



# A. NARDUCCI

PRODOTTI PER LA SALDATURA

## **POSIZIONATORE A TAVOLA - U002182 T** **Passerini ET35 VF - portata: 3.500 kg**



Modello		Passerini ET35x300 VF	
Portata	3.500 kg	@ 300 mm dal piano tavola	
Momento flettente	1.500 kgm	Calcolato dall'asse basculamento tavola	
Momento torcente	600 kgm		
Tavola	Dimensioni	Ø 1.600 mm	
	Struttura	Tavola nervata e tamburata, con 4 cave radiali per staffaggio pezzo	
	Supporto	Ralla	
Altezza tavola	Piano tavola, posta orizzontale	~ 1.000 mm	
	Asse rotazione tavola, posta verticale	~ 1.120 mm	
Inclinazione tavola	Elettromeccanica, mediante motoriduttore e settore dentato		
Rotazione tavola	Elettromeccanica, mediante motoriduttore		

**POSIZIONATORE A TAVOLA - U002182 T - Passerini ET35x300 - Portata: 3.500 kg**

Velocità di rotazione		0,06 ÷ 0,75 giri/min. (da verificare) Regolata mediante potenziometro
Impianto elettrico	Quadro di controllo	Posto a bordo macchina, dotato di connessioni rapide per pulsantiera. Alimentazione: 380V - Trifase
	Pulsantiera	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ comandi MARCIA e ROTAZIONE avanti/stop/indietro</li> <li>▪ comandi inclinazione salita/discesa</li> <li>▪ potenziometro regolazione velocità di rotazione</li> <li>▪ arresto di emergenza</li> </ul>
	Pedaliera a richiesta	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ comandi rotazione avanti/stop/indietro</li> <li>▪ arresto emergenza</li> </ul>
Dimensioni	Appoggio a terra	1.575 x 1.370 mm
	Ingombri complessivi	~2.000 x 1.600 x (h) 1.000 mm
Peso macchina		~2.400 kg
Anno di costruzione		...
Modifiche ed interventi eseguiti		Macchina in revisionata con: sabbiatura e riverniciatura, verifica della meccanica, sostituzione impianto elettrico e motore rotazione (2023)
Note		



