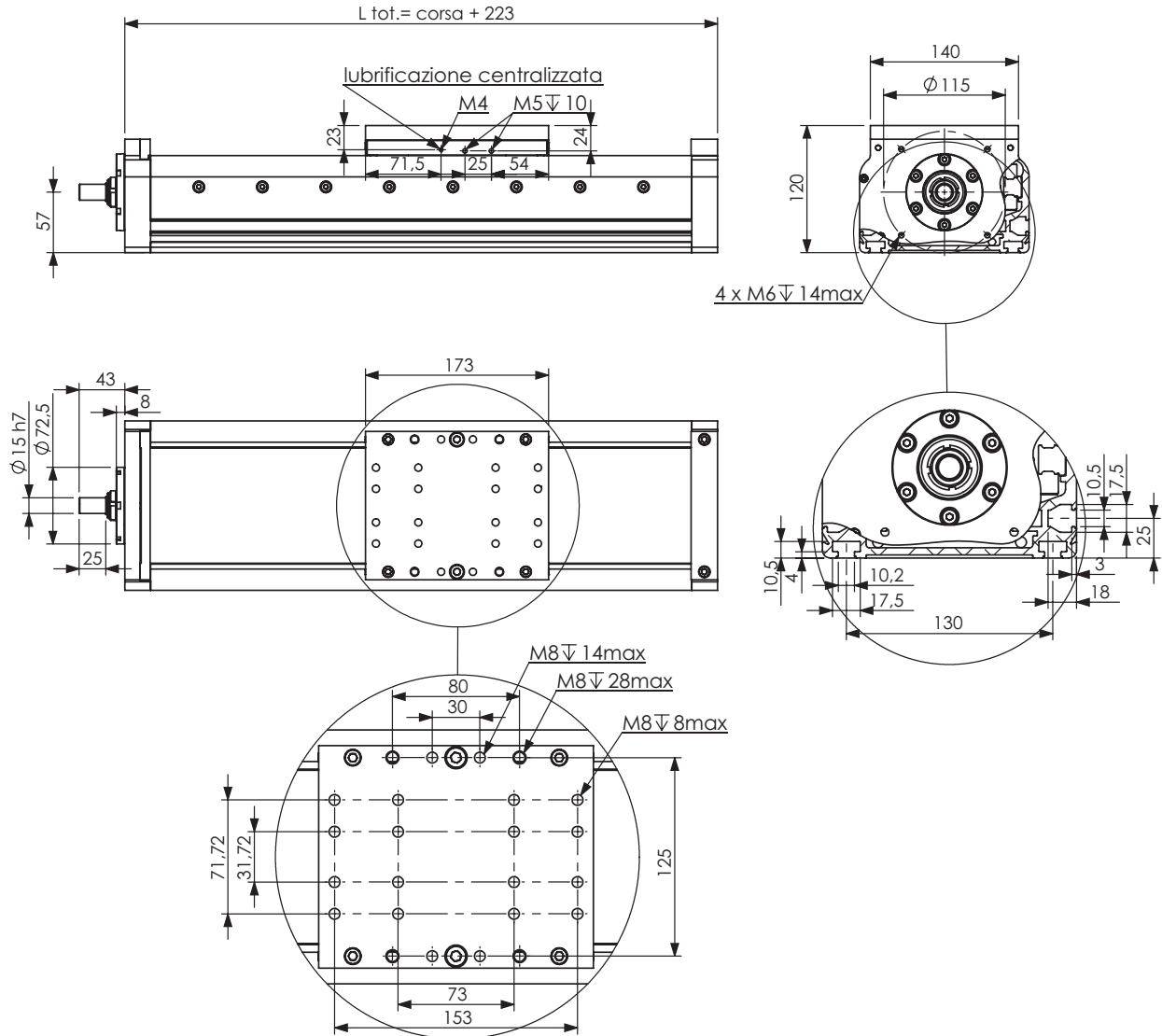


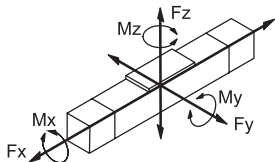
LV160-173

Unità di traslazione a vite RDS su guide a ricircolo di sfere



PESI	
Modulo a corsa zero	9 Kg
Ogni 100mm di corsa aggiuntiva	1,385 Kg
Carro mobile	3,65 Kg

