



A.NARDUCCI

PRODOTTI PER LA SALDATURA



TAVOLA ROTANTE TT30

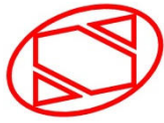
PORTATA: 30 TON



La **TAVOLA ROTANTE TT30** della A.NARDUCCI, destinata ad operazioni di saldatura manuale ed automatica e di taglio, è concepita per supportare pezzi con peso fino a 30 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 TT30 è fornito, come standard, di connessione rotante di massa per saldatura con capacità di 1.500 A al 100%.



A. NARDUCCI

PRODOTTI PER LA SALDATURA



Portata	30.000 kg
Dimensioni tavola	Ø 1.500 mm
Altezza tavola da terra	410 mm
Ingombri	1.900 x 1.500 x (H) 410 mm
Rotazione	Elettromeccanica, Velocità: 0,12÷1,78 giri/min.
Controlli ed impianto elettrico	Quadro elettrico montato a bordo 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	1.300 kg
Note	Massa rotante: capacità 1.500 A