda , assenza di incastro bancali, legno, legno con chiodi, metallo ≥ 2,5 mm	210	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flessibile	allicciata	5	561113	26,30	19,73
Lama da sega REMS 150-2,5 legno, legno con chiodi, bancali, metallo ≥ 3 mm	150	2,5	HSS-Bi flessibile	allicciata	5	561110	19,60	14,70
Lama da sega REMS 225-2,5 , particolarmente spessa, per lo smontaggio legno, legno con chiodi, metallo ≥ 3 mm	225	2,5	HSS-Bi	ondulata	3	561114	25,00	18,75
Lama da sega REMS 300-2,5 , particolarmente spessa, per lo smontaggio legno, legno con chiodi, metallo ≥ 3 mm	300	2,5	HSS-Bi	ondulata	3	561116	33,20	24,90
Lama da sega REMS 300-4,2 legno	300	4,2	WS	allicciata	5	561111	23,60	17,70
Lama da sega REMS 225-3,2/5,0 legno, legno con chiodi	225	Combo 3,2/5,0	HSS-Bi flessibile	allicciata	5	561117	29,70	22,28
Lama da sega REMS 290-5,0/6,35 legno verde	290	Combo 5,0/6,35	WS	allicciata	5	561118	32,20	24,15
Lama da sega REMS 150-6,35 legno	150	6,35	WS	allicciata	5	561119	13,70	10,28

Lame da sega REMS per materiali vari

→ REMS Puma, REMS Cat, REMS Akku-Cat, REMS Tiger, etc.



Descrizione	Lunghezza mm	Passo dei denti mm	Materiale*	Dentatura	Quantità pezzi	Cod. art.	€	Azione €
Lama da sega REMS 150-4,2 calcestruzzo poroso, pannelli di gesso	150	4,2	WS	allicciata	5	561115	17,10	12,83
Lama da sega REMS 225-8,5 calcestruzzo poroso, legno duro	225	8,5	HM	allicciata	1	561120	44,50	33,38
Lama da sega REMS 300-8,5 calcestruzzo poroso, legno duro	300	8,5	HM	allicciata	1	561121	53,00	39,75
Lama da sega REMS 400-8,5 calcestruzzo poroso, legno duro	400	8,5	HM	allicciata	1	561122	75,90	56,93
Lama da sega REMS 235-12 calcestruzzo poroso, pietra pomice, mattoni	235	12	HM	diritta	1	561123	61,40	46,05
Lama da sega REMS 300-12 calcestruzzo poroso, pietra pomice, mattoni	300	12	HM	diritta	1	561124	71,10	53,33
Lama da sega REMS 300-12 , lama particolarmente alta calcestruzzo poroso, pietra pomice, mattoni	300	12	HM	diritta	1	561125	84,60	63,45
Lama da sega REMS 200 ghisa, ecc.	200		HM-G		2	561126	25,20	18,90

*HSS-Bi: acciaio rapido bimetallo; WS: acciaio per utensili; HM: metallo duro; HM-G: granulato di metallo duro

Lame da sega speciali REMS

→ REMS Tiger, etc.



REMS

Descrizione	Ø pollici/ lunghezza mm	Passo dei denti mm	Materiale*	Dentatura	Quantità pezzi	Cod. art.	€	Azione €
Lama da sega speciale REMS 2"/140-2,5 tubi d'acciaio ≤ 2"	2"/140	2,5	HSS-Bi	ondulata	5	561007	46,60	34,95
Lama da sega speciale REMS 2"/140-3,2 tubi d'acciaio ≤ 2"	2"/140	3,2	HSS-Bi	ondulata	5	561001	44,40	33,30
Lama da sega speciale REMS 4"/200-3,2 tubi d'acciaio ≤ 4"	4"/200	3,2	HSS-Bi	ondulata	5	561002	59,00	44,25
Lama da sega speciale REMS 6"/260-3,2 tubi d'acciaio ≤ 6"	6"/260	3,2	HSS-Bi	ondulata	5	561008	74,80	56,10

Per materiali difficilmente trucioliabili, ad esempio tubi d'acciaio inossidabile e tubi di ghisa dura, al posto della lama da sega speciale REMS utilizzare la lama da sega universale REMS a dentatura più fine con REMS Tiger ANC SR con regolatore elettronico della velocità di corsa. * HSS-Bi: acciaio rapido bimetallo

Lame da sega universali REMS

→ REMS Tiger, REMS Cat, REMS Akku-Cat, etc.



REMS

Descrizione	Lunghezza mm	Passo dei denti mm	Materiale*	Dentatura	Quantità pezzi	Cod. art.	€	Azione €
Lama da sega universale REMS 100-1,8/2,5 per tutti i tipi di taglio	100	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flessibile	allicciata	5	561006	30,40	22,80
Lama da sega universale REMS 150-1,8/2,5 per tutti i tipi di taglio	150	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flessibile	allicciata	5	561005	43,20	32,40
Lama da sega universale REMS 200-1,8/2,5 per tutti i tipi di taglio	200	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flessibile	allicciata	5	561003	57,60	43,20
Lama da sega universale REMS 300-1,8/2,5 per tutti i tipi di taglio	300	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flessibile	allicciata	5	561004	84,90	63,68

Anche per legno con chiodi, bancali. Per materiali difficilmente trucioliabili, ad esempio tubi d'acciaio inossidabile e tubi di ghisa dura, è necessaria una velocità di corsa minore, ad esempio utilizzando REMS Tiger ANC SR con regolatore elettronico della velocità di corsa. * HSS-Bi: acciaio rapido bimetallo

REMS Cat ANC VE – taglia tutto dappertutto. Estremamente versatile e potente. Robusto e maneggevole.



Prodotto tedesco di qualità

1050 W – 3,0 kg



ANC – per la massima sollecitazione.

REMS Cat ANC VE Set

Seghetto elettrico universale con Vario-Electronic (VE) per tagliare a mano libera. Elettrotensile con impugnatura a pistola, esente da 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, 1050 W, interruttore di sicurezza. Regolazione elettronica della velocità di corsa (interruttore di accelerazione) 0 a 2400 min⁻¹. Alloggiamento universale della lama. Chiave a brugola esagonale. 1 lama da sega universale REMS 150-1,8/2,5. In robusta cassetta metallica.

Cod. art. 560040 € 463,-

€ 339,-

REMS Tiger ANC – il seghetto per tubi. Taglia senza fatica, velocemente, ad angolo retto.

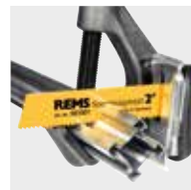
Velocità di corsa ottimale fissa particolarmente adatta per segare tubi di acciaio.



Staffa di guida per il 400%
in più di forza di taglio

Prodotto tedesco di qualità

1050 W – solo 3 kg



ANC – per la massima sollecitazione.

REMS Tiger ANC Set

Seghetto elettrico per un taglio senza fatica, veloce e ad angolo retto con staffa di guida e per tagliare a mano libera. Elettrotensile con impugnatura dritta, esente da 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, 1050 W, interruttore di sicurezza. Velocità di corsa fissa 2400 min⁻¹. Protezione dal sovraccarico. Alloggiamento universale della lama. Chiave a brugola esagonale. Staffa di guida fino a 2". 2 lame da sega speciali REMS 2"/140-3,2. In robusta cassetta metallica.

Cod. art. 560020 € 590,-

€ 459,-

REMS Tiger ANC VE – il seghetto dell'installatore. Taglia senza fatica, velocemente, ad angolo retto.

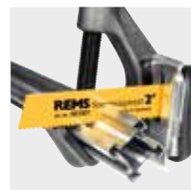
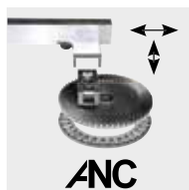
Con Vario-Electronic ed impugnatura a vanga.



Staffa di guida per il 400% in più di forza di taglio

Prodotto tedesco di qualità

1050 W – solo 3 kg



ANC – per la massima sollecitazione.

