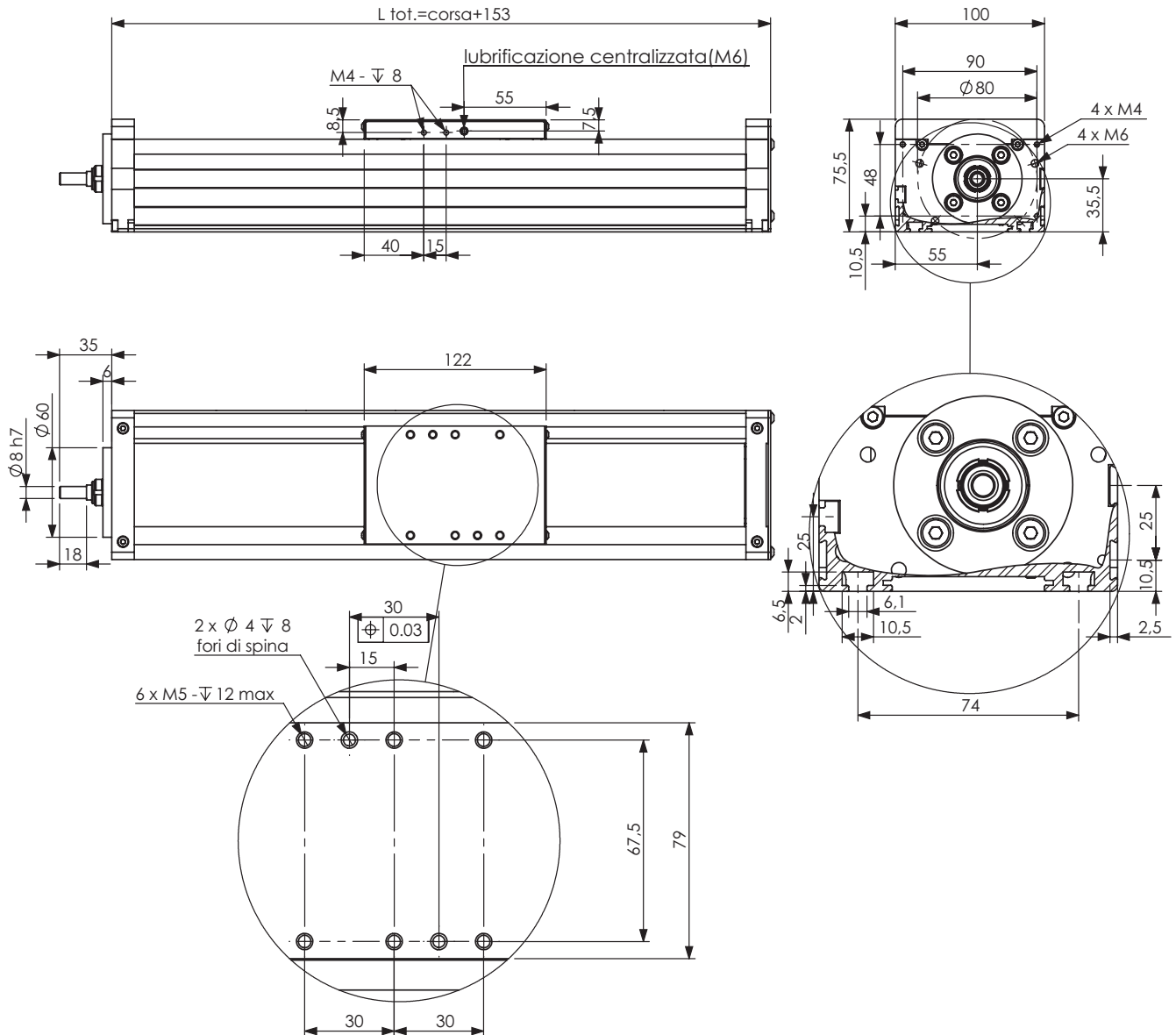


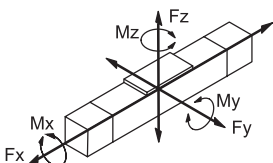
### LV101-122TR

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



PESI	
Modulo a corsa zero	2,2 Kg
Ogni 100mm di corsa aggiuntiva	0,7 Kg
Carro mobile	0,66 Kg

Carichi [N]	massimo dinamico***	di rottura
F <sub>x</sub>	300N -> 500rpm****	500
F <sub>y</sub>	200	500
F <sub>z</sub>	200	500
Momenti [Nm]	massimo dinamico***	di rottura
M <sub>x</sub>	25	50
M <sub>y</sub>	25	50
M <sub>z</sub>	25	50



DATI TECNICI	
Velocità max***	0,2m/s
Accelerazione max***	10m/s <sup>2</sup> *
Ripetibilità	-
Precisione	-
Coppia di distacco	2 Nm
Corsa max	2700mm**
Corsa per giro	12mm
Trasmissione	vite TR ∅20

\* valore massimo a vuoto

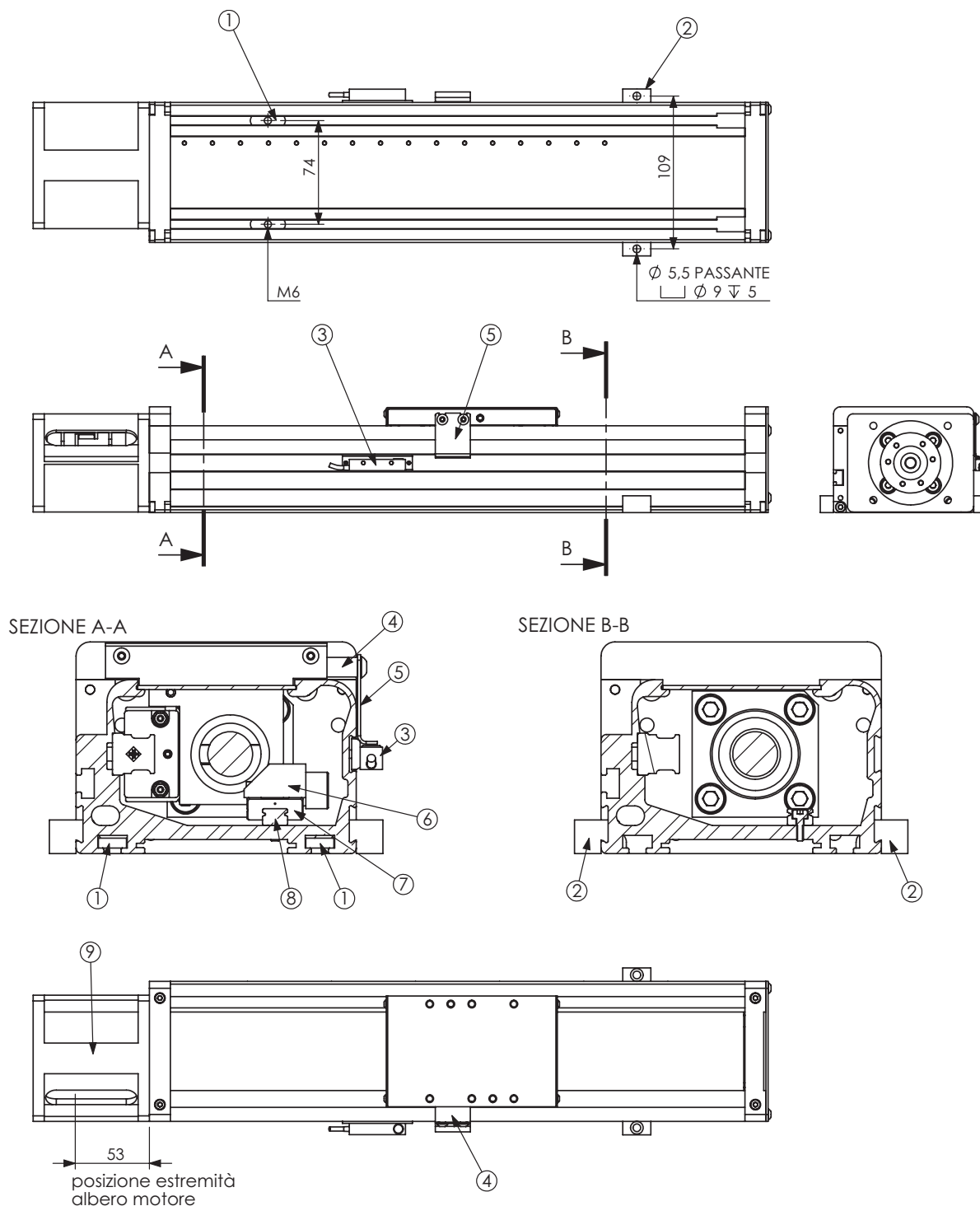
\*\* corse superiori a richiesta

\*\*\* per applicazioni particolari contattare l'ufficio tecnico

\*\*\*\* carico che varia in maniera inversamente proporzionale rispetto agli rpm

## LV101-122TR ACCESSORI

LITEK®



Num. articolo	Num. parte	Descrizione
1	ISE2090010005	piastrino fissaggio 1xM6 ISEL
2	FZ000SF225	semistaffa fissaggio
3	Sensore	vedi pagine 110-111 del catalogo
4	FZ101SL235	staffa laterale carro
5	FZ101RS241	riscontro sensore
6	CR101SM567	supporto guida supplementare
7	KWEM09	carrello a ricircolo di sfere mini
8	TKDM9	guida prismatica mini
9	campana e giunto	