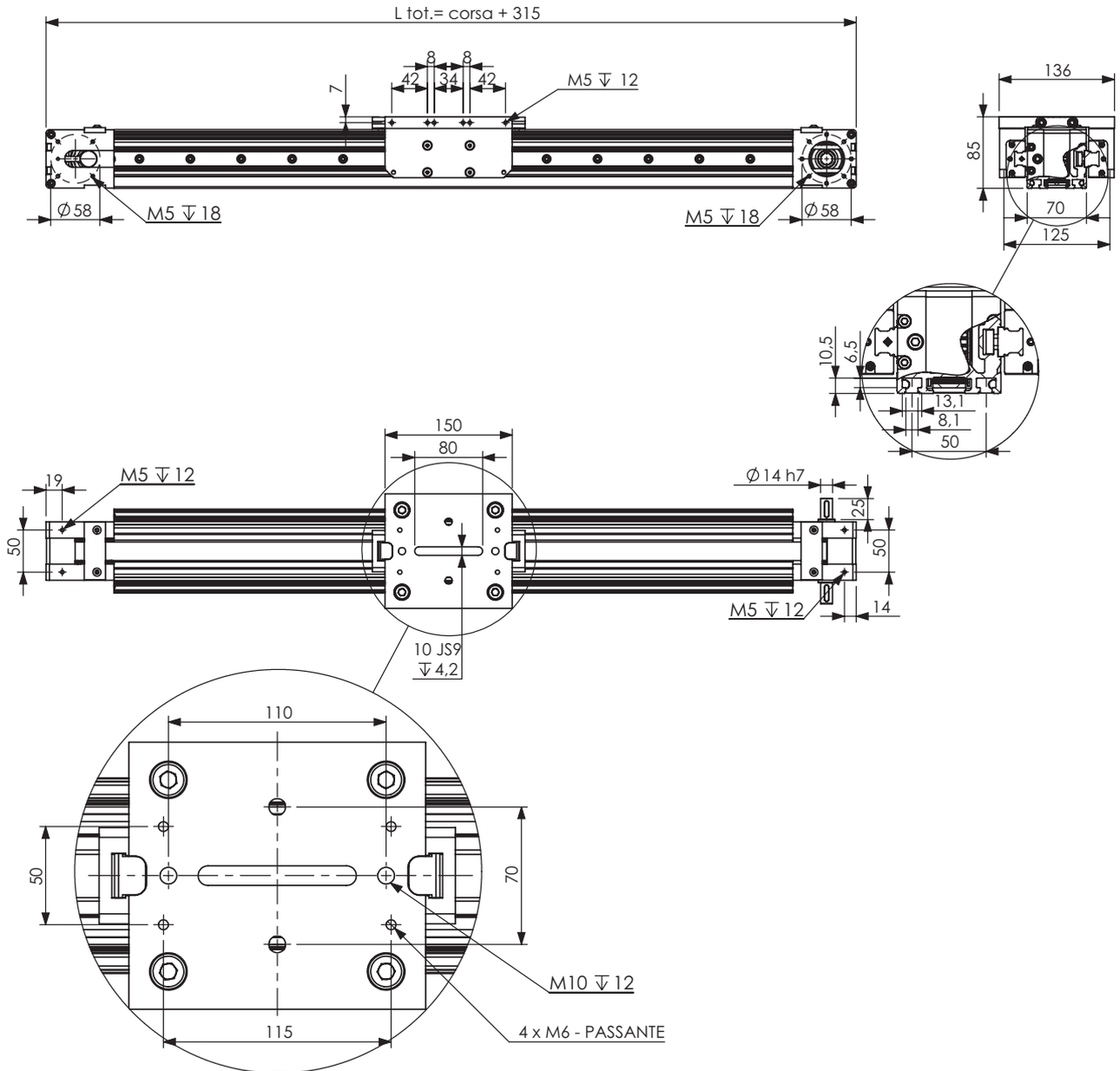


MG70-150

Unità di traslazione a cinghia su guide a ricircolo di sfere



PESI

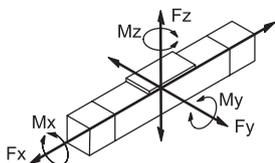
Modulo a corsa zero	6 Kg
Ogni 100mm di corsa aggiuntiva	1 Kg
Carro mobile	2,25 Kg

