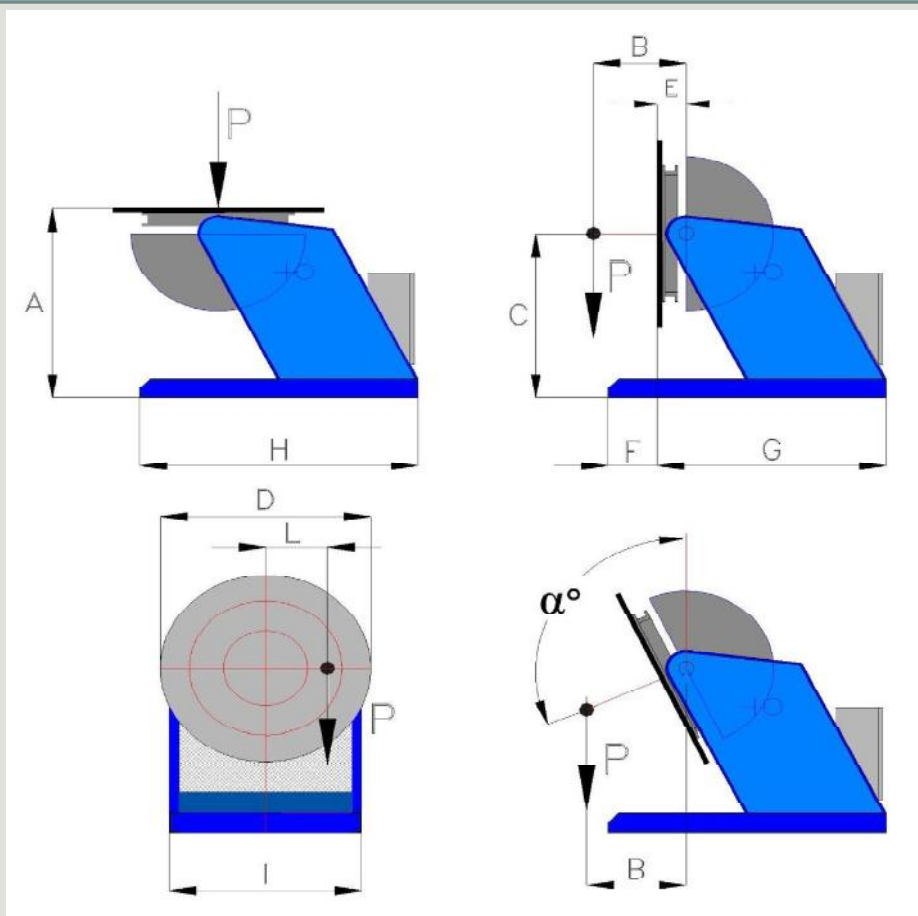


POSIZIONATORI A TAVOLA SERIE STANDARD

INCLINAZIONE: MANUALE (A)-MOTORIZZATA (M)



		TIPO			
		TG 200 A	TG 300 A	TG 500 A/M	TG 750A/M
A	Altezza tavola	800 mm.	800 mm.	920 mm.	1000 mm.
B	Distanza per calcolo momento flettente	baricentro + 100 mm.	baricentro + 100 mm.	baricentro + 120 mm.	baricentro + 150 mm.
C	Altezza asse inclinazione	680 mm.	680 mm.	800 mm.	850 mm.
D	Diametro tavola	650 mm.	650 mm.	850 mm.	900 mm.
E	Distanza tavola/asse incl.	100 mm.	100 mm.	120 mm.	150 mm.
H	Lunghezza totale	800 mm.	800 mm.	1100 mm.	1200 mm.
I	Larghezza totale	550 mm.	550 mm.	620 mm.	700 mm.
α°	Inclinazione tavola	105°	105°	105°	105°
Vt	Velocità rotazione	0,25>3 g/m'	0,25>3 g/m'	0,2>2,5 mm/m'	0,2>2,5 g/m'
Ti	Tempo inclinazione tavola	15"	15"	20" ca.	20'ca.
Nf	cave radiali	n.4x13 mm.	n.4x13 mm.	n.4x13 mm.	n.4x15 mm.
M	Massa rotante	200 A.	200 A.	200A.	200 A.
P	Portata (Kg.)	200	300	500	750
MF	Momento flettente (PxB)	100	100	120	230
MT	Momento torcente (PxL)	80	80	105	175