

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

In cantiere o dal rivenditore: tutti i manuali d'uso, gli spaccati, qualsiasi informazione sui prodotti, come anche i filmati dei prodotti e altro, tutto direttamente visualizzabile. Sono inoltre disponibili molte altre funzioni.









#### Scansione del logo del prodotto

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

#### Scansione della figura del prodotto

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

#### Scansione del codice QR

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



## **REMS App**

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









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 Sanitar 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 Sanităr 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 11 di additivo predosato REMS Peroxi per la sanificazione di tubazioni del volume di circa 1001 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 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 1001. 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 Sanităr 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 Sanităr 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 ≤ 0,8 MPa / 8 bar / 116 psi, con spegnimento automatico al raggiungimento della pressione dell'aria preimpostata, ad esempio per gonfiare vasi di espansione e pneumatici.

### Alimentazione di utensili pneumatici

Attacco per utensili pneumatici con un consumo d'aria ≤ 230 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 rissultati 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.





Flussaggio di sistemi radiatori e di riscalda mento di superfici



Flussaggio di impianti di acqua potabile

Prodotto tedesco di qualità

Domanda di brevetto



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 ≤ 0,8 MPa / 8 bar / 116 psi, e per alimentare utensili pneumatici ≤ 230 NI/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 Ø 1", telati, lunghezza 1,5m, con collegamenti a vite da 1", con tappi. 1 tubo flessibile pneumatico Ø 8mm, lunghezza 1,5m, con attacco rapido DN 5 e raccordo filettato ½", 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 R220 € 2.650,-

**€ 1.999,–** 

#### + Starter Set TW-H

- 1 REMS V-Jet TW
- 2 REMS Peroxi Color
- 1 RFMS V-Jet H 2 REMS CleanH
- 2 REMS NoCor
- Valore € 831,40

Cod. art. 1156X1 R220 € **2.379,**—

## **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 Ø ½", lunghezza 1,5 m, con collegamenti a vite da ½", con tappi, per il collaudo a pressione di sistemi di tubi e recipienti con acqua. In scatola

**€2.549,**–

- 1 REMS V-Jet TW
- 2 REMS Peroxi Color
- 1 REMS V-Jet H
- 2 REMS CleanH
- 2 REMS NoCor Valore € 831.40

Cod. art. 1156X2 R220 € **2.869,—** 

## **REMS V-Jet TW**

Unità di sanificazione per impianti di acqua potabile, per l'aggiunta di additivi predosati per la sanificazione. Cod art 115602 R

**€242.**-

## **REMS Peroxi Color**

una bottiglia da 1I di additivo predosato REMS Peroxi per la sanificazione di tubazioni del volume di circa 1001 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 R

## **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 R

**€242,** 

## REMS CleanH

Bottiglia da 1 I 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 R

€ 49,10

## 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 R

€ 53,10



## Stampante

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

€ 369.—

Dellaudo 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 Sanităr 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).

<sup>2)</sup> 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).

# 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  $\leq 36$  l/min, capacità del serbatoio 30 l. Con pompa centrifuga, resistente alle temperature  $\leq 60$  °C a carico permanente. Pressione di mandata  $\leq 0.55$  MPa/5,5 bar/80 psi. Motore a condensatore 230 V, 50 Hz, 860 W. 2 tubi flessibili telati trasparenti di PVC ½" T60, ognuno lungo 3 m, resistenti alle temperature  $\leq 60$  °C. In scatola. Cod. art. 115312 R220  $\leq$  780,–

€519,-

#### **REMS Solar-Push I 80**

Unità di riempimento e lavaggio per riempire, lavare e spurgare sistemi chiusi in modo rapido e semplice. Portata  $\leq 27$  l/min, capacità del serbatoio 30 l. Con pompa ad impeller, resistente alle temperature a carico permanente  $\leq 80^{\circ}$ 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 ½" T100, di 3 m di lunghezza cadauno, resistente alle temperature  $\leq 100^{\circ}$ C. In scatola di cartone.

Cod. art. 115311 R220 € 850,-

€629,-



#### Filtro a maglia stretta con sacchetto 70 µm

formato da coperchio a vite con collegamento per tubo di ritorno con attacco da ¾", adattatore, 1 sacchetto 70 µm, per il risciacquo di impianti di riscaldamento a pavimento o a muro e per eliminare la morchia

## Filtro a maglia stretta con cartuccia filtrante 90 µm

lavabile, con grande recipiente di raccolta delle impurità, per tubo di ritorno con attacco ¾", per il risciacquo di impianti di riscaldamento a pavimento o a muro e per eliminare la morchia.

Cod. art. 115323 R

## 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 R

€ 241,-

€ 182,-

€86,60

## REMS Pull-Push - rimozione rapida delle ostruzioni.

Alta pressione tramite l'impugnatura regolabile.



## **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 R € 108,−

**€87,**–

## REMS E-Push 2 – riempire e collaudare elettricamente.



## 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 ½". Tubo ad alta pressione lungo 1,5 m con attacco ½". Valvola antiriflusso. In scatola.

Cod. art. 115500 R220 € 750,-

€ 575,-

## REMS Push - ermeticità sicura.



#### **REMS Push**

Pompa provaimpianti manuale per collaudo con manometro, p ≤ 6MPa/60bar/870psi, per il collaudo della pressione e dell'ermeticità di sistemi di condutture e contenitori fino a 6MPa/60bar/870psi. Contenitore metallico non soggetto a corrosione, con verniciatura a polvere della capacità di 12 l. Tubo ad alta pressione da 1,5 m con attacco 1/2". In scatola. Cod. art. 115000 R € 211,-

*€* 173,–



## **REMS Push INOX**

Pompa provaimpianti manuale per collaudo con manometro, p ≤ 6 MPa/60 bar/870 psi, per il collaudo della pressione e dell'ermeticità di sistemi di condutture e contenitori fino a 6MPa/60bar/870psi. Contenitore in acciaio inossidabile della capacità di 12 l. Tubo ad alta pressione da 1,5 m con attacco 1/2". In scatola Cod. art. 115001 R € 270,-

€ 235,-

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



Sturatubi elettrico con commutazione rapida, per tubi Ø 20 – 50 (75) mm. Per spirali Ø 8 e 10 mm. Elettroutensile con riduttore esente da manutenzione, motore universale 230 V, 50-60 Hz, 630 W, rotazione antioraria ed oraria ad alta coppia a bassa velocità, interruttore di sicurezza. Regolazione elettronica continua del numero di giri da 0 a 950 min-1 (interruttore di accelerazione). Tamburo in plastica antiurto con rinforzo in fibra di vetro. Spirale Ø 8 mm, con anima, lunghezza 7,5 m. In scatola. **€390,**–

Cod. art. 170023 R220 € 520.-

Sturatubi maneggevole e collaudato per il rapido impiego nella disostruzione dei tubi, ad esempio della cucina e del bagno.



#### **REMS Mini-Cobra**

Sturatubi per tubi Ø 20-50 (75) mm, con manovella e trascinatore esagonale per un comune elettroutensile (trapano elettrico a rotazione lenta con azionamento in continuo o avvitatore elettrico). Per spirali Ø 6, 8 e 10 mm. Tamburo in plastica antiurto con rinforzo in fibra di vetro. Mandrino a serraggio rapido. Spirale Ø 8 mm, lunghezza 7,5 m. In scatola Cod. art. 170010 R € 151.-

**€ 125,**−





## 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 32 Set 22+32**

Macchina elettrica per la pulizia delle tubazioni, per tubi Ø 20−250 mm. Macchina motore con funzionamento a cinghia dentata senza bisogno di manutenzione, motore con condensatore 230 V, 50 Hz, 1050 W. Rotazione destra e sinistra. Tubo di guida. Interruttore differenziale di sicurezza (PRCD). 5 spirali singole 22 × 4,5 m in cestello portaspirali, trivella diritta 22, trivella recuperatrice 22, trivella ad imbuto 22, trivella a lancia con lame dentate 22/35, chiave a piolo per spirali 22/32, 4 spirali singole 32 × 4,5 m in cestello portaspirali, trivella diritta 32, trivella recuperatrice 32, trivella ad imbuto 32, trivella a lancia con lame incrociate dentate 32/45, chiave a piolo per spirali 22/32, 2 paia di guanti speciali, cassette metalliche per ogni set di utensili. In scatola. **€2.565,**–

Cod. art. 174011 R220 € 3.510,-

## **REMS Cobra 22 Set 16+22**

Macchina elettrica sturatubi per tubi Ø 20-150 mm. Elettroutensile 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 x 2,3 m in cestello portaspirali, trivella diritta 16, trivella a bulbo 16, trivella a lancia con lame dentate 16/25, chiave a piolo per spirali 16, 5 spirali singole 22 x 4,5 m in cestello portaspirali, trivella diritta 22, trivella recuperatrice 22, trivella ad imbuto 22, trivella a lancia con lame incrociate dentate 22/35, chiave a piolo per spirali 22/32, 2 paia di guanti speciali, cassette metalliche per ogni set di utensili. In scatola Cod. art. 172012 R220 € 1.920,-

**€ 1.320,**—

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



Prodotto tedesco di qualità

## REMS RAS P 10-40

Tagliatubi per tubi Ø 10-40 mm, ½-15/8". Cod. art. 290050 R € 115,-

€92,-

#### **REMS RAS P 10-63**

Tagliatubi per tubi Ø 10−63 mm,  $\frac{1}{2}$ −2" Cod. art. 290000 R € 125,−

**€ 103,**—

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



Prodotto tedesco di qualità

## **REMS RAS P 50-110**

Tagliatubi per tubi Ø 50−110 mm, 2−4" Cod. art. 290100 R € 178,−

**€ 145,**–



## **REMS RAS P 110-160**

Tagliatubi per tubi Ø 110−160 mm, 4−6". Cod. art. 290200 R € 221,−

€ 179,-

## 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  $\emptyset \le 26$  mm, 1". Cod. art. 291240 R  $\in$  43,10

**€33**,90

#### **REMS ROS P 35**

Cesoie con ritorno veloce per tubi Ø ≤ 35 mm, 1%". Cod. art. 291200 R € 46,80

**€ 37,**90

#### **REMS ROS P 35 A**

Cesoie con ritorno veloce automatico per tubi Ø ≤ 35 mm, 1%". Cod. art. 291220 € 59,40

**€48,**–

## **REMS ROS P 42**

Cesoie con ritorno veloce per tubi Ø ≤ 42 mm, 1%". Cod. art. 291250 R € 83,50

**€ 64,80** 



#### **REMS ROS P 42 PS**

Cesoie con ritorno veloce per tubi Ø ≤ 42 mm, 1%". Cod. art. 291000 RPS  $\,$  € 63,20

**€ 50**, 90

## **REMS ROS P 42 S**

Cesoie con ritorno veloce per tubi Ø ≤ 42 mm, 15/6". Cod. art. 291010 R € 73,80

**€ 52**, <sup>90</sup>



## REMS ROS P 63 P

Cesoie con ritorno veloce per tubi Ø ≤ 63 mm, 2". Cod. art. 291270 R  $\in$  126,–

**€98,**<sup>70</sup>



## **REMS ROS P 63 S**

Cesoie con ritorno veloce per tubi Ø ≤ 63 mm, 2". Cod. art. 291290 R € 137,-

€ **101**,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.

