



A.NARDUCCI

PRODOTTI PER LA SALDATURA

POSIZIONATORE A TAVOLA ELEVABILE **A.Narducci TESTUDO P5E - portata: 5.000 kg**



Modello		A.Narducci TESTUDO P5E	
Portata	5.000 kg	@ 600 mm dal piano tavola	
Momento flettente	3.000 kgm	Calcolato dal piano tavola	
Momento torcente	750 kgm		
Tavola	Dimensioni	Ø 1.700 mm	
	Struttura	Tavola nervata e tornita, dotata di cave radiali per staffaggio pezzo	
	Supporto	Ralla a dentatura interna	
Altezza tavola	Piano tavola, posta orizzontale	840÷1.750 mm (misure orientative)	
	Asse rotazione tavola, posta verticale	1.350÷2.250 mm (misure orientative)	
Inclinazione ed elevazione tavola	Oleodinamica, mediante doppi cilindri oleodinamici		
Rotazione tavola	Elettromeccanica mediante motore, riduttore, pignone e ralla		
Elevazione tavola	Oleodinamica, mediante doppi cilindri oleodinamici		

POSIZIONATORE A TAVOLA - P5E - Portata: 5.000 kg

Velocità di rotazione		0,065÷1,00 giri/min. Regolata mediante potenziometro
Impianto elettrico	Quadro di controllo	Posto a bordo macchina, dotato di connessioni rapide per pulsantiera, pedaliera, centralina, finecorsa. Alimentazione: 380V - Trifase
	Pulsantiera	<ul style="list-style-type: none"> ▪ comandi MARCIA e ROTAZIONE avanti/stop/indietro ▪ comandi inclinazione salita/discesa ▪ comandi elevazione salita/discesa ▪ potenziometro regolazione velocità di rotazione ▪ arresto di emergenza
	Pedaliera a richiesta	<ul style="list-style-type: none"> ▪ comandi AVANTI/STOP/INDIETRO ▪ fungo arresto emergenza
Dimensioni	Appoggio a terra	2.220 x 1.700 mm (misure orientative)
	Ingombri complessivi	2.390 x 1.730 x (h) 840 mm (misure orientative)
Peso macchina		5.500 kg
Note		