REMS Tiger ANC VE Set

Seghetto elettrico con Vario-Electronic (VE) per un taglio senza fatica, veloce e ad angolo retto con staffa di guida e per tagliare a mano libera. Elettrotensile con impugnatura a pistola, esente da 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, 1050 W, interruttore di sicurezza. Regolazione elettronica della velocità di corsa (interruttore di accelerazione) 0 a 2400 min⁻¹. Alloggiamento universale della lama. Chiave a brugola esagonale. Staffa di guida fino a 2". 2 lame da sega speciali REMS 2"/140-3,2.

In robusta cassetta metallica.
Cod. art. 560027 € 610,-

€ **479,-**

REMS Tiger ANC SR – con Speed Regulation. Taglia senza fatica, velocemente, ad angolo retto.

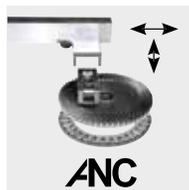
Regolazione elettronica continua della velocità di corsa. Ideale anche per segare tubi di acciaio inossidabile. Con elettronica di regolazione tachimetrica del numero di giri.



Staffa di guida per il 400% in più di forza di taglio

Prodotto tedesco di qualità

1400 W – 3,1 kg



ANC – per la massima sollecitazione.

REMS Tiger ANC SR Set

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

Cod. art. 560026 € 690,-

€ **559,-**

REMS Aquila 3B

Banco morsa portatile per la lavorazione di tubi. Serraggio sicuro di tubi fino a 6". Dappertutto sul posto.

Ø 10–165 mm, ¼–6"



REMS Aquila 3B

Banco morsa per la lavorazione di tubi con morsa a catena per tubi per serrare tubi Ø 10–165 mm, Ø ¼–6". Piano di lavoro con morsa a catena per tubi integrata con ganascia doppia, supporto per tubi, portautensili, 3 dispositivi di curvatura per piegare tubi Ø 10–26 mm, Ø ¼–¾", testa di serraggio. Treppiede richiudibile con piastra di appoggio. In scatola.

Cod. art. 120270 € 390,-

€ **317,-**

REMS Aquila WB

Serraggio sicuro di tubi fino a 6".



Ø 10–165 mm, ¼–6"

Prodotto tedesco di qualità

REMS Aquila WB

Morsa a catena per tubi di qualità per serrare tubi Ø 10–165 mm, Ø ¼–6". 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. 120250 € 238,-

€ **199,-**

Ideale per sistemi pressfitting.



REMS Turbo Cu-INOX – quasi senza bavature, ad angolo retto, veloce.

Ad esempio Ø 22 mm in soli 4 s.

REMS Turbo Cu-INOX Basic

REMS Turbo Cu-INOX Basic. Sega circolare per tubi con morsa universale doppia per un taglio veloce, ad angolo retto, quasi senza bavature. Ideale per tubi d'acciaio inossidabile e tubi di rame dei sistemi pressfitting. 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⁻¹. Chiave ad anello. Chiave esagonale. Senza lama da sega. Per banco da lavoro, piedistallo fisso o mobile. In scatola.

Cod. art. 849006 € 1.030,–



+ pacchetto omaggio del valore di € 463,–*

Lama da sega REMS per metalli, in HSS-E, (in lega di cobalto), a dentatura fine, 225×2×32, 220 denti.

Durata estremamente lunga.

1 Piedistallo

Cod. art. 849X01 € **999,–**

Per tagli diritti e ad angolo fino a 45°.



Con unità di lubrorefrigerazione automatica

REMS Turbo K – la più potente della sua classe.

Ad esempio tubo d'acciaio da 2" in soli 5 s.

REMS Turbo K Basic

Sega circolare universale per metalli con impianto di lubrorefrigerazione automatica. Per tagli diritti 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⁻¹. Chiave ad anello, chiave esagonale. 1 carica olio lubrorefrigerante REMS Spezial. Senza lama da sega. Per banco da lavoro, piedistallo fisso o mobile. In scatola.

Cod. art. 849007 € 1.250,–



+ pacchetto omaggio del valore di € 326,–*

Lama da sega REMS per metalli, in HSS, a dentatura fine, 225×2×32, 120 denti.

Durata estremamente lunga.

1 Piedistallo

Cod. art. 849X02 € **1.099,–**



Piano di lavoro 1100×700 mm
Altezza di lavoro 800 mm
Peso 28 kg
Carico ≤ 300 kg

Piano di lavoro 800×600 mm
Altezza di lavoro 800 mm
Peso 23 kg
Carico ≤ 300 kg

REMS Jumbo – maneggevole e leggero. Montaggio e smontaggio velocissimi.



REMS Jumbo

Banco da lavoro pieghevole con chiusura a leva articolata. Piano di lavoro secondo DIN 68 705. In scatola.

Cod. art. 120200 € 326,–

€ **255,–**

REMS Jumbo E

Banco da lavoro pieghevole con chiusura a leva articolata. Piano di lavoro secondo DIN 68 705. In scatola.

Cod. art. 120240 € 221,–

€ **179,–**

Superveloce, ad esempio INOX Ø 54 mm in soli 4 secondi.

**Unico nel suo genere!
Brevetto EP 1 782 904**

Rotella azionata ad avanzamento rettilineo per un taglio veloce.

1200 W
solo 17 kg

Prodotto tedesco di qualità



REMS Cento – Taglio e sbavatura fino a Ø 115 mm.

Ad angolo retto. Senza formazione di truciolo. Senza sbavature esterne. A secco.

REMS Cento Basic

Macchina tagliatubi per tagliare velocemente e ad angolo retto tubi Ø 8–115 mm, senza sbavature 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 10–100, Ø ¼–4", 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, tubi multistrato Ø 10–110 mm. Con riduttore esente da manutenzione, collaudato motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1200 W. Numero di giri 115 min⁻¹. Rulli di scorrimento di acciaio di precisione temprato per tubi Ø 22–115 mm, Ø ¼–4". Interruttore di sicurezza a pedale. Chiave ad anello. Senza rotella. Per banco da lavoro, piedistallo fisso o mobile. In scatola. Cod. art. 845001 € 1.170,–



Rotella REMS Cu-INOX gratis!*
Valore € 88,60

Cod. art. 845X02

€ 1.019,–



Rotella REMS Cu-INOX

Per tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile, acciaio al carbonio, rame
Cod. art. 845050

€ 88,60

Rotella REMS Cu

Particolarmente adatta per tubi dei sistemi pressfitting di rame
Cod. art. 845053

€ 88,60

Rotella REMS St

Per tubi di acciaio, tubi di ghisa (SML)
Cod. art. 845052

€ 88,60

Rotella REMS V, s 10

Per tubi di plastica e tubi multistrato, spessore della parete s ≤ 10 mm
Cod. art. 845051

€ 88,60

Rotella REMS C-SF

per tagliare il tubo in acciaio al carbonio e contemporaneamente predisporre uno smusso per la saldatura
Cod. art. 845055

€ 88,60

Rotella REMS RF

per tagliare tubi in acciaio inossidabile EN 1124 con saldatura longitudinale (pluviali) con REMS Cento RF
Cod. art. 845054

€ 88,60

Pack accessori 1

Formato da piedistallo e REMS Herkules 3B
Cod. art. 120X01 € 450,–

€ 354,–

Pack accessori 2

Formato da Jumbo, Herkules 3B e Herkules Y
Cod. art. 120X02 € 800,–

€ 589,–

Pack accessori 3

Formato da Jumbo E e Herkules 3B
Cod. art. 120X03 € 520,–

€ 375,–

Pack accessori 4

Formato da piedistallo mobile e REMS Herkules 3B
Cod. art. 120X04 € 560,–

€ 419,–

Sbavatore interno per tubi fino a DN 100 – ideale per tubi dei sistemi pressfitting, ecc.

