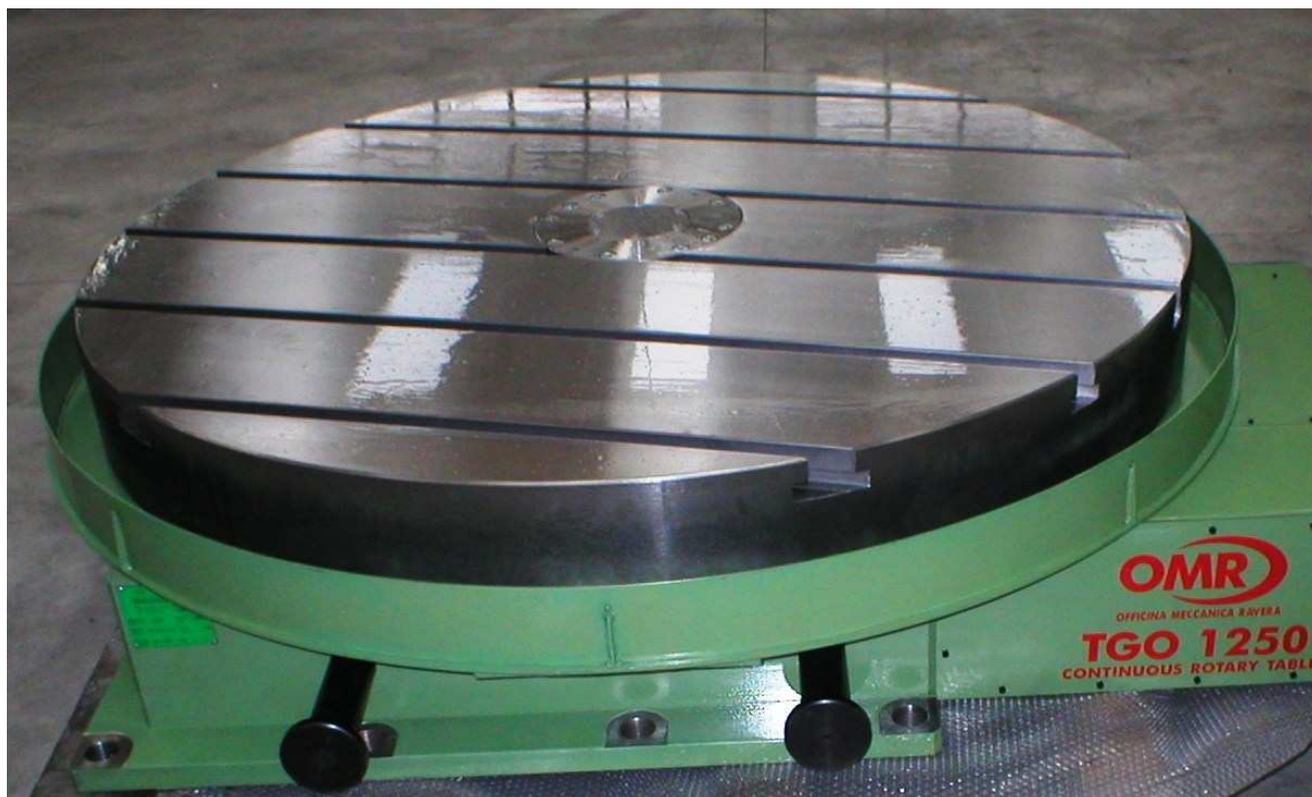


TGO1250-1500 - TAVOLA GIREVOLE AD ASSE VERTICALE



Dati tecnici generali

DESCRIZIONE	VALORE
Piatto tavola	Ø 1500 mm
Diametro centraggio tavola	Ø 100H7
Ingombro tavola	1500 x 1675 x 450 mm
Ingombro max rotazione piatto tavola	Ø 1500
Distanza piano tavola / pavimento	450 mm
Dimensioni Cave a "T"	28H7
Numero cave a "T"	6
Interasse tra le cave a "T"	250 mm
Peso netto tavola	3800 Kg
Portata massima	10000 Kg
Velocità massima rotazione tavola	4 rpm
Rapporto di riduzione (Vite-Corona)	1:144
Rapporto di riduzione (Motore-Tavola)	1:288
Coppia tangenziale in lavoro	6000 Nm
Coppia frenante a 70bar	11000 Nm
Cuscinetto asso-radiale INA-FAG	YRT 580

Servomotore SIEMENS	1FT6105-1AC71-1AG1 Giri 2000 rpm Mn= 38Nm
Encoder HEIDENHAIN	RON 287 18000 impulsi al giro Segnale 1 Vpp Accuratezza $\pm 2,5''$
Sistema di bloccaggio	Oleodinamico mediante bussola di serraggio
Pressione di esercizio al bloccaggio	70 bar
Condizioni di operatività	Temperatura 10÷50 °C Umidità 0÷95 %
Pressurizzazione	Fluido: Aria Caratteristiche: Secca - Disoleata - Filtrata 5 μ m Pressione di alimentazione : 0.5 ÷ 0.7 (max) bar
Verniciatura base tavola e carter	RAL 5000