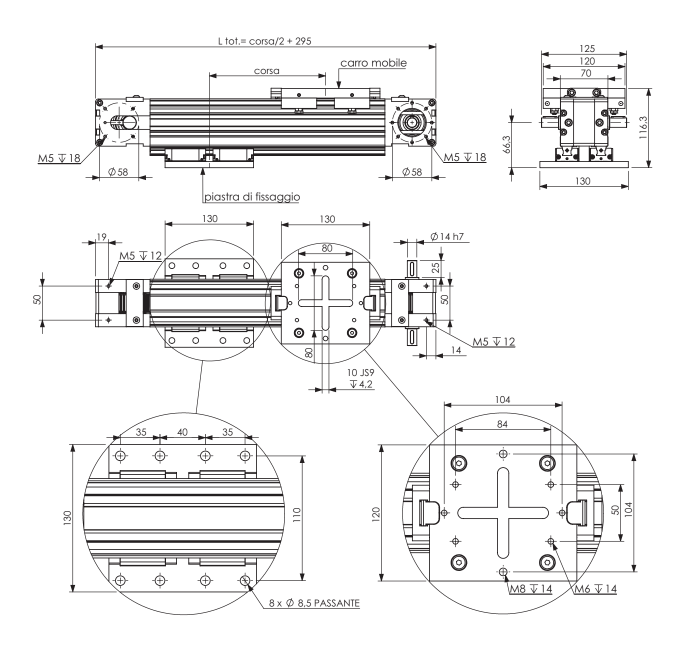
### Sistemi lineari

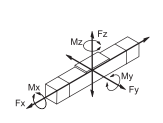
# LITEK®

#### **MD70-130**

Unità a doppia traslazione a cinghia su rotelle e guide a ricircolo di sfere



PESI	
Modulo a corsa zero	5,73 Kg
Ogni 100mm di corsa aggiuntiva	0,8 Kg
Carro mobile	0,9 Kg
Carro fisso	1,1 Kg



Carichi [N]	massimo dinamico***	di rottura	
Fx	1150	4600	
Fy	****	****	
Fz	****	****	
Momenti [Nm]	massimo dinamico***	di rottura	
Mx	12	47	
Му	23	90	
Mz	43	169	

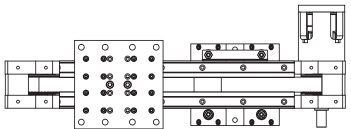
<b>DATI TECNICI</b>	
Velocità max***	3m/s
Accelerazione max***	30m/s <sup>2</sup> *
Ripetibilità	+/-0,05mm
Precisione	+/-0,1mm/mt
Coppia di distacco	3 Nm
Corsa max	10000**
Corsa per giro	360mm (svil.pul.180mm)
Trasmissione	cinghia RPP5M22

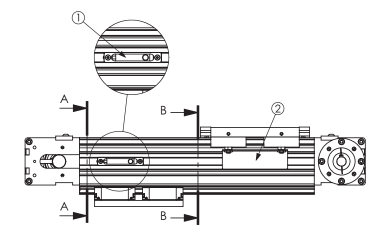
- \* valore massimo a vuoto
- \*\* corse superiori a richiesta
- \*\*\* per applicazioni particolari contattare l'ufficio tecnico
- \*\*\*\* le tenute Fy e Fz dipendono dalla posizione del carro mobile rispetto a quello fisso. La deformazione del profilato nelle due direzioni è: dY=0,05mm (10N a 1mt) / dZ=0,06mm (10N a 1mt)

## Sistemi lineari

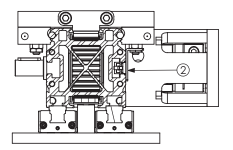
#### MD70-130 ACCESSORI



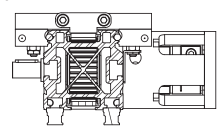


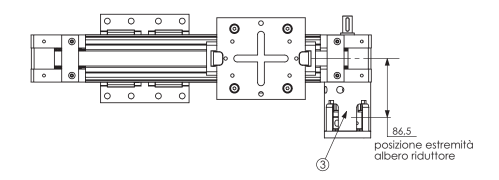


SEZIONE A-A



SEZIONE B-B





Num. articolo	Num. parte	Descrizione
1	Sensore	vedi pagine 110-111 del catalogo
2	FZ070LS366	lamiera per sensore
3	campana e giunto	