



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

<b>Carri per traslazione su binari</b>		Disponibili a richiesta
<b>Impianto elettrico</b>	<b>Quadro di controllo</b>	Posto a bordo macchina, dotato di connessioni rapide per pulsantiera, motore, alimentazione. Arresto emergenza. Alimentazione: 380V - Trifase
	<b>Pulsantiera</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ comandi MARCIA e ROTAZIONE avanti/stop/indietro</li> <li>▪ potenziometro regolazione velocità di rotazione</li> <li>▪ arresto di emergenza</li> </ul>
	<b>Pedaliera a richiesta</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ comandi MARCIA e ROTAZIONE avanti/stop/indietro</li> <li>▪ potenziometro regolazione velocità di rotazione</li> <li>▪ arresto di emergenza</li> </ul>
<b>Dimensioni</b>	<b>Elemento motore</b>	3.580 x 900 x (h) 650 mm
	<b>Elemento folle</b>	2.550 x 650 x (h) 580 mm
<b>Peso macchina</b>		1.680 kg (990 + 590)
<b>Anno di costruzione</b>		
<b>Modifiche ed interventi eseguiti</b>		Verifica della meccanica e sostituzione quadro elettrico (2019)
<b>Note</b>		

