

Elettrotensile universale e compatto per curvare con tecnica a tirare tubi freddi fino a 180°. Utilizzabile ovunque senza morsa. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Tubi di rame crudo, semicrudo e cotto, anche a parete sottile	Ø 10–35 mm Ø 3/8–1 3/8"
Tubi di rame cotto rivestiti, anche a parete sottile	Ø 10–18 mm
Tubi dei sistemi di pressfitting di:	
Acciaio inossidabile	Ø 12–28 mm
Acciaio di carbonio, anche rivestito	Ø 12–28 mm
Tubi d'acciaio di precisione cotti	Ø 10–28 mm
Tubi d'acciaio EN 10255 (DIN 2440)	Ø 1/4–3/4"
Tubi per elettroinstallazioni EN 50086	Ø 16–32 mm
Tubi multistrato	Ø 14–40 mm

**REMS Curvo – curvare tubi senza pieghe.
Impiego universale per molti tipi di tubo.
Utilizzabile subito senza lavori di regolazione.
Moto veloce e lento per una curvatura precisa.
Cambio veloce delle matrici e contromatrici.**

Impiego universale

Per l'impiego idrosanitario, riscaldamento, climatizzazione, refrigerazione ed idraulica. Ideale anche per tubi dei sistemi pressfitting, per tubi crudi e semicrudi come pure per tubi di rame a parete sottile per riscaldamento secondo EN 1057.

Vantaggio del sistema

Solo un tipo di matrici e contromatrici per REMS Curvo e REMS Sinus. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico. Senza possibilità di scambio.

Risparmio

Risparmiando i raccordi è ammortizzato già dopo poche curvatures. Nessuna spesa per raccordi, immagazzinaggio, approvvigionamento. Risparmio di punti di saldatura, giunti a pressione e manodopera. Maggiore sicurezza con meno giunti.

Costruzione

Elettrotensile compatto, maneggevole, con flusso di forza chiuso durante la curvatura. Leggerissimo, macchina motore solo 8 kg. Utilizzabile subito e ovunque. Senza lavori di regolazione. Lavoro semplice, veloce e senza fatica, p.e. curvatura a 90°, Ø 22 mm in solo 6 s. Moto veloce e lento per curvatures precise. Possibilità di effettuare curve a ponte, curve ad S, curve doppie. Supporto macchina regolabile in altezza come accessorio.

Matrici e contromatrici

Stabili nella forma e resistenti alla pressione, di poliammide rinforzato con fibra di vetro ad alta resistenza e molto scorrevoli. L'equilibratura ottimale tra la matrice e la contromatrice garantisce uno scorrimento senza formazione di incrinature e pieghe nel materiale. Scala angolature da 0 a 180° su ogni matrice e contrassegno su ogni contromatrice per effettuare curvatures precise. Cambio veloce delle matrici e contromatrici. Matrici e contromatrici per diverse dimensioni di tubi, materiali e raggi di curvatura (pagina 121).

Azionamento

Ingranaggio robusto senza bisogno di manutenzione. Dispositivo di sicurezza anti-torito in entrambe le direzioni grazie alla frizione slittante di sicurezza. Collaudato motore universale, 1000 W. Rotazione destra e sinistra. Interruttore elettronico di sicurezza a pressione con regolazione in continuo per funzionamento veloce e lento.

Lubrificante per curvare

Spray per curvare REMS garantisce una pellicola lubrificante continua per una riduzione dello sforzo ed una curvatura uniforme. Resistente all'alta pressione e agli acidi. Privo di CFC, non danneggia quindi l'ozono.



Prodotto tedesco di qualità

Tested by electrosuisse >>>





Basic-Pack

La fornitura comprende

REMS Curvo Set. Curvatubi elettrico Ø 10–40 mm, Ø ¼–1½", fino a 180°. Tubi di rame crudi, semicrudi, cotti, anche a parete sottile Ø 10–35 mm, Ø ¾–1½", tubi di rame cotto rivestiti, anche a parete sottile Ø 10–18 mm, tubi dei sistemi di pressfitting in acciaio inossidabile Ø 12–28 mm, acciaio di carbonio, anche rivestito, Ø 12–28 mm, tubi d'acciaio di precisione cotti Ø 10–28 mm, tubi d'acciaio EN 10255 Ø ¼–¾", tubi per elettroinstallazioni EN 50086 Ø 16–32 mm, tubi multistrato Ø 14–40 mm, e.a. Macchina motore con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, con frizione slittante di sicurezza, motore universale monofase 230 V, 50–60 Hz, 1000 W, interruttore elettronico di sicurezza a pressione con regolazione in continuo, rotazione destra e sinistra. Bullone di fissaggio. Matrici e contromatrici. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.
Set 15-18-22	580026
Set 15-18-22-28 ¹⁾	580027
Set 15-18-22-28 ²⁾	580035
Set 12-15-18-22	580020
Set 12-15-18-22-28 ¹⁾	580033
Set 15-22-28 ¹⁾	580022
Set 17-20-24	580023
Set 12-14-16-18-22	580021
Set 12-14-16-18-22-28 ¹⁾	580031
Set 14-16-18-22-28 ¹⁾	580028
Set ¾-½-⅝-¾-⅞"	580024
Set 16-20-26-32	580025
Set 16-20-25-32	580034
Set 20-25-32	580029
Set 32-40	580030
Basic-Pack (senza matrici e contromatrici)	580010

REMS Curvo Set vengono forniti con matrici e contromatrici con il raggio più piccolo di ogni dimensione (tranne cod.art. 580029 e 580030) vedi pagina 121.

¹⁾ Matrice e contromatrice 28, ¾, R102, cod.art. 581070, vedi pagina 121.

²⁾ Matrice e contromatrice 28, ¾, R114, cod.art. 581310, vedi pagina 121.



Accessori

Articolo	Cod.art.
Matrici e contromatrici vedi pagina 121.	
REMS Curvo macchina motore	580000
Bullone di fissaggio	582036
Spray per curvare REMS, 400 ml	140120
Cassetta metallica con inserti	586000
Supporto macchina 3B, regolabile in altezza, su treppiede	586100
Supporto macchina WB, regolabile in altezza, per il montaggio sul banco di lavoro	586150



3B



WB