REMS REG 28–108

Sbavatore interno per tubi Ø 28–108 mm, Ø ¼–4". Per azionamento elettrico mediante la macchina tagliatubi REMS Cento.
Cod. art. 113840 € 268,–

€ 224,–

Brevetto EP 2 058 067

REMS REG 10–54 E – anche per azionamento elettrico

Sbavatore esterno/interno per tubi Ø 10–54 mm, ½–2½". Anche per azionamento elettrico tramite REMS Helix (vedere pagina 10) ed altri avvitatori (numero di giri ≤ 300 min⁻¹), la macchina tagliatubi REMS Cento (a partire dalla data di produzione 09/2011) o la sega circolare per tubi REMS Turbo Cu-INOX (a partire dalla data di produzione 09/2011).
Cod. art. 113835 € 103,–

€ 80,90

Unico nel suo genere! Brevetto EP 1 782 904

Rotella azionata ad avanzamento rettilineo per un taglio veloce.

Prodotto tedesco di qualità



REMS Cento RF – taglio di tubi di scarico/ pluviali saldati in acciaio inossidabile (EN 1124) Ø 40–110 mm.

REMS Cento RF Set

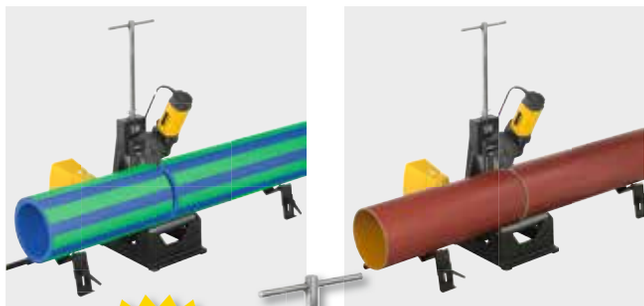
Tagliatubi ideale per tagliare velocemente e ad angolo retto tubi in acciaio inossidabile EN 1124 con saldatura longitudinale (pluviali) Ø 40–110 mm. Come cod. art. 845001, con rulli di scorrimento in poliammide e guide tubo Ø 75 e 110 mm. Interruttore di sicurezza a pedale. Chiave ad anello. Con rotella RF. Per banco da lavoro, piedistallo fisso o mobile. In scatola. Cod. art. 845003 € 1.880,-

€ **1.649,-**

REMS DueCento – tagliare fino a Ø 225 mm.

Taglio ad angolo retto. Senza trucioli. Bordi del tubo adatti per la saldatura. Veloce. Senza sbavature esterne.

Taglio a secco. Impiego universale per molti tipi di tubo.



fino a
Ø 225 mm

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 50–150, Ø 2–6", 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, 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⁻¹. 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 appoggi del tubo regolabili in altezza Ø 100–225 mm, Ø 4–6". In scatola. Cod. art. 845004 € 2.310,-

Unico nel suo genere! Brevetto EP 1 782 904

Rotella azionata ad avanzamento rettilineo per un taglio veloce.

Domanda di brevetto EP 2 740 556 presentata

Rotella REMS Cu-INOX

Per tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile, acciaio al carbonio, rame
Cod. art. 845050

€ 88,⁶⁰

Rotella REMS Cu

Particolarmente adatta per tubi dei sistemi pressfitting di rame
Cod. art. 845053

€ 88,⁶⁰

Rotella REMS St

Per tubi di acciaio, tubi di ghisa (SML)
Cod. art. 845052

€ 88,⁶⁰

Rotella REMS V, s 10

Per tubi di plastica e tubi multistrato, spessore della parete $s \leq 10$ mm
Cod. art. 845051

€ 88,⁶⁰

Rotella REMS P, s 21

Per tubi di plastica e tubi multistrato, spessore della parete $s \leq 21$ mm
Cod. art. 845057

€ 113,-

Rotella REMS C-SF

per tagliare il tubo in acciaio al carbonio e contemporaneamente predisporre uno smusso per la saldatura
Cod. art. 845055

€ 88,⁶⁰

Inserto rulli di scorrimento

per tagliare tubi Ø 40–100 mm, Ø 1½–3½"
Cod. art. 845060

€ 196,-

Supporto per tubi Ø 40–100 mm

regolabile in altezza, per tubi Ø 40–100 mm, Ø 1½–3½"
Cod. art. 845230

€ 126,-

Supporto per tubi Ø 100–225 mm,

regolabile in altezza, per tubi Ø 100–225 mm, Ø 4–6"
Cod. art. 845220

€ 126,-

Super offerta!*

Acquistando un REMS DueCento Basic riceverete gratuitamente 3 rotelle a vostra scelta! Risparmierete così un ulteriore importo compreso tra € 265,80 e € 339,-.

Cod. art. 845X03

€ **2.139,-**

Prodotto tedesco di qualità

GRATIS*





Prodotto tedesco di qualità



solo 2,1 kg

REMS Akku-Nano – tagliare fino a Ø 40 mm.

Superleggero. Veloce. Taglio ad angolo retto, senza formazione di truciolo, senza sbavature esterne, a secco.

Unico nel suo genere! Brevetto EP 2 077 175

Punto di attacco ottimale della rotella sul tubo da tagliare.

REMS Akku-Nano Basic-Pack

Tagliatubi a batteria per il taglio veloce ad angolo retto di tubi Ø 10–40 mm, senza sbavature esterne. Per tubi dei sistemi pressfitting di 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 motore a batteria 10,8 V, 270 W. Numero di giri 130 min⁻¹. Interruttore di sicurezza. Batteria agli ioni di litio 10,8 V, 1,3 Ah, caricabatteria veloce Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 65 W. Rulli di scorrimento in acciaio di precisione temprato. Chiave a forcella semplice CH 8. Senza rotella. In borsa.

Cod. art. 844011 € 580,-

€ **439,-**

Rotella REMS Cu-INOX

Per tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile, acciaio al carbonio, rame

Cod. art. 844050

€ **30,40**

Rotella REMS V

Per tubi multistrato

Cod. art. 844051

€ **30,40**

Prodotto tedesco di qualità



solo 1,9 kg

REMS Nano – tagliare fino a Ø 40 mm.

Superleggero. Veloce. Taglio ad angolo retto, senza formazione di truciolo, senza sbavature esterne, a secco.

Unico nel suo genere! Brevetto EP 2 077 175

Punto di attacco ottimale della rotella sul tubo da tagliare.

REMS Nano Basic-Pack

Tagliatubi elettrico per il taglio veloce ad angolo retto di tubi Ø 10–40 mm, senza sbavature esterne. Per tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile, acciaio al carbonio, Ø 12–28 mm, rame Ø 10–35 mm. Tubi multistrato Ø 10–40 mm. Con riduttore esente da manutenzione, collaudato motore a corrente continua 230 V, 50–60 Hz, 130 W. Numero di giri 130 min⁻¹. Rulli di scorrimento in acciaio di precisione temprato. Interruttore di sicurezza. Chiave a forcella semplice CH 8. Senza rotella. In borsa.

Cod. art. 844010 € 419,-

€ **345,-**

Rotella REMS Cu-INOX

Per tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile, acciaio al carbonio, rame

Cod. art. 844050

€ **30,40**

Rotella REMS V

Per tubi multistrato

Cod. art. 844051

€ **30,40**

REMS REG – robusto utensile di qualità per sbavare i tubi esternamente ed internamente.

Per tubi di acciaio inossidabile, altri tubi di acciaio, rame, ottone, alluminio, plastica.

REMS REG 8–35

Sbavatore esterno/interno per tubi Ø 8–35 mm, ½–1½".

Cod. art. 113825 € 48,90

€ **35,90**

REMS REG 10–54

Sbavatore esterno/interno per tubi Ø 10–54 mm, ½–2½".

Cod. art. 113830 € 55,80

€ **43,90**

Brevetto EP 2 058 067

REMS REG 10–54 E – anche per azionamento elettrico

Sbavatore esterno/interno per tubi Ø 10–54 mm, ½–2½". Anche per azionamento elettrico tramite REMS Helix (vedere pagina 10) ed altri avvitatori (numero di giri ≤ 300 min⁻¹), la macchina tagliatubi REMS Cento (a partire dalla data di produzione 09/2011) o la sega circolare per tubi REMS Turbo Cu-INOX (a partire dalla data di produzione 09/2011).

