



A. NARDUCCI

PRODOTTI PER LA SALDATURA

POSIZIONATORE A RULLI BASCULANTI - U002196 M+F PRB60 - portata: 6.000 kg



Modello	PRB60	
Portata	6.000 kg	
Composizione	1 elemento motore + 1 elemento folle	
Diametri caricabili	800 ÷ 3.000 mm (400 ÷ 800 mm @ 2/3 della portata)	
Rulli	Dimensioni	Ø 250 x 150 mm
	Materiale	Gomma
	Tipologia	Cerchi metallici rivestiti in gomma
Interasse rulli	Misura	1.460 ÷ 3.460 mm (Y200-X200-L400)
	Tipo di regolazione	Manuale, a passi di 150/300 mm, con fori e bulloni di fissaggio
Altezza asse rulli da terra	455 mm (h bancata: ... mm)	
Tipologia motorizzazione rulli	Un motoriduttore per ognuno dei gruppi basculanti motorizzati, trasmissione finale mediante catena	
Velocità periferica rulli	120 ÷ 1.200 mm/min.	



www.anarducci.com

POSIZIONATORE A RULLI BASCULANTI - U002196 M+F - PRB60 - p.: 6.000 kg -

Carri per traslazione su binari		A richiesta
Impianto elettrico	Quadro di controllo	Stop emergenza, potenziometro, selettore Cont/Impulsi, consenso saldatrice, controllo velocità locale/distante Alimentazione: 400V – Trifase.
	Pulsantiera	<ul style="list-style-type: none"> ▪ comandi ROTAZIONE avanti/stop/indietro ▪ potenziometro regolazione velocità di rotazione ▪ arresto di emergenza
	Pedaliera a richiesta	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ROTAZIONE avanti/stop/indietro ▪ Fungo arresto di emergenza
Dimensioni	Elemento motore	2.530 x 630 x (h) 725 mm
	Elemento folle	2.000 x 350 x (h) 725 mm
Peso macchina		870 kg (510 + 360)
Anno di costruzione		2008
Modifiche ed interventi eseguiti		Macchina in corso di verifica per meccanica, parte elettrica, carteraggi e cavi elettrici
Note		Matr. 243/08

