

Pratico curvatubi utilizzabile con una sola mano per curvare con precisione tubi fino a 90°. Ideale per lavori sul posto di installazione. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Tubi di rame cotto anche a parete sottile	$\varnothing 10 - 22 \text{ mm}$ $\varnothing \frac{3}{8} - \frac{7}{8} \text{ "}$ $s \leq 1 \text{ mm}$
Tubi di rame cotto rivestiti	$\varnothing 10 - 18 \text{ mm}$ $\varnothing \frac{3}{8} - \frac{5}{8} \text{ "}$ $s \leq 1 \text{ mm}$
Tubi di acciaio al carbonio cotto rivestiti dei sistemi pressfitting	$\varnothing 12 - 18 \text{ mm}$ $s \leq 1,2 \text{ mm}$
Tubi d'acciaio di precisione, cotto	$\varnothing 10 - 18 \text{ mm}$ $s \leq 1 \text{ mm}$
Tubi multistrato	$\varnothing 14 - 32 \text{ mm}$

### REMS Swing – curvare i tubi sul posto di installazione.

**Superleggera, superpiccola, supermaneggevole.**

**Impiego universale, utilizzabile con molti tipi di tubo.**

**Lavoro estremamente veloce grazie all'avanzamento**

**e ritorno veloci. Avanzamento a cricco collaudato**

**ed affidabile. Anche per tubi rivestiti.**

### Impiego universale

Per l'impiego idrosanitario, riscaldamento, climatizzazione, refrigerazione ed idraulica. Anche per tubi per riscaldamento a parete sottile e tubi di rame per riscaldamento a pavimento secondo EN 1057 e per tubi dei sistemi pressfitting.

### Risparmio

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

### Costruzione

Compatto, adatto per l'uso in cantiere. Maneggevole e leggero, dispositivo di azionamento solo 0,9 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, anche in posti stretti. Lavoro facile e veloce, ad esempio curva di tubo di rame Ø 22 mm in soli 9 s. Matrici contrassegnate per curvature precise. Possibilità di curve a ponte e curve a S. Cambio rapido delle matrici. Porta-contromatrici S Ø 10–26 mm, girevole a seconda della grandezza del tubo da curvare, con contromatrici per tubi Ø 10–26 mm,  $\frac{3}{8} - \frac{7}{8} \text{ "}$ . Porta-contromatrici Ø 32 mm con contromatrici per tubi Ø 32 mm. Dispositivo per piegatura inversa fino a Ø 22 mm,  $\frac{7}{8} \text{ "}$ .

### Matrici e contromatrici

In poliammide rinforzato con fibra di vetro ad alta resistenza ed alta scorrevolezza. Matrici: vedere la tabella a pagina 129. Matrici UP con raggi di curvatura minori per tubi compositi Uponor Uni Pipe PLUS, vedere sotto.

### Azionamento

Stabile dispositivo di azionamento con avanzamento a cricco collaudato ed affidabile per l'intera capacità fino a Ø 32 mm. La pratica leva multifunzione per l'avanzamento e il ritorno veloci fa risparmiare tempo e fatica.

### La fornitura comprende

**REMS Swing UP Set.** Curvatubi manuale Ø 16–32 mm, fino a 90°. Per tubi compositi Uponor Uni Pipe PLUS Ø 16–32 mm. Con dispositivo di azionamento UP, matrici UP con raggi di curvatura minori, porta-contromatrici UP Ø 16–32 mm con contromatrici, in robusta cassetta metallica/valigetta.

Articolo mm	Cod.art.
<b>Set 16 + 20 + 25 + 32</b>	153030R

### Accessori

Articolo	Cod.art.
<b>Dispositivo di azionamento UP REMS Swing</b>	153300R
<b>Porta-contromatrici UP Ø 16–32 mm</b> con contromatrici per tubi Ø 16–32 mm	153307R
<b>Matrice UP Ø 16 mm</b> , raggio di curvatura 32 mm	153303R
<b>Matrice UP Ø 20 mm</b> , raggio di curvatura 40 mm	153304R
<b>Matrice UP Ø 25 mm</b> , raggio di curvatura 62,5 mm	153305R
<b>Matrice UP Ø 32 mm</b> , raggio di curvatura 80 mm	153306R
<b>Cassetta metallica con inserti</b>	153265R



Prodotto tedesco di qualità



Info