Cod. art. 113835 € 103,-

€ **80,90**



REMS TECHNOLOGY LI-ION 22V



1,5Ah / 2,5Ah

- Batterie agli ioni di litio 21,6 V con capacità di 1,5 o 2,5 Ah per una lunga durata.
- Ancora più potente: 50 % di pressature in più!²⁾
 - Batteria agli ioni di litio 21,6V, 1,5 Ah, per circa 250 pressature Viega Profipress DN 15 senza dover ricaricare la batteria.
 - Batteria agli ioni di litio 21,6V, 2,5 Ah, per circa 390 pressature Viega Profipress DN 15 senza dover ricaricare la batteria.
- Leggere.
- Utilizzabili con temperature da -10 a +60 °C
- Protezione dalla scarica eccessiva e dal sovraccarico con controllo delle singole celle.
- Controllo della temperatura durante la ricarica.
- Brevi tempi di ricarica.

REMS Mini-Press 22V ACC – la pressatrice che si usa davvero con una sola mano!
Solo 2,5 kg! Universale fino a Ø 40 mm. Leggerissima, piccolissima, maneggevole. Velocissima. Girevole a 360°.



Particolarmente "mini"
< 31 cm (V 15)

← ACC →

Automatic Circuit Control
Con ritorno automatico

Prodotto tedesco di qualità



Macchina motore con pinza a pressare V 15 lunga solo 31 cm, per cui utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa ed anche in angoli particolarmente stretti.

Brevetto EP 1 952 948

Grazie alla particolare disposizione dell'attacco le pinze a pressare REMS Mini hanno una forma particolarmente compatta e un peso ridotto.

Brevetto EP 2 347 862

Le piastrine di fissaggio delle pinze si trovano all'interno di incavi ricavati sulle ganasce che garantiscono una pressatura della pinza perfettamente in asse.



REMS Mini-Press 22V ACC Basic-Pack

Pressatrice radiale a batteria con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione Ø 10–40 mm, Ø %–1¼". Per l'azionamento di pinze a pressare REMS Mini. 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. Luce LED integrata. Batteria Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, caricabatterie veloce Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 70 W. In robusta cassetta metallica.
Cod. art. 578010 € 1.440,–

Super offerta!*

Acquistando una REMS Mini-Press 22V ACC Basic-Pack in omaggio 3 pinze Mini a pressare fino al diametro 35 a scelta. Per voi un ulteriore risparmio per un valore da € 266,70 a € 630,–.

Cod. art. 578X05 € **1.209,–**

Alimentatore di tensione 230V/21,6V

per il collegamento alla rete elettrica 230V al posto della batteria Li-Ion 21,6 V
Cod. art. 571567 € 346,–

€ **276,–**



GRATIS*



Indicatore di controllo della carica



Luce LED

solo 2,5 kg

Indicatore dello stato di carica con LED a colori

¹⁾ Per le condizioni di garanzia e la registrazione per l'estensione della garanzia del produttore a un periodo di 5 anni vedere www.rems.de/service.

²⁾ Batteria agli ioni di litio 21,6V rispetto alla batteria agli ioni di litio 14,4V.

←ACC→

Automatic Circuit Control

Con ritorno automatico

Prodotto tedesco di qualità

REMS TECHNOLOGY
LHM PLUS

LED

Indicatore di carica



solo 2,4 kg

Luce LED



**Solo 2,4 kg! Universale fino a Ø 40 mm.
Leggerissima, piccolissima, maneggevole.
Velocissima. Girevole a 360°.**

REMS Mini-Press ACC Basic-Pack

Pressatrice radiale a batteria con ritorno automatico al termine della pressatura (forzato) per la realizzazione di giunzioni a pressione Ø 10–40 mm, Ø %–1¼". Per l'azionamento di pinze a pressare REMS Mini. Alloggiamento orientabile della pinza a pressare con serraggio automatico. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 14,4 V, 380 W, robusto riduttore epicicloidale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto di alta potenza, interruttore di sicurezza. Luce LED integrata. Accumulatore agli ioni di litio 14,4 V, 1,5 Ah, caricabatteria veloce ioni di litio /Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W. In robusta cassetta metallica.

Cod. art. 578012 € 1.220,-

Super offerta!*

Acquistando una REMS Mini-Press ACC Basic-Pack in omaggio 3 pinze Mini a pressare fino al diametro 35 a scelta. Per voi un ulteriore risparmio per un valore da € 266,70 a € 630,-.

GRATIS*



Cod. art. 578X04

€ **1.009,-**

←ACC→

Automatic Circuit Control

Con ritorno automatico

Prodotto tedesco di qualità

REMS TECHNOLOGY
LHM PLUS

LED

Indicatore di carica



solo 4,3 kg

Luce LED



**Universale fino a Ø 110 mm. Compatta.
Maneggevole. Velocissima. Girevole a 360°.**

REMS Akku-Press Basic-Pack

Pressatrice radiale a batteria con segnale di spegnimento al termine della pressatura, per la realizzazione di giunzioni a pressare Ø 10–108 (110) mm, Ø %–4". Accumulatore agli ioni di litio 14,4 V, 3,0 Ah, caricabatteria veloce ioni di litio/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W. In robusta cassetta metallica.

Cod. art. 571013 € 1.220,-

Cod. art. 571X01

€ **1.039,-**

REMS Akku-Press ACC Basic-Pack

Pressatrice radiale a batteria con ritorno automatico al termine della pressatura per la realizzazione di giunzioni a pressione Ø 10–108 (110) mm, Ø %–4". Altre caratteristiche: vedi sopra.

Cod. art. 571014 € 1.400,-

Cod. art. 571X02

€ **1.099,-**

GRATIS*



+ pacchetto omaggio per ogni Basic-Pack:*

1 lampada Akku-LED REMS gratis

2ª batteria agli ioni di litio 14,4 V, 3,0 Ah gratis

Valore € 230,50

**Power Edition – con alimentazione da rete.
Adatta anche per alimentazione a batteria.**

←ACC→

Automatic Circuit Control

Con ritorno automatico

Prodotto tedesco di qualità

LED

solo 4,3 kg

Luce LED



**Universale fino a Ø 110 mm. Compatta.
Maneggevole. Velocissima. Girevole a 360°.**

Basic-Pack per alimentazione da rete:

REMS Akku-Press ACC Power-Edition

Pressatrice radiale elettroidraulica con ritorno automatico al termine della pressatura (forzato) per la realizzazione di raccordi a pressare Ø 10–108 (110) mm, Ø %–4". Per l'utilizzo con pinze a pressare/anelli a pressare REMS e pinze a pressare/anelli a pressare adatti di altre marche. Alloggiamento orientabile della pinza a pressare con serraggio automatico. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 14,4 V, 380 W, robusto riduttore epicicloidale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto di alta efficienza, interruttore di sicurezza. Tensione di alimentazione Li-Ion 230 V/14,4 V per alimentazione da rete 230 V al posto della batteria Li-Ion 14,4 V. In robusta cassetta metallica.

Cod. art. 571015 € 1.440,-

€ **999,-**

Accessori per alimentazione a batteria:

Batteria agli ioni di litio 14,4 V, 3,0 Ah

Cod. art. 571555

€ **189,-**

Caricabatterie veloce Li-Ion/Ni-Cd 230 V

Cod. art. 571560

€ **149,-**



← **ACC** →

Automatic Circuit Control

Con ritorno automatico

Prodotto tedesco di qualità



solo 4,7 kg



**Universale fino a Ø 110 mm. Compatta.
Maneggevole. Velocissima. Girevole a 360°.**

REMS Power-Press Basic-Pack

Pressatrice radiale elettroidraulica con segnale di spegnimento al termine della pressatura (forzato) per la realizzazione di giunzioni a pressione Ø 10–108 (110) mm, Ø ½–4". Per l'utilizzo con pinze a pressare/anelli a pressare REMS e pinze a pressare/anelli a pressare adatti di altre marche. Alloggiamento orientabile della pinza a pressare con serraggio automatico. Azionamento elettroidraulico con motore universale 230 V, 50–60 Hz, 450 W, robusto riduttore epicicloidale, pompa a pistone eccentrico sistema idraulico compatto di alta efficienza, interruttore di sicurezza. In robusta cassetta metallica.

