

Pressatrice radiale manuale universale per la realizzazione di giunzioni a pressione di tubi di tutti i comuni sistemi pressfitting.

Giunzioni a pressione con tubi di plastica e tubi composti  $\varnothing$  10–26 mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ –1"

Assortimento completo di pinze REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi, vedi pagine 142–158.

**REMS Eco-Press – universale fino a  $\varnothing$  26 mm. Pressature velocissime e sicure.**

### Vantaggio del sistema

Un solo tipo di pinza a pressare per tutte le pressatrici radiali REMS (escluso REMS Mini-Press ACC) e pressatrici radiali idonee di altre marche.

Tutte le pinze contrassegnate con \* sono dotate di un ulteriore attacco (**brevetto EP 1 223 008, brevetto US 6,739,172**) per l'azionamento manuale con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Il magazzino è quindi particolarmente semplice ed economico.

### Pinze a pressare per tutti i comuni sistemi

Assortimento completo di pinze a pressare REMS per tutti i comuni sistemi pressfitting (pagg. 142–158). Pinze a pressare resistenti di acciaio speciale forgiato ed a tempratura speciale. I contorni di pressatura delle pinze a pressare REMS sono specifici al sistema e sono conformi ai contorni di pressatura dei sistemi pressfitting relativi. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema.

### Costruzione

Compatta, maneggevole, leggera. Dispositivo d'azionamento con braccio tubolare corto solo 1,6 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, negli angoli stretti. Alloggiamento sicuro della pinza a pressare grazie al serraggio automatico. Bracci tubolari divisibili per l'adattamento individuale della lunghezza della leva alla forza di pressione necessaria per i diversi sistemi pressfitting.

### Operazione di pressatura

Con la chiusura completa della pinza a pressare la giunzione perfetta è terminata. Arresto di fine corsa, la pinza a pressare resta chiusa fino all'apertura volontaria. Il controllo visivo della pressatura regolamentare (pinza a pressare completamente chiusa) è quindi perfettamente possibile.



Brevetto EP 1 223 008  
Brevetto US 6,739,172



Prodotto tedesco di qualità



### La fornitura comprende

**REMS Eco-Press dispositivo d'azionamento.** Pressatrice radiale manuale con arresto di fine corsa per la realizzazione di giunzioni a pressione di tubi di plastica e composti  $\varnothing$  10–26 mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ –1". Per l'azionamento di pinze a pressare REMS. Con bracci tubolari divisibili. Con imballaggio trasparente.

	Cod.art.	
	574000	



### Accessori

Articolo	Cod.art.	
<b>Pinze a pressare/anelli a pressare REMS</b> vedi pagine 142–158.		
<b>REMS Pinza troncatrice M per staffe filettate</b> vedi pagina 161.		
<b>Borsa</b> per dispositivo d'azionamento e per 3 pinze a pressare	574436	
<b>Cassetta metallica</b> con inserti per dispositivo d'azionamento e per 3 pinze a pressare	574430	

