



A. NARDUCCI

PRODOTTI PER LA SALDATURA

POSIZIONATORE A RULLI - U002017 M+F **A.Narducci Proteus R1 C-H - portata: 1.500 kg**



Modello		A.Narducci Proteus R1 C-H
Portata		1.500 kg
Composizione		1 elemento motore + 1 elemento folle
Diametri caricabili		50 ÷ 700 mm
Rulli	Dimensioni	Ø 200 x 80 mm
	Materiale	Gomma
	Tipologia	Cerchi in lamiera, rivestiti in gomma
Interasse rulli	Misura	200 ÷ 400 mm
	Tipo di regolazione	Manuale a passi con perni di blocco
Altezza asse rulli da terra		906 mm
Tipologia motorizzazione rulli		Un rullo motorizzato Motoriduttore a doppia vite senza fine
Velocità periferica rulli		117 ÷ 1.760 mm/min.



www.anarducci.com

POSIZIONATORE A RULLI - U002017 M+F - A.Narducci Proteus R1 C-H - p: 1.500 kg

Carri per traslazione su binari		a richiesta
Impianto elettrico	Quadro di controllo	Stop emergenza, Alimentazione: 220V – Monofase
	Pulsantiera	<ul style="list-style-type: none"> ▪ comandi ROTAZIONE avanti/stop/indietro ▪ inserzione comandi ▪ potenziometro regolazione velocità di rotazione ▪ arresto di emergenza
	Pedaliera a richiesta	<ul style="list-style-type: none"> ▪ comandi ROTAZIONE avanti/stop/indietro ▪ consolle con potenziometro regolazione velocità, selettore continuo/impulsi, inserzione comandi, arresto emergenza
Dimensioni	Elemento motore	680/960 x 596 x (h) 1.006 mm
	Elemento folle	680 x 476 x (h) 1.006 mm
Peso macchina		235 kg (~140+~95)
Anno di costruzione		04/2023
Modifiche ed interventi eseguiti		
Note		

