



A. NARDUCCI

PRODOTTI PER LA SALDATURA

POSIZIONATORE A RULLI - U000915 M+F **Passerini 125E & 125N - portata: 12.500 kg**



Modello		Passerini 125E & 125N
Portata		12.500 kg
Composizione		1 elemento motore + 1 elemento folle
Diametri caricabili		180 ÷ 4.000 mm
Rulli	Dimensioni	Ø 250 x 300 mm
	Materiale	Gomma
	Tipologia	N°3 Cerchi metallici / in ghisa rivestiti in gomma
Interasse rulli	Misura	300 ÷ 1.540 mm
	Tipo di regolazione	Vite autocentrante ad azionamento manuale
Altezza asse rulli da terra		360 mm
Tipologia motorizzazione rulli		Motore, pulegge, riduttore principale, barra di trasmissione, riduttori a vite senza fine ai rulli
Velocità periferica rulli		114 ÷ 1.427 mm/min.



www.anarducci.com

POSIZIONATORE A RULLI - U000915 M+F - Passerini 125E&125N
- portata: 12.500 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: 220V - Monofase
	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	2.560 x 770 x (h) 580 mm
	Elemento folle	2.170 x 700 x (h) 480 mm
Peso macchina		~950 kg (~550 + ~400)
Anno di costruzione		
Modifiche ed interventi eseguiti		Macchina totalmente revisionata con sabbiatura e riverniciatura, sostituzione quadro elettrico, motore e riduttore primario, rigommatura rulli folli, installazione nuove viti e madreviti regolazione interasse, revisione riduttori di velocità (2022)
Note		

