



# A. NARDUCCI

PRODOTTI PER LA SALDATURA

## **POSIZIONATORE A TAVOLA ELEVABILE** **A.Narducci TESTUDO P7.5E - portata: 7.500 kg**



Modello		A.Narducci TESTUDO P7.5E	
Portata	7.500 kg	@ 700 mm dal piano tavola	
Momento flettente	5.250 kgm	Calcolato dal piano tavola	
Momento torcente	1.125 kgm		
Tavola	Dimensioni	Ø 1.800 mm	
	Struttura	Tavola nervata e tornita, dotata di cave radiali per staffaggio pezzo	
	Supporto	Ralla a dentatura interna	
Altezza tavola	Piano tavola, posta orizzontale	950÷2.300 mm (misure orientative)	
	Asse rotazione tavola, posta verticale	1.350÷2.700 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 - P7.5E - Portata: 7.500 kg**

<b>Velocità di rotazione</b>		0,065÷1,00 giri/min. Regolata mediante potenziometro
<b>Impianto elettrico</b>	<b>Quadro di controllo</b>	Posto a bordo macchina, dotato di connessioni rapide per pulsantiera, pedaliera, centralina, finecorsa. Alimentazione: 380V - Trifase
	<b>Pulsantiera</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ comandi MARCIA e ROTAZIONE avanti/stop/indietro</li> <li>▪ comandi inclinazione salita/discesa</li> <li>▪ comandi elevazione salita/discesa</li> <li>▪ potenziometro regolazione velocità di rotazione</li> <li>▪ arresto di emergenza</li> </ul>
	<b>Pedaliera a richiesta</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ comandi AVANTI/STOP/INDIETRO</li> <li>▪ fungo arresto emergenza</li> </ul>
<b>Dimensioni</b>	<b>Appoggio a terra</b>	2.500 x 1.800 mm (misure orientative)
	<b>Ingombri complessivi</b>	2.700 x 1.830 x (h) 950 mm (misure orientative)
<b>Peso macchina</b>		~6.800 kg
<b>Note</b>		



### Diagram of tilting moment

