



A.NARDUCCI

PRODOTTI PER LA SALDATURA



TAVOLA ROTANTE TT30

PORTATA: 5 TON



La **TAVOLA ROTANTE TT05** della A.NARDUCCI, destinata ad operazioni di saldatura manuale ed automatica e di taglio, è concepita per supportare pezzi con peso fino a 5 ton, permettendo la rotazione su asse verticale. Tutta la gamma è stata progettata con criteri di eccellenza nelle prestazioni e facilità di impiego, unite ad una elevata indeformabilità e resistenza strutturale, con carpenteria saldata e stabilizzata termicamente prima della finitura meccanica. La rotazione della tavola, su ralla a dentatura interna, è comandata da motore in AC ed azionamento inverter, con riduttore montato in modo da consentire una rapida ed agevole manutenzione.

La tavola rotante è dotata di 8 serie radiali di fori filettati per agevolare il posizionamento del pezzo e l'eventuale installazione di raggere di interfaccia per manufatti di dimensioni particolarmente elevate.

Il modello TT05 è fornito, come standard, di connessione rotante di massa per saldatura con capacità di 400 A al 100%.



A. NARDUCCI

PRODOTTI PER LA SALDATURA



Portata	5.000 kg
Dimensioni tavola	Ø 1.200 mm
Altezza tavola da terra	330 mm
Ingombri	1.200 x 1.200 x (H) 330 mm
Rotazione	Elettromeccanica, Velocità: 0,1÷1,2 giri/min.
Controlli ed impianto elettrico	Quadro elettrico separato dalla macchina e dotato di connessioni rapide per alimentazione, motore rotazione, pulsantiera. Alimentazione 380V-Trifase Pulsantiera di comando fornita come standard, dotata di pulsanti per rotazione avanti/stop/indietro, arresto di emergenza, inserzione comandi, potenziometro regolazione velocità di rotazione tavola.
Peso macchina	650 kg
Note	Massa rotante: capacità 400 A