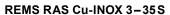


Automatico

## REMS RAS Cu-INOX 3-28S Mini

Con cuscinetti a rullini. Per tubi Ø 3–28 mm, 1/8–11/8". Cod. art. 113241 R € 42,70

**€35**,<sup>50</sup>



Con cuscinetto a rullini, con sbavatore integrato. Per tubi Ø 3–35 mm, ½–1%". Cod. art. 113351 R € 61,80

**€43**,90



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



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



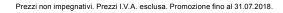


Prodotto tedesco di qualità

## REMS RAS Cu-INOX 8-64S

Con cuscinetto a rullini, con regolazione veloce. Per tubi Ø 8–64 mm, %–2½°. Cod. art. 113401 R  $\,\in$  167,–

**€ 121,90** 



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



REMS RAS St 1/8-2"

Tagliatubi per tubi Ø  $\frac{1}{8}$ -2", 10-60 mm. Cod. art. 113000 R € 160.-

€ **132**,50

Tagliatubi per tubi d'acciaio.

Prodotto tedesco di qualità



REMS RAS St 11/4-4"

Tagliatubi per tubi Ø  $1\frac{4}{4}$ , 30–115 mm. Cod. art. 113100 R € 319,–

**€265,**–

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



REMS RAS Cu-INOX 3-16

Tagliatubi per tubi Ø 3–16 mm, 1/8–5/8". Cod. art. 113200 R € 21,60

**€ 18,**<sup>50</sup>



REMS RAS Cu-INOX 3-28 Mini

Tagliatubi per tubi Ø 3–28 mm,  $\frac{1}{9}$ –1 $\frac{1}{9}$ ". Cod. art. 113240 R € 32,10

**€ 26**,<sup>50</sup>



REMS RAS Cu-INOX 3-28

Tagliatubi per tubi Ø 3–28 mm,  $\frac{1}{6}$ –1 $\frac{1}{6}$ ". Cod. art. 113300 R € 25,20

**€20,**<sup>50</sup>



REMS RAS Cu-INOX 6-42

Tagliatubi per tubi Ø 6–42 mm,  $\frac{1}{4}$ –1 $\frac{5}{6}$ ". Cod. art. 113380 R € 120,–

**€93**,90





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 tempra speciale. Garanzia di una guida precisa sul tubo, un facile avanzamento, un taglio facile, preciso e ad angolo retto.

Prodotto tedesco di qualità

**REMS RAS Cu-INOX 6-64** 

Tagliatubi per tubi Ø 6–64 mm,  $\frac{1}{4}$ –2½" Cod. art. 113400 R € 143.–

€ 109,<sup>90</sup>



REMS RAS Cu-INOX 3-35

Tagliatubi per tubi Ø 3–35 mm, %–1%", con sbavatore integrato.

Cod. art. 113350 R  $\in$  45,90

**€30,**<sup>50</sup>



REMS RAS Cu-INOX 3-42

Tagliatubi per tubi Ø 3–42 mm, %–1%", con sbavatore integrato.
Cod. art. 113330 R  $\in$  58,30

**€39,**90

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



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 tempra speciale. Garanzia di una guida precisa sul tubo, un facile avanzamento, un taglio facile, preciso e ad angolo retto.



Prodotto tedesco di qualità

REMS RAS Cu 8-42

Tagliatubi per tubi Ø 8–42 mm, %–1%" Cod. art. 113370 R € 107,–

**€85.**90



REMS RAS Cu 3-35

Tagliatubi per tubi Ø 3–35 mm, %–1%", con sbavatore integrato. Cod. art. 113340 R  $\in$  42,40

**€** 30,90



REMS RAS Cu 8-64

Tagliatubi per tubi Ø 8–64 mm, %–2½" Cod. art. 113410 R € 133,–

**€97,**<sup>20</sup>



## REMS RAS Cu 3-42

Tagliatubi per tubi Ø 3–42 mm, %–1%", con sbavatore integrato.

Cod. art. 113320 R  $\in$  52.90

**€39,**90

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



## REMS Catch S 1" + S 11/2" + 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 R = 115,—

**€ 67,**90

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 11/2" + S 2"

Giratubi, modello svedese. DIN 5234 – forma C. Cod. art. 116X02 R  $\phantom{0}$   $\in$  169,–

**€96,**<sup>50</sup>

## REMS Helix VE - forare, avvitare e sbavare.



## **REMS Helix VE Li-Ion Set**

Avvitatore a batteria con Vario-Electronic (VE) per forare acciaio, pietra  $\emptyset \le 10$  mm, legno  $\emptyset \le 28$  mm ed altri materiali e per avvitare/svitare viti  $\emptyset \le 7$  mm. Elettroutensile 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 min¹ e 0–1250 min¹, 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 R220 € 397.—

- + pacchetto omaggio del valore di € 239,60
- + 1 set punte
- + seconda batteria Li-lon 14,4 V, 3,0 Ah
- + 1 gilet omaggio taglia XL

Cod. art. 190X02 R220 € 389,—









## 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 R € 173,−



**€ 121,** 



## REMS REG 10-54 E

Sbavatore esterno/interno per tubi Ø 10-54 mm, Ø  $\frac{1}{2}-2\frac{1}{2}$ ". Per l'azionamento tramite avvitatore elettrico. Cod. art. 113835 R  $\in$  106,-

Brevetto EP 2 058 067

€83,-



## Trascinatore per REMS REG 10-42

Per l'azionamento tramite avvitatore elettrico. Cod. art. 113815 R

**€ 42,80** 



## REMS REG 10-42

Sbavatore esterno/interno per tubi Ø 10–42 mm, Ø  $\frac{1}{2}$ –1%". Cod. art. 113810 R

€91,<sup>70</sup>

## 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.



## **REMS Swing**

Curvatubi manuale Ø 10–32 mm, Ø %–%", fino a 90°. Tubi di rame cotto Ø 10–22 mm, Ø %–%", s  $\leq$  1 mm, tubi di rame cotto rivestiti Ø 10–18 mm, Ø %–%", s  $\leq$  1 mm, tubi di acciaio al carbonio cotto rivestiti dei sistemi pressfitting Ø 12–18 mm, s  $\leq$  1,2 mm, tubi di acciaio di precisione cotto Ø 10–18 mm, s  $\leq$  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 R € 287,-

**€230,**–

Tubi multistrato, ecc.

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

Cod. art. 153022 R € 287,-

€230,-

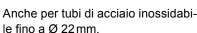
Tubi multistrato, ecc.

Set 16-20-25/26-32

Cod. art. 153029 R € 449,-

€359,-

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





## **REMS Hydro-Swing**

Curvatubi oleodinamico manuale Ø 10–32 mm, Ø %–%", fino a 90°. Tubi di rame cotto Ø 10–22 mm, Ø %–%", s ≤ 1 mm, tubi di rame cotto rivestiti Ø 10–18 mm, Ø %–%", s ≤ 1 mm, tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile al nichel Ø 12–22 mm, s ≤ 1,2 mm, tubi di acciaio al carbonio cotti rivestiti Ø 12–18 mm, s≤1,2 mm, tubi di acciaio di precisione cotto Ø 10–22 mm, s≤1,5 mm, tubi compositi 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 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 R € 560.-

€

€389,-

Tubi multistrato, ecc.

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

€399,-

Tubi multistrato, ecc.

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

Cod. art. 153523 R € 590,-

Cod. art. 153522 R € 520.-

**€459,**–



# 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  $\emptyset \%$ –2", tubi multistrato  $\emptyset$  32–75 mm. Dispositivo di azionamento con porta-rulli, porta-rulli superiore con piastra di supporto spostabile di lato, 2 rulli di scorrimento, matrici St o V. In robusta cassa per il trasporto.

