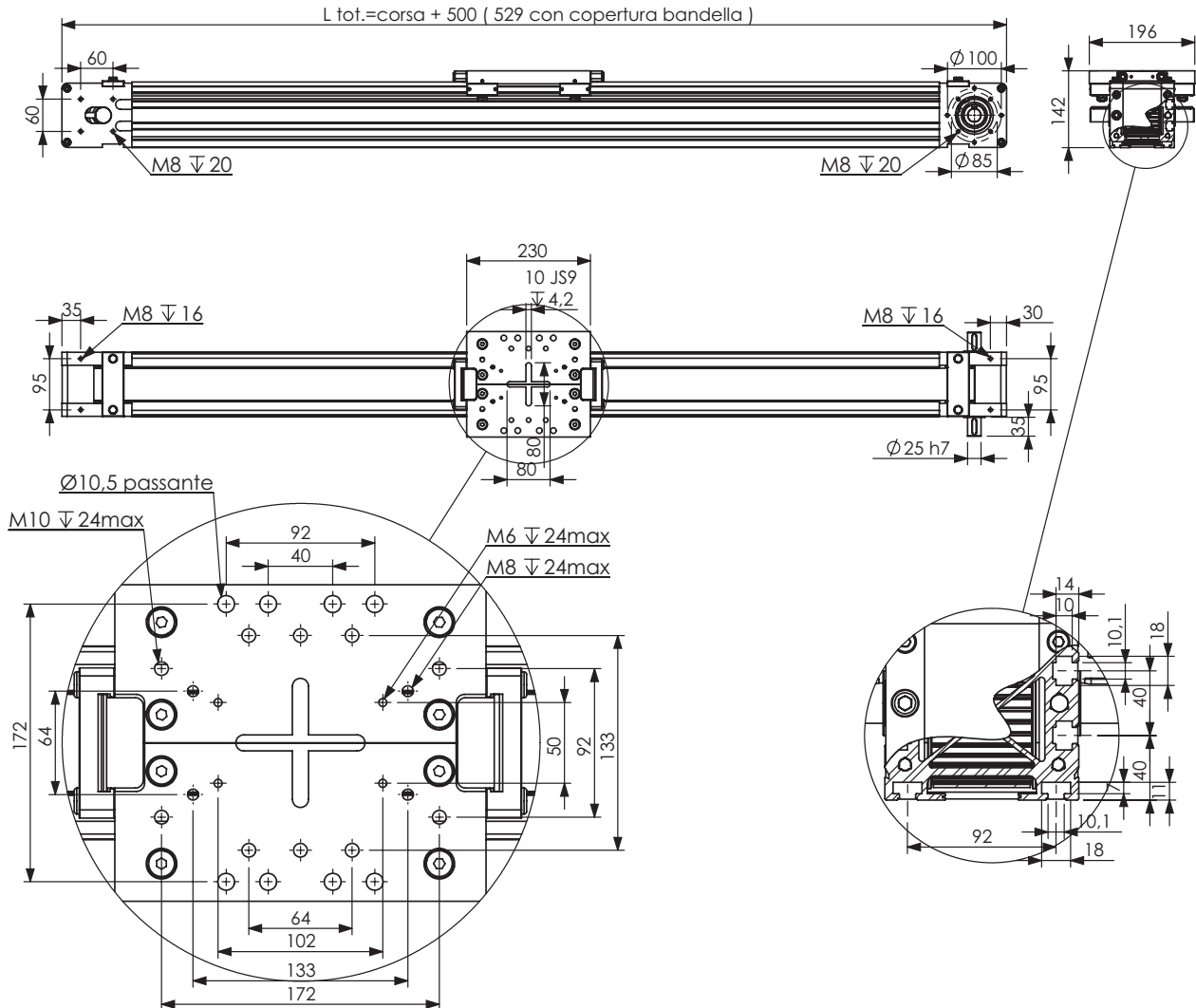


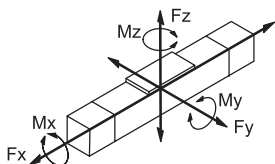
ML120-230

Unità di traslazione a cinghia su rotelle



PESI	
Modulo a corsa zero	16,7 Kg
Ogni 100mm di corsa aggiuntiva	1,54 Kg
Carro mobile	4,45 Kg

Carichi [N]	massimo dinamico***	di rottura
F _x	4091	9205
F _y	3000	4454
F _z	2600	10400
Momenti [Nm]	massimo dinamico***	di rottura
M _x	120	478
M _y	215	860
M _z	260	383

