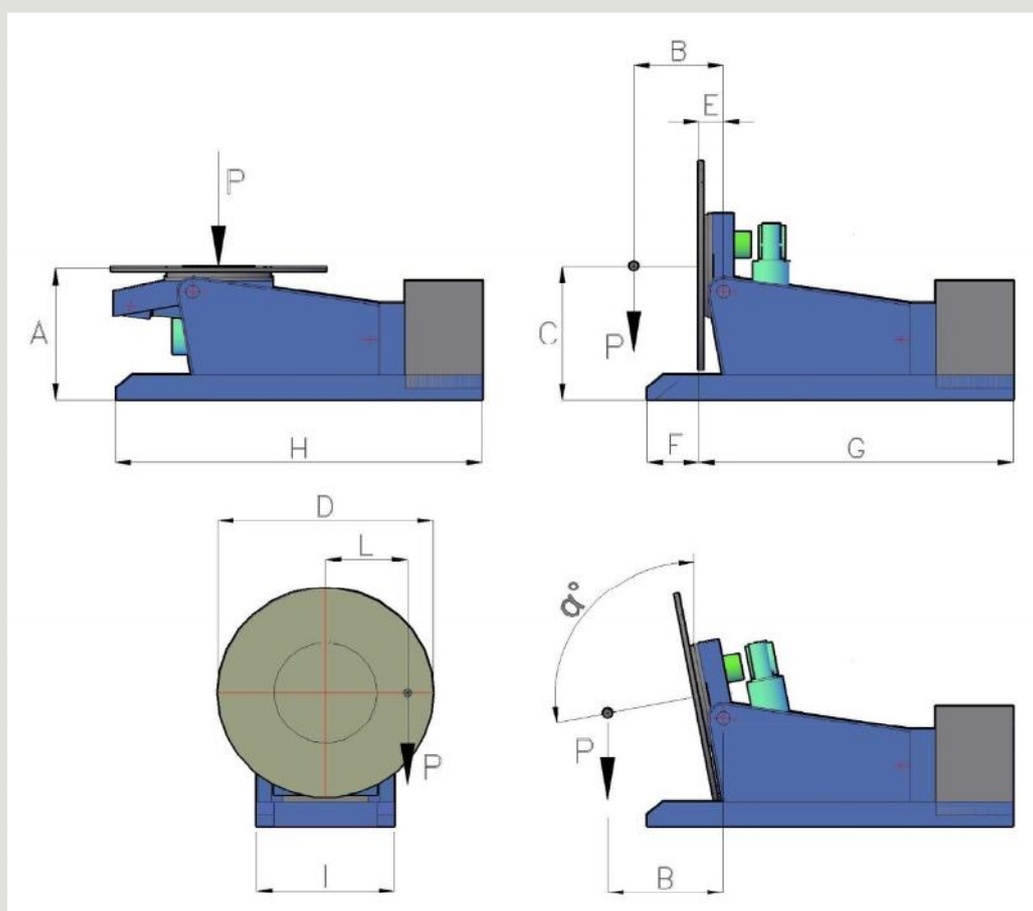
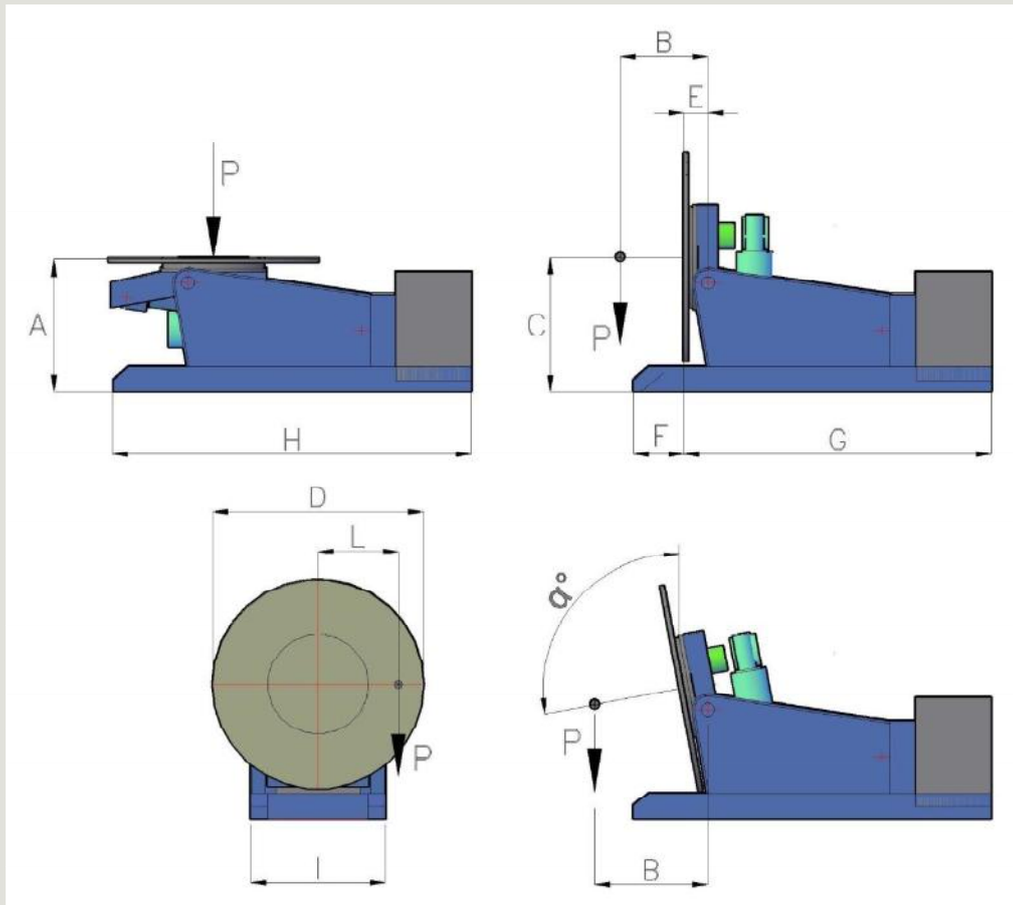


