

## Dati tecnici

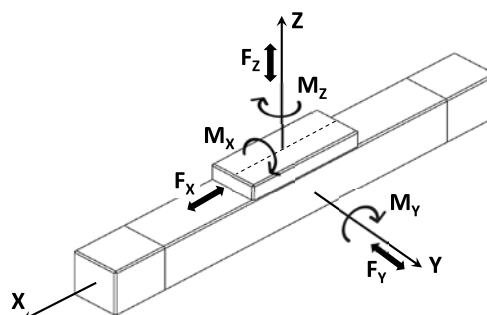
	EB135	EB135 2C
Corsa utile max. / I tot max (2C)[mm]	5750	6000
Ripetibilità max.di posizionamento [mm] *1)	±0.05	±0.05
Max. velocità [m/s]	4	4
Max. accelerazione [m/s <sup>2</sup> ]	50	50
Tipo di cinghia	32AT10	32AT10
Tipo di puleggia	AT10 Z25	AT10 Z25
Diametro primitivo della puleggia [mm]	79,58	79,58
Spostamento carro per giro puleggia [mm]	250	250
Peso del carro [kg]	3,2	6,4
Peso corsa zero [kg]	15,4	22,7
Peso per ogni 100 mm di corsa utile [kg]	1,38	1,38
Coppia a vuoto [Nm]	3,4	4,6
Momento di inerzia delle pulegge [Kg·cm <sup>2</sup> ]	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 (cm<sup>4</sup>)

	EB135	EB135 2C
<b>I<sub>x</sub></b>	325,66	325,66
<b>I<sub>y</sub></b>	699,5	699,5

## Capacità di Carico

	EB135	EB135 2C
<b>F<sub>x</sub> (stat/din)</b>	4739/3159	4739/3159
<b>F<sub>y</sub></b>	23350	46700
<b>F<sub>z</sub></b>	23350	46700
<b>M<sub>x</sub></b>	1805	3610
<b>M<sub>y</sub></b>	2550	7.5 x Dc
<b>M<sub>z</sub></b>	2550	7.5 x Dc



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