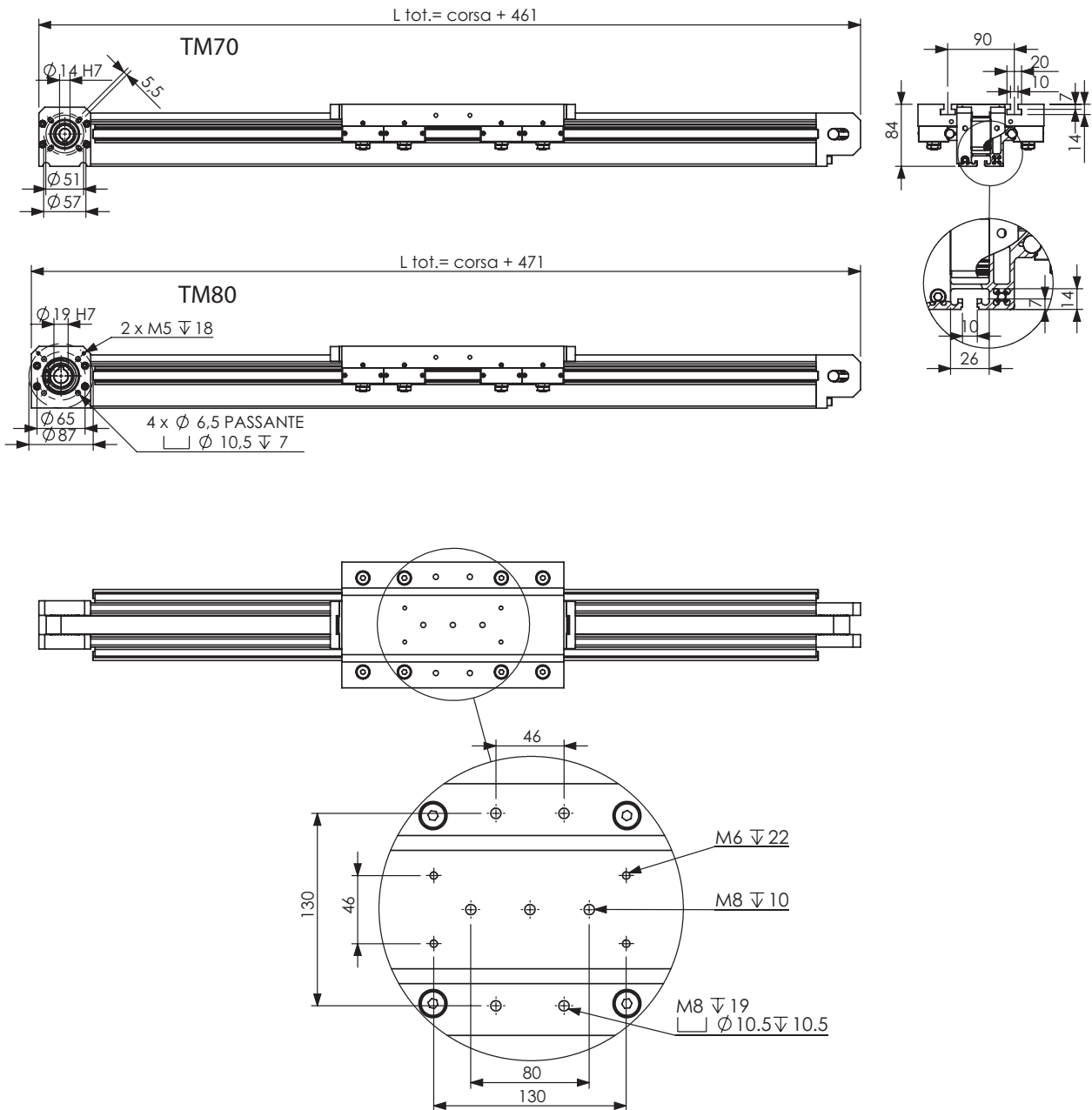


ML72-300

Unità di traslazione a cinghia su rotelle



PESI

Modulo a corsa zero	7,58 Kg
Ogni 100mm di corsa aggiuntiva	0,71 Kg
Carro mobile	4,20 Kg

