



A. NARDUCCI

PRODOTTI PER LA SALDATURA

POSIZIONATORE A RULLI - U001601 M+F

12T - portata: 12.000 kg



Modello	12T	
Portata	12.000 kg	
Composizione	1 elemento motore + 1 elemento folle	
Diametri caricabili	550 ÷ 4.400 mm	
Rulli	Dimensioni	Ø 300 x 220 mm
	Materiale	Gomma
	Tipologia	Rulli in carpenteria, rivestiti in gomma
Interasse rulli	Misura	600 ÷ 1.825 mm
	Tipo di regolazione	Vite autocentrante a regolazione manuale
Altezza asse rulli da terra	380 mm	
Tipologia motorizzazione rulli	Motoriduttore principale, barra di trasmissione, riduttori a vite senza fine ai rulli	
Velocità periferica rulli	75 ÷ 940 mm/min.	



www.anarducci.com

POSIZIONATORE A RULLI - U001601 M+F - 12T - portata: 12.000 kg

Carri per traslazione su binari		A richiesta
Impianto elettrico	Quadro di controllo	Posto a bordo macchina, dotato di connessioni rapide per pulsantiera, motore, alimentazione. Arresto emergenza. Alimentazione: 230V - Monofase
	Pulsantiera	<ul style="list-style-type: none"> ▪ comandi MARCIA e ROTAZIONE avanti/stop/indietro ▪ potenziometro regolazione velocità di rotazione ▪ arresto di emergenza
	Pedaliera a richiesta	<ul style="list-style-type: none"> ▪ comandi MARCIA e ROTAZIONE avanti/stop/indietro ▪ potenziometro regolazione velocità di rotazione ▪ arresto di emergenza
Dimensioni	Elemento motore	3.070 x 700 x (h) 565 mm
	Elemento folle	2.570 x 605 x (h) 530 mm
Peso macchina		1.000 kg (580 + 420)
Anno di costruzione		
Modifiche ed interventi eseguiti		Smontaggio, sabbiatura e riverniciatura, sostituzione rulli, alberi e cuscinetti di supporto, quadro elettrico, motore, riduttore primario (2022)
Note		