Cod. art. 577011 € 1.060,-

€ **879,-**

REMS Power-Press ACC Basic-Pack

Pressatrice radiale elettroidraulica con ritorno automatico al termine della pressatura (forzato) per la realizzazione di giunzioni a pressione Ø 10–108 (110) mm. Altre caratteristiche: vedi sopra. In robusta cassetta metallica.

Cod. art. 577010 € 1.180,-

€ **959,-**

Prodotto tedesco di qualità

solo 4,7 kg



**REMS Power-Press SE – universale
fino a Ø 110 mm. Pressatura velocissima
e sicura.**



REMS Power-Press SE Basic-Pack

Pressatrice radiale elettrica per la realizzazione di giunzioni a pressione Ø 10–108 (110) mm, Ø ½–4". Per l'utilizzo con pinze a pressare/anelli a pressare REMS e pinze a pressare/anelli a pressare adatti di altre marche. Alloggiamento delle pinze con fissaggio automatico. Azionamento elettromeccanico con motore universale 230 V, 50–60 Hz, 450 W, riduttore esente da manutenzione con giunto a frizione di sicurezza e sistema di avanzamento con albero a filettatura trapezia. Protezione dal sovraccarico, interruttore di sicurezza. In robusta cassetta metallica.

Cod. art. 572111 € 820,-

€ **609,-**

**REMS Eco-Press – universale
fino a Ø 26 mm. Pressatura
velocissima e sicura.**

Prodotto tedesco di qualità

Brevetto EP 1 223 008



solo 1,6 kg

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 Ø 10–26 mm, Ø ½–1". Per l'azionamento di pinze a pressare REMS. Con bracci tubolari divisibili.

In imballaggio trasparente.
Cod. art. 574000 € 168,-

€ **129,-**

**Anelli a pressare REMS per grandi
dimensioni. Si applica, si pressa. Finito.**

Anelli a pressare (PR-3S) REMS con 3 segmenti mobili su un anello a snodo per pressature impegnative di grandi dimensioni. Pressatura ottimale grazie al movimento condotto radialmente dei segmenti a pressare. Profilo di pressatura M per Geberit Mapress ed altri sistemi adatti.

Anello a pressare REMS M42 (PR-3S)	Cod. art. 572706	€ 580,-
Anello a pressare REMS M54 (PR-3S)	Cod. art. 572708	€ 580,-
Pinza intermedia Z2 (per l'azionamento degli anelli a pressare REMS (PR-3S) 42–54 mm)	Cod. art. 572795	€ 127,-
Cassetta metallica	Cod. art. 572810	€ 79,70

Set completo di anelli a pressare Cod. art. 572060 € 1.370,-



Prodotto tedesco di qualità

€ **1.069,-**

REMS Power-Press XL ACC – universale fino a Ø 110 mm.

Anche per Geberit Mapress ACCIAIO AL CARBONIO, ACCIAIO INOSSIDABILE, RAME per impianti di acqua potabile e di riscaldamento fino a Ø 108 mm.

Pressatura fino a Ø 110 mm in un'unica operazione. Velocissima, ad esempio Geberit Mapress ACCIAIO INOSSIDABILE Ø 108 mm in soli 15 s. Per l'utilizzo con pinze a pressare/anelli a pressare/anelli a pressare XL REMS e idonee pinze a pressare/anelli a pressare di altre marche. Alloggiamento orientabile della pinza a pressare con bloccaggio automatico.



← ACC →

Automatic Circuit Control

Con ritorno automatico

Prodotto tedesco di qualità



Novità

REMS Power-Press XL ACC Basic-Pack

Pressatrice radiale elettroidraulica con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione Ø 10–108 (110) mm, Ø ½–4". Per l'utilizzo con pinze a pressare/anelli a pressare/anelli a pressare XL REMS e idonee pinze a pressare/anelli a pressare di altre marche. Alloggiamento orientabile della pinza a pressare con serraggio automatico. Azionamento elettroidraulico con collaudato motore universale 230 V, 50–60 Hz, 450 W, robusto riduttore epicicloidale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto di alta efficienza, interruttore di sicurezza. In cassa da trasporto.
Cod. art. 579010

€ 1.880,–

Ad esempio per sistemi pressfitting Geberit Mapress ACCIAIO AL CARBONIO, ACCIAIO INOSSIDABILE, RAME per impianti di acqua potabile e di riscaldamento fino a Ø 108 mm.

Anelli a pressare REMS XL (PR-3S)

Anelli a pressare XL (PR-3S) e pinza intermedia Z6 XL di elevata resistenza in acciaio speciale forgiato ed a tempra speciale. I profili di pressatura degli anelli a pressare REMS XL (PR-3S) sono specifici del sistema e conformi ai profili di pressatura dei sistemi pressfitting corrispondenti. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema.



M 66,7 XL (PR-3S)²⁾ Cod. art. 579107 € 990,–

M 76,1 XL (PR-3S)²⁾ Cod. art. 579101 € 1.040,–

M 88,9 XL (PR-3S)²⁾ Cod. art. 579102 € 1.100,–

M 108,0 XL (PR-3S)²⁾ Cod. art. 579103 € 1.160,–

Pinza intermedia Z6 XL

per l'azionamento degli anelli a pressare REMS M 64,0–108,0 XL (PR 3S) con REMS Power-Press XL

Cod. art. 579120 € 347,–

²⁾Per l'azionamento degli anelli a pressare XL (PR-3S) è necessaria la pinza intermedia Z6 XL.

Unico nel suo genere!

Brevetto EP 1 223 008

Tutte le pinze contrassegnate con * nel catalogo sono dotate di un ulteriore attacco e sono adatte anche per l'azionamento manuale con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press, per cui l'immagazzinamento è semplice ed economico.



Prodotto tedesco di qualità

Brevetto EP 2 027 971

La pinza a pressare REMS Mini ACz, Fz, RFz, RFlz con dentatura impedisce la formazione di bave sul manicotto a pressare.

Pinze a pressare REMS / Pinze a pressare Mini M, V fino a 35 mm

€ **88,90**

Pinze a pressare REMS / Pinze a pressare REMS Mini TH, H, U, G, UP fino a 32 mm

€ **99,90**

Alimentatore di tensione Li-Ion 230 V per funzionamento a cavo anziché batteria Li-Ion 14,4 V



Alimentatore di tensione Li-Ion 230 V
per funzionamento a cavo anziché batteria Li-Ion 14,4 V
Cod. art. 571565 € 311,-

€ **229,-**

Anelli a pressare REMS 45° (PR-2B) – la soluzione giusta per punti difficilmente raggiungibili.

Ad esempio fori nel muro, tubi scoperti, pozzi

Brevetto EP 2 774 725

Anello a pressare REMS 45° (PR-2B), con 2 ganasce, per l'applicazione sicura delle ganasce in punti difficili da raggiungere grazie all'inclinazione di 45°.