Tubi di acciaio

Set St 3/8 - 1/2 - 3/4 - 1 - 11/4"

Cod. art. 590020 R € 1.330,-

Tubi di acciaio

Set St 1/2 - 3/4 - 1 - 11/4 - 11/2 - 2"

Cod. art. 590021 R € 1.460,-

Tubi multistrato

Set V 40-50-63 mm

Cod. art. 590022 R € 1.350,-

€ 1.019, -€ 1.149, -€ 1.089, -

## Treppiede

Cod. art. 590150 R

€ 139,-

Matrice e contromatrice 75 mm

€590,-

۵

## **REMS Sinus – curvare tubi** senza la formazione di pieghe.



#### **REMS Sinus Set**

Curvatubi manuale Ø 10–32 mm, Ø \$-%, fino a 180°. Tubi di rame crudo, semicrudo, cotto, anche a parete sottile Ø 10–22 mm, Ø %–%", 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

**€459,**– Set 15-18-22 Cod. art. 154001 R € 630,-

Set 14-16-18

€459,-Cod. art. 154002 R € 610,-

Set 12-15-18-22 Cod. art. 154003 R € 710,- € 519,-

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

Cod. art. 154004 R € 910.-

€679,-

## 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.



Prodotto tedesco di qualità

Curvatubi elettrico Ø 10-40 mm, Ø 1/4-13/6", fino a 180°. Tubi di rame crudo, semicrudo e cotto, anche a parete sottile, Ø 10-35mm, Ø %-1%", tubi di rame cotto rivestiti, anche a parete sottile, Ø 10−18 mm, tubi di rame a parete spessa K65 per impianti di refrigerazione e climatizzazione EN 12735-1 Ø %-1%", tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile Ø 12-28 mm, acciaio al carbonio, anche rivestiti, Ø 12-28 mm, tubi di acciaio di precisione cotto Ø 10-28 mm, tubi di acciaio EN 10255 Ø 1/4-3/4", tubi per installazioni elettriche EN 50086 Ø 16-32 mm, tubi multistrato Ø 14-40 mm, ecc. Macchina motore con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, con frizione slittante di sicurezza, motore universale monofase 230 V. 50-60 Hz. 1000 W. interruttore elettronico di sicurezza a pressione con regolazione in continuo, rotazione destra e sinistra. Bullone di fissaggio. Matrici e contromatrici". In robusta

Set 15-18-22 Cod. art. 580026 R220 € 1.480,-

cassetta metallica

**€ 1.259,**—

Set 15-22-28R102 Cod. art. 580022 R220 € 1.540,- **€ 1.279,**—

*€* 1.349,−

Set 15-18-22-28<sup>R102</sup> Cod. art. 580027 R220 € 1.660,-

*€* 1.479,—

Set 16-20-26-32 Cod. art. 580025 R220 € 1.830,-

## Supporto macchina 3B

regolabile in altezza, su treppiede Cod. art. 586100 R € 202,-

€ 149.-



1000 W Prodotto tedesco di qualità



## 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 di acciaio EN 10255 Ø 1/4–11/4", tubi di acciaio inossidabile EN ISO 1127, EN 10217-7, Ø  $\frac{1}{2}$ –1 $\frac{1}{4}$ ", s  $\leq$  2,6 mm, tubi di rame crudo, semicrudo e cotto, Ø 10-42 mm, tubi di rame a parete sottile Ø 10-35 mm, tubi di rame a parete spessa K65 per impianti di refrigerazione e climatizzazione EN 12735-1 Ø %−15/", tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile Ø 12-42mm, acciaio al carbonio Ø 12-42mm, acciaio al carbonio rivestiti Ø 12–28 mm, tubi multistrato Ø 14–50 mm, ecc. Macchina motore con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, con frizione slittante di sicurezza, motore universale 230 V, 50-60 Hz, 1000 W, interruttore elettronico di sicurezza a pressione con regolazione in continuo, rotazione destra e sinistra. Trascinatore quadrato 35-50, supporto 35-50, bullone di fissaggio. In robusta cassetta per il trasporto.

Cod. art. 580110 R220 € 2.790,-

**€2.359,**–

## Trascinatore quadrato 10-40, supporto 10-40

per matrici e contromatrici REMS Curvo, REMS Akku-Curvo, REMS Sinus, vedere la tabella. Cod. art. 582120 R

€ 250,-

				-	<b>&gt;</b> R	EM	S Si	nus			→ R	EMS	Cu	rvo		<b>→</b>	REI	MS A	١kk	u-Cı	irvo		7	R	EMS	Cu	ırv	50	)			
Matrice e contromatrice per tubi Ø mm/pollici	R mm	X mm 90°	X mm 45°	300	Cu-0	St 10305-U	St 10305	St 50086	> :	Cu 12735	0-00	St 10312 St 10305-U	133	St 10255 St 50086	>	Cu 12735	Cu-U	St 10312	St 10305-U	St 10255	St 50086	on On	Cu 12735	Cu-U	St 10312 St 1127	St 10305-U	St 10305	St 10255	51 50080	> Cod.	art.	
10	40	45	20	•	Т	П	•	T		•	П	T	•	Т		•	т	П	Τ,	,	Т			П	Т	Т	<b>A</b>	Т	Т	581	400	219,
12	45	49	22	•	•		•					•	•			•		•	•			<b>A</b>	-		<b>A</b>		lacksquare			581	410	141,
14, 10 U, ¼" (DN 6)	50	53	23	_			•		•	_			•	•	•	•	•			_		<b>A</b>	-	$\blacktriangle$	T	т	-	lack	4			158,
15. 12 U	55	56	25	•	•		•			_					Ť	•	Ť	•				_			A	•	$\overline{\blacktriangle}$			581		158,
16, 12 U	60	62	28	•	_		•	•	•	-	•	-	•	•	•	_	•					_	П			1	$\overline{\blacksquare}$	П.	A 4	_		158,
17, 15 U	56	60	27			•		Ť	•					Ť	i		Ť		•							•		ľ				180,
18, 14 U, 15 U, %" (DN 10)	70	75	33	•		_	•		•		•	•	•	•	•	•		•					П	<b>A</b> .		1	<b>A</b>	<b>A</b>	1			158,
20. 16 U. 18 U	75	80	36		_	•		•				•		•		•	•	_	•		•	_				•	-	_	1			206.
21,3, ½" (s = 1,6/2,0/2,6)	103	110	50																							_	H			581		416,
22, 18 U, ½" (DN 15)	77	81	36	•			•				•		•			•	-	•	-	•		•		<b>A</b>	_		▲	_		581		194,
22, 18 U, ½" (DN 15)	88	91	41							-	i	•	•			•	-	•		_		<u> </u>			_		•			581		250,
24, 22 U	75	85	38							_		٠.	-			•	ľ	-				Â				•				581		250,
25	98	103	46						•	-			•	•	•	•			٠,		• •	<b>A</b>				1	•		A 4			328,
26	98	103	49											-	i							_						ľ				310,
26,9, <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " (s = 1,6/2,0/2,6)	102	108	49							-				-	•		+		-										1	581		428,
281)	1023)	108	49													•						•		н				-		581		237,
28, <sup>3</sup> ⁄4" (DN 20) <sup>2)</sup>	102	110	50		+			-		_		•	•		Н	•	+	•	•			_	_	Н		-			+	581		328,
28, <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " (DN 20) <sup>2)</sup>	115	120	54							_			_			-		i				<b>A</b>					<b>A</b>	_	٠	581		332,
30, 28 U	98	105	47		+			-	•	-		•	•	•	Н	•	+		•			<b>A</b>	Н	-	<b>A</b>		<b>A</b>		+	581		328,
32	98	110	50							•		•					+		•			<b>A</b>	Н	н	+	<b>A</b>		-	٠.			341,
32	114	121	54		+			-	_			-			•		+		+		•	_	Н	Н	+	-	Н	+	. 4			
		105	47						-	•				•	•		+				•	•	Н	н		-		_	<b>A</b> 4			414,
1" (DN 25)	100	105	47		-			-		-		-		-			-		-		-		Н	н					+	581		445,
33,7, 1" (s = 1,6/2,0/2,6)	100	105								٠							+					-	Н	Н.	-			-	+	581		445,
35 35			47 68		+												+		+			=	-	_		-		+	+	581		445,
	140	150			+			-	-	•		-	н	-			+		+			<b>A</b>	Н	-	<b>A</b>	-		-		581		540,
40 42	140	148	67		+			-		+		-		-	•		+		+		-		Н					+	4	581		550,
	140	155	70		+			-	Н	+		-	н	-			+		+			-	Н		•	-	•		+	581		540,
1¼" (DN 32)	140	150	68		+		-			+							-		+				Н	Н	+			-	+	581		530,
42,4, 1¼" (s = 2,0/2,6)	140	150	68		+				-	+		-	-	-	ш		+	ш	+			-	ш	ш	-	-		•	+	581		530,
50	135	143	64	ш	_			_	ш	_	ш	_	ш	_			_	ш	_			_		ш	_	<u> </u>		_		■ 581	540	540,
%" (9,5 mm)	43	48	22	•						•						•	•					•	$\blacksquare$							581	200	184,
½" (12,7 mm)	52	60	27	•						•						•	•					•	$\blacksquare$							581	210	189,
%" (15,9 mm)	63	70	32	•						•						•	•					<b>A</b>							T	581	220	216,
<sup>3</sup> ⁄ <sub>4</sub> " (19,1 mm)	75	82	37	•						•						•						•								581	230	222,
7/s" (22,2 mm)	98	107	48	•	T									T		• •	•		Т			•	$\blacksquare$		Т				Т	581	240	306,
1" (25,4 mm)	101	112	50						•	•						•						<b>A</b>								581	370	353,
1½" (28,6 mm)	102	110	44													• •	•					<b>A</b>	<b>A</b>							581	260	328,
1½" (28,6 mm)	115	117	53						•	•						•						<b>A</b>							T	581	380	332,
1¼" (31,8 mm)	114	123	55							•												<b>A</b>								581	320	414.
1¼" (31,8mm)	133	145	65							•												<b>A</b>	-						T	581		590
1%" (34,9mm)	100	105	47																											581		445.
1%" (34,9 mm)	140	150	68																			<b>A</b>	<b>A</b>							581		540.
15/8" (41,3 mm)	140	155	70																										T	581		540,

U:

Raggio di curvatura in mm dell'asse neutro del tubo (DVGW VP 392) Valore di correzione in mm per una curva a 90 $^{\circ}$  o a 45 $^{\circ}$ R mm

X mm

s mm Spessore della parete Tubi di rame crudo e semicrudo, anche a parete sottile, EN 1057

Tubi di rame crudo EN 1057

Secondo il foglio di lavoro DVGW GW 392 per tubi di rame crudi e semicrudi Ø 28 mm, raggio di curvatura minimo 114 mm. Spessore della parete ≥ 0,9 mm. 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

Cu 12735: Tubi di rame K65 per impianti di refrigerazione e climatizzazione secondo EN 12735-1,

EN 12449

Tubi di acciaio inossidabile dei sistemi pressfitting EN 10312, serie 2, EN 10088, EN 10217-7 Tubi di acciaio inossidabile EN ISO 1127, EN 10217-7

St 10312: St 1127:

Tubi di acciaio al carbonio cotto rivestiti dei sistemi pressfitting EN 10305-3
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)
Tubi di acciaio (filettati) EN 10255 (DIN 2440) St 10305-U: St 10305:

St 10255: St 50086: Tubi per elettroinstallazioni EN 50086

Tubi multistrato dei sistemi pressfitting Nella curvatura a freddo eseguita correttamente non devono comparire incrinature o pieghe. Itipi 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.



