

# A. Narducci S.p.A.

PRODOTTI PER LA SALDATURA

## **POSIZIONATORE A RULLI - U000998 M+F** **1000T - PORTATA: 1.000.000 kg**



<b>Marca e modello</b>		1000 T
<b>Portata</b>		1.000.000 kg
<b>Composizione</b>		1 elemento motore + 1 folle
<b>Rulli</b>	Dimensione (Ø x largh.)	1.050 x 270 mm
	Materiale	Acciaio
<b>Interasse (min / max)</b>		2.070 ÷ 3.700/4.460 mm
<b>Altezza asse rulli</b>		1.510 mm
<b>Ingombri</b>	Folle	7.800 x 1.160 x (H)2.035 mm
	Motorizzato	7.800 x 1.200 x (H)2.035 mm
<b>Tipologia trasmissione</b>		Un motoriduttore per ogni rullo motore, trasmissione finale a catena
<b>Regolazione velocità di rotazione</b>		Tramite inverter e potenziometro
Controlli ed impianto elettrico	<b>Quadro</b>	Alimentazione: 380V - Trifase
	<b>Pulsantiera</b>	Start, Arresto emergenza, Rotazione avanti/stop/indietro, potenziometro regolazione velocità di rotazione
	<b>Pedaliera</b>	A richiesta
<b>Carro spostamenti longitudinali</b>		no
<b>Regolazione interasse</b>		Tramite fori e bulloni
<b>Peso macchina</b>		19.800 + 22.400 kg
<b>Anno di fabbricazione</b>		2004 (orientativo)
<b>Operazioni eseguite</b>		Revisione comprendente sostituzione impianto elettrico e motori più riverniciatura (2015)
<b>Note</b>		