Prodotto tedesco di qualità



REMS anelli a pressare 45° (PR-2B)

Profilo di pressatura	Cod. art.	€	Profilo di pressatura	Cod. art.	€
V 12 45° (PR-2B)	574502	107,00	M 12 45° (PR-2B)	574520	107,00
V 14 45° (PR-2B)	574532	107,00	M 15 45° (PR-2B)	574522	107,00
VG 14 45° (PR-2B)	574536	107,00	M 18 45° (PR-2B)	574524	107,00
V 15 45° (PR-2B)	574504	107,00	M 22 45° (PR-2B)	574526	107,00
V 16 45° (PR-2B)	574534	107,00	M 28 45° (PR-2B)	574528	107,00
VG 16 45° (PR-2B)	574538	107,00	M 35 45° (PR-2B)	574530	118,00
V 18 45° (PR-2B)	574506	107,00			
V 22 45° (PR-2B)	574508	107,00			
V 28 45° (PR-2B)	574510	107,00			
V 35 45° (PR-2B)	574512	118,00			

Pinza intermedia Mini Z1

per l'azionamento degli anelli a pressare REMS 45° (PR-2B).
Adatte per REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC.
Cod. art. 578558

€ **127,-**

Pinza intermedia Z1

per l'azionamento degli anelli a pressare REMS 45° (PR-2B).
Adatta per tutte le pressatrici radiali REMS
(escluso REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC).
Cod. art. 574500

€ **127,-**

Cassetta metallica

con inserto (per pinza intermedia Mini Z1 e pinza intermedia Z1 e 6 anelli a pressare REMS V 12-35 45° (PR-2B) o M 12-35 45° (PR-2B)).
Cod. art. 574516

€ **79,70**

¹⁾ Per le condizioni di garanzia e la registrazione per l'estensione della garanzia del produttore a un periodo di 5 anni vedere www.rems.de/service.



solo 2,9kg

←ACC→

Automatic Circuit Control

Con ritorno automatico e indicatore di carica

Prodotto tedesco di qualità



Luce LED



Ad esempio aquatherm, IVT, REHAU, REVEL, ROTEX, TECE, Würth

REMS Ax-Press 25 ACC – universale fino a Ø 40 mm.
Leggerissima, piccolissima, maneggevole. Velocissima.
Con ritorno automatico. Dispositivo di pressatura girevole.

REMS Ax-Press 25 ACC Basic-Pack

Pressatrice assiale a batteria per la realizzazione di giunzioni con boccola a pressare Ø 12–40 mm. Corsa di 40 mm, per pressare giunzioni con boccola a pressare con distanza ≤ 82 mm. Per l'azionamento di testine a pressare REMS. Azionamento elettroidraulico con ritorno automatico, con potente motore a batteria 14,4 V, 420 W, robusto riduttore epicicloidale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto di alta efficienza, interruttore di sicurezza, dispositivo di pressatura girevole. Luce LED integrata. Accumulatore agli ioni di litio 14,4 V, 1,5 Ah, carica-batteria veloce ioni di litio/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W. Senza testine a pressare. In robusta cassetta metallica.

Cod. art. 573033 € 1.220,-

Super offerta!*

Acquistando una Basic-Pack in omaggio 3 set di testine a pressare a scelta. Per voi un ulteriore risparmio per un valore da € 258,60 e € 390,-.



Cod. art. 573X01 € **969,-**



solo 4,4kg

Prodotto tedesco di qualità



Luce LED

p.e. Brasstech, General Fittings, Georg Fischer pfcf

REMS Ax-Press 30 Li-Ion – fino a Ø 32 mm.
Li-Ion 22V Technology per il 50% di pressature in più

REMS Ax-Press 30 Li-Ion Basic-Pack.

Pressatrice assiale a batteria per la realizzazione di giunzioni con boccola ed ogiva a pressare per tubi Ø 12–32 mm. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6V, 380 W, con robusto ingranaggio epicicloidale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto ad alte prestazioni, interruttore di sicurezza a pressione. Luce LED integrata. Batteria Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, caricabatteria veloce Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 70 W. In robusta cassetta metallica.

Cod. art. 573018 € 1.700,-

Super offerta!*

Acquistando una Basic-Pack in omaggio 3 set di testine a pressare 16, 20, 26. Per voi un ulteriore risparmio per un valore di € 258,60.



€ **1.269,-**

REMS MSG – per una razionale polifusione

Termoelementi secondo il DVS.
 Rivestimento pregiato in PTFE.



REMS MSG 63 FM Set 20-25-32

Polifusore a termoelemento per tubi di plastica e raccordi di PB, PE, PP, PVDF. Termoelemento 230 V, con bussole m/f rivestite in PTFE per Ø 20, 25, 32 mm. A scelta temperatura regolabile 180–290°C, preregistrata per tubi PP a 260°C, con regolazione della temperatura elettronica (EE) o temperatura preregistrata per tubi PP a 260°C, la regolazione della temperatura meccanica (FM). Supporto a forcella. Supporto per il banco di lavoro per il fissaggio del polifusore in posizione orizzontale o verticale. Chiave esagonale per montaggio e smontaggio delle bussole m/f. In cassetta metallica.

Cod. art. 256231 € 386,-

€ **279,-**

REMS EMSG 160 – saldatura automatica.
Comando elettronico. Controllo acustico e visivo della saldatura.



Prodotto tedesco di qualità

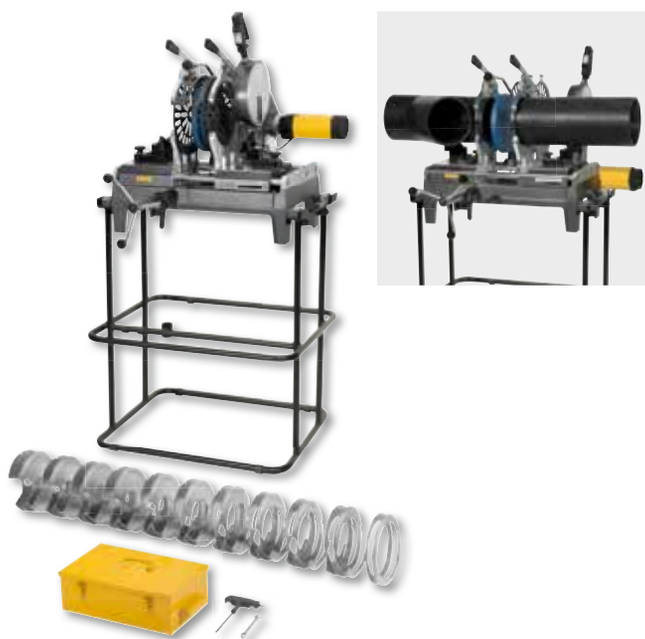


REMS EMSG 160

Saldamanicotti elettrici, 230 V, 50 Hz, 1150 W, per saldare tubi di scarico con manicotti elettrici di PE delle marche Akatherm-Euro, Coes, Geberit, Valsir, Waviduo, Ø 40–160 mm. Comando elettronico. Con controllo acustico ed ottico del procedimento di saldatura. In involucro di plastica robusta ed antiurto. Cavo di alimentazione 3 m. In scatola di cartone.

Cod. art. 261001 € 590,-

€ **499,-**



Ideale per l'installatore.

Termoelemento secondo il DVS.
Regolazione elettronica della temperatura.
Dispositivo di bloccaggio rapido per uscite oblique

REMS SSM 160RS

Saldatrice a termopiatra 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. Termopiatra 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. Chiave di montaggio. Cassetta metallica per le riduzioni dei supporti e delle morse. Telaio tubolare = basamento = mezzo per il trasporto.
Cod. art. 252026 € 3.710,-

€ **2.699,-**



fino a
2"



Prodotto tedesco di qualità

REMS Eskimo – congelare invece di svuotare. Velocissimo fino a 2". Alimentazione automatica del refrigerante.

Manicotti per congelamento particolarmente stretti, indistruttibili. Alta potenza refrigerante, ad esempio tubo d'acciaio da 3/4" in soli 5 min.*

* Temperatura ambiente/acqua di circa 18 °C.

REMS Eskimo Set

Congelatubi a refrigerante biossido di carbonio. Per tubi di acciaio, rame, plastica, multistrato Ø 1/2–2", 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. 130002 € 464,-

€ **356,-**



fino a
2"



Alta potenza refrigerante, ad esempio tubo d'acciaio 3/4" in soli 9 min*.

Prodotto tedesco di qualità

* Temperatura ambiente/acqua di circa 18 °C.

REMS Frigo 2 – congelare elettricamente invece di svuotare. Velocissimo fino a 2".

Unico nel suo genere! Brevetto EP 1 108 944

Testine di congelamento mono pezzo per applicazioni Ø 1/4–1" o Ø 15–35 mm, non sono necessari kit di riduzione. 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 punti stretti. Non è necessario l'utilizzo di lubrificanti/paste.

