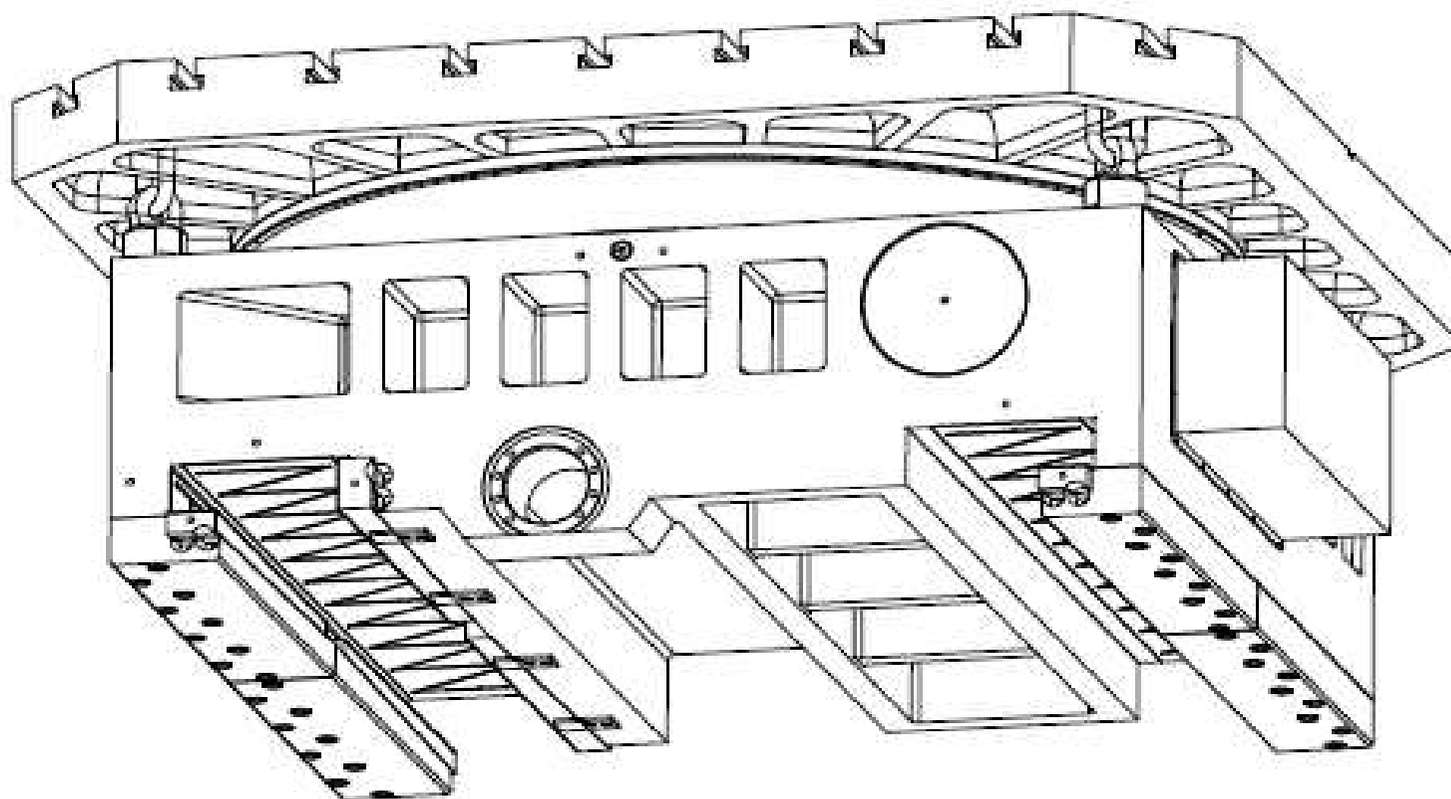


TGOPT1600-1800-1800 TAVOLA GIREVOLE PREDISPOSTA TRASLANTE AD ASSE VERTICALE



Dati tecnici TGOPT1600-1800-1800

<i>DESCRIZIONE</i>	<i>VALORE</i>
Piatto tavola	1800 x 1800
Cave T-slot	22 H7
Interasse tra le cave	125 mm
Altezza piano tavola	600mm
Portata massima asse verticale	15000 Kg
Cuscinetto assiale a rulli INA	81148M
Cuscinetto a rulli cilindrici a due corone SKF	NNU 4938
Rapporto di riduzione (Vite-Corona)	1:144
Rapporto di riduzione (Motore-Tavola)	1:288
Velocità massima rotazione tavola	6 rpm
Coppia tangenziale in lavoro	6000 Nm
Coppia frenante a 70bar	13250 Nm
Sistema di bloccaggio	Oleodinamico mediante pattini (pressione di esercizio ~70 bar)
Servomotore SIEMENS	1FK7105-5AF71-1AG0 3000 rpm - coppia nominale Mn=50Nm
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