#### **REMS Picus SR Basic-Pack**

Carotatrice elettrica per carotaggio diamantato con Speed Regulation. Per carotaggi in calcestruzzo, cemento armato fino a  $\leq$   $\varnothing$  162 (200) mm, muratura ed altri materiali fino a  $\leq$   $\varnothing$  250 mm. Per carotaggi a secco e ad umido, a mano o con supporto. Elettroutensile con filettatura di attacco della corona UNC 1½ 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 min¹ a 500 min¹ (velocità 1) o da 500 min¹ a 1200 min¹ (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 ausiliara. Set di distanziatori. Chiave a forcella semplice da 32. In robusta cassetta metallica. Senza corone diamantate.

**€ 1.169,**—

#### **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 R220 € 2.430,-

od. art. 183022 R220 € 2.430,
€ 1.869,—

... 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 elettrica per corone diamantate, per carotaggi in calcestruzzo, cemento armato, muri di ogni tipo, pietra naturale, asfalto, intonaco di ogni tipo, Ø 40−300 mm. Per carotaggi a secco o ad umido con il supporto. Elettroutensile con filettatura di attacco della corona UNC 1½ 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 min¹, 760 min¹. 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 R220 € 4.320. −

€ 3.149,—

## 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 162mm. 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 min¹. 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.

**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 R220 € 2.220,—

**€ 1.455,–** 



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



## **REMS UDKB Set 62-102-125**

Ø 62, 102, 125 mm Cod. art. 181103 R € 600 –

**REMS UDKB LS Set 62-102-125** 

Ø 62, 102, 125 mm Cod. art. 181113 R € 660,– 409,−449,−

## 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 1½ 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 elettroutensili REMS Picus ed elettroutensili adatti di altre marche con filettatura di attacco UNC 1¼ esterna.

Prodotto tedesco di qualità

## Brasatura ad induzione! Riattrezzabile!



Ø × profondità × attacco		Cod. art.	€	Azione €
UDKB 32×420×UNC 11/4	4	181010 R	112,00	78,35
UDKB 42×420×UNC 11/4	4	181015 R	118,00	82,70
UDKB 52×420×UNC 11/4	5	181020 R	131,00	92,00
UDKB 62×420×UNC 11/4	6	181025 R	149,00	104,35
UDKB 72×420×UNC 11/4	7	181030 R	163,00	114,30
UDKB 82×420×UNC 11/4	7	181035 R	167,00	117,20
UDKB 92×420×UNC 11/4	8	181040 R	186,00	130,80
UDKB 102×420×UNC 11/4	8	181045 R	192,00	134,40
UDKB 112×420×UNC 11/4	9	181050 R	214,00	149,50
UDKB 125×420×UNC 11/4	10	181057 R	256,00	179,70
UDKB 132×420×UNC 11/4	11	181060 R	252,00	176,85
UDKB 152×420×UNC 11/4	12	181065 R	295,00	206,30
UDKB 162×420×UNC 11/4	12	181070 R	302,00	211,40
UDKB 182×420×UNC 11/4	12	181075 R	323,00	225,70
UDKB 200×420×UNC 11/4	12	181080 R	335,00	234,40
UDKB 225×420×UNC 11/4	13	181085 R	483,00	337,90
UDKB 250×420×UNC 11/4	14	181090 R	510,00	354,30
UDKB 300×420×UNC 11/4	22	181095 R	550,00	388,20

## 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 1½ 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

Azionamento mediante tutti gli elettroutensili REMS Picus ed elettroutensili adatti di altre marche con filettatura di attacco UNC 1½ esterna.

## Saldatura laser! Resistente alle alte temperature!



Ø × profondità × attacco		Cod. art.	€	Azione €
UDKB LS 32 × 420 × UNC 11/4	1	181410 R	146,00	102,00
UDKB LS 42 × 420 × UNC 11/4	4	181415 R	130,00	90,40
UDKB LS 52 × 420 × UNC 11/4	5	181420 R	144,00	100,85
UDKB LS 62 × 420 × UNC 11/4	6	181425 R	164,00	114,90
UDKB LS 72 × 420 × UNC 11/4	6	181430 R	180,00	126,15
UDKB LS 82 × 420 × UNC 11/4	7	181435 R	184,00	128,90
UDKB LS 92 × 420 × UNC 11/4	8	181440 R	205,00	143,65
UDKB LS 102 × 420 × UNC 11/4	9	181445 R	212,00	147,95
UDKB LS 112 × 420 × UNC 11/4	9	181450 R	236,00	164,80
UDKB LS 125 × 420 × UNC 11/4	10	181457 R	283,00	198,40
UDKB LS 132 × 420 × UNC 11/4	10	181460 R	278,00	194,10
UDKB LS 152 × 420 × UNC 11/4	11	181465 R	325,00	227,90
UDKB LS 162 × 420 × UNC 11/4	12	181470 R	333,00	233,40
UDKB LS 182 × 420 × UNC 11/4	13	181475 R	388,00	271,30
UDKB LS 200 × 420 × UNC 11/4	14	181480 R	402,00	281,10

## 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 60335-2-69<sup>1)</sup>.

#### **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 elettroutensili fino a 2200 W, con accensione/spegnimento elettronico automatico. Grande capacità del recipiente 35 I, capacità per liquidi 19 I. 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/elettroutensile. 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  $L^{ij}$ . Valore limite di esposizione/della concentrazione di polveri sul posto di lavoro > 1 ma/m³, grado di permeabilità  $\leq$  1 %.

Cod. art. 185500 R220 € 630,-

€ 509,-

## **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 pieghettato resistente all'acqua PES e dispositivo di aspirazione dell'acqua.

Cod. art. 185503 R220 € 1.040,-

€849,-

### **REMS Pull M Set**

Certificato come aspirapolvere e depolveratore per polveri nocive di classe M<sup>1)</sup>. Valore limite di esposizione sul posto di lavoro > 0,1 mg/m³, grado di permeabilità ≤ 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 R220 € 890,-

€699,-

## **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 R220 € 1.010,-

€839,-





Dispositivo di aspirazione

dell'acqua

## 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 Ø 18mm.

## **REMS Contact 2000 Super-Pack**

Saldatrice elettrica per brasatura dolce di tubi Ø 6–54 mm, Ø ½–2½". 230 V, 50–60 Hz, 2000 W, tensione di comando 24 V. Pinza con cavo lungo 4 m, trasformatore di sicurezza, 4 elettrodi prismatici, 2 elettrodi cilindrici, 250 g lega saldante dolce di qualità REMS Lot Cu 3, 250 g pasta disossidante dolce di qualità REMS Paste Cu 3, 1 tagliatubi REMS RAS Cu-INOX 3-35, una confezione da 10 pezzi panno per pulizia REMS Cu-Vlies. In robusta cassetta metallica. Cod. art. 164050 R220 € 800,–

€659,-



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'inalazione 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





- + pacchetto omaggio del valore di € 167,80\*
- 2 Disco diamantato universale REMS LS H-P Ø 180 mm





- + pacchetto omaggio del valore di € 53,80\*
- 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  $\leq$  61 mm, regolabile. Larghezza del taglio  $\leq$  62 mm, regolabile a,  $\delta$ , 6, 10, 20 mm tramite appositi dischi distanziatori. Elettroutensile con albero motore Ø 22,2 mm, per 1, 2 o 3 dischi diamantati secondo EN 13236,  $\leq$  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 4500 min¹. Bocchettone di aspirazione per collegare un aspirapolvere/depolveratore (ad esempio REMS Pull M). Chiave SW 13. In robusta cassetta metallica.

Cod. art. 185011 R220 € 1.030,-

<sup>€1.030,-</sup>
Cod. art. 185X03 R220 € **879,-**

### **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. Elettroutensile 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 min¹. Bocchettone di aspirazione per collegare un aspirapolvere/depolveratore (ad esempio REMS Pull M). Chiave SW 13. In robusta cassetta metallica. Cod. art. 185010 R220 € 1.000,−

Cod. art. 185X02 R220 € **769,**—



#### 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 R

**€49.**60

#### 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 R

 $\in 83.^{90}$ 



#### 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 R

€**26.**90

#### 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 R

€ **53**.90

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>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.













### **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", 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 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 R220 € 406,-

€ 345,-

Card. Porta USB per il collegamento diretto ad un PC laptop

## **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 R220 € 413,-

**€355,**–

## **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 R220 € 477,-

**€399.**—













## 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 R220 € 510,-

**€429,**–

## **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 R220 € 510,-

**€439,**–

## 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 R220 € 580,-

**€465,**–



## Prolunga di cavo di avanzamento 900 mm

Accoppiabile fino ad una lunghezza di lavoro di 4,5 m Cod. art. 175105 R

**€43.**80

## 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 R

€ 146,-

## 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 e dell'ora. Unità di controllo con tecnologia a microprocessore, con display LC TFT a colori da 3,5", slot per SD Card, porta USB, boccola uscita video PAL/NTSC, batteria al litio-polimero 3,7 V, 4,0 Ah integrata, in robusto alloggiamento di plastica antiurto protetto contro gli spruzzi d'acqua. 2 m di cavo di collegamento dall'unità di controllo al set cavo e telecamera, alimentatore/caricabatteria 100-240 V. 50-60 Hz. 15 W. SD Card 4 GB, cavo USB, in robusta valigetta. Set cavo e telecamera S-Color con telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, con sensore video CMOS e cavo di avanzamento.

