



# A. NARDUCCI

PRODOTTI PER LA SALDATURA

## POSIZIONATORE A RULLI - U001523 M+F

### PR120 - portata: 12.000 kg



Modello		PR120
Portata		12.000 kg
Composizione		1 elemento motore + 1 elemento folle
Diametri caricabili		600 ÷ 4.000 mm (300 ÷ 600 a 2/3 della portata)
Rulli	Dimensioni	Ø 400 x 200 mm
	Materiale	Gomma
	Tipologia	Cerchi metallici stampati, rivestiti in gomma
Interasse rulli	Misura	500 ÷ 1.850 mm
	Tipo di regolazione	Vite autocentrante e volantino manuale
Altezza asse rulli da terra		465 mm
Tipologia motorizzazione rulli		Motoriduttore principale, barra di trasmissione, riduttori a vite senza fine ai rulli
Velocità periferica rulli		90 ÷ 900 mm/min.



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

**POSIZIONATORE A RULLI - U001418 M+F - PR120 - portata: 12.000 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: 380V – Trifase
	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>▪ arresto di emergenza</li> </ul>
Dimensioni	Elemento motore	3.190 x 750 x (h) 670 mm
	Elemento folle	2.680 x 650 x (h) 665 mm
Peso macchina		1.300 kg (750 + 550)
Anno di costruzione		2018
Modifiche ed interventi eseguiti		
Note		

