



# A.NARDUCCI

PRODOTTI PER LA SALDATURA

## **POSIZIONATORE A RULLI - U002228 M+F** **A.Narducci Proteus R3 - portata: 3.000 kg**



Modello		A.Narducci Proteus R3
Portata		3.000 kg
Composizione		1 elemento motore + 1 elemento folle
Diametri caricabili		50 ÷ 2.400 mm
Rulli	Dimensioni	Ø 250 x 120 mm
	Materiale	Gomma
	Tipologia	Cerchi in lamiera, rivestiti in gomma
Interasse rulli	Misura	255 ÷ 1.005 mm
	Tipo di regolazione	Manuale a passi con perni di blocco
Altezza asse rulli da terra		335 mm
Tipologia motorizzazione rulli		Un rullo motorizzato Motoriduttore a doppia vite senza fine
Velocità periferica rulli		146 ÷ 1.830 mm/min.



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

**POSIZIONATORE A RULLI - U002228 M+F - A.Narducci Proteus R3 - p: 3.000 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"> <li>▪ comandi ROTAZIONE avanti/stop/indietro</li> <li>▪ inserzione comandi</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>▪ consolle con potenziometro regolazione velocità, selettore continuo/impulsi, inserzione comandi, arresto emergenza</li> </ul>
Dimensioni	Elemento motore	~1.650 x 570 x (h) 460 mm
	Elemento folle	1.320 x 570 x (h) 460 mm
Peso macchina		298 kg (~183+~115)
Anno di costruzione		03/2023
Modifiche ed interventi eseguiti		
Note		