## **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 R220 € 2.090.-



*€* 1.559,–

## REMS CamSys Set S-Color 20 H

20 m di cavo di avanzamento Ø 4,5 mm, molto flessibile, in raccoglicavo 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 R220 € 2.570,-

**€ 1.979,**—



## **REMS CamSys Set S-Color 30 H**

30 m di cavo di avanzamento Ø 5,4 mm, flessibile, in raccoglicavo con misurazione elettronica del metraggio. Per tubi Ø 50−150 mm, canali, pozzi, camini ed altre cavità. Cod. art. 175010 R220 € 2.600,-

**€2.049,–** 

REMS CamSys 2 – sistema d'ispezione elettronico con telecamera per ispezione ed analisi a basso costo. Registrazione vocale. Telecamera autolivellante. Trasmettitore per localizzare la testa della telecamera.



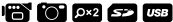




















## REMS CamSys 2 Set S-Color – con registrazione vocale.

Sistema d'ispezione elettronico con telecamera per ispezione ed analisi a basso costo. Docu mentazione mediante foto e filmati con registrazione vocale sulla SD Card con indicazione della data e dell'ora. Unità di controllo con tecnologia a microprocessore, con display LC TFT a colori da 7", slot per SD Card, porta USB, boccola uscita video PAL/NTSC, batteria al litio-polimero 3,7V, 7,6 Ah integrata, in robusto alloggiamento di plastica antiurto protetto contro gli spruzzi d'acqua, protezione antiabbagliamento, supporto. 2 m di cavo di collegamento dall'unità di controllo al set cavo e telecamera, alimentatore/caricabatteria 100-240 V, 50-60 Hz, 15 W, SD Card 4 GB, cavo USB, cavo video, in robusta valigetta. Set cavo e telecamera S-Color con telecamera speciale a colori ad alta risoluzione, con sensore video CMOS e cavo di avanzamento.

### REMS CamSys 2 Set S-Color 10 K

Telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, 10 m di cavo di avanzamento Ø 4,5mm 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. 175301 R220 € 2.650,-



## REMS CamSys 2 Set S-Color 20 H

Telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, 20 m di cavo di avanzamento Ø 4,5mm, molto flessibile, in raccoglicavo 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. 175302 R220 € 3.210,-





## REMS CamSys 2 Set S-Color S 30 H

Telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, trasmettitore 33 kHz per localizzare la testa della telecamera, 30 m di cavo di avanzamento Ø 5,4 mm, flessibile, in raccoglicavo con misurazione elettronica del metraggio. Per tubi Ø 50-150 mm, canali, pozzi, camini ed altre

Cod. art. 175303 R220 € 3.430,-

**€2.599,**–



## REMS CamSys 2 Set S-Color S-N 30 H

Telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 33 mm, autolivellante, trasmettitore 33 kHz per localizzare la testa della telecamera, 30 m di cavo di avanzamento Ø 5,4 mm, flessibile, in raccoglicavo con misurazione elettronica del metraggio. Per tubi Ø 70-150 mm, canali, pozzi, camini ed altre cavità

Cod. art. 175304 R220 € 3.700.-

**€2.699,** 

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







## **REMS Puma VE Set**

Seghetto elettrico universale con Vario-Electronic (VE) per tagliare a mano libera, con sistema antivibrazione. Elettroutensile 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<sup>-1</sup>. 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 R220 € 318,-

€ 229,-

Nox REMS

REMS

## 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 R05	19,80	14,85
Lama da sega REMS 200-1 lamiera, metallo, anche acciaio inossidabile, ≥ 1,2 mm	200	1	HSS-Bi flessibile	ondulata	5	561106 R05	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 R05	17,90	13,45
Lama da sega REMS 150-1,4 metallo, anche acciaio inossidabile, ≥ 1,5 mm	150	1,4	HSS-Bi flessibile	ondulata	5	561104 R05	20,60	15,45
Lama da sega REMS 200-1,4 metallo, anche acciaio inossidabile, ≥ 1,5 mm	200	1,4	HSS-Bi flessibile	ondulata	5	561108 R05	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 R05	17,60	13,20
Lama da sega REMS 150-1,8 metallo, anche acciaio inossidabile, ≥ 2 mm	150	1,8	HSS-Bi flessibile	ondulata	5	561103 R05	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 R05	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 R05	26,00	19,50
Lama da sega REMS 280-2,5 metallo, anche acciaio inossidabile, ≥ 3 mm	280	2,5	HSS-Bi flessibile	allicciata	5	561112 R05	32,40	24,30

## Lame da sega REMS per legno e metallo

TEMO Tulia, NEMO Cat, NEMO ARRA-Cat, NEMO 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 R05	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 R05	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 R03	25,40	19,00
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 R03	33,20	33,20
Lama da sega REMS 300-4,2 legno	300	4,2	ws	allicciata	5	561111 R05	24,00	18,00
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 R05	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 R05	32,80	24,65
Lama da sega REMS 150-6,35	150	6,35	ws	allicciata	5	561119 R05	13,90	10,45

## Lame da sega REMS per materiali vari

Lame da sega REMS per materiali vari → REMS Puma, REMS Cat, REMS Akku-Cat, REMS Tiger, etc.	REMS							
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 R05	17,10	12,83
Lama da sega REMS 225-8,5 calcestruzzo poroso, legno duro	225	8,5	НМ	allicciata	1	561120 R01	44,50	33,38
Lama da sega REMS 300-8,5 calcestruzzo poroso, legno duro	300	8,5	НМ	allicciata	1	561121 R01	53,00	39,75
Lama da sega REMS 400-8,5 calcestruzzo poroso, legno duro	400	8,5	НМ	allicciata	1	561122 R01	75,90	56,93
Lama da sega REMS 235-12 calcestruzzo poroso, pietra pomice, mattoni	235	12	НМ	diritta	1	561123 R01	61,40	46,05
Lama da sega REMS 300-12 calcestruzzo poroso, pietra pomice, mattoni	300	12	НМ	diritta	1	561124 R01	71,10	53,33
Lama da sega REMS 300-12, lama particolarmente alta calcestruzzo poroso, pietra pomice, mattoni	300	12	НМ	diritta	1	561125 R01	84,60	63,45
Lama da sega REMS 200 ghisa, ecc.	200		HM-G		2	561126 R02	25,40	18,99

<sup>\*</sup>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

Descrizione

per tutti i tipi di taglio





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 R05	47,50	35,65
Lama da sega speciale REMS 2"/140-3,2 tubi d'acciaio ≤ 2"	2"/140	3,2	HSS-Bi	ondulata	5	561001 R05	45,10	33,85
Lama da sega speciale REMS 4"/200-3,2 tubi d'acciaio ≤ 4"	4"/200	3,2	HSS-Bi	ondulata	5	561002 R05	59,90	44,95
Lama da sega speciale REMS 6"/260-3,2 tubi d'acciaio ≤ 6"	6"/260	3,2	HSS-Bi	ondulata	5	561008 R05	76,30	57,22

Per materiali difficilmente truciolabili, 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

Lunghezza

100

200

## Lame da sega universali REMS

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

Lama da sega universale REMS 100-1,8/2,5

Lama da sega universale REMS 150-1,8/2,5

Lama da sega universale REMS 200-1,8/2,5

Lama da sega universale REMS 300-1,8/2,5







denti mm

Combo

1,8/2,5

Combo 1,8/2,5

Combo

1.8/2.5

Combo



HSS-Bi

flessibile

HSS-Bi

flessibile

HSS-Bi

flessibile

HSS-Bi

flessibile



Dentatura

allicciata

allicciata

allicciata

allicciata



pezzi

5

5

5



561004 R05



Cod. art.	€	Azione €							
561006 R05	30,40	22,80							
561005 R05	44,10	33,10							
561003 R05	58,70	44,06							

86.60

Anche per legno con chiodi, bancali. Per materiali difficilmente truciolabili, 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.









64.95

ANC – per la massima sollecitazione.

## **REMS Cat ANC VE Set**

Seghetto elettrico universale con Vario-Electronic (VE) per tagliare a mano libera. Elettroutensile 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 R220 € 476.-

€ 349,-

## 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.









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. Elettroutensile 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 R220 € 600.-

**€469.**—

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

Con Vario-Electronic ed impugnatura a vanga.









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. Elettroutensile 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 min¹. 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 R220 € 620,–

€489,-

## 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.









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. Elettroutensile 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 min¹ 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 R220 € 700.—

€ 569,-

## **REMS Aguila 3B**



## **REMS Aquila WB**

Serraggio sicuro di tubi fino a 6".



## **REMS Aquila WB**

Morsa a catena per tubi di qualità per serrare tubi Ø 10–165 mm, Ø %–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 R € 248,-

€ 209,-

## Ideale per sistemi pressfitting.



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

Ad esempio Ø 22 mm in soli 4s.