REMS Frigo 2 Set

Congelatubi elettrico con circuito chiuso del refrigerante. Per tubi di acciaio, rame, plastica, compositi, Ø 1/4–2", Ø 10–60 mm. Gruppo frigorifero 230 V, 50 Hz, 430 W, 2 tubi del refrigerante, 2 collari, 2 termometri digitali LCD, bottiglietta a spruzzo. Equipaggiamento per Ø 1/4–1/4", 15–42 mm. In robusto alloggiamento metallico. In scatola di cartone.
Cod. art. 131011 € 1.360,-

€ **969,-**



Set ampliamento 1 1/2–2" / 54–60 mm

Cod. art. 131160 € 226,-

€ **109,-**

REMS Cut 110 P – tagliare e smussare contemporaneamente.



REMS Cut 110 P Set 50-75-110

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.

Cod. art. 290400 € 358,-

€ **289,-**



REMS Spezial – olio da taglio ad alta lega

Lavabile con acqua, omologato

Spray 600 ml Cod. art. 140105 € 17,30

€ **11,30**

Tanica da 5 l Cod. art. 140100 € 51,40

€ **34,50**

REMS Sanitol – olio da taglio privo di olio minerale

Completamente solubile in acqua. Per condutture dell'acqua potabile, ecc. A norma di legge: Germania DVGW, Austria ÖVGW, Svizzera SVGW. Contiene un colorante rosso per il controllo della completa eliminazione dell'olio. Eccellente protezione anticorrosione.

Spray 600 ml Cod. art. 140115 € 18,80

€ **13,10**

Tanica da 5 l Cod. art. 140110 € 70,40

€ **46,90**

REMS Unimat 75 – Filettratrice semiautomatica ad alto rendimento per la filettatura razionale di bulloni e tubi. Per industria, officine meccaniche, installazioni.



Esempi di lavorazione

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.

Prodotto tedesco di qualità



A disposizione anche macchina con morsa pneumatica, vedi catalogo 2017

REMS Unimat 75 Basic mS

Filettratrice semiautomatica per filettatura bulloni 6–72 mm, ¼–2¼", filettatura tubi 1/16–2½", 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⁻¹. Morsa universale autocentrante per l'intera capacità di serraggio, a scelta con funzionamento manuale od oleidraulico-pneumatico. Lubrificazione refrigerazione 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.

Cod. art. 750003 € 18.060,-

€ **15.890,-**

REMS eva – la filiera dell'installatore.

Imbocco e filettatura particolarmente facili grazie all'ottima qualità del materiale e la lavorazione precisa di bussola, pettini e coperchio in un'unità compatta. Leva a cricco in acciaio, rivestimento di plastica spessa.



Prodotto tedesco di qualità

REMS Eva Set R 1/2-3/4-1-1 1/4

Filiera a cricco con bussola a cambio rapido. Per filettatura di tubi 1/2"-2", 16-50 mm, bulloni 6-30 mm, 1/4"-1". Per filettatura destra e sinistra. 1 leva a cricco per l'intera capacità. Bussole a cambio rapido R 1/2-3/4-1-1 1/4 con pettini per filettatura tubi passo gas ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R destra. In robusta cassetta metallica.

Cod. art. 520015 € 358,-

€ **289,-**

REMS Eva Set R 1/2-3/4-1-1 1/4-1 1/2-2

Filiera a cricco con bussola a cambio rapido R 1/2-3/4-1-1 1/4-1 1/2-2. In robusta cassetta metallica.

Cod. art. 520017 € 550,-

€ **419,-**



Bussole S a cambio rapido REMS

La soluzione giusta per punti difficilmente raggiungibili, ad esempio fori nel muro, tubi scoperti, pozzi. Guida supplementare precisa sul lato del coperchio (brevetto EP 0 875 327) per un centraggio perfetto del tubo ed un facile imbocco.

Brevetto EP 0 875 327



Prodotto tedesco di qualità

Bussole REMS S Set R 3/8-1/2-3/4"

Bussole S a cambio rapido, prolunga 300 mm. In robusta cassetta metallica.

Cod. art. 520025 € 510,-

€ **399,-**

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



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.

Cod. art. 347000 € 1.870,-

€ **1.489,-**



REMS Herkules 3B (accessorio)

Prodotto tedesco di qualità

Piedistallo mobile (accessorio)

Piedistallo	Cod. art. 849315	€ 177,-
Piedistallo mobile	Cod. art. 849310	€ 285,-
REMS Herkules 3B		
Supporto materiale, regolabile in altezza, per tubi DN 25-150, Ø 1-6"	Cod. art. 120120	€ 273,-

REMS Collum RG – Scanalatrice elettrica fino a 12".

REMS Collum RG

Scanalatrice per scanalare tubi per 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/controrullo) 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 o basamento. Per banco da lavoro, piedistallo fisso o mobile. In scatola.

REMS Collum RG

Motore universale 230 V, 50-60 Hz, 1200 W, protezione dal sovraccarico. 29 min⁻¹.

Cod. art. 347006 € 2.200,-

€ **1.779,-**

REMS Collum RG 2

Motore universale 230 V, 50-60 Hz, 1700 W. 28 min⁻¹

Cod. art. 347008 € 2.540,-

€ **2.029,-**

REMS Collum RG 2 Compact

Motore universale 230 V, 50-60 Hz, 1200 W, protezione dal sovraccarico. 26 min⁻¹

Cod. art. 347009 € 2.540,-

€ **2.029,-**

Filiera universale automatica
con apertura automatica.

Prodotto tedesco di qualità



Imbocco
particolarmente
facile.

A disposizione
anche con motore
a due velocità
da 2100 W.
Vedi catalogo
REMS 2017

Carrello pieghevole
(accessorio)

REMS Magnum – la compatta fino a 2".

REMS Magnum 2000 L-T

Filettatrice per filettatura tubi da $(\frac{1}{16})\frac{1}{2}$ –2", 16–63 mm, filettatura bulloni (6)8–60 mm, $\frac{1}{2}$ –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 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 $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ e R 1–2 destro, tagliatubi, sbavatore completo, leva d'imbocco. Supporto materiale. Versione leggera L-T con contenitore olio e vasca raccogli-trucioli grandi e rimovibili. Per il banco di lavoro, piedistallo, carrello pieghevole o carrello con ripiano materiale. In scatola.

Cod. art. 340226 € 3.860,–

€ **2.479,–**

Piedistallo	Cod. art. 344105 € 230,–	€ 215,–
Carrello trasportatore	Cod. art. 344100 € 392,–	€ 345,–
Carrello pieghevole	Cod. art. 344150 € 461,–	€ 435,–

Filiera universale automatica
con apertura automatica.

Prodotto tedesco di qualità



Imbocco
particolarmente
facile.

A disposizione
anche con motore
a due velocità
da 2100 W.
Vedi catalogo
REMS 2017

Carrello trasportatore
(accessorio)

REMS Magnum – la supermacchina fino a 3". Filettature perfettamente rotonde e precise fino a 3" grazie ai 5 pettini.

REMS Magnum 3000 L-T

Filettatrice per tubi $(\frac{1}{16})\frac{1}{2}$ –3", 16–63 mm, bulloni (6)20–60 mm, $\frac{1}{2}$ –2". Con riduttore esente da manutenzione, interruttore di sicurezza a pedale con pulsante di arresto di emergenza, collaudato mandrino a battuta a serraggio veloce autorafforzante, mandrino autocentrante posteriore, sistema di lubrificazione automatica. Macchina completa di portautensili $\frac{1}{16}$ –2" e 2 $\frac{1}{2}$ –3", ognuno 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 destro, tagliatubi, sbavatore completo, leva d'imbocco. Supporto materiale. Versione leggera L-T con vasca d'olio e raccogli-trucioli grandi e rimovibili. Motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 23 min⁻¹. Funzionamento molto silenzioso. Per il banco di lavoro, piedistallo, carrello pieghevole o carrello con ripiano materiale. In scatola.

