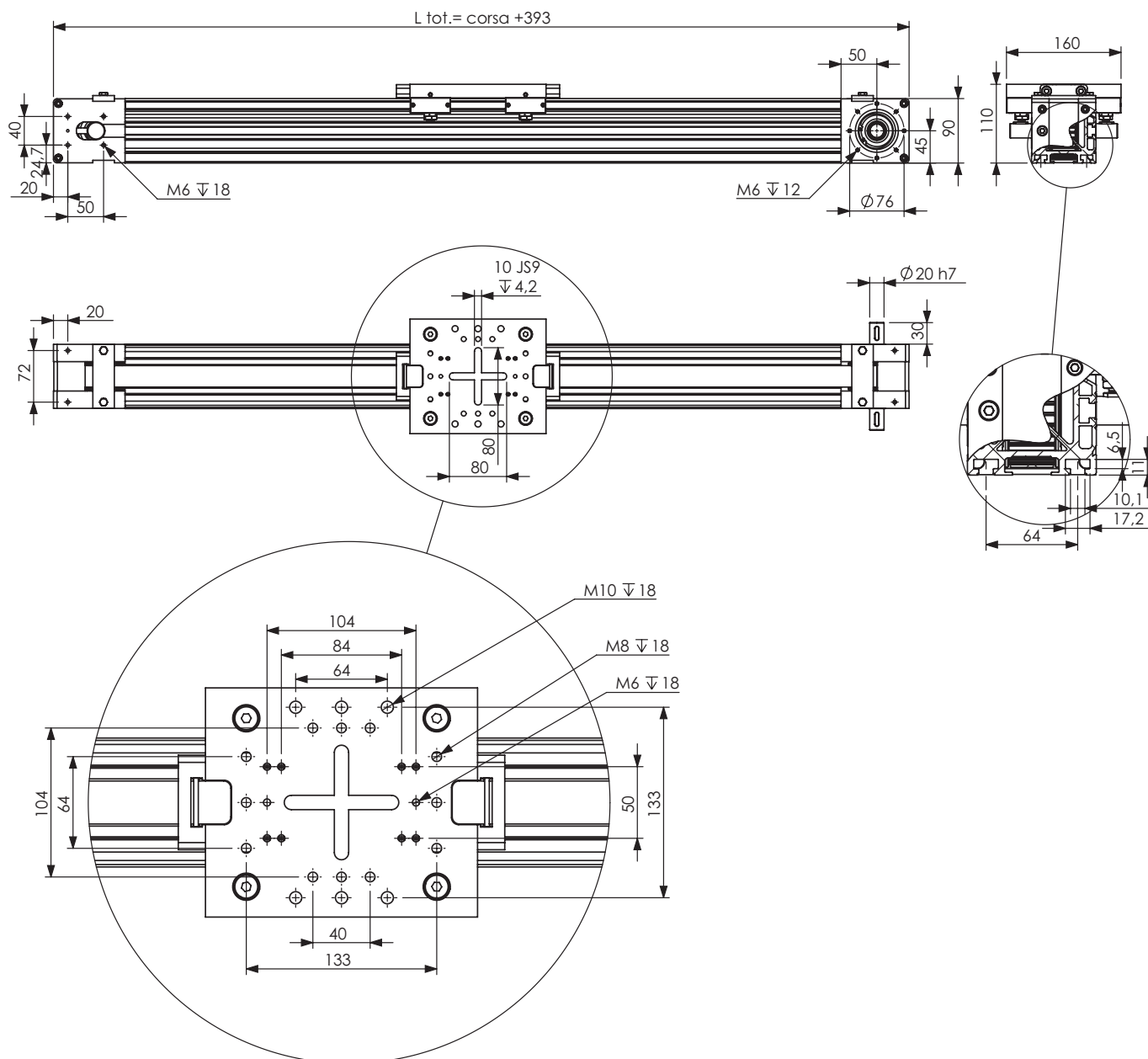


ML90-190

Unità di traslazione a cinghia su rotelle



PESI

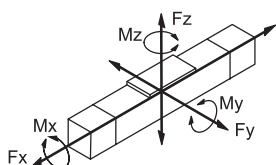
Modulo a corsa zero	8,2 Kg
Ogni 100mm di corsa aggiuntiva	0,88 Kg
Carro mobile	2,25 Kg