#### **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. Per tubi di acciaio inossidabile, tubi di acciaio al carbonio e tubi di rame dei sistemi pressfitting, anche per tagliare profili a parete sottile per l'installazione controparete. Per lama da sega di Ø 225 mm. Con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, collaudato motore universale monofase 230 V, 50-60 Hz, 500 W, interruttore di sicurezza a pressione, protezione della lama. Velocità di rotazione 60 min<sup>-1</sup>. Chiave ad anello. Chiave esagonale. Senza lama da sega. Per banco da lavoro, piedistallo fisso o mobile. In

Cod. art. 849006 R220 € 1.050,-



#### + pacchetto omaggio del valore di € 435.-

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 R220 € **999,**—

## Per tagli diritti e ad angolo fino a 45°.



## 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<sup>-1</sup>. 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 R220 € 1.290,-



#### + pacchetto omaggio del valore di € 335.-

Lama da sega REMS per metalli, in HSS, a dentatura fine, 225×2×32, 120 denti. Durata estremamente lunga. 1 Piedistallo

Cod. art. 849X02 R220 € 1.129,—



## 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 R € 337,-

**€265,**–

## **REMS Jumbo E**

Banco da lavoro pieghevole con chiusura a leva articolata Piano di lavoro secondo DIN 68 705. In scatola. Cod. art. 120240 R € 232,-

**€ 189,**—

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



## 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  $\leq$  10 mm, Ø 10–110 mm, Ø ½–4", 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 min³. Rulli di scorrimento di acciaio di precisione temprato per tubi Ø 22–115 mm, Ø ¾–4". Interruttore di sicurezza a pedale. Chiave ad anello. Senza rotella. Per banco da lavoro, piedistallo fisso o mobile. In scatola.

Cod. art. 845001 R220 € 1.200,-



Cod. art. 845X02 R220 € ■ ■ ■	то,
Rotella REMS Cu-INOX Per tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile, acciaio al carbonio, rame Cod. art. 845050 R	€ <b>91</b> , <sup>20</sup>
Rotella REMS Cu Particolarmente adatta per tubi dei sistemi pressfitting di rame Cod. art. 845053 R	€91, <sup>20</sup>
Rotella REMS St Per tubi di acciaio, tubi di ghisa (SML) Cod. art. 845052 R	€ <b>91</b> ,²º
Rotella REMS V, s 10 Per tubi di plastica e tubi multistrato, spessore della parete s ≤ 10 mm Cod. art. 845051 R	€91, <sup>20</sup>
Rotella REMS C-SF per tagliare il tubo in acciaio al carbonio e contemporaneamente predisporre uno smusso per la saldatura Cod. art. 845055 R	€ <b>91</b> ,²º
Rotella REMS RF per tagliare tubi in acciaio inossidabile EN 1124 con saldatura longitudinale (pluviali) con REMS Cento RF Cod. art. 845054 R	<b>∉91,</b> ²⁰
Leva di avanzamento per usare la macchina motore per terra Cod. art. 845218 R	€ <b>75</b> , <sup>40</sup>
Supporto del tubo 1 regolabile in altezza, per tubi Ø 40−110 mm, Ø 1½−4", per l'uso a terra della macchina motore con leva di avanzamento Cod. art. 845220 R	<sub>€</sub> 126,–
Pack accessori 1 Formato da piedistallo e REMS Herkules 3B Cod. art. 120X01 R  € 461,-	€ 363,-
Pack accessori 2 Formato da Jumbo, Herkules 3B e Herkules Y Cod. art. 120X02 R  €820,-	€ 606,-

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

## **REMS REG 28-108**

Formato da Jumbo E e Herkules 3B Cod. art. 120X03 R € 540,– Pack accessori 4

Formato da piedistallo mobile e REMS Herkules 3B

Pack accessori 3

€ 229,-

€ 389,-

€ 429,-

## **Brevetto EP 2 058 067**

## REMS REG 10-54 E - anche per azionamento elettrico

Sbavatore esterno/interno per tubi Ø 10–54 mm, ½–2%". Anche per azionamento elettrico tramite REMS Helix (vedere pagina 10) ed altri avvitatori (numero di giri  $\leq$  300 min'), 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 R  $\in$  106,–

€ 83,-

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

Rotella azionata ad avanzamento rettilineo per un taglio veloce



## 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 EN1124 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 R220 € 1.940,−

**€ 1.699,**—

## 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.



## **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 ≤ 21 mm, Ø 40–225 mm, Ø 1½–8", tubi multistrato Ø 40–110 mm. Con riduttore esente da manutenzione, collaudato motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1200 W. Numero di giri 115 min¹. Rulli di scorrimento in acciaio di precisione temprato per tubi Ø 100–225 mm, Ø 4–6". Interruttore di sicurezza a pedale. Chiave ad anello. Senza rotella. 2 supporti del tubo 1 regolabili in altezza per tubi Ø 100–225 mm, Ø 4–8". In scatola. Cod. art. 845004 R220 € 2.380,–

## 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 €91,<sup>20</sup> Cod. art. 845050 R Rotella REMS Cu Particolarmente adatta per tubi dei sistemi pressfitting di rame €91,20 Cod. art. 845053 R Rotella RFMS St Per tubi di acciaio, tubi di ghisa (SML) €91,20 Cod. art. 845052 R Rotella REMS V, s 10 Per tubi di plastica e tubi multistrato, spessore della parete s ≤ 10 mm €91,<sup>20</sup> Cod. art. 845051 R Rotella REMS P, s 21 Per tubi di plastica e tubi multistrato, spessore della parete s  $\leq$  21 mm € 116,**-**Cod. art. 845057 R

Rotella REMS C-SF
per tagliare il tubo in acciaio al carbonio e contemporaneamente

predisporre uno smusso per la saldatura
Cod. art. 845055 R 

§ 91,20

Supporto del tubo 1

regolabile in altezza, per tubi Ø 100–225mm, Ø 4–8" Cod. art. 845220 R  $\in$  **126,–** 

Supporto del tubo 2

regolabile in altezza, per tubi Ø 40−110 mm, Ø 1½−4"
(è necessaria l'unità a rulli di scorrimento)

Cod. art. 845230 R

€ 126,−

Unità a rulli di scorrimento

per tagliare tubi Ø 40–110 mm, Ø 1½-4" Cod. art. 845060 R

## Super offerta!\*

Acquistando un REMS DueCento Basic riceverete gratuitamente 3 rotelle a vostra scelta! Risparmierete così un ulteriore importo compreso tra € 273,60 e € 348,−.

Cod. art. 845X03 R220 € **2.199,**—

€ 201,-



## 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 min¹. 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 R220 € 590,-

€455,-

## Rotella REMS Cu-INOX

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

Cod. art. 844050 R

€ **31**,<sup>40</sup>

Rotella REMS V

Per tubi multistrato

Cod. art. 844051 R

€ 31,40



## 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 min¹. Rulli di scorrimento in acciaio di precisione temprato. Interruttore di sicurezza. Chiave a forcella semplice CH 8. Senza rotella. In borsa. Cod. art. 844010 R220 € 430,–

€ 360,-

## Rotella REMS Cu-INOX

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

Cod. art. 844050 R

€ **31**,<sup>40</sup>

Rotella REMS V

Per tubi multistrato

Cod. art. 844051 R

€ **31**,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, %-1%". Cod. art. 113825 R € 50.30

**€ 36**, <sup>90</sup>

## **REMS REG 10-54**

Sbavatore esterno/interno per tubi Ø 10–54 mm, ½–2%". Cod. art. 113830 R  $~\in$  57,30

€ 45,-

## **Brevetto EP 2 058 067**

## REMS REG 10-54 E - anche per azionamento elettrico

Sbavatore esterno/interno per tubi Ø 10–54 mm,  $\frac{1}{2}$ –2%". Anche per azionamento elettrico tramite REMS Helix (vedere pagina 10) ed altri avvitatori (numero di giri ≤ 300 min¹), 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 R € 106,–

€83,-



- 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 21,6 V, 1,5 Ah, per circa 250 pressature Viega Profipress DN 15 senza dover ricaricare la batteria.
- Batteria agli ioni di litio 21,6 V, 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 e REMS Mini-Press S 22V ACC la pressatrice che si usa davvero con una sola mano! Universale fino a Ø 40 mm. Leggerissima, piccolissima, maneggevole. Velocissima. Girevole a 360°.



#### **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 22 V ACC / Mini-Press S 22 V ACC

Pressatrice radiale a batteria con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione Ø 10-40 mm, Ø 3/6-11/4". Per l'azionamento di pinze a pressare Mini/anelli a pressare REMS. Alloggiamento orientabile della pinza a pressare con serraggio automatico. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6 V, 380 W, ingranaggio che non necessita manutenzione con frizione slittante di sicurezza e sistema di avanzamento con trapezoidale, interruttore di sicurezza. Luce LED integrata. Batteria Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, caricabatterie veloce Li-Ion 230 V, 50-60 Hz, 70 W.



#### Super offerta!\*

Acquistando una REMS Mini-Press 22 V ACC Basic-Pack o una REMS Mini-Press S 22 V 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 € 273,- a € 654,-













solo 2.5 kg

Prodotto tedesco di qualità

solo 2.6 ka





Novità

## **REMS Mini-Press 22 V ACC Basic-Pack**

In robusta cassetta metallica.≠

Cod. art. 578010 R220 € 1.490,-

Cod. art. 578X05 R220 € **1.229** —

## REMS Mini-Press 22V ACC Basic-Pack L-BOX

In valigetta L-Boxx.

Cod. art. 578014 R220 € 1.530,-

Cod. art. 578X09 R220 € **1.259,**—

## **REMS Mini-Press S 22V ACC Basic-Pack**

In robusta cassetta metallica.

Cod. art. 578015 R220 € 1.490,-

Cod. art. 578X08 R220 € **1.229,**—

## REMS Mini-Press S 22 V ACC Basic-Pack L-BOX

In valigetta L-Boxx.

-Cod. art. 578016 R220 € 1.530,-

Cod. art. 578X10 R220 € **1.259.**—

## Alimentatore di tensione 230 V/21,6 V

per il collegamento alla rete elettrica 230 V al posto della batteria Li-Ion 21,6 V Cod.art. 571567 R220 € 382.-

€305,-

<sup>1)</sup> 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.