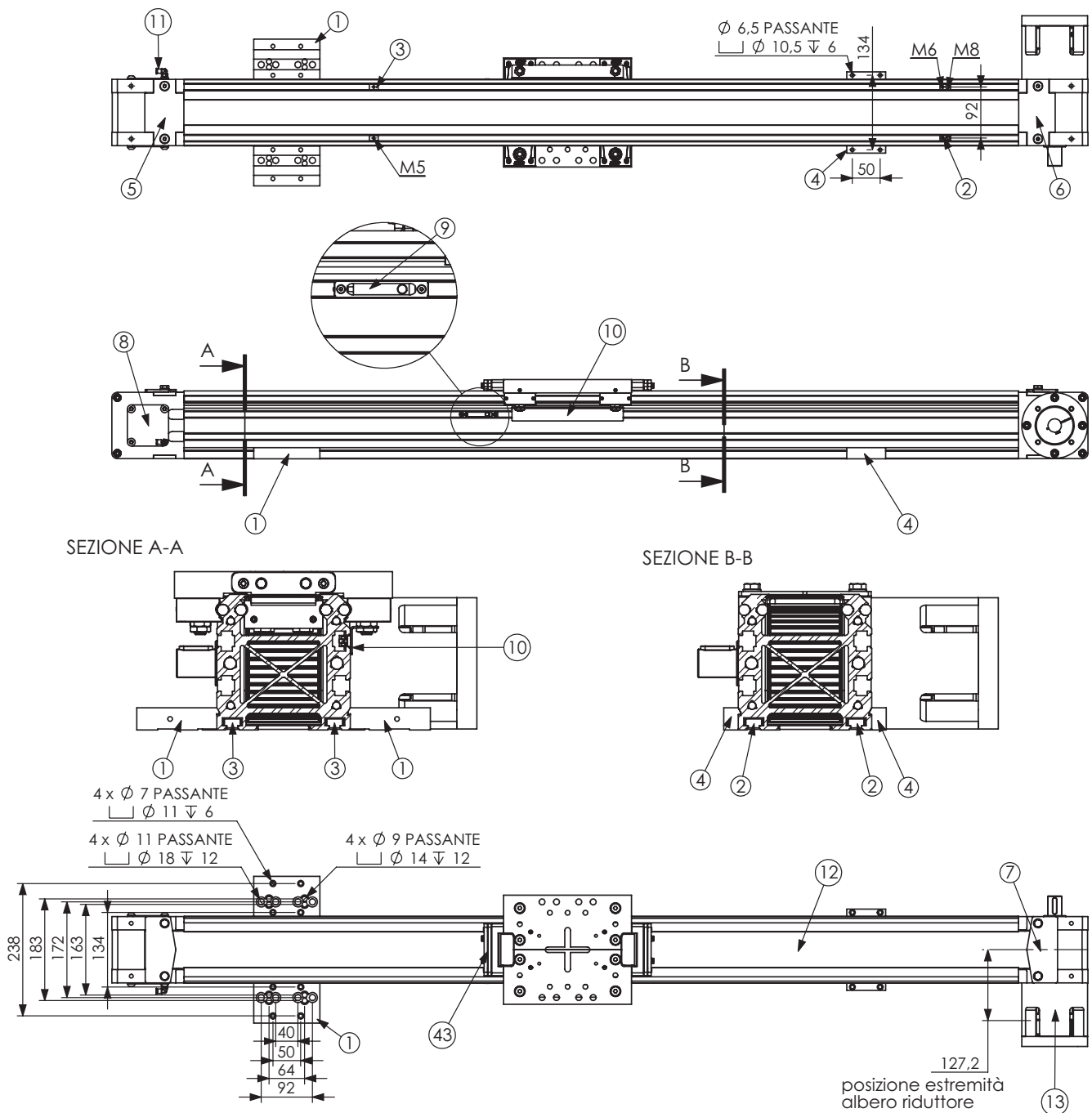


DATI TECNICI	
Velocità max***	6m/s
Accelerazione max***	30m/s ² *
Ripetibilità	+/-0,05mm
Precisione	+/-0,1mm/mt
Coppia di distacco	4 Nm
Corsa max	7800mm**
Corsa per giro	320mm
Trasmissione	cinghia RPP8M60

* valore massimo a vuoto

** corsa superiori a richiesta

*** per applicazioni particolari contattare l'ufficio tecnico



Num. articolo	Num. parte	Descrizione
1	FZ000SS416	semistaffa larga
2	FZ000SM802	tassello M8-M6
3	FZ000SM801	tassello M5
4	FZ000SS406	semistaffa laterale 2 fori
5	FZ120BM815R	tappo bandella inferiore
6	FZ120BM815	tappo bandella inferiore
7	FZ120BM814	raschiatore sup.bandella

Num. articolo	Num. parte	Descrizione
8	FZ120PC722	Piastra copertura registro
9	Sensore	vedi pagine 110-111 del catalogo
10	FZ120LS366	lamiera per sensore
11	PL4M6C	adattatore angolare M6 tubo4
12	8R10H10BC/67	bandella protezione opzionale
13	campana e giunto	