



A. NARDUCCI

PRODOTTI PER LA SALDATURA

POSIZIONATORE A RULLI - U001856 M+F

PR70 - portata: 7.000 kg



Modello		PR70
Portata		7.000 kg
Composizione		1 elemento motore + 1 elemento folle
Diametri caricabili		500 ÷ 3.500 mm (220÷500 a 2/3 della portata)
Rulli	Dimensioni	Ø 300 x 150 mm
	Materiale	Gomma
	Tipologia	Cerchi in ghisa rivestiti in gomma
Interasse rulli	Misura	360 ÷ 1.350 mm
	Tipo di regolazione	Vite autocentrante e volantino manuale
Altezza asse rulli da terra		470 mm
Tipologia motorizzazione rulli		Motoriduttore principale, barra di trasmissione, riduttori a vite senza fine ai rulli
Velocità periferica rulli		125 ÷ 1.250 mm/min.



www.anarducci.com

POSIZIONATORE A RULLI - U001856 M+F - PR70 - portata: 7.000 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"> ▪ comandi 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	2.550 x 665 x (h) 660 mm
	Elemento folle	2.100 x 600 x (h) 620 mm
Peso macchina		~650 kg (~370 + ~280)
Anno di costruzione		2020
Modifiche ed interventi eseguiti		
Note		Matr. 115/20