Carichi [N]

	massimo dinamico***	di rottura
F _x	762	1715
F _y	5000	6000
F _z	2600	4300

Momenti [Nm]

	massimo dinamico***	di rottura
M _x	84	273
M _y	234	402
M _z	451	467

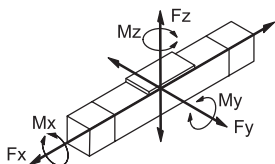
DATI TECNICI

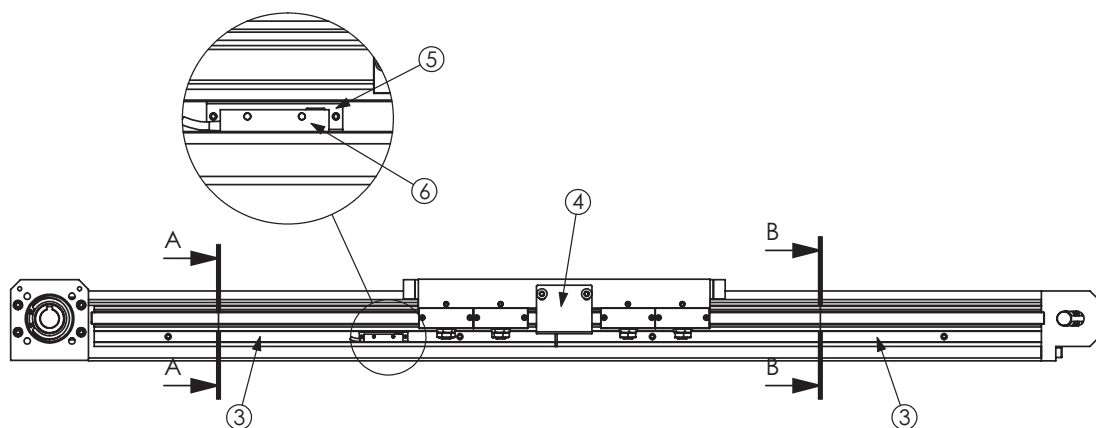
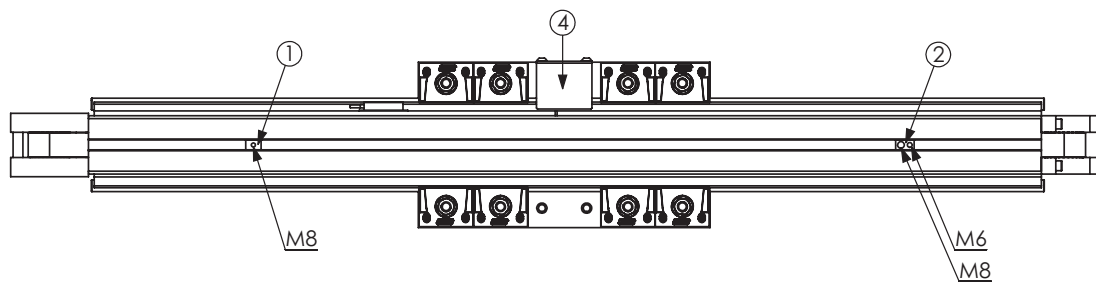
Velocità max***	6m/s
Accelerazione max***	20m/s ² *
Ripetibilità	+/-0,05mm
Precisione	+/-0,1mm/mt
Coppia di distacco	1,2 Nm
Corsa max	6100mm**
Corsa per giro	130mm
Trasmissione	cinghia RPP5M25

* valore massimo a vuoto

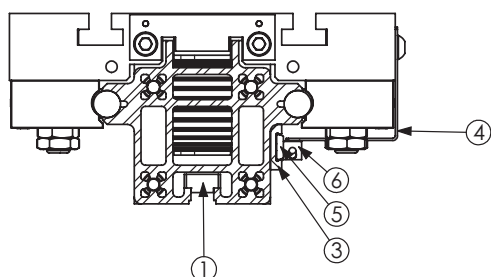
** corse superiori a richiesta

*** per applicazioni particolari contattare l'ufficio tecnico

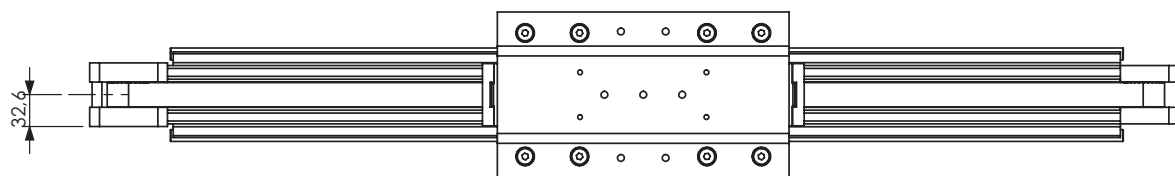
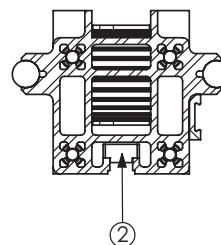




SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



Num. articolo	Num. parte	Descrizione
1	FZ000SM801	tassello M5
2	FZ000SM802	tassello M8-M6
3	FZ000CS301	canalina sensore
4	FZ072PR205	riscontro sensore
5	FZ000SS231	staffa sensore
6	Sensore	vedi pagine 110-111 del catalogo