Cod. art. 380309 € 5.570,–

€ **3.559,–**

Piedistallo	Cod. art. 344105 € 230,–	€ 215,–
Carrello trasportatore	Cod. art. 344100 € 392,–	€ 345,–
Carrello pieghevole	Cod. art. 344150 € 461,–	€ 435,–

Filiera universale automatica
con apertura automatica.

Prodotto tedesco di qualità



Imbocco
particolarmente
facile.

A disposizione
anche con motore
a due velocità
da 2100 W.
Vedi catalogo
REMS 2017

Carrello trasportatore
(accessorio)

REMS Magnum – la supermacchina fino a 4". Filettature perfettamente rotonde e precise fino a 4" grazie ai 6 pettini.

REMS Magnum 4000 L-T

Filettatrice per tubi $(\frac{1}{16})\frac{1}{2}$ –4", 16–63 mm, bulloni (6) 20–60 mm, $\frac{1}{2}$ –2". Con riduttore esente da manutenzione, interruttore di sicurezza a pedale con pulsante di arresto di emergenza, collaudato mandrino a battuta a serraggio veloce autorafforzante, mandrino autocentrante posteriore, sistema di lubrificazione automatica. Con portautensili $\frac{1}{16}$ –2" e 2 $\frac{1}{2}$ –4", ognuno 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 destro, tagliatubi, sbavatore completo, leva d'imbocco. Supporto materiale. Versione leggera L-T con vasca d'olio e raccogli-trucioli grandi e rimovibili. Motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 23 min⁻¹. Per il banco di lavoro, piedistallo, carrello pieghevole o carrello con ripiano materiale. In scatola.

Cod. art. 380444 € 6.390,–

€ **4.669,–**

Piedistallo	Cod. art. 344105 € 230,–	€ 215,–
Carrello trasportatore	Cod. art. 344100 € 392,–	€ 345,–
Carrello pieghevole	Cod. art. 344150 € 461,–	€ 435,–

Prodotto tedesco di qualità



A disposizione anche con motore a due velocità da 2100 W. Vedi catalogo REMS 2017

REMS Tornado – una classe tutta particolare.

Mandrino automatico.
Filiera universale automatica.
Lubrorefrigerazione automatica.

REMS Tornado 2000

Filettrice per tubi (1/16) 1/8–2", 16–63 mm, bulloni (6) 10–60 mm, 1/4–2". Con riduttore esente da manutenzione, interruttore di sicurezza a pedale con pulsante di arresto di emergenza, 2 mandrini autobloccanti, 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 regolabile in altezza. Motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1700 W, 53 min⁻¹. Versione portatile su 3 gambe con contenitore olio e vasca raccogli-trucioli grandi e rimovibili. In scatola.

Cod. art. 340200 € 3.780,-

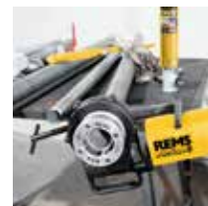
€ **2.429,-**

REMS Amigo 2 – potentissima fino a 2".



1700 W
solo 6,5 kg

Prodotto tedesco di qualità



REMS Amigo 2 Set R 1/2-3/4-1-1 1/4-1 1/2-2

Filiera elettrica portatile con bussole a cambio rapido. Per filettatura di tubi 1/2–2", 16–50 mm, bulloni 6–30 mm, 1/4–1". Per filettatura destra e sinistra. Elettrotensile con riduttore esente da manutenzione, potente motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1700 W, interruttore di sicurezza, posizionamento automatico dei carboncini con aumento della prestazione con l'inversione del senso di rotazione, rotazione oraria ed antioraria. 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 1/2-3/4-1-1 1/4-1 1/2-2 destra. In robusta cassetta metallica.

Cod. art. 540020 € 1.370,-

€ **959,-**

REMS Amigo 2 Set + REMS Aquila 3B

Valore € 1.780,-

Cod. art. 540X01

€ **1.169,-**

REMS Amigo – la più piccola, la più leggera, la più potente e la più veloce fino a 1 1/4".



1200 W
solo 3,5 kg

Prodotto tedesco di qualità



REMS Amigo Set R 1/2-3/4-1-1 1/4

Filiera elettrica portatile con bussole a cambio rapido. Per filettatura di tubi 1/2–1 1/4", 16–40 mm, bulloni 6–30 mm, 1/4–1". Per filettatura destra e sinistra. Elettrotensile con riduttore esente da manutenzione, potente motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, interruttore di sicurezza, posizionamento automatico dei carboncini per l'inversione del senso di rotazione. Assorbimento massimo fino a 1800 W. Rotazione oraria ed antioraria, 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 1/2-3/4-1-1 1/4 destra. In robusta cassetta metallica.

Cod. art. 530020 € 870,-

€ **669,-**

REMS Secco – per asciugare e deumidificare.

Potente deumidificatore dell'aria/asciugatore 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, gettate, ecc. Per l'uso artigianale ed industriale.

Potere deumidificante ≤ 80l/24h
Portata d'aria ≤ 850 m³/h



**Novità!
Offerta di lancio!**



Struttura

Struttura compatta e maneggevole in stabile alloggiamento in lamiera di acciaio verniciata a polveri. Peso 54 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), che può essere fatto fuoriuscire di lato, per scaricare la condensa in un recipiente esterno 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. Indicatore delle ore di funzionamento e indicatore dell'energia elettrica assorbita, per la notifica ad un eventuale liquidatore incaricato/committente. Presa per cavo di alimentazione amovibile. Pratico alloggiamento per il cavo di alimentazione durante il trasporto. Stabile telaio carrellato 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

Elevato potere deumidificante grazie al gruppo frigorifero di qualità con efficientissimo compressore rotante e potente motore a condensatore 230V, 1200W, con sistema di sbrinamento automatico a gas caldo, per il funzionamento continuo. Funzionamento molto silenzioso, adatto anche per ambienti abitati. Potere deumidificante ≤ 80l/24h, portata d'aria ≤ 850 m³/h. Refrigerante R-407C di qualità.

Centralina di comando elettronica

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.

Set di uscita dell'aria

Tubo flessibile di grandi dimensioni Ø200mm, lunghezza 10m, 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 Secco 80 Set

Deumidificatore dell'aria/asciugatore per edilizia elettrico ad uso professionale. Per asciugare ambienti, per deumidificare scantinati, ecc. e per asciugare calcestruzzo, muri, intonaco, gettate, ecc. Gruppo frigorifero con compressore rotante e motore a condensatore 230V, 50Hz, 1200W, con sistema di sbrinamento automatico a gas caldo, per l'utilizzo continuo. Funzionamento molto silenzioso. Potere deumidificante ≤ 80l/24h, 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. 132010 € 1.760,-

€ **1.339,-**

Recipiente di raccolta della condensa da 11,5l

per scaricare la condensa all'interno dell'alloggiamento in lamiera di acciaio.

Cod. art. 132100

€ **42,70**

Set di uscita dell'aria

Composto da tubo flessibile dell'aria di uscita Ø200mm, lunghezza 10m, con occhielli metallici di fissaggio per la sospensione sul posto, con flangia di collegamento, per distribuire l'aria di uscita nell'ambiente, per deumidificare cavità, ad esempio controsoffitti, e per inviare il getto d'aria su superfici bagnate.

Cod. art. 132104

€ **213,-**

Vendita solo attraverso
i rivenditori specializzati.



REMS S.r.l.

Via Sirtori, 13/D
I - 20017 Passirana di Rho (Milano)
Telefono +39 02 9 30 21 11
Telefax +39 02 9 31 02 45
ITA@rems.de · www.rems.de



www.rems.de



www.youtube.com/remstools



www.facebook.com/remstools



www.twitter.com/remstools

MA1120160941391TA00 - Salvo modifiche ed errori. © Copyright 2016 by REMS GmbH & Co KG Waiblingen. Prezzi I.V.A. esclusa. Promozione fino al 31.07.2017.

5 7 7 5 1 9 7 6 6 5 0 7