



A. NARDUCCI

PRODOTTI PER LA SALDATURA

POSIZIONATORE A RULLI - U001761 M+F **Lambert-Jouty CZ250 - portata: 250.000 kg**



Modello		Lambert-Jouty CZ250
Portata		250.000 kg
Composizione		1 elemento motore + 1 elemento folle
Diametri caricabili		2.000 ÷ 7.800 mm (1.700 ÷ 2.000 mm con 2/3 del carico)
Rulli	Dimensioni	Ø 650 x 250 mm
	Materiale	Acciaio
	Tipologia	Ruote monolitiche in acciaio
Interasse rulli	Misura	1.800 ÷ 3.500 mm (da confermare)
	Tipo di regolazione	Vite autocentrante a regolazione manuale
Altezza asse rulli da terra		740 mm
Tipologia motorizzazione rulli		Un motoriduttore per ogni rullo motorizzato con trasmissione finale mediante catena
Velocità periferica rulli		75 ÷ 900 mm/min.



www.anarducci.com

POSIZIONATORE A RULLI - U001761 M+F - L-J CZ250 - portata: 250.000 kg

Carri per traslazione su binari		A richiesta
Impianto elettrico	Quadro di controllo	Separato dalla macchina Dotato di connessioni rapide per pulsantiera, motore, alimentazione. Arresto emergenza. Alimentazione: 380V - Trifase
	Pulsantiera	<ul style="list-style-type: none"> ▪ comandi MARCIA e ROTAZIONE avanti/stop/indietro ▪ potenziometro regolazione velocità di rotazione ▪ arresto di emergenza
	Pedaliera a richiesta	<ul style="list-style-type: none"> ▪ comandi MARCIA e ROTAZIONE avanti/stop/indietro ▪ potenziometro regolazione velocità di rotazione ▪ arresto di emergenza
Dimensioni	Elemento motore	4.800/5.500 x 1.090 x (h) 965 mm
	Elemento folle	3.650 x 1.090 x (h) 965 mm
Peso macchina		9.540 kg (5.620 + 3.920)
Anno di costruzione		
Modifiche ed interventi eseguiti		Verifica della meccanica e sostituzione impianto elettrico (2019)
Note		