



A. NARDUCCI

PRODOTTI PER LA SALDATURA

POSIZIONATORE A RULLI - U001715 M+F

Deuma H03 - portata: 6.000 kg



Modello		Deuma H06
Portata		6.000 kg
Composizione		1 elemento motore + 1 folle
Diametri caricabili		150 ÷ 2.500 mm
Rulli	Dimensioni	Ø 250 x 180 mm
	Materiale	Gomma + Flange metalliche
	Tipologia	N°2 Ruote gommate diam.250x75 + N°2 Flange metalliche
Interasse rulli	Misura	325 – 640 – 950 mm
	Tipo di regolazione	Regolazione a passi, con bracci oscillanti regolabili manualmente e bloccabili in posizione mediante perni
Altezza asse rulli da terra		670 – 590 - 420 mm
Tipologia motorizzazione rulli		Doppio rullo motorizzato Motoriduttore più trasmissione finale a catena
Velocità periferica rulli		95 ÷ 1.430 mm/min.



www.anarducci.com

POSIZIONATORE A RULLI - U001715 M+F - Deuma H03 - portata: 6.000 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: 230V – Monofase – 0,37 kW
	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	1.150 x 680 x (h) 795 mm
	Elemento folle	420 x 680 x (h) 795 mm
Peso macchina		740 kg (470 + 270)
Anno di costruzione		
Modifiche ed interventi eseguiti		Macchina revisionata con sostituzione impianto elettrico, motore, riduttore, riverniciatura, revisione della meccanica (2021).
Note		Matr. 5310