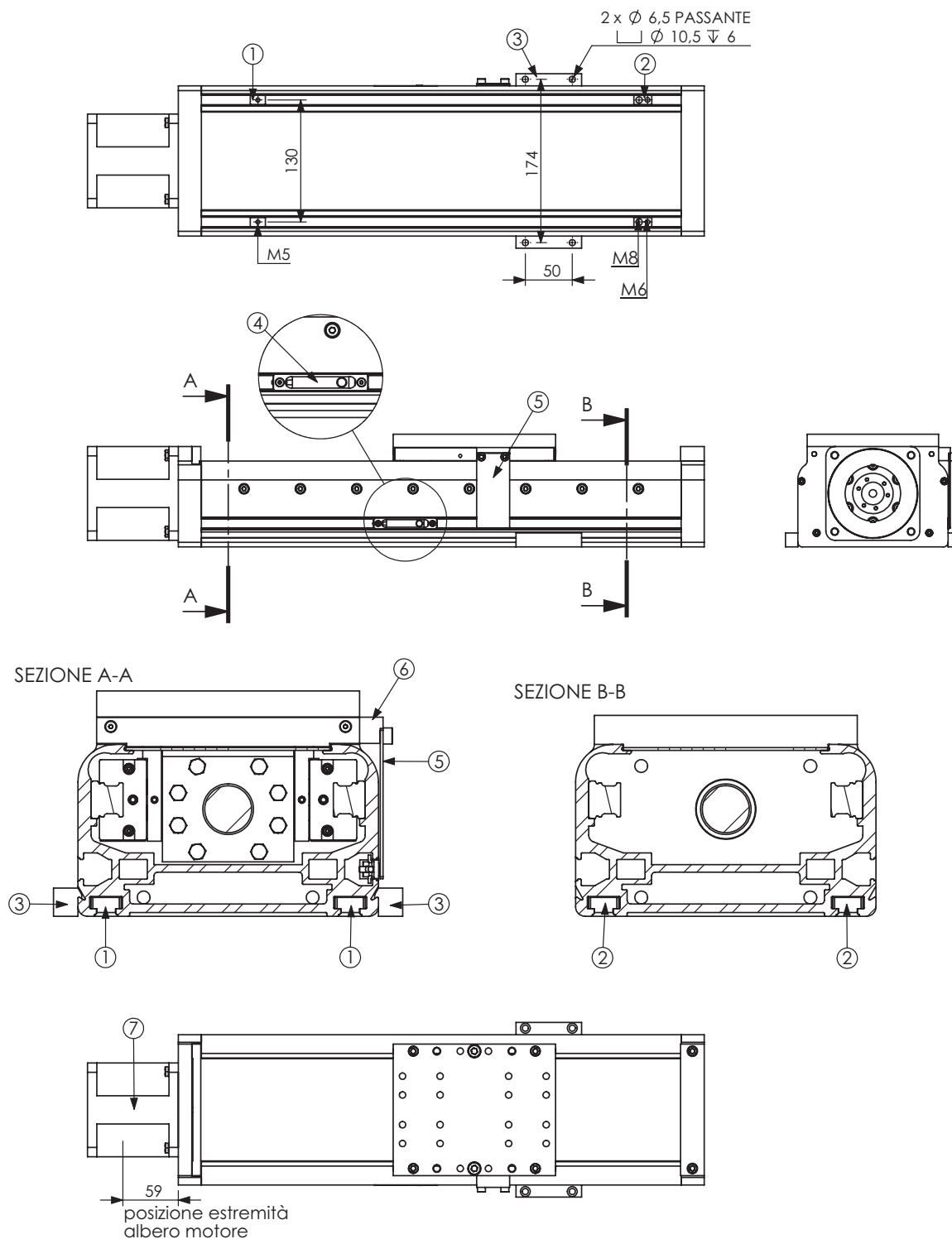
Carichi [N]	massimo dinamico***	di rottura
Fx	Ø25 p5 => C=5100N Ø25 p10 => C=5100N Ø25 p20 => C=3750N	C0=12600 C0=12600 C0=8800
Fy	5443	8165
Fz	7560	11340
Momenti [Nm]	massimo dinamico***	di rottura
Mx	254	382
My	215	769
Mz	215	748



DATI TECNICI	
Velocità max***	1m/s (p20)
Accelerazione max***	20m/s ² *
Ripetibilità	0,03
Precisione	0,05
Coppia di distacco	1,5 Nm
Corsa max	2700mm**
Corsa per giro	5/10/20mm
Trasmissione	vite RDS Ø25p5/10/20

* valore massimo a vuoto
** corsa superiori a richiesta

*** per applicazioni particolari contattare l'ufficio tecnico



Num. articolo	Num. parte	Descrizione
1	FZ000SM801	tassello M5
2	FZ000SM802	tassello M8-M6
3	FZ160SM336	semistaffa fissaggio
4	Sensore	vedi pagine 110-111 del catalogo
5	FZ160AS346	attivatore sensore
6	CR160SM327	staffa mobile
7	campana e giunto	