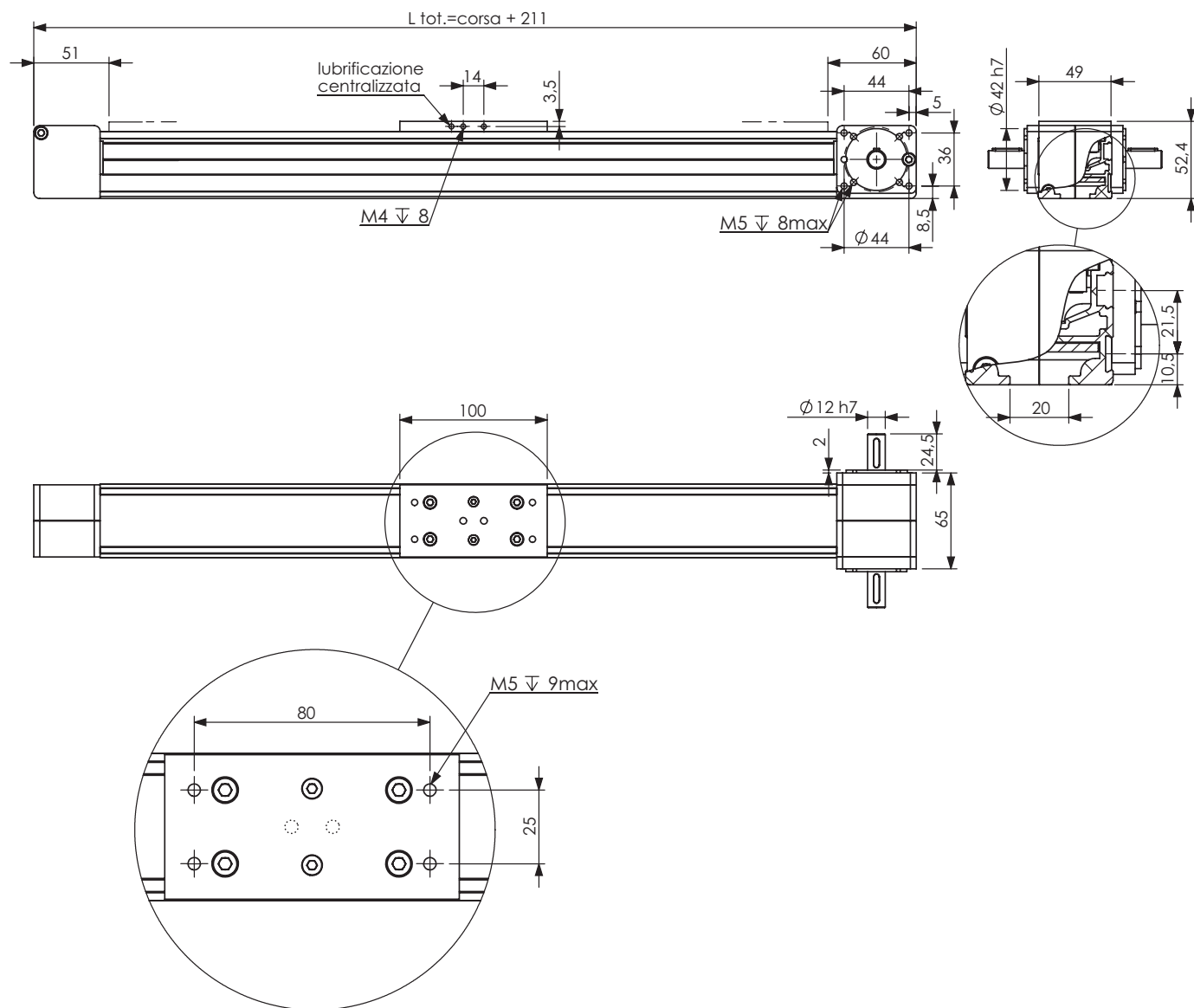


MPS50-100

Unità di traslazione a cinghia su pattino a strisciamento



PESI

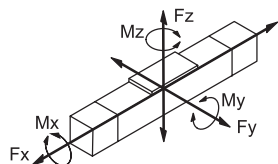
Modulo a corsa zero	1,17 Kg
Ogni 100mm di corsa aggiuntiva	0,17 Kg
Carro mobile	0,14 Kg

Carichi [N]

	massimo dinamico***	di rottura
Fx	1245	2800
Fy	-	-
Fz	-	-

Momenti [Nm]

