



A. NARDUCCI

PRODOTTI PER LA SALDATURA

POSIZIONATORE A RULLI - U001712 M+F

Deuma H015 - portata: 3.000 kg



Modello		Deuma H015
Portata		3.000 kg
Composizione		1 elemento motore + 1 folle
Diametri caricabili		150 ÷ 2.300 mm
Rulli	Dimensioni	Ø 200 x 190 mm
	Materiale	Gomma + Flange metalliche
	Tipologia	N°2 Ruote gommate diam.200x75 + N°3 Flange metalliche
Interasse rulli	Misura	260 - 610 - 870 mm
	Tipo di regolazione	Regolazione a passi, con bracci oscillanti regolabili manualmente e bloccabili in posizione mediante perni
Altezza asse rulli da terra		645 - 550 - 400 mm
Tipologia motorizzazione rulli		Doppio rullo motorizzato Motore, trasmissione primaria con cinghie e pulegge, riduttore a doppia vite senza fine, trasmissione finale a catena
Velocità periferica rulli		... ÷ ... mm/min. (da verificare)



www.anarducci.com

POSIZIONATORE A RULLI - U001712 M+F - Deuma H015 - portata: 3.000 kg

Carri per traslazione su binari		a richiesta
Impianto elettrico	Quadro di controllo	Posto a bordo macchina, dotato di connessioni rapide per pulsantiera, motore, alimentazione. Arresto emergenza. Alimentazione: 230V - Monofase
	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	730 x 950 x (h) 740 mm
	Elemento folle	600 x 570 x (h) 740 mm
Peso macchina		595 kg (~... + ~...)
Anno di costruzione		
Modifiche ed interventi eseguiti		Smontaggio, riverniciatura, revisione della meccanica, sostituzione anelli cushion rulli, motore, impianto elettrico (2022)
Note		Dimensioni per trasporto: pallet 1340x950x(h)900 mm / 612 kg

