



A. NARDUCCI

PRODOTTI PER LA SALDATURA

POSIZIONATORE A RULLI - U001770 M+F **Passerini 280E+280N - portata: 28.000 kg**



Modello		Passerini 280E&280N
Portata		28.000 kg
Composizione		1 elemento motore + 1 elemento folle
Diametri caricabili		770 ÷ 4.500 mm (275 ÷ 770 mm @ 2/3 della portata)
Rulli	Dimensioni	Ø 350 x 330 mm
	Materiale	Gomma + Flange metalliche
	Tipologia	3 Ruote in gomma (larghezza 100 mm cadauna) + 2 flange metalliche intermedie
Interasse rulli	Misura	400 ÷ 1.750 mm
	Tipo di regolazione	Vite autocentrante ad azionamento manuale
Altezza asse rulli da terra		405 mm
Tipologia motorizzazione rulli		Motore, trasmissione con cinghie e pulegge, riduttore primario, barra di trasmissione, riduttori a vite senza fine ai rulli
Velocità periferica rulli		88 ÷ 1.100 mm/min.



www.anarducci.com

Carri per traslazione su binari		Disponibili 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	3.580 x 900 x (h) 650 mm
	Elemento folle	2.550 x 650 x (h) 580 mm
Peso macchina		1.680 kg (990 + 590)
Anno di costruzione		
Modifiche ed interventi eseguiti		Verifica della meccanica e sostituzione quadro elettrico (2019)
Note		

