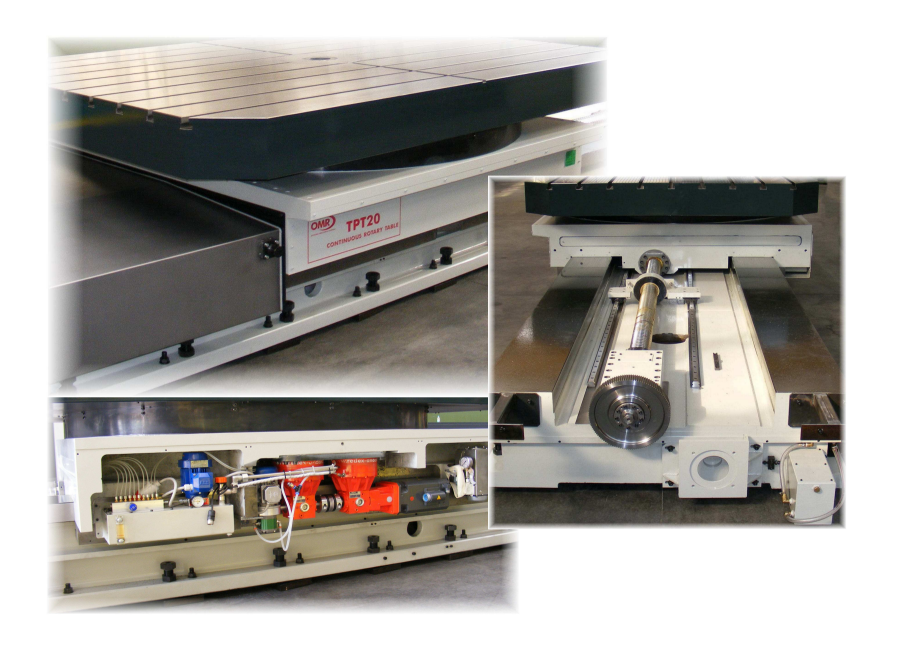
TPT20 TAVOLA GIREVOLE PREDISPOSTA TRASLANTE AD ASSE VERTICALE



Dati tecnici TPT20

DESCRIZIONE	VALORE
Piatto tavola	2800 x 2000
Cave T-slot	24 H7
Interasse tra le cave	200 mm
Altezza piano tavola	605mm
Portata massima asse verticale	20000 Kg
Rapporto di riduzione riduttore	1:31
Riduzione totale tavola	1:675
Velocità massima rotazione tavola	6 rpm
Coppia tangenziale in lavoro	8000 Nm
Coppia frenante a 70bar	11500 Nm
Sistema di bloccaggio	Oleodinamico mediante pattini (pressione di esercizio ~70 bar)
Riduttore REDEX-ANDANTEX	KRP2 + R31.4H
Servomotore SIEMENS	1FT6084-8AH71-4AG0 4500 rpm - coppia nominale Mn= 10.5Nm
Encoder HEIDENHAIN	ROD 780C (36000 impulsi/giro - segnale 1 Vpp)
Precisione di posizionamento	± 2.5"
Condizioni di operatività	Temperatura 10-50°C - Umidità 0-95%
Pressurizzazione	Fluido: Aria Caratteristiche: Secca - Disoleata Filtrata 5 µm Pressione di alimentazione : 0.5 - 0.7 (max) bar