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



## 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 %−11/4". Per l'azionamento di pinze a pressare Mini/anelli a pressare REMS. Alloggiamento orientabile della pinza a pressare con serraggio automatico. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 14,4 V, 380 W, 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 R220 € 1.240.-

## 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 € 273,– a € 654,–.

Cod. art. 578X04 R220 € 1.029,—



## 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 R220 € 1.250.-

Cod. art. 571X01 R220 €

#### **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 R220 € 1.430.-

Cod. art. 571X02 R220 € 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 € 237,70

## Power Edition - con alimentazione da rete. Adatta anche per alimentazione a batteria.



## 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-lon 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 R220 € 1.470.-

**€ 1.019,**—

Accessori per alimentazione a batteria:

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

Caricabatterie veloce Li-Ion/Ni-Cd 230 V Cod. art. 571560

**€ 149.**—



## 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 %−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 R220 € 1.100,—

€899,-

#### **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 R220 € 1.210,−

€979,-



# 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 %–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 R220 € 830,-

€619,-



## **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 ¾–1". Per l'azionamento di pinze a pressare REMS. Con bracci tubolari divisibili.

In imballaggio trasparente. Cod. art. 574000 R € 176,– € 135,-

## 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 R
 € 600, 

 Anello a pressare REMS M54 (PR-3S)
 Cod. art. 572708 R
 € 600, 

 Pinza intermedia Z2 (per l'azionamento degli anelli a pressare REMS (PR-3S) 42-54 mm)
 Cod. art. 572795 RX
 € 127, 

 Cassetta metallica
 Cod. art. 572810 R
 € 79,70

Set completo di anelli a pressare

Prodotto tedesco di qualità

Cod. art. 572060 R



**€ 1.089,**—



Ad esempio per sistemi pressfitting Geberit Mapress ACCIAIO AL CARBONIO, ACCIAIO INOSSIDABILE, RAME per impianti di acqua potabile e di riscaldamento fino a Ø108 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.

Cod. art. 579107 R	€990,-
<b>M 76,1 XL (PR-3S)</b> <sup>2)</sup> Cod. art. 579101 R	€ 1.040,−
M 88,9 XL (PR-3S) <sup>2)</sup> Cod. art. 579102 R	€ <b>1.100,</b> –
<b>M 108,0 XL (PR-3S)</b> <sup>2)</sup> Cod. art. 579103 R	€ <b>1.160,</b> –
8,0 XL (PR-3S) <sup>2)</sup>	ŕ

## Pinza intermedia Z6 XL

M 66 7 XI (PR-3S)2)

per l'azionamento degli anelli a pressare REMS M 64,0–108,0 XL (PR 3S) con REMS Power-Press XL Cod. art. 579120 R

€358,-

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>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.

## **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

**€91,**–

Prodotto tedesco di qualità

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

**€ 102,** 

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





Alimentatore di tensione Li-lon 230 V

per funzionamento a cavo anziché batteria Li-lon 14,4 V Cod. art. 571565 R220 € 323,– **€239,**–

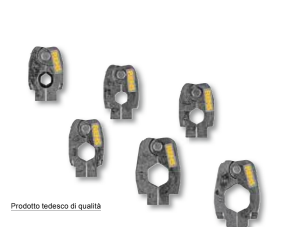
## Anelli a pressare REMS 45° (PR-2B) – la soluzione giusta per punti difficilmente raggiungibili.

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°.











Profilo di pressatura	Cod. art.	€	Profilo di pressatura	Cod. art.	€
V 12 45° (PR-2B)	574502 R	108,00	M 12 45° (PR-2B)	574520 R	108,00
V 14 45° (PR-2B)	574532 R	108,00	M 15 45° (PR-2B)	574522 R	108,00
VG 14 45° (PR-2B)	574536 R	108,00	M 18 45° (PR-2B)	574524 R	108,00
V 15 45° (PR-2B)	574504 R	108,00	M 22 45° (PR-2B)	574526 R	108,00
V 16 45° (PR-2B)	574534 R	108,00	M 28 45° (PR-2B)	574528 R	108,00
VG 16 45° (PR-2B)	574538 R	108,00	M 35 45° (PR-2B)	574530 R	119,00
V 18 45° (PR-2B)	574506 R	108,00	F 16 45° (PR-2B)	574550 R	108,00
V 22 45° (PR-2B)	574508 R	108,00	F 20 45° (PR-2B)	574552 R	108,00
V 28 45° (PR-2B)	574510 R	108,00	F 26 45° (PR-2B)	574554 R	108,00
V 35 45° (PR-2B)	574512 R	119,00	F 32 45° (PR-2B)	574556 R	108,00

#### 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, REMS Mini-Press S 22V ACC. Cod. art. 578558 RX

€ 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, REMS Mini-Press S 22V ACC). Cod. art. 574500 RX

€ 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)).

€**79**,<sup>70</sup>



REMS Ax-Press 25 22 V ACC - universale fino a Ø 40 mm. Leggerissima, piccolissima, maneggevole. Velocissima. Con ritorno automatico. Dispositivo di pressatura girevole.

## REMS Ax-Press 25 22 V ACC Basic-Pack

Pressatrice assiale a batteria per la realizzazione di giunzioni con boccole a pressare per tubi Ø 12–40 mm. Corsa di 40 mm, per pressare giunzioni con boccola a pressare con distanza ≤ 82 mm. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6 V, 380 W, ingranaggio epicicloidale, con robusto ingranaggio epicicloidale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto ad alte prestazioni, interruttore di sicurezza a pressione, alloggiamento girevole della testina a pressare, Luce LED integrata, Batteria Li-lon 21.6 V. 1.5 Ah, caricabatteria veloce Li-Ion 230 V, 50-60 Hz, 70 W.. Senza testine a pressare. In robusta cassetta

Cod. art. 573022 R220 € 1.240.-



Acquistando una Basic-Pack in omaggio 3 set di testine a pressare a scelta. Per voi un ulteriore risparmio per un valore da € 265,80

Cod. art. 573X03 R220 € 1.029,—



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

#### REMS Ax-Press 30 22 V 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 21,6 V, 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-lon 21,6 V, 1,5 Ah, caricabatteria veloce Li-lon 230 V, 50-60 Hz, 70 W. In robusta cassetta metallica.

Cod. art. 573018 R220 € 1.720,-

#### 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 € 265,80



*€* 1.289,−

## REMS MSG - per una razionale polifusione

Termoelementi secondo il DVS. Rivestimento pregiato in PTFE.





#### REMS MSG 63 FE 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. Temperatura fissa su 263  $^{\circ}$ C per tubi di PP, con regolazione elettronica della temperatura. 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. 256233 R220 € 441,-

**€329,**–

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





#### **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 R220 € 600,-

€ 509,-



## Ideale per l'installatore.

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

#### **REMS SSM 160RS**

Saldatrice a termopiastra per saldatura di testa per tubi di plastica e raccordi di PB, PE, PP, PVDF, PE Ø 40–90 mm SDR  $\geq$  6, PE Ø 40–110 mm SDR  $\geq$  9, PE Ø 40–125 mm SDR  $\geq$  11, PE Ø 40–140 mm SDR  $\geq$  11, PE Ø 40–160 mm SDR  $\geq$  11. Termopiastra 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. Pialla 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 R220  $\in$  3.810,–

**€2.769,**—



#### \* Temperatura ambiente/acqua di circa 18 °C.

## 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 ¾" in soli 5 min.\*

## **REMS Eskimo Set**

Congelatubi a refrigerante biossido di carbonio. Per tubi di acciaio, rame, plastica, multistrato  $\emptyset$  %= 2°,  $\emptyset$  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 R = 474.

€ 365,-



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

## Unico nel suo genere! Brevetto EP 1108 944

Testine di congelamento monopezzo per applicazioni Ø ¼-1" 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,  $\emptyset$  %–2",  $\emptyset$  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  $\emptyset$  %–1%", 15–42 mm. In robusto alloggiamento metallico. In scatola di cartone. Cod. art. 131011 R220  $\in$  1.400,–

**€989,**–



Set ampliamento 1½-2" / 54-60 mm

Cod. art. 131160 R € 232,-

€ 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 R € 369,-

€299,-





## REMS Spezial - olio da taglio ad alta lega

Lavabile con acqua, omologato

Spray 600 ml Cod. art. 140105 R € 17,80

€ 11,60

Tanica da 5 I Cod. art. 140100 R € 52,40

€35.<sup>20</sup>

## 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 R € 19,40

€ **13**,40

Tanica da 5 l Cod. art. 140110 R € 72,40

**€48.**<sup>20</sup>

## REMS Ex-Press Cu - fate i manicotti da soli.

Punta esagonale per un'espansione centrale uniforme. Manicotto lunghissimo secondo DVGW. Testine espansori con imboccatura per calibrare, adatta anche per altre marche.



### **REMS Ex-Press Cu Set**

Espansore manuale per tubi Ø 8–42 mm, Ø %–11/s". tubi di rame cotto Ø 8–42 mm, Ø %–11/s", s  $\leq$  1,5 mm, tubi di alluminio cotto e tubi d'acciaio di precisione cotto Ø 8–42 mm, Ø  $^{3}\!\!$ e-11/e", s  $\leq$  1,2 mm, tubi d'acciaio inossidabile cotto Ø 8–42 mm, Ø %–1%", s  $\leq$  1 mm. Pinza espansore. Testine espansori a scelta per tubi in mm o in pollici. In robusta cassetta metallica.



