



A. NARDUCCI

PRODOTTI PER LA SALDATURA

POSIZIONATORE A TAVOLA - U001631 T **TR200-V1 - portata: 200 kg**



Modello		TR200-V1	
Portata	200 kg	@ 115 mm dal piano tavola	
Momento flettente	40 kgm	Calcolato dall'asse basculamento tavola	
Momento torcente	34 kgm		
Tavola	Dimensioni	Ø 650 mm	
	Struttura	Lamiera con 4 cave radiali per staffaggio pezzo	
	Supporto	Perno centrale e doppi cuscinetti	
Altezza tavola	Piano tavola, posta orizzontale	770 mm	
	Asse rotazione tavola, posta verticale	685 mm	
Inclinazione tavola	Manuale, mediante volantino, riduttore, pignone e settore dentato		
Rotazione tavola	Elettromeccanica, mediante motoriduttore		

POSIZIONATORE A TAVOLA - U001631 T - TR200-V1 - 200 kg

Velocità di rotazione	0,20÷5,00 giri/min. Regolata mediante potenziometro	
Impianto elettrico	Quadro di controllo	Posto a bordo macchina, dotato di connessione rapida per pulsantiera/pedaliera <ul style="list-style-type: none"> ▪ Selettore funzionamento continuo/impulsi ▪ Potenziometro reg. velocità locale/distante ▪ Consenso saldatrice ▪ Arresto emergenza ▪ Pulsante attivazione comandi ▪ Alimentazione: 380V – Trifase
	Pulsantiera	<ul style="list-style-type: none"> ▪ A richiesta
	Pedaliera a richiesta	<ul style="list-style-type: none"> ▪ comandi rotazione avanti/stop/indietro ▪ Arresto di emergenza
Dimensioni	Appoggio a terra	750 x 635 mm
	Ingombri complessivi	825 x 650 x (h) 770 mm
Peso macchina	190 kg	
Anno di costruzione	2018	
Modifiche ed interventi eseguiti		
Note	Matr. 156/18	



