



A. NARDUCCI

PRODOTTI PER LA SALDATURA

POSIZIONATORE A RULLI - U001318 M+F **A.Narducci R500/n - portata: 500.000 kg**



Modello		A.Narducci R500/n
Portata		500.000 kg
Composizione		1 elemento motore + 1 elemento folle
Diametri caricabili		1.500 ÷ 10.000 mm
Rulli	Dimensioni	Ø 800 x 200 mm
	Materiale	Acciaio
	Tipologia	Pieni forgiati
Interasse rulli	Misura	1.150 ÷ 4.350 mm
	Tipo di regolazione	Manuale, con fissaggio in posizione mediante perni e fori
Altezza asse rulli da terra		1.060 mm
Tipologia motorizzazione rulli		Un motoriduttore per ogni rullo motorizzato
Velocità periferica rulli		100 ÷ 1.000 mm/min.



www.anarducci.com

POSIZIONATORE A RULLI - U001318 M+F - A.Narducci R500/n - portata: 500.000 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	6.580 x 1.620 x (h) 1.460 mm
	Elemento folle	6.580 x 1.520 x (h) 1.460 mm
Peso macchina		28.000 kg
Anno di costruzione		2016
Modifiche ed interventi eseguiti		
Note		

