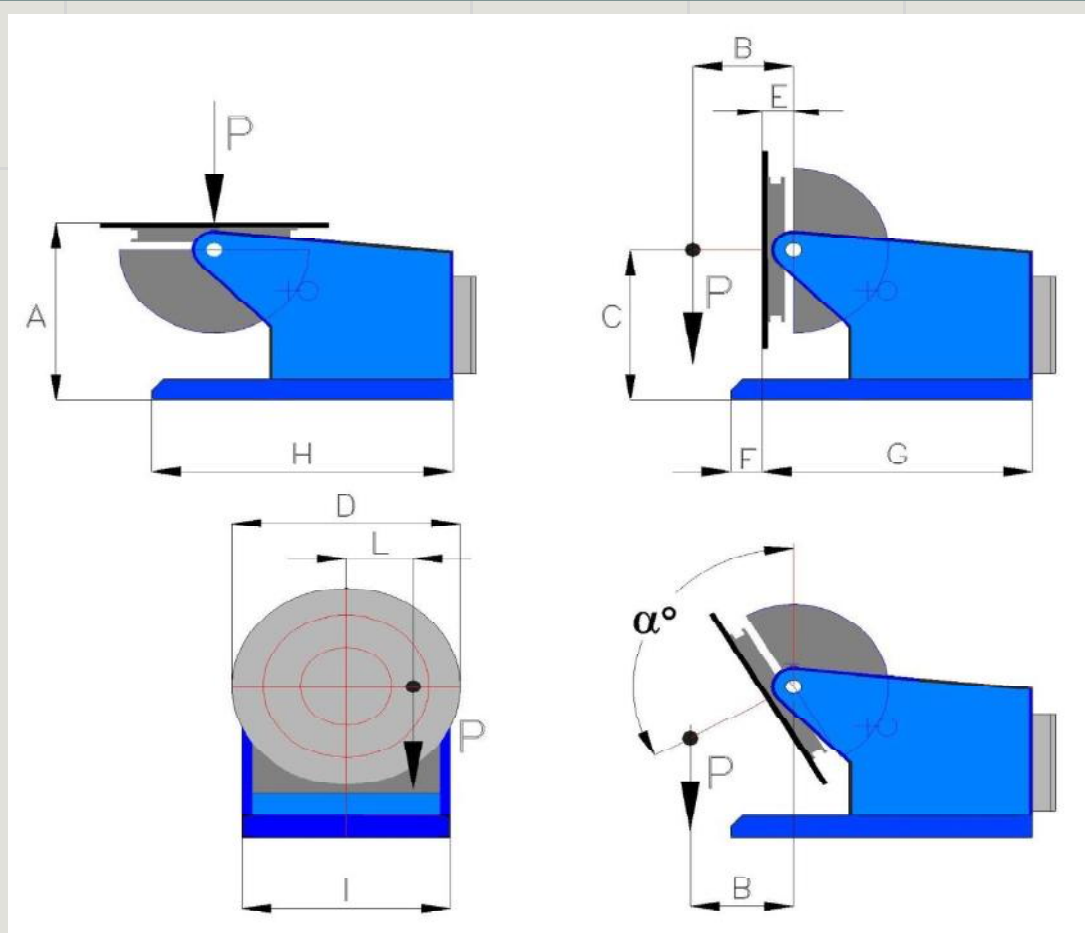


TAVOLE ROTANTI STANDARD

INCLINAZIONE MOTORIZZATA



		TIPO		
		TG 1500	TG 3000	TG 6000
A	Altezza tavola	1000 mm.	1000 mm.	1200 mm.
B	Distanza per calcolo momento flettente	baricentro pezzo + 150 mm.	baricentro pezzo + 190 mm.	baricentro pezzo + 200 mm.
C	Altezza asse inclinazione	850 mm.	850 mm.	1000 mm.
D	Diametro tavola	1100 mm.	1500 mm.	1800 mm.
E	Distanza tavola-asse incl.	150 mm.	190 mm.	200 mm.
H	Lunghezza totale	1300 mm.	1620 mm.	2200 mm.
I	Larghezza totale	800 mm.	1150 mm.	1250 mm.
α°	Inclinazione	105°	105°	105°
Vt	Velocità rotazione tavola	0,1>1,5 g/m'	0,08>1 g/m'	0,08>1 g/m'
Ti	Tempo inclinazione tavola	20" ca.	25" ca.	30" ca.
Nf	Serie fori radiali	n.6xM16	n.6xM20	n.6xM24
M	Massa rotante	400 A.	400 A.	400 A.
P	Portata (Kg.)	1.500	3.000	6.000
MF	Momento flettente (Px B)	380 Kgm.	950 Kgm.	2600 Kgm.
MT	Momento torcente (Px L)	240 Kgm.	510 Kgm.	750 Kgm.