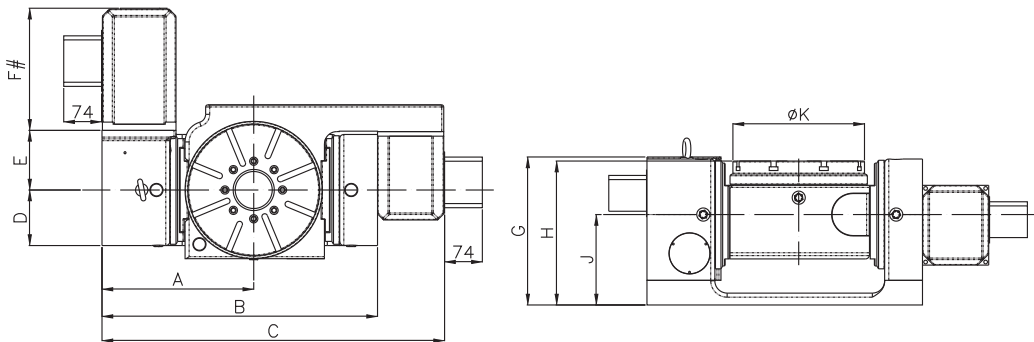
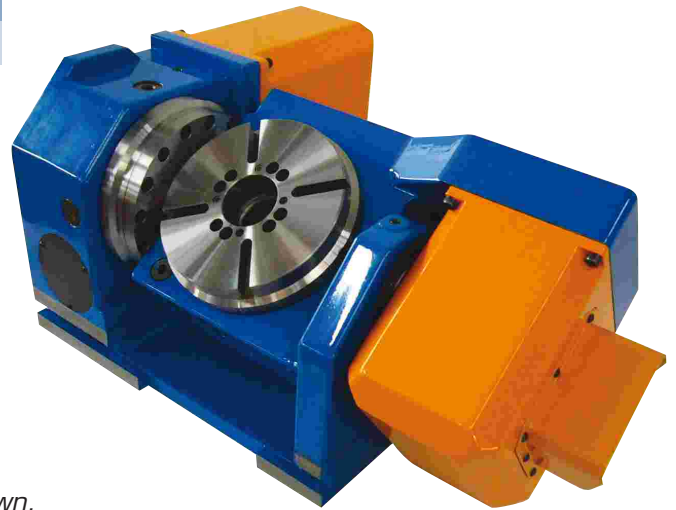


TAVOLA GIREVOLE BASCULANTE TG.B

ROTARY TILTING TABLE TG.B

Tavola girevole 4° - 5° asse.
Struttura in ghisa, molto compatta e rigida.
L'asse di rotazione è su cuscinetto YRT
La possibilità di pressurizzazione garantisce l'assenza di infiltrazioni di refrigerante all'interno.
Il sistema di trasmissione utilizza la coppia vite senza fine/corona a passo variabile.
Bloccaggio pneumatico o idraulico

*Rotary tilting table 4°- 5° axis.
Cast iron compact and rigid frame.
The rotation axis is on the YRT bearing.
The pressurisation option avoids coolant infiltrations inside the machine.
The drive system couples endless worm/variable pitch crown.
Pneumatic or hydraulic clamp*



Modello	TG.B 200	TG.B 320
A	293	369
B	465	670
C	628	831
D	120	167
E	115	145
F#	224	297
G	328	360
H	270	350
J	200	220
øK	200	320

Dimensioni contrassegnate con # sono dipendenti dal tipo di motore usato.
Size indications marked with # depend on the type of motor used.

		TG.B 200	TG.B 320
Diametro tavola - <i>Jaw width</i>		ø 200	ø 320
Diametro foro centrale - <i>Central Hole diameter</i>		ø 60 H7	ø 100 H7
Cave a T-2 scanalature H7, altre H8 <i>T-2 slots H7 channelling, other H8</i>		12x4	14x8
Cava di posizionamento H7 - <i>Positioning slot H7</i>		14	18
Coppia motore <i>Motor torque</i>	Asse rotante - <i>Rotary axis</i>	3	6
	Asse inclinabile - <i>Tilting axis</i>	3	8
Rapporto di riduzione <i>Gear ratio</i>	Asse rotante - <i>Rotary axis</i>	1:90	1:180
	Asse inclinabile - <i>Tilting axis</i>	1:90	1:90
Min. incremento angolare - <i>Min. angular increase</i>		0.001°	0.001°
Rotazione in rapido (motore 2000 rpm) <i>Fast mode rotation (motor 2000 rpm)</i>	Asse rotante - <i>Rotary axis</i>	22.2	11.11
	Asse inclinabile - <i>Tilting axis</i>	22.2	22.22
Coppia bloccaggio idraulico <i>Hydraulic locking clutch</i>	Asse rotante Nm - <i>Rotary axis Nm</i>	250	-
	Asse inclinabile Nm - <i>Tilting axis Nm</i>	250	-
Carico orizzontale Kg. - <i>Horizontal load Kg.</i>		80	200
Carico verticale Kg. - <i>Vertical load Kg.</i>		45	100
Max coppia su vite senza fine Nm <i>Max. torque on worm Nm</i>		250	700
Precisione di posizionamento <i>Positioning tolerance</i>	Asse rotante Nm - <i>Rotary axis Nm</i>	± 15"	± 15"
	Asse inclinabile Nm - <i>Tilting axis Nm</i>	± 30"	± 30"
Ripetibilità - <i>Repeatability</i>		4"	4"
Angolo di inclinazione - <i>Tilting angle</i>		-20°/+110°	-25°/+110°
Peso netto circa Kg. - <i>Net weight ca. Kg.</i>		170	375

