

Filettatura di nipples

Razionale con REMS Nippelfix $\frac{1}{2}$ –4" a bloccaggio interno automatico o con REMS Nippelspanner $\frac{3}{8}$ –2" a bloccaggio interno manuale (pagina 48).

Dispositivo per scanalare REMS

Dispositivo per scanalare robusto, compatto con avanzamento oleodraulico per scanalare tubi per sistemi di tubazioni collegati con giunti DN 25–300, 1–12" (pagina 50).

La fornitura comprende

REMS Magnum. Filettatrice per filettatura tubi da $(\frac{1}{16})\frac{1}{2}$ –4", 16–63 mm, filettatura bulloni (6) 18–60 mm, $\frac{1}{2}$ –2". Con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, interruttore di sicurezza a pedale con tasto di emergenza, collaudato mandrino a battuta a serraggio veloce autorafforzante, mandrino autocentrante posteriore, sistema di lubrificazione automatica. Con portautensili $\frac{1}{16}$ –2" e/o $2\frac{1}{2}$ –4", ciascuno composto da una filiera universale automatica per tutti i tipi di filettatura, anche per filettature lunghe, apertura automatica, con automatismo per lunghezze standard di filetti passo gas conico, pettini per filettatura di tubi passo gas conico ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R destro, tagliatubi, sbavatore completo, leva d'imbocco. 3 motori a scelta. Versione leggera L-T con vasca d'olio e raccoglitrucoli grandi e rimovibili, versione T con contenitore olio e vasca raccoglitrucoli integrati e di maggiori dimensioni. Per banco di lavoro, piedistallo, carrello pieghevole o carrello con ripiano materiale. In scatola.

Articolo	Versione/Dotazione	Cod.art.
4000 L-T	Motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 23 min ⁻¹ . Dotazione R $\frac{1}{2}$–2 380447R220 Dotazione R $2\frac{1}{2}$–4 380441R220 Dotazione R $\frac{1}{2}$–4 380444R220	
4010 L-T	Motore a doppia polarità con condensatore 230 V, 50 Hz, 2100 W. 20/10 min ⁻¹ , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso. Dotazione R $\frac{1}{2}$–2 380448R220 Dotazione R $2\frac{1}{2}$–4 380442R220 Dotazione R $\frac{1}{2}$–4 380445R220	
4020 L-T	Motore trifase a doppia polarità 400 V, 50 Hz, 2000 W. 20/10 min ⁻¹ , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso. Dotazione R $2\frac{1}{2}$–4 380443R380 Dotazione R $\frac{1}{2}$–4 380446R380	
4000 T*	Motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1700 W. 23 min ⁻¹ . Dotazione R $2\frac{1}{2}$–4 380426R220 Dotazione R $\frac{1}{2}$–4 380429R220	
4010 T*	Motore a doppia polarità con condensatore 230 V, 50 Hz, 2100 W. 20/10 min ⁻¹ , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso. Dotazione R $2\frac{1}{2}$–4 380427R220 Dotazione R $\frac{1}{2}$–4 380430R220	
4020 T*	Motore trifase a doppia polarità 400 V, 50 Hz, 2000 W. 20/10 min ⁻¹ , anche sotto carico. Funzionamento molto silenzioso. Dotazione R $2\frac{1}{2}$–4 380428R380 Dotazione R $\frac{1}{2}$–4 380431R380	

Tensioni di rete diverse a richiesta.

* Versioni T utilizzabili con dispositivo per scanalare REMS solo fino a DN 200, 8".

Accessori

Articolo	Cod.art.
Piedistallo	344105R
Carrello trasportatore con ripiano materiale	344100R
Carrello pieghevole	344150R
Pettini vedi pagina 40.	
Portautensili R $\frac{1}{2}$–2" completo di filiera universale automatica $\frac{1}{16}$ –2", pettini per filettatura di tubi passo gas conico ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{8}$ e R 1–2 destro, tagliatubi, sbavatore completo, leva d'imbocco	340100RR
Filiera universale automatica $\frac{1}{16}$ –2" ed altri	341000RR
Filiera universale automatica $2\frac{1}{2}$ –4"	381000R
Valvola di inversione , per invertire il verso di mandata della pompa del lubrificante per realizzare filettature sinistrorse con REMS Magnum 2010, 2020, 3010, 3020, 4010 e 4020	342080RX
Rotella REMS St $\frac{1}{8}$–4", s 8	341614R
Rotella REMS St 1–4", s 12	381622R
Olii da taglio vedi pagina 49.	
Portanipples vedi pagina 48.	
REMS Herkules , supporti per materiale, vedi pagina 107.	
Dispositivo per scanalare REMS per scanalare tubi, vedi pagina 50.	347000R



Versione L-T

Piedistallo (Accessorio)



Versione T

Carrello trasportatore con ripiano materiale (Accessorio)



Versione L-T

Carrello pieghevole (Accessorio)

