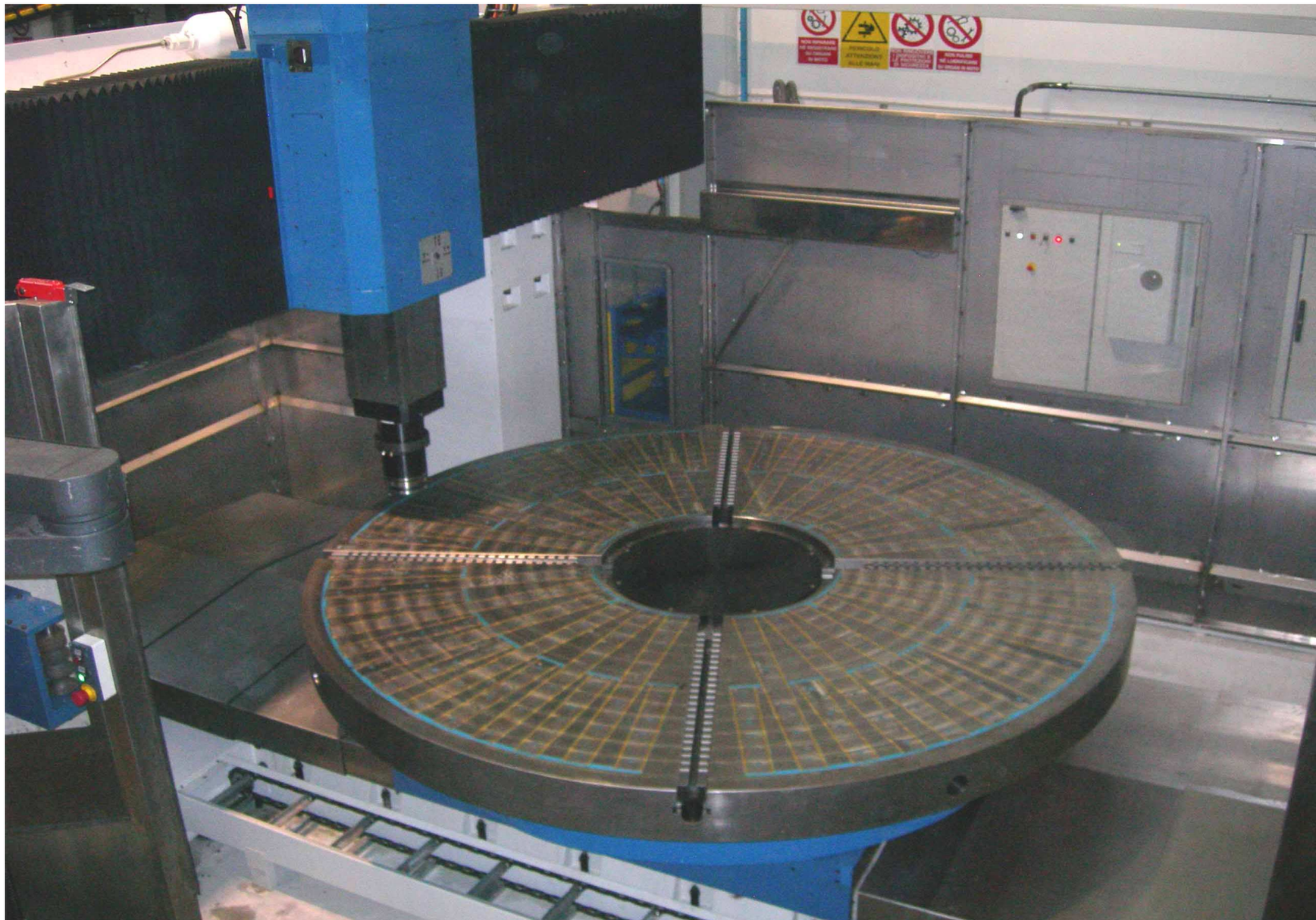


TPT10 TAVOLA GIREVOLE PREDISPOSTA TRASLANTE AD ASSE VERTICALE



Dati tecnici TPT10

<i>DESCRIZIONE</i>	<i>VALORE</i>
Piatto tavola	Ø3200
Diametro esterno area magnetica	Ø3000
Diametro interno area magnetica	Ø1000
Altezza totale tavola	860 mm.
Peso netto gruppo tavola completo	22000 Kg.
Portata massima	10000 Kg.
Velocità rotazione tavola	0 ÷ 50 rpm (in funzione del carico)
Coppia tangenziale in lavoro	4600 Nm
Coppia di bloccaggio	15000 Nm
Tempo di frenatura a 50rpm	7 sec.
Cuscinetto assiale a rulli INA-FAG	810/1600-MB-P5
Cuscinetto obliquo per guida radiale INA-FAG	7092-MP-P5
Motore IDAM	Motore Direct Drive IDAM Modello RI13-3P-690x150-Z3.5 Numero di giri max. 120 rpm
Coppia massima di azionamento	10513 Nm per 1sec
Coppia generata in servizio continuo	5823 Nm
Coppia di picco	9137 Nm
Encoder Siemens	Tipo 6FX2001-3CC50 ID 376 881-17 Giunto elastico K14
Sistema di bloccaggio di sicurezza	Pneumatico
Pressione di esercizio per bloccaggio	6 bar
Condizioni di operatività	Temperatura 10-50°C - Umidità 0-95%
Verniciatura tavola e carter	RAL 5009