



# A. NARDUCCI

PRODOTTI PER LA SALDATURA

## POSIZIONATORE A RULLI - U001610 M+F

### Diesse DS R30 E - portata: 60.000 kg



Modello		Diesse DS R30 E
Portata		60.000 kg
Composizione		1 elemento motore + 1 elemento folle
Diametri caricabili		450 ÷ 5.800 mm
Rulli	Dimensioni	Ø 400 x 385 mm
	Materiale	Gomma + Flange metalliche
	Tipologia	N°2 Ruote gommate + 3 Flange metalliche
Interasse rulli	Misura	550 ÷ 2.440 mm
	Tipo di regolazione	Vite autocentrante
Altezza asse rulli da terra		525 mm (da verificare)
Tipologia motorizzazione rulli		Motoriduttore principale, barra di trasmissione, riduttori a vite senza fine ai rulli
Velocità periferica rulli		67 ÷ 837 mm/min.



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

**POSIZIONATORE A RULLI - U001610 M+F - Diesse DS R30 E - port.: 60.000 kg**

<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>	3.800 x 1.000 x (h) 725 mm
	<b>Elemento folle</b>	3.210 x 800 x (h) 725 mm
<b>Peso macchina</b>		2.900 kg (1.650 + 1.250)
<b>Anno di costruzione</b>		1993
<b>Modifiche ed interventi eseguiti</b>		Macchina revisionata con: ripristino della meccanica, rigommatura rulli motori, sostituzione impianto elettrico (2019)
<b>Note</b>		

