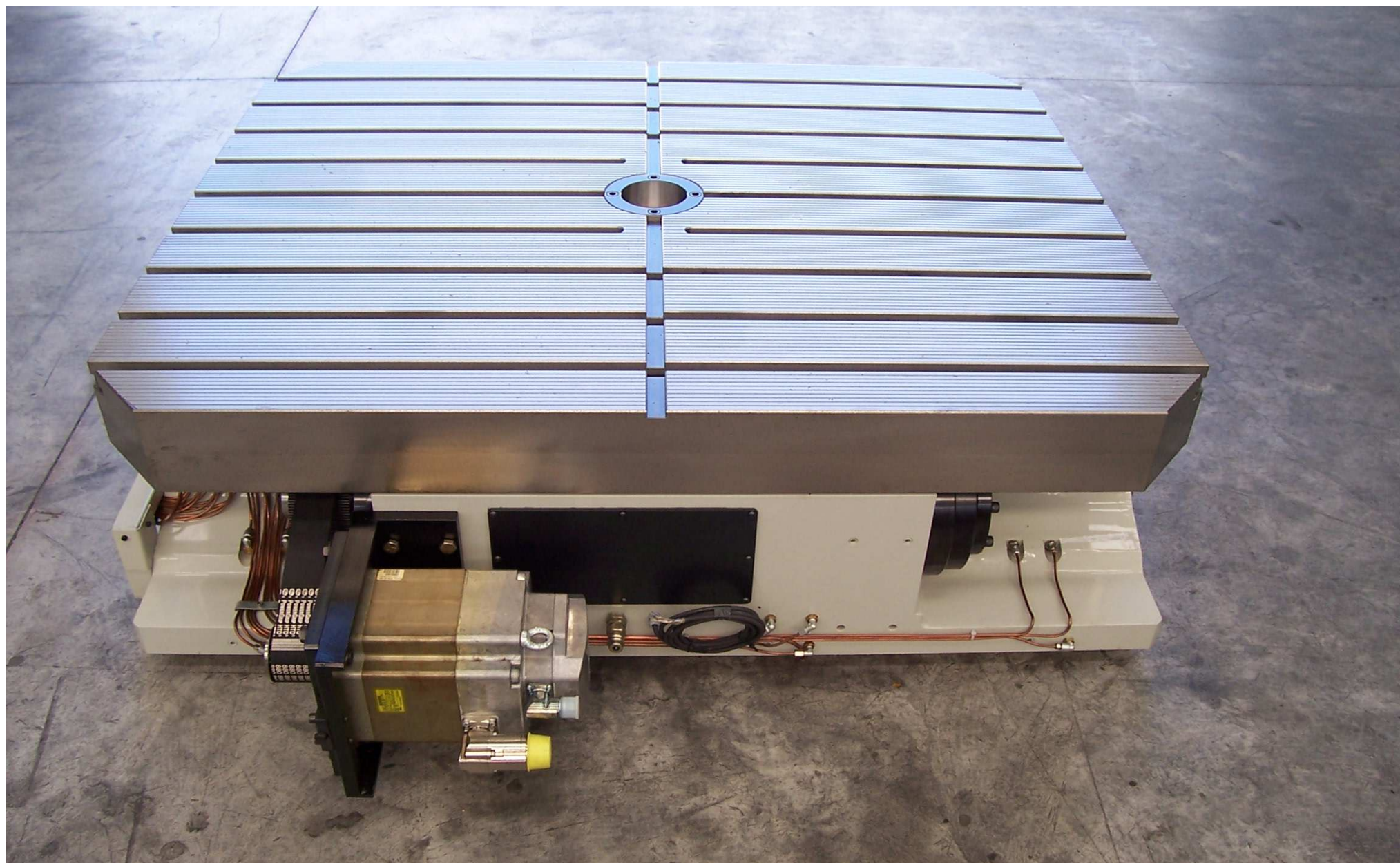


TGOPT1416 - TAVOLA GIREVOLE PREDISPOSTA TRASLANTE AD ASSE VERTICALE



Dati tecnici TGOPT1416

<i>DESCRIZIONE</i>	<i>VALORE</i>
Piatto tavola	1400 x 1600
Cave T-slot	22 H7
Interasse tra le cave	125 mm
Altezza piano tavola	500 mm
Portata massima asse verticale	10000 Kg
Cuscinetto assoradiale INA	YRT580
Rapporto di riduzione (Vite-Corona)	1:144
Rapporto di riduzione (Motore-Tavola)	1:288
Velocità massima rotazione tavola	10 rpm
Coppia tangenziale in lavoro	6000 Nm
Coppia frenante a 70bar	11000 Nm
Sistema di bloccaggio	Oleodinamico mediante bussola di serraggio (pressione di esercizio ~70 bar)
Servomotore SIEMENS	1FT6108 2000 rpm - coppia nominale Mn=50Nm
Encoder HEIDENHAIN	ROD 280C (18000 impulsi/giro - segnale 1 Vpp)
Precisione di posizionamento	± 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