



# A. NARDUCCI

PRODOTTI PER LA SALDATURA

## POSIZIONATORE A RULLI - U002113M+F

### BTE3 - portata: 3.000 kg



Modello		BTE3
Portata		3.000 kg
Composizione		1 elemento motore + 1 elemento folle
Diametri caricabili		110 ÷ 1.200 mm
Rulli	Dimensioni	Ø 250 x 65 mm
	Materiale	Poliuretano
	Tipologia	Mozzi pieni, rivestiti in poliuretano
Interasse rulli	Misura	260 ÷ 680
	Tipo di regolazione	Un rullo fisso + 1 regolabile a passi di 105 mm
Altezza asse rulli da terra		325/425/525 mm (prerogolabile a vuoto)
Tipologia motorizzazione rulli		Un rullo motorizzato Motoriduttore principale più finale mediante pignone e corona
Velocità periferica rulli		120 ÷ 1.300 mm/min.



[www.anarducci.com](http://www.anarducci.com)

**POSIZIONATORE A RULLI - U002113 M+F - BTE3 - portata: 3.000 kg**

Carri per traslazione su binari		a richiesta
Impianto elettrico	Quadro di controllo	Separato dalla macchina Arresto emergenza. Alimentazione: 230V – Monofase
	Pulsantiera	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ comandi ROTAZIONE avanti/stop/indietro</li> <li>▪ potenziometro regolazione velocità di rotazione</li> <li>▪ arresto di emergenza</li> </ul>
	Pedaliera a richiesta	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ comandi ROTAZIONE avanti/stop/indietro</li> <li>▪ potenziometro regolazione velocità di rotazione</li> <li>▪ arresto di emergenza</li> </ul>
Dimensioni	Elemento motore	1.430 x 750 x (h) 650 mm
	Elemento folle	1.430 x 750 x (h) 650 mm
Peso macchina		330 kg (180+0150)
Anno di costruzione		2021/2022
Peso macchina		330 kg (180+0150)
Note		