POSIZIONATORI A TAVOLA ALTE PORTATE

INCLINAZIONE CON CILINDRI IDRAULICI



| | | TIPO | | |
|-----------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | TG 30I | TG 60I | TG 100Q |
| A | Altezza tavola | 1050 mm. | 1200 mm. | 1250 mm. |
| B | Distanza per calcolo momento flettente | baricentro pezzo+190 mm. | baricentro pezzo+220 mm. | baricentro pezzo+250 mm. |
| C | Altezza asse inclinazione | 860 mm. | 980 mm. | 1000 mm. |
| D | Diametro tavola | 1500 mm. | 1800 mm. | 2000 mm. |
| E | Distanza tavola/asse | 190 mm. | 200 mm. | 250 mm. |
| H | Lunghezza totale | 2500 mm. | 2600 mm. | 3100 mm. |
| I | Larghezza totale | 1300 mm. | 1350 mm. | 1600 mm. |
| α° | inclinazione | 105° | 105° | 105° |
| Vt | Velocità rotazione tavola | 0,1>1,5 g/m' | 0,08>1 g/m' | 0,06>0,8 g/m' |
| Ti | Tempo inclinazione tavola | 20" | 20" | 25" |
| Nf | N. serie fori radiali | n.6xM16 | n.6xM24 | n.6xM24 |
| M | Massa rotante | 400 A. | 400 A. | 600A |
| P | Portata (Tonn.) | 3 | 6 | 10 |
| MF | Momento flettente (Kgm. (Px)B) | 1.100 | 3.200 | 6.200 |
| MT | Momento torcente (Kgm.) PxL | 510 | 750 | 1.250 |



| | | TIPO | | |
|-----------|--|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | | TG 150Q | TG 200Q | TG 300Q |
| A | Altezza tavola | 1250 mm. | 1350 mm. | 1450 mm. |
| B | Distanza per calcolo momento flettente | baricentro pezzo+250 mm. | baricentro pezzo+250 mm. | baricentro pezzo+ 300 mm. |
| C | Altezza asse inclinazione tav. | 1000 mm. | 1100 mm. | 1150 mm. |
| D | Diámetro tavola | 2200 mm. | 2400 mm. | 2400 mm. |
| E | Distanza tavola/asse | 250 mm. | 250 mm. | 300 mm. |
| H | Lunghezza totale | 3100 mm. | 3600 mm. | 4200 mm. |
| I | Larghezza totale | 1600 mm. | 1700 mm. | 2000 mm. |
| α° | Inclinazione | 105° | 105° | 105° |
| Vt | Velocità rotazione tavola | 0,06>0,8 g/m' | 0,05>0,7 g/m' | 0,04>0,6 g/m' |
| Ti | Tempo inclinazione tavola | 30" | 30" | 30" |
| Nf | N. serie fori radiali | n.6xM24 | n.6xM30 | n.6xM33 |
| M | Massa rotante | 1300 A. | 1300 A. | 1300 A. |
| P | Portata (Tonn.) | 15 | 20 | 30 |
| MF | Momento flettente (Kgm.)PxB | 6.800 | 13.000 | 20.500 |
| MT | Momento torcente (Kgm.)PxL | 1600 | 3200 | 3950 |