Carichi [N]

	massimo dinamico***	di rottura
F _x	1150	4600
F _y	5800	8680
F _z	6500	9700

Momenti [Nm]

	massimo dinamico***	di rottura
M _x	220	330
M _y	215	360
M _z	215	650



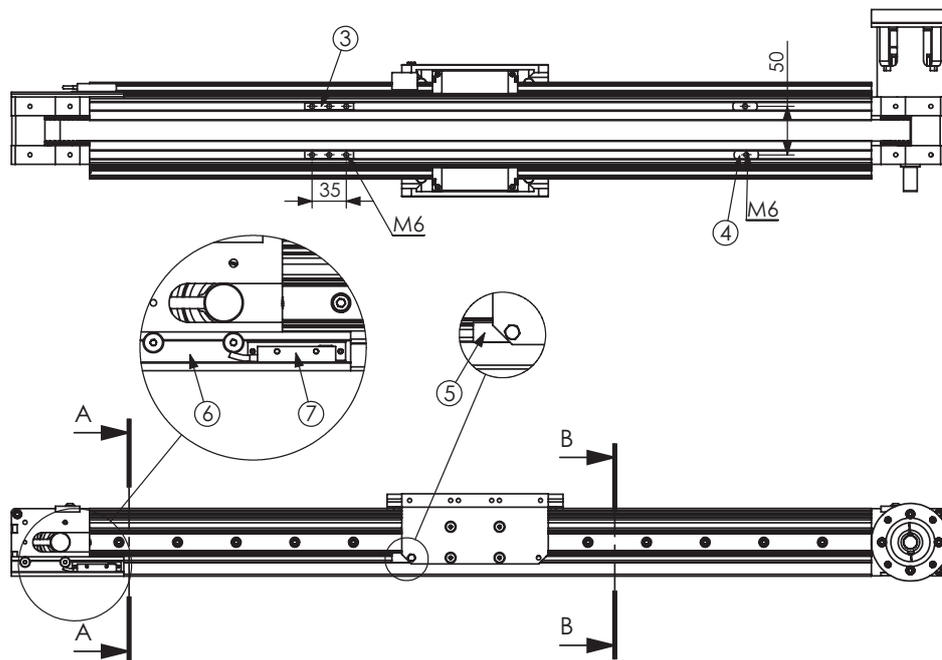
DATI TECNICI

Velocità max***	3m/s
Accelerazione max***	40m/s ² *
Ripetibilità	+/-0,05mm
Precisione	+/-0,1mm/mt
Coppia di distacco	2 Nm
Corsa max	6300mm**
Corsa per giro	180mm
Trasmissione	cinghia RPP5M22

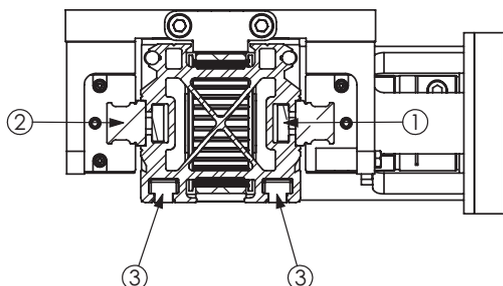
* valore massimo a vuoto

** corse superiori a richiesta

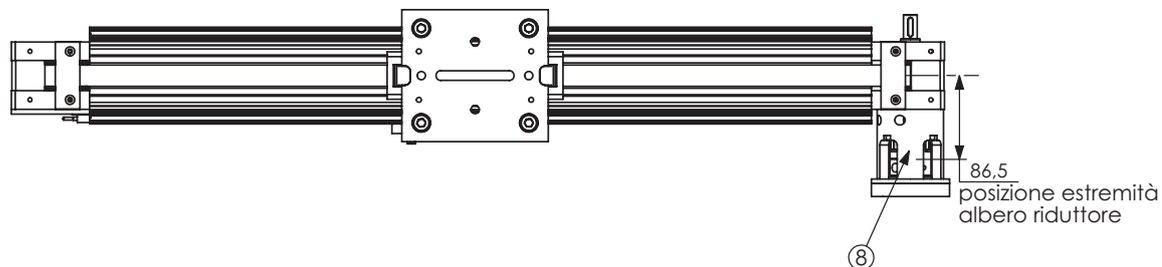
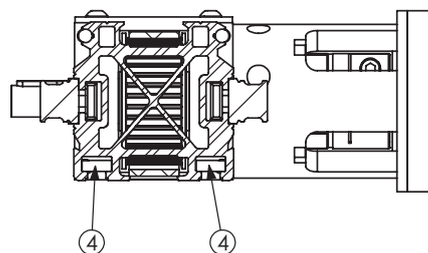
*** per applicazioni particolari contattare l'ufficio tecnico



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



Num. articolo	Num. parte	Descrizione
1	FZ090ST500	piastra fissaggio guida
2	TKVD-20	guida prismatica
3	FZ000SM813	tassello M6
4	FZ000SM815	tassello M6
5	CR070RS354	riscontro sensore MG
6	FZ000CS303	canalina sensore
7	Sensore	vedi pagine 110-111 del catalogo
8	campana e giunto	