



# A. NARDUCCI

PRODOTTI PER LA SALDATURA

## **POSIZIONATORE A RULLI - U002197 M+F** **Passerini 1100E&1100N - portata: 110.000 kg**



Modello		Passerini 1100E & 1100N
Portata		110.000 kg
Composizione		1 elemento motore + 1 elemento folle
Diametri caricabili		1.200 ÷ 6.000 mm (600 ÷ 1.200 mm con 2/3 del carico)
Rulli	Dimensioni	Ø 690 x 300/330 mm
	Materiale	Acciaio
	Tipologia	Ruote monolitiche in acciaio
Interasse rulli	Misura	800 ÷ 2.500 mm (valori da verificare)
	Tipo di regolazione	Vite autocentrante a regolazione manuale
Altezza asse rulli da terra		590 mm
Tipologia motorizzazione rulli		Motore, trasmissione a cinghia e pulegge, riduttore primario, un motoriduttore a vite senza fine per ogni rullo motorizzato
Velocità periferica rulli		~82 ÷ ~1.020 mm/min.



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

**POSIZIONATORE A RULLI - U002197 M+F - Passerini 1100E&1100N - p.: 110.000 kg**

<b>Carri per traslazione su binari</b>		A richiesta
<b>Impianto elettrico</b>	<b>Quadro di controllo</b>	Montato a bordo macchina, dotato di connessioni rapide per pulsantiera, motore. Comandi gestione antideriva e touchscreen, 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>Pedaliere 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>	5.180 x 1.700 x (h) 935 mm
	<b>Elemento folle</b>	4.130 x 1.560 x (h) 935 mm
<b>Peso macchina</b>		~ 9.500 kg (~... + ...)
<b>Anno di costruzione</b>		
<b>Modifiche ed interventi eseguiti</b>		Macchina revisionata con verifica della meccanica, riverniciatura, sostituzione impianto elettrico e motore (2023)
<b>Note</b>		

