

Dati tecnici

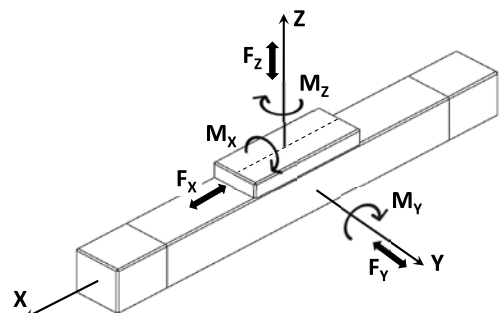
	EB30	EB30 2C
Corsa utile max. / l tot max (2C)[mm]	5730	6000
Ripetibilità max.di posizionamento [mm] *1)	±0.05	±0.05
Max. velocità [m/s]	4	4
Max. accelerazione [m/s ²]	50	50
Tipo di cinghia	16AT10	16AT10
Tipo di puleggia	AT10 Z18	AT10 Z18
Diametro primitivo della puleggia [mm]	57,3	57,3
Spostamento carro per giro puleggia [mm]	180	180
Peso del carro [kg]	1,1	2,2
Peso corsa zero [kg]	5,5	7,5
Peso per ogni 100 mm di corsa utile [kg]	0,31	0,31
Coppia a vuoto [Nm]	1,2	1,8
Momento di inerzia delle pulegge [Kg·cm ²]	1,074	1,074
Taglia guide	15	15
Distanza min/max 2 carrelli Dc [mm]	50	50
passo dist carrelli [mm]	10	10
Corsa min	60	60

Momento di Inerzia (cm⁴)

	EB30	EB30 2C
I_x	25	25
I_y	5,97	5,97

Capacità di Carico

	EB30	EB30 2C
F_x (stat/din)	2245/1496	2245/1496
F_y	6350	12700
F_z	6350	12700
M_x	60	120
M_y	237	3.2 x Dc
M_z	237	3.2 x Dc



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