

Tavole lineari custom

Serie TV5 e TV6

Il progetto TV5 e TV6 ha come scopo la creazione di tavole di