

Dati tecnici

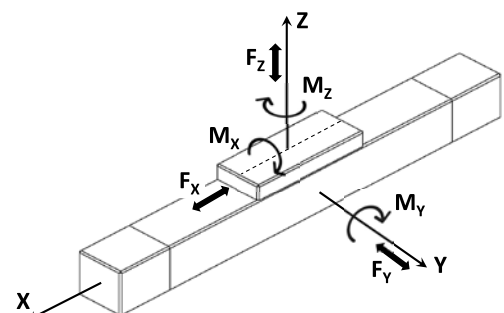
| | EB60 | EB60 2C |
|--|----------|----------|
| Corsa utile max. / l tot max (2C)[mm] | 5710 | 6000 |
| Ripetibilità max.di posizionamento [mm] *1) | ±0.05 | ±0.05 |
| Max. velocità [m/s] | 4 | 4 |
| Max. accelerazione [m/s ²] | 50 | 50 |
| Tipo di cinghia | 32AT10 | 32AT10 |
| Tipo di puleggia | AT10 Z25 | AT10 Z25 |
| Diametro primitivo della puleggia [mm] | 79,58 | 79,58 |
| Spostamento carro per giro puleggia [mm] | 250 | 250 |
| Peso del carro [kg] | 2 | 4 |
| Peso corsa zero [kg] | 12 | 16,2 |
| Peso per ogni 100 mm di corsa utile [kg] | 0,74 | 0,74 |
| Coppia a vuoto [Nm] | 2 | 2,9 |
| Momento di inerzia delle pulegge [Kg·cm ²] | 10,356 | 10,356 |
| Taglia guide | 20 | 20 |
| Distanza min/max 2 carrelli Dc [mm] | 50 | 50 |
| passo dist carrelli [mm] | 10 | 10 |
| Corsa min | 60 | 60 |

Momento di Inerzia (cm⁴)

| | EB60 | EB60 2C |
|----------------------|-------|---------|
| I_x | 169 | 169 |
| I_y | 69,56 | 69,56 |

Capacità di Carico

| | EB60 | EB60 2C |
|---------------------------------|-----------|-----------|
| F_x (stat/din) | 4739/3159 | 4739/3159 |
| F_y | 13850 | 27700 |
| F_z | 13850 | 27700 |
| M_x | 233 | 466 |
| M_y | 675 | 7.5 x Dc |
| M_z | 675 | 7.5 x Dc |



*1) La ripetibilità di posizionamento dipende dal tipo di trasmissione applicato