



# A. NARDUCCI

PRODOTTI PER LA SALDATURA

## Posizionatore a rulli basculanti - U001177 M+F Lincoln T.SAR1400 - Portata: 70.000 kg



<b>Modello</b>		Lincoln T.SAR1400
<b>Portata</b>		70.000 kg
<b>Composizione</b>		1 elemento motore + 1 folle
<b>Diametri caricabili</b>		350÷5.400 mm
<b>Rulli</b>	<b>Dimensioni</b>	Ø 559 x 127 mm
	<b>Materiale</b>	Poliuretano
	<b>Tipologia</b>	Nuclei in ghisa rivestiti poliuretano
<b>Tipologia motorizzazione rulli</b>		Un motoriduttore per ognuno dei 2 gruppi rulli motorizzati con trasmissione finale a catena
<b>Velocità periferica rulli</b>		...÷... mm/min.
<b>Carri per traslazione su binari</b>		Sì

**A. NARDUCCI S.p.A.** – Via Dante Alighieri, 25 – 24040 Stezzano (BG) - ITALY

Phone: +39 035 592548 Fax: +39 035 4559071 – email: [anarducci@anarducci.com](mailto:anarducci@anarducci.com) [estero@anarducci.com](mailto:estero@anarducci.com)  
[www.anarducci.com](http://www.anarducci.com) – [www.narducci.it](http://www.narducci.it)



<b>Impianto elettrico</b>	<b>Quadro di controllo</b>	Posto a bordo macchina, dotato di connessioni rapide per pulsantiera, motori, alimentazione Alimentazione: 380V-Trifase
	<b>Pulsantiera</b>	Comandi Marcia, Rotazione avanti/stop/indietro, Potenziometro regolazione velocità di rotazione, Arresto di emergenza
	<b>Pedaliera</b>	A richiesta: comandi Marcia, Rotazione avanti/stop/indietro, Potenziometro regolazione velocità di rotazione, Arresto di emergenza
<b>Dimensioni</b>	<b>Elemento motore</b>	3.080 x 1.870 x (h) 1.410 mm
	<b>Elemento folle</b>	2.280 x 1.380 x (h) 1.410 mm
<b>Peso macchina</b>		~6.280 kg (~4.020 + ~2.260)
<b>Anno di costruzione</b>		2007
<b>Modifiche ed interventi eseguiti</b>		Sostituzione impianto elettrico e motori (2015)
<b>Note</b>		Svariati elementi folli addizionali disponibili a richiesta

