

Potente, veloce ed economica scanalatrice per tubi utilizzati in sistemi di tubazioni collegati con giunti. Per installazioni, impianti antincendio, grandi impianti di riscaldamento, industria, industria estrattiva. Per il cantiere e l'officina.

Tubi d'acciaio DN 25–300  
1–12"  
s ≤ 7,2 mm

Tubi d'acciaio inossidabile, di rame, d'alluminio e PVC

**REMS Collum RG – scanalatura elettrica fino a 12".**  
Veloce ed economica. Avanzamento del rullo di pressione con cilindro oleoidraulico.

### Costruzione

Struttura robusta e compatta, adatta per l'uso in cantiere. Dimensioni favorevoli, peso favorevole, dispositivo per scanalare con macchina motore solo 31 kg. Per il banco di lavoro. Piedistallo fisso o mobile per un semplice trasporto, un'altezza di lavoro ottimale e un appoggio sicuro, come accessorio.

### Azionamento

Potente e veloce, ad esempio scanalatura di un tubo d'acciaio da 6" con REMS Collum RG in soli 52 s. Ingranaggio compatto e solido, senza bisogno di manutenzione. Robusto e potente motore universale da 1200 W (REMS Collum RG e REMS Collum RG 2 Compact) o da 1700 W (REMS Collum RG 2) per utilizzo intenso per grandi dimensioni. Interruttore di sicurezza. Interruttore a pedale con connettore per un lavoro ergonomico come accessorio.

### Dispositivo per scanalare

Compatto, adatto per l'uso in cantiere. Carcassa di metallo robusta per sollecitazioni estreme. Maneggevole, facile da trasportare, solo 26 kg. Cilindro di pressione oleoidraulico per un avanzamento energico del rullo di pressione. Formazione della pressione con pompa a mano idraulica. Calibro graduato per una regolazione automatica della profondità della scanalatura integrato nella carcassa.

### Rulli di scanalatura

I collaudati rulli di scanalatura REMS con un rapporto rullo di pressione/controrullo sintonizzato ottimale e rotella per zigrinare con solchi paralleli incrociati antisdrucchiolo garantiscono un giro sicuro del tubo ed una scanalatura precisa. Rulli di scanalatura in acciaio speciale, con tempra speciale per una durata estremamente lunga. 3 coppie di rulli di scanalatura (rullo di pressione/rullo di contropressione) per lavorare qualsiasi misura tra DN 25–300, 1–12", cambio facile. Rulli di scanalatura Cu (rullo di pressione, controrullo) per tubi di rame 54–159 mm. Rulli di scanalatura INOX (rullo di pressione in acciaio inossidabile, rullo di contropressione in acciaio speciale tenace e con tempra speciale, nichelato) per tubi in acciaio inossidabile 2–6" e 1–12". Rulli di scanalatura per tubi in alluminio e PVC a richiesta.

### Supporto per materiale

Supporto per materiale estremamente stabile REMS Herkules XL 12" per scanalare tubi fino a 12" (pagina 96).

### La fornitura comprende

**REMS Collum RG.** Scanalatrice per scanalare 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, rullo di contropressione) 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, piedistallo fisso o mobile. In scatola.

Articolo	Versione	Cod.art.
<b>Collum RG</b>	Motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, protezione dal sovraccarico. 29 min <sup>-1</sup>	347006R220
<b>Collum RG 2</b>	Motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 28 min <sup>-1</sup>	347008R220
<b>Collum RG 2 Compact</b>	Motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, protezione dal sovraccarico. 26 min <sup>-1</sup>	347009R220

Tensioni di rete diverse a richiesta.

### Accessori

Articolo	Cod.art.
<b>Piedistallo</b>	849315R
<b>Piedistallo mobile</b>	849310R
<b>Interruttore a pedale con connettore</b>	347010R220
<b>REMS Herkules</b> , supporti per materiale, vedi pagina 96.	
<b>Rulli di scanalatura</b> ed altri accessori, vedi pagina 48.	



Prodotto tedesco di qualità



Info



Tested by electro**suisse** >>>



Piedistallo mobile (Accessorio)

Herkules 3B (Accessorio)