REMS Ex-Press Cu Set 12-14-16-18-22

REMS Ex-Press Cu Set  $\frac{3}{8}$ -\frac{1}{2}-\frac{5}{8}-\frac{7}{8}"} \in \frac{389}{5} - \frac{3}{8} - \frac{1}{1} - \frac{1}{1

€339,-

## Lega saldante e pasta saldante







#### **REMS Lot Cu 3**

Bobina da 250 g di filo di lega saldante dolce Sn97Cu3, ISO 9453:2014, Ø 3 mm, per brasatura dolce di tubi di rame con raccordi di rame, bronzo ed ottone per le installazioni di acqua fredda e calda, riscaldamento ≤ 110°C. Cod. art. 160200 R € 23,-

## REMS Paste Cu 3

Pasta saldante in confezione da 250 g composta di polvere asaldante Sn97Cu3 secondo ISO 9453:2014 e disossidante 3.1.1.C. EN 29454-1:199, per brasatura dolce di tubi di rame con raccordi di rame, bronzo ed ottone per installazioni di acqua fredda e calda, riscaldamento ≤ 110°C. DVGW-marchio di controllo. In barattolo di plastica con pennello imperdibile. €**20.**<sup>20</sup> Cod. art. 160210 R € 24,10

## **REMS Lot P6**

1 kg di lega saldante dura ISO 17672-CuP 179, EN 1044, ₱2 mm, per brasatura forte di tubi di rame con raccordi di rame, bronzo e ottone per installazioni di acqua fredda e calda, nelle installazioni gas, tecniche di refrigerazione e climatizzazione. In scatola di cartone. € 36.10 Cod. art. 160220 R € 43,10

## REMS Cu-Vlies - superfici da saldare pulite secondo DVGW.



## **REMS Cu-Vlies**

Panno per pulizia privo di metalli, molto flessibile, per la pulizia di superfici da saldare su tubi di rame e raccordi da saldare. In confezione da 10 pezzi.

Cod. art. 160300 R

## 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.





#### REMS Eva Set R ½-¾-1-1¼

Filiera a cricco con bussole a cambio rapido. Per filettatura di tubi %-2", 16–50 mm, bulloni 6–30 mm, %-1". Per filettatura destra e sinistra. 1 leva a cricco per l'intera capacità. Bussole a cambio rapido R %-3-1-1% con pettini per filettatura tubi passo gas ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R destra. In robusta cassetta metallica. Cod. art. 520015 % 368,–

€299,-

## REMS Eva Set R 1/2-3/4-1-11/4-11/2-2

Filiera a cricco con bussole a cambio rapido R  $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ -1-1 $\frac{1}{4}$ -1 $\frac{1}{2}$ -2. In robusta cassetta metallica.

Cod. art. 520017  $\in$  560,–

€429,-

## 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 R  $\phantom{0}$   $\phantom{0}$   $\in$  530,–

**€409,**–

# 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 R € 1.920,-

**€ 1.529,**−



Piedistallo	Cod. art. 849315 R	€ 182,-
Piedistallo mobile	Cod. art. 849310 R	€ 293,-
DEMC Harkulas 2D		

**REMS Herkules 3B** 

Supporto materiale, regolabile in altezza, per tubi DN 25–150, Ø 1–6" Cod. art. 120120 R  $\in$  **280,–** 

## 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 R220 € 2.260.–

**€ 1.829,**–

## REMS Collum RG 2

Motore universale 230 V, 50−60 Hz, 1700 W. 28 min<sup>-1</sup> Cod. art. 347008 R220  $\in$  2.590,−

## € 2.079,-

## **REMS Collum RG 2 Compact**

Motore universale 230 V, 50−60 Hz, 1200 W, protezione dal sovraccarico. 26 min¹ Cod. art. 347009 R220 € 2.590,−

**€ 2.079,**—



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

## REMS Magnum 2000 L-T

Filettatrice per filettatura tubi da (1/16)%–2". 16–63 mm, filettatura bulloni (6)8–60 mm, ¼–2". Con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, interruttore di sicurezza a pedale con tasto di emergenza, collaudato mandrino a battuta a serraggio veloce autorafforzante, mandrino autocentrante posteriore, sistema di lubrorefrigerazione automatica. Con portautensili compostuda 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 ½–¾ e R 1–2 destro, tagliatubi, sbavatore completo, leva d'imbocco. Supporto materiale. Versione leggera L-T con contenitore olio e vasca raccoglitrucioli grandi e rimovibili. Per il banco di lavoro, piedistallo, carrello pieghevole o carrello con ripiano materiale. In scatola.

Cod. art. 340226 R220 € 3.960, –

**€2.549,**–

Piedistallo
Carrello trasportatore
Carrello pieghevole

Cod. art. 344105 R € 237,–
Cod. art. 344100 R € 404,–

€355,-

Cod. art. 344150 R € 461,– € **445,–** 



# 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 (¹/16) ½-3", 16-63 mm, bulloni (6) 20-60 mm, ½-2". 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 lubrorefrigerazione automatica. Macchina completa di portautensili ¹/16-2" e 2½-3", 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 raccoglitrucioli grandi e rimovibili. Motore universale 230 V, 50-60 Hz, 1700 W. 23 min¹. Funzionamento molto silenzioso. Per il banco di lavoro, piedistallo, carrello pieghevole o carrello con ripiano materiale. In scatola. Cod. art. 380309 R220 € 5.720,-

€ 3.659,-

Piedistallo
Carrello trasportatore
Carrello pieghevole

Cod. art. 344105 R € 237,Cod. art. 344100 R € 404,-

Cod. art. 344100 R € 404,–
Cod. art. 344150 R € 461,–

€219,-€355,-€445.-



# 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 ( $1_{10}$ )%-4", 16-63 mm, bulloni (6) 20-60 mm,  $1_{20}$ ". 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 lubrorefrigerazione automatica. Con portautensili  $1_{16}$ –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 raccoglitrucioli grandi e rimovibili. Motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 23 min'. Per il banco di lavoro, piedistallo, carrello pieghevole o carrello con ripiano materiale. In scatola.

Cod. art. 380444 R220 € 6.560,-

€4.799,-

Piedistallo Carrello trasportatore Carrello pieghevole

Cod. art. 344105 R € 237,–
Cod. art. 344100 R € 404,–
Cod. art. 344150 R € 461.–

€219,-€355,-€445,-



## REMS Tornado – una classe tutta particolare.

Mandrino automatico. Filiera universale automatica. Lubrorefrigerazione automatica.

#### **REMS Tornado 2000**

Filettatrice per tubi (1/10) 1/10–2", 16-63 mm, bulloni (6)10–60 mm, 1/10–2". 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 1/10–4% e R1–2 destro, tagliatubi, sbavatore completo, leva d'imbocco. Supporto materiale regolabile in altezza. Motore universale 230 V, 1/100 M. 1/100 W. 1/100 M. 1/100 M.

**€2.499,**–

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



1700 W solo 6,5 kg

Prodotto tedesco di qualità









## REMS Amigo 2 Set R 1/2-3/4-1-11/4-11/2-2

Filiera elettrica portatile con bussole a cambio rapido. Per filettatura di tubi ½–2", 16–50 mm, bulloni 6–30 mm, ½–1". Per filettatura destra e sinistra. Elettroutensile 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 ½-½-1-1½-1½-2 destra. In robusta cassetta metallica. Cod. art. 540020 R220 € 1.410,–

**€979,**–

REMS Amigo 2 Set + REMS Aquila 3B

/alore € 1.830,-

Cod. art. 540X01 R220 € 1.199,—

## REMS Amigo – la più piccola, la più leggera, la più potente e la più veloce fino a 1½".





## REMS Amigo Set R 1/2-3/4-1-11/4

Filiera elettrica portatile con bussole a cambio rapido. Per filettatura di tubi %–1¼", 16–40 mm, bulloni 6–30 mm, ¼–1". Per filettatura destra e sinistra. Elettroutensile 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 ½-¾-1-1¼ destra. In robusta cassetta metallica.

Cod. art. 530020 R220 € 890,-

**€689,**–

## 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  $\leq 801/24 \,\text{h}$ Portata d'aria  $\leq 850 \,\text{m}^3/\text{h}$ 







#### 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 11,51. Spegnimento automatico con relativo segnale al raggiungimento del livello massimo della condensa nel recipiente interno da 11,51. 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 230 V, 1200 W, con sistema di sbrinamento automatico a gas caldo, per il funzionamento continuo. Funzionamento molto silenzioso, adatto anche per ambienti abitati. Potere deumidificante ≤ 801/24h, 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 Ø 200 mm, lunghezza 10 m, per l'uscita dell'aria, con occhielli metallici di fissaggio per poterlo appendere o fissare, con flangia di collegamento, per diffondere l'aria di scarico nell'ambiente, per deumidificare cavità, ad esempio controsoffitti, e per indirizzare il getto d'aria su superfici bagnate (accessorio).

## **REMS 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 230 V, 50 Hz, 1200 W, con sistema di sbrinamento automatico a gas caldo, per l'utilizzo continuo. Funzionamento molto silenzioso. Potere deumidificante ≤ 80 l/24 h, portata d'aria ≤ 850 m³/h. Centralina di comando elettronica con display da 3" illuminato e funzione memory. Igrostato elettronico, indicatore delle ore di funzionamento, indicatore dell'energia elettrica assorbita. Filtro dell'aria. In stabile alloggiamento in lamiera di acciaio su telaio carrellato di tubolari di acciaio con ruote grandi. In scatola.

Cod. art. 132010 R220 € 1.760,-

## Super offerta!\*

Acquistando un set REMS Secco 80 riceverete 1 igrometro REMS Detect W in omaggio. Risparmierete così altri € 207,–.

132X01 R220 € **1.369,**—

## Recipiente di raccolta della condensa da 11,51

per scaricare la condensa all'interno dell'alloggiamento in lamiera di acciaio. Cod. art. 132100 R

€ 43,80

## Set di uscita dell'aria

Composto da tubo flessibile dell'aria di uscita Ø200mm, lunghezza 10 m, 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 R

€ 219,-

#### REMS Detect W

igrometro dielettrico per la misura non invasiva dell'umidità di materiali da costruzione, ad esempio di calcestruzzo, muratura, gesso e legno. Cod. art. 132115 R  $\in \textbf{207,--}$ 

Vendita solo attraverso i rivenditori specializzati



## REMS S.r.I.

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