Carichi [N]

	massimo dinamico***	di rottura
F _x	2005	4510
F _y	2500	10000
F _z	1300	5200

Momenti [Nm]

	massimo dinamico***	di rottura
M _x	40	156
M _y	83	332
M _z	160	643



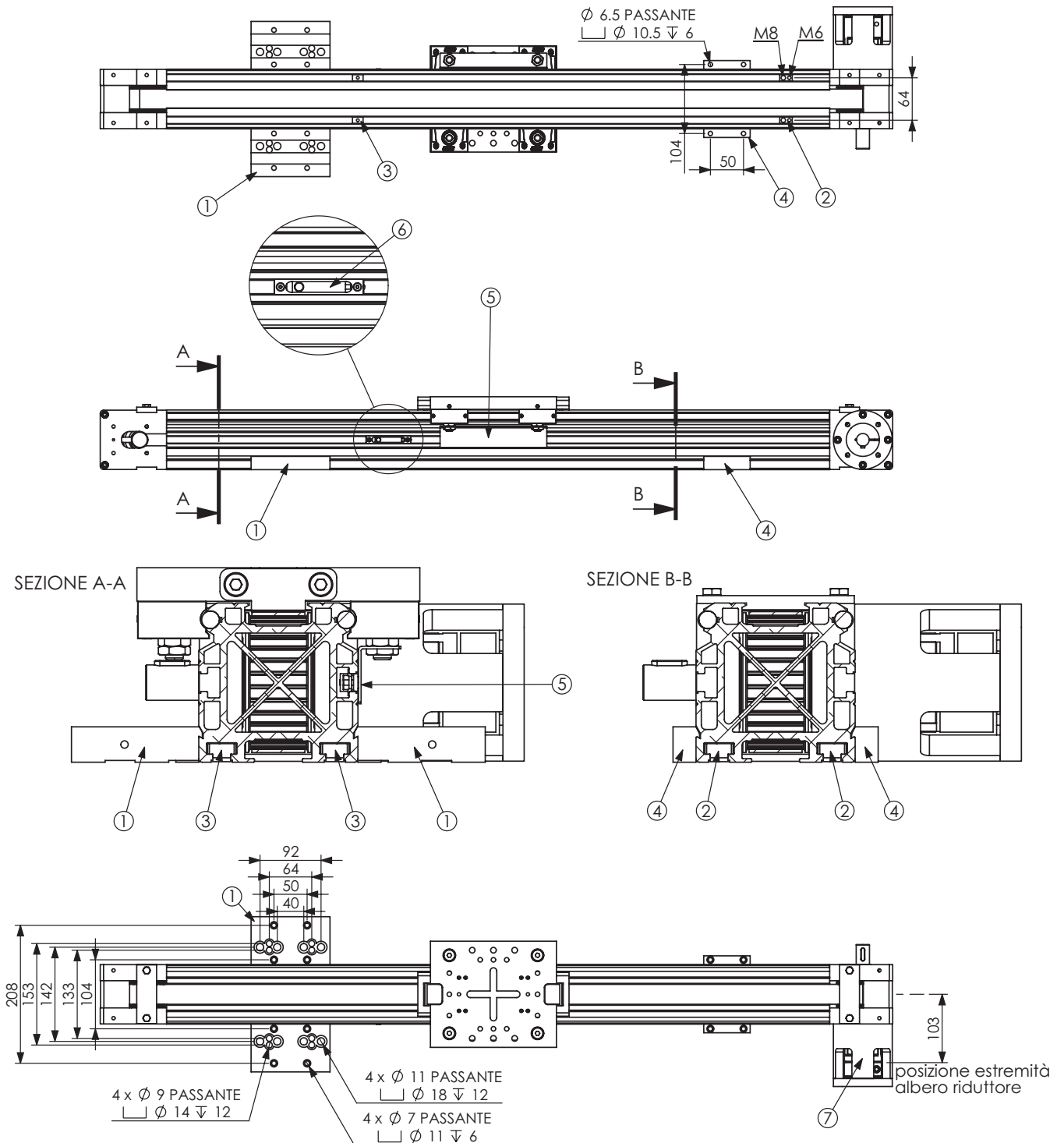
DATI TECNICI

Velocità max***	8m/s
Accelerazione max***	50m/s ² *
Ripetibilità	+/-0,05mm
Precisione	+/-0,1mm/mt
Coppia di distacco	1,5 Nm
Corsa max	6250mm**
Corsa per giro	240mm
Trasmissione	cinghia RPP8M30

* 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	FZ090LS366	riscontro sensore
6	Sensore	vedi pagine 110-111 del catalogo
7	campana e giunto	