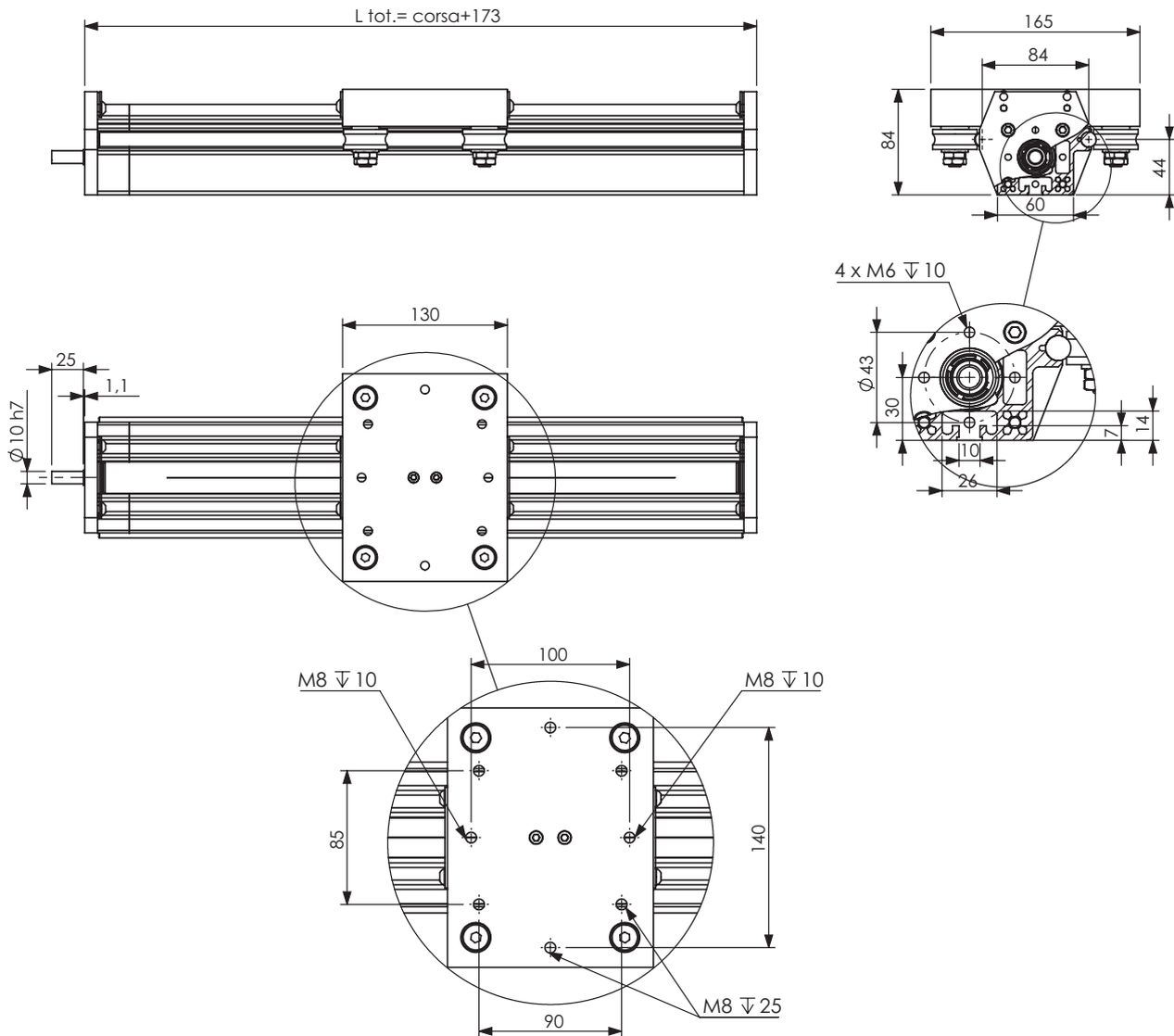


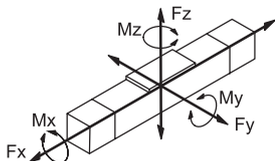
MR72-130

Unità di traslazione a vite TPN su rotelle



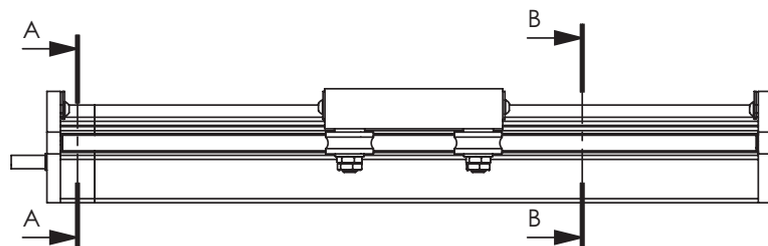
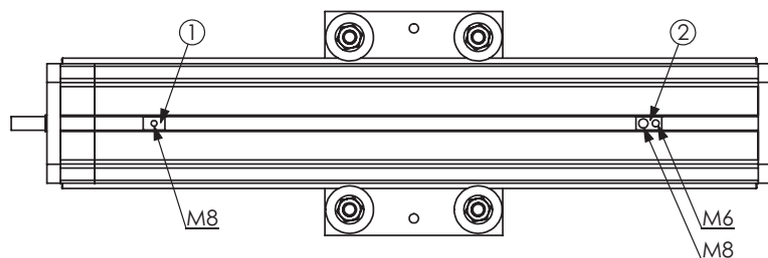
PESI		
Modulo a corsa zero		3,7 Kg
Ogni 100mm di corsa aggiuntiva		0,82 Kg
Carro mobile		2,2 Kg

Carichi [N]	massimo dinamico***	di rottura
F _x	264	396
F _y	800	1500
F _z	650	900
Momenti [Nm]	massimo dinamico***	di rottura
M _x	21	55
M _y	30	45
M _z	57	70

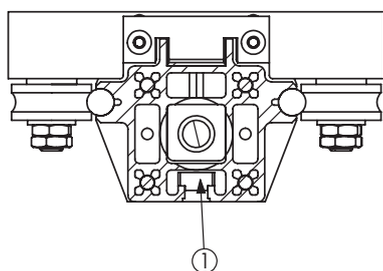


DATI TECNICI	
Velocità max***	0,066m/s
Accelerazione max***	1m/s ² **
Ripetibilità	+/-0,5mm
Precisione	+/-1mm/mt
Coppia di distacco	1 Nm
Corsa max	2500mm**
Corsa per giro	4mm
Trasmissione	vite TPN Ø 16

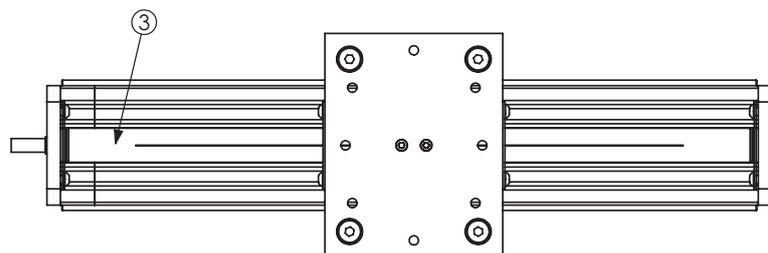
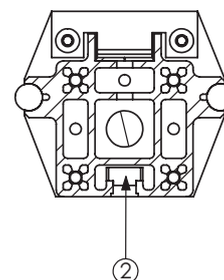
* valore massimo a vuoto
 ** corse superiori a richiesta
 *** per applicazioni particolari contattare l'ufficio tecnico



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



Num. articolo	Num. parte	Descrizione
1	FZ000SM801	tassello M5
2	FZ000SM802	tassello M8-M6
3	MR72BA	bandella copertura