

# REMS Eco-Press

Pressatrice radiale manuale

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

Giuizioni a pressione con tubi di plastica e tubi multistrato Ø 10–40 mm Ø  $\frac{3}{8}$ –1"

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi, vedi pagine 240–288.

**REMS Eco-Press – universale fino a Ø 40 mm.**

**Pressature velocissime e sicure.**

## Vantaggio del sistema

Un solo tipo di pinza a pressare/anello a pressare per tutte le pressatrici radiali REMS 32 kN e pressatrici radiali adatte di altre marche con forza di spinta 32 kN.

Tutte le pinze contrassegnate con \* sono dotate di un ulteriore attacco per l'azionamento manuale con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Tutti gli anelli a pressare S (PR-2B) contrassegnati con \*\* possono essere azionati anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8. Il magazzinaggio è quindi particolarmente semplice ed economico.

## Pinze a pressare/anelli a pressare per tutti i comuni sistemi

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi (pagine 240–288). Resistenti pinze a pressare/anelli a pressare di tenacità acciaio a tempra speciale. I contorni di pressatura degli anelli a pressare/delle pinze a pressare REMS sono specifici del sistema e conformi ai contorni di pressatura dei sistemi pressfitting corrispondenti. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema. Per l'azionamento degli anelli a pressare S (PR-2B) REMS è necessaria una pinza intermedia Z8, vedi pagina 288.

## 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.



Prodotto tedesco di qualità



Info

## 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 multistrato Ø 10–40 mm, Ø  $\frac{3}{8}$ –1". Per l'azionamento di pinze a pressare/anelli a pressare REMS. Con bracci tubolari divisibili. Con imballaggio trasparente.

	Cod.art.	€
	574000R	256,00

## Accessori

Articolo	Cod.art.	€
<b>Pinze a pressare/anelli a pressare</b> vedi pagine 240–288.		
<b>Pinza intermedia Z8</b> per l'azionamento degli anelli a pressare REMS S (PR-2B)	574702R	177,00
<b>Pinza troncatrice M per staffe filettate</b> vedi pagina 291.		
<b>Borsa</b> per dispositivo d'azionamento e per 3 pinze a pressare	574436R	47,40
<b>Cassetta metallica</b> con inserti per dispositivo d'azionamento e per 3 pinze a pressare	574430R	137,00

