

## Dati tecnici

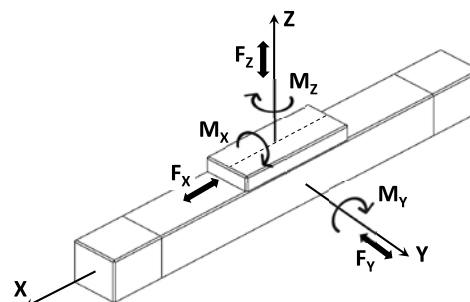
	LB40
Corsa utile max. / l tot max (2C)[mm]	2355
Ripetibilità max.di posizionamento [mm] *1)	±0.05
Max. velocità [m/s]	3
Max. accelerazione [m/s <sup>2</sup> ]	50
Tipo di cinghia	20AT3
Tipo di puleggia	AT3 Z30
Diametro primitivo della puleggia [mm]	28,65
Spostamento carro per giro puleggia [mm]	90
Peso del carro [kg]	0,35
Peso corsa zero [kg]	1,5
Peso per ogni 100 mm di corsa utile [kg]	0,25
Coppia a vuoto [Nm]	0,49
Momento di inerzia delle pulegge [Kg·cm <sup>2</sup> ]	0,153
Taglia guide	12
Distanza min/max 2 carrelli Dc [mm]	//
passo dist carrelli [mm]	//
Corsa min	50

## Momento di Inerzia (cm<sup>4</sup>)

	LB40
<b>I<sub>x</sub></b>	10,54
<b>I<sub>y</sub></b>	15,1

## Capacità di Carico

	LB40
<b>F<sub>x</sub> (stat/din)</b>	665/443
<b>F<sub>y</sub></b>	1560
<b>F<sub>z</sub></b>	1560
<b>M<sub>x</sub></b>	12
<b>M<sub>y</sub></b>	55
<b>M<sub>z</sub></b>	55



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