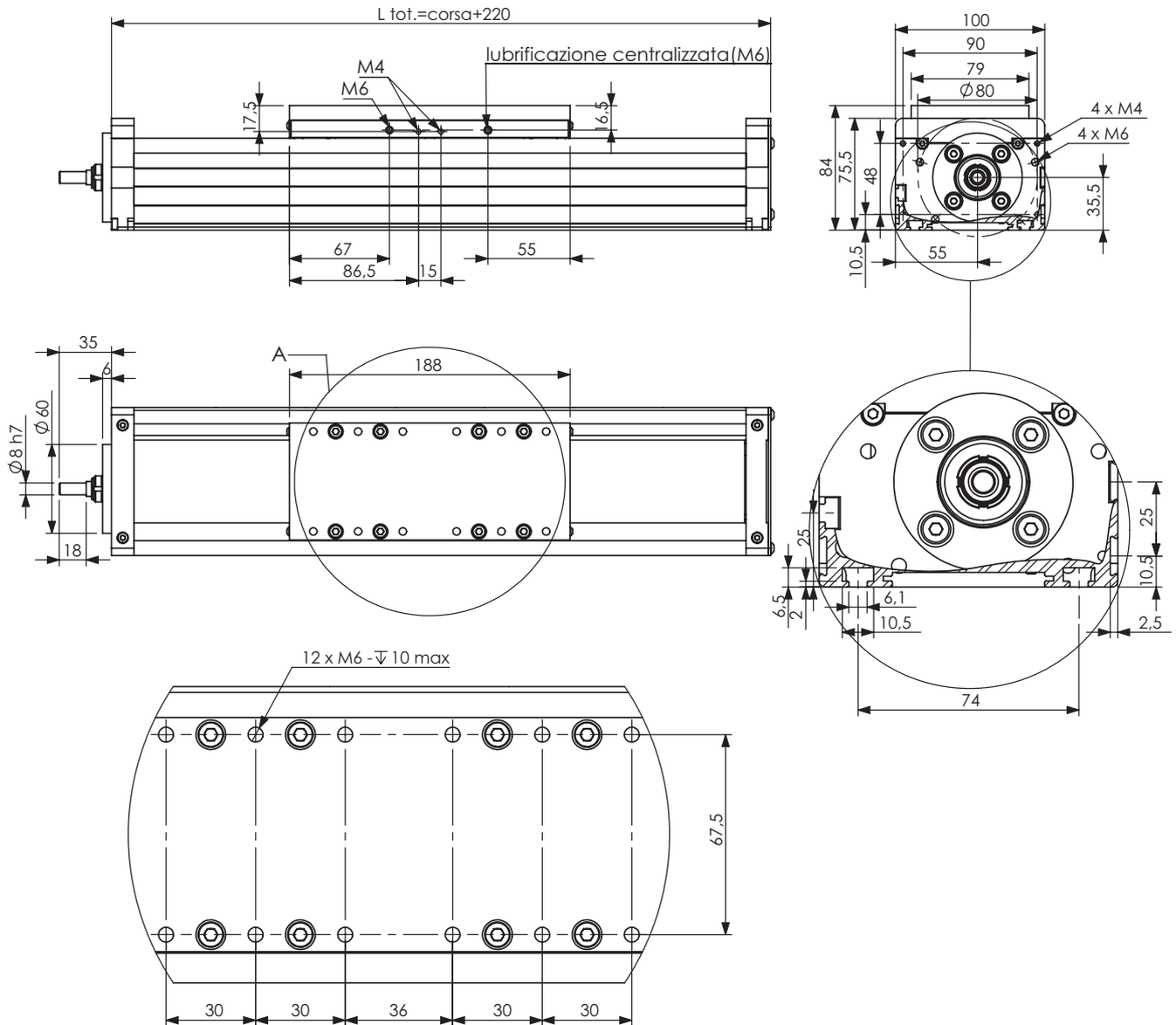


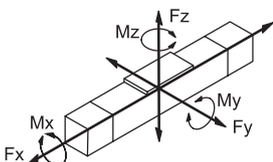
LV101-188TR

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	1,5 Kg

Carichi [N]	massimo dinamico***	di rottura
F _x	300N -> 500rpm****	500
F _y	300	600
F _z	300	600
Momenti [Nm]	massimo dinamico***	di rottura
M _x	40	80
M _y	75	150
M _z	75	150



DATI TECNICI	
Velocità max***	0,2m/s
Accelerazione max***	10m/s ² *
Ripetibilità	-
Precisione	-
Coppia di distacco	3 Nm
Corsa max	2700mm**
Corsa per giro	12mm
Trasmissione	vite TR Ø20

