



A. NARDUCCI

PRODOTTI PER LA SALDATURA

POSIZIONATORE A RULLI - U002122 M+F

4.5T - portata: 4.500 kg



Modello	4.5T	
Portata	4.500 kg	
Composizione	1 elemento motore + 1 elemento folle	
Diametri caricabili	350 ÷ 3.000 mm (250÷350 a 2/3 della portata)	
Rulli	Dimensioni	Ø 350 x 100 mm
	Materiale	Gomma
	Tipologia	Cerchi di ghisa rivestiti in gomma
Interasse rulli	Misura	480 ÷ 1.300 mm
	Tipo di regolazione	Manuale con serraggio in posizione e spine di blocco
Altezza asse rulli da terra	290 mm	
Tipologia motorizzazione rulli	Motoriduttore principale, barra di trasmissione, riduttori a vite senza fine ai rulli	
Velocità periferica rulli	... ÷ ... mm/min.	

POSIZIONATORE A RULLI - U002122 M+F - 4.5T - Portata: 4.500 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 ROTAZIONE avanti/stop/indietro ▪ arresto di emergenza
Dimensioni	Elemento motore	~2.300 x 710 x (h)500 mm
	Elemento folle	1.800 x 500 x (h)465 mm
Peso macchina		560 kg (300 + 180)
Anno di costruzione		
Modifiche ed interventi eseguiti		Macchina revisionata con sostituzione di motore e riduttore primario ed installazione nuovo impianto elettrico (2023)
Note		