	massimo dinamico***	di rottura
Mx	-	-
My	-	-
Mz	-	-



DATI TECNICI

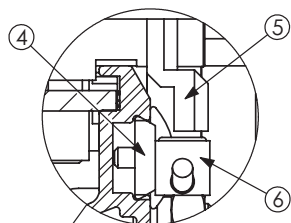
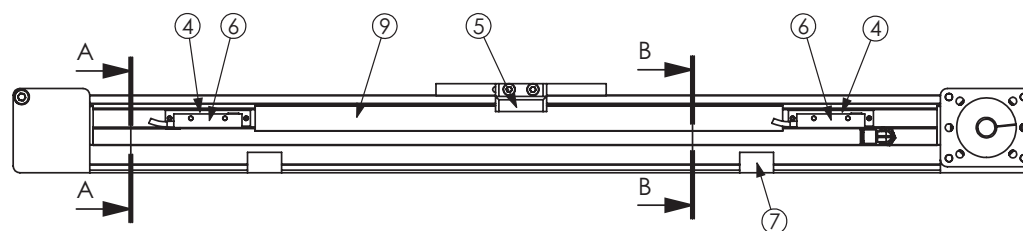
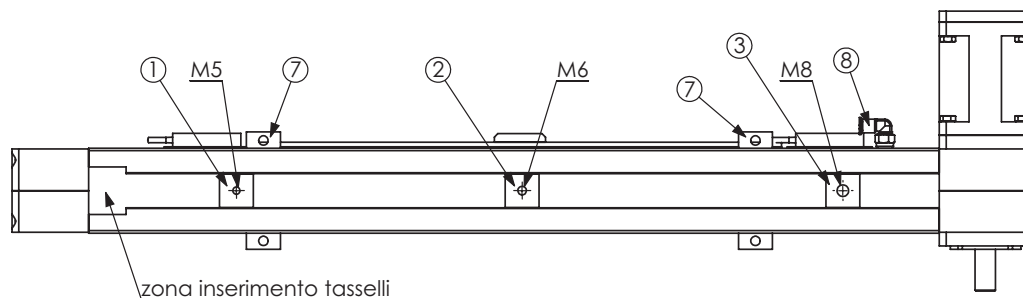
Velocità max***	5m/s
Accelerazione max***	80m/s ² *
Ripetibilità	+/-0,03mm
Precisione	+/-0,1mm/mt
Coppia di distacco	1 Nm
Corsa max	4000mm**
Corsa per giro	100mm
Trasmissione	cinghia RPP5M40

* valore massimo a vuoto

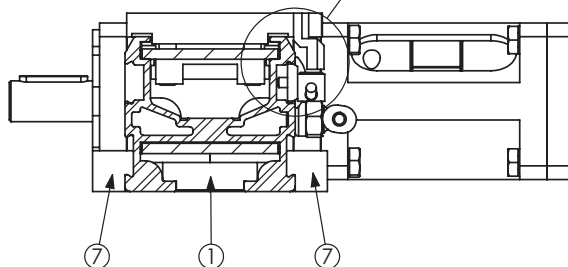
** corse superiori a richiesta

*** per applicazioni particolari contattare l'ufficio tecnico

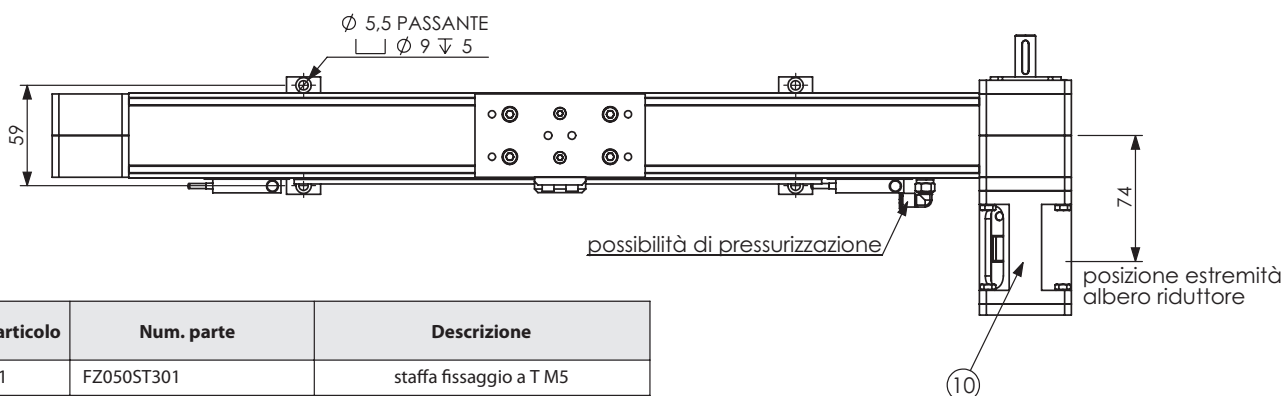
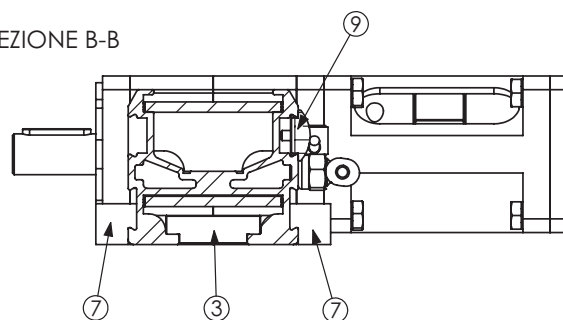
- i carichi e i momenti dipendono dalla guida esterna



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



Num. articolo	Num. parte	Descrizione
1	FZ050ST301	staffa fissaggio a T M5
2	FZ050ST302	staffa fissaggio a T M6
3	FZ050ST303	staffa fissaggio a T M8
4	FZ000SS231	staffa sensore
5	FZ050RS242	riscontro sensore
6	Sensore	vedi pagine 110-111 del catalogo
7	FZ000SF225	semistaffa fissaggio
8	PL4M6C	adattatore angolare M6 tubo4
9	METMG565P	copricava gomma
10	campana e giunto	