* valore massimo a vuoto

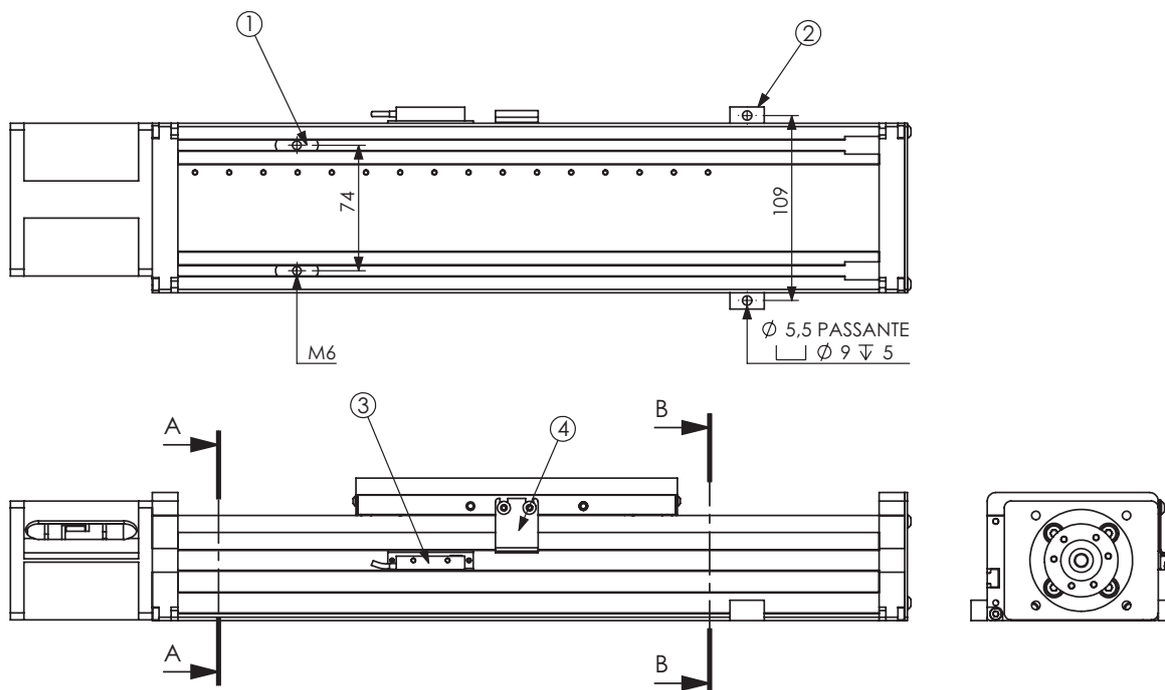
** corse superiori a richiesta

*** per applicazioni particolari contattare l'ufficio tecnico

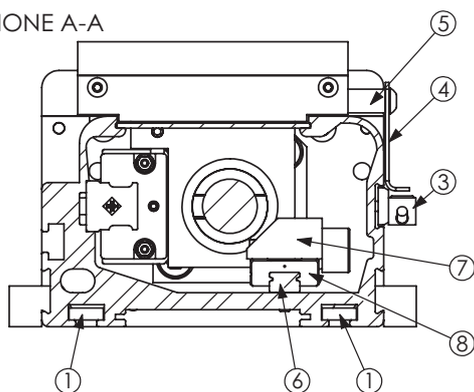
**** carico che varia in maniera inversamente proporzionale rispetto agli rpm

LV101-188TR ACCESSORI

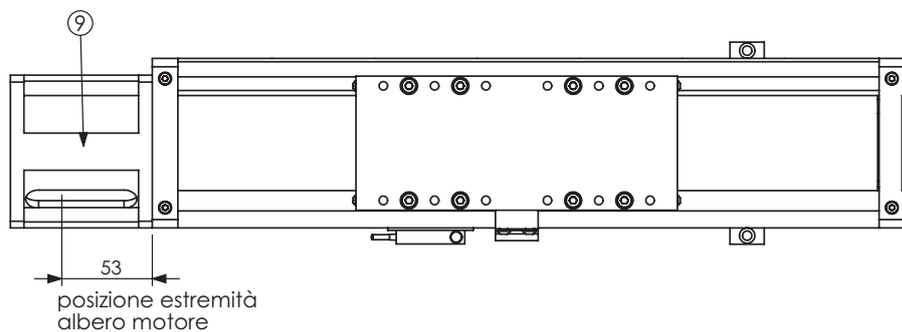
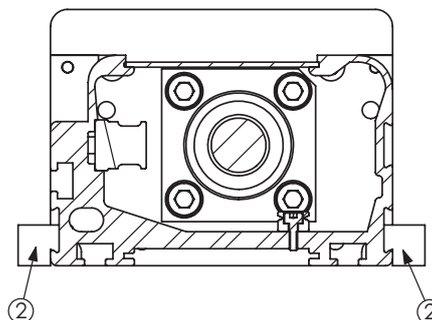
LITEK®



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



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