



A. NARDUCCI

PRODOTTI PER LA SALDATURA

POSIZIONATORE A RULLI - U002151 M+F **Bode SAR2400 - portata: 120.000 kg**



Modello		Bode SAR2400
Portata		120.000 kg
Composizione		1 elemento motore + 1 elemento folle
Diametri caricabili		600 ÷ 5.200 mm
Rulli	Dimensioni	Ø 559 x 162 mm
	Materiale	Acciaio
	Tipologia	Ruote monolitiche in fusione di acciaio
Interasse rulli	Misura	1.675 mm (Y540-X540-L755)
	Tipo di regolazione	Interasse perni basculamento fisso
Altezza asse basculamento rulli da terra		545 mm
Tipologia motorizzazione rulli		Motore, riduttore primario, barra di trasmissione, riduttori a vite senza fine per ogni equipaggio motorizzato, trasmissione finale a catena
Velocità periferica rulli		96 ÷ 1.200 mm/min.



www.anarducci.com

POSIZIONATORE A RULLI - U002151 M+F - Bode SAR2400 - portata: 120.000 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: 380V - Trifase
	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	3.540 x 1.380 x (h) 1.365 mm
	Elemento folle	2.790 x 910 x (h) 1.365 mm
Peso macchina		8.900 kg (5.720 + 3.180)
Anno di costruzione		
Modifiche ed interventi eseguiti		Verifica della meccanica e sostituzione motore e quadro elettrico (2022)
Note		Elemento folle equipaggiato di dispositivo antideriva manuale, a rulli sterzanti Telaio predisposto per allungamento mediante inserzione prolunghe bancate (non incluse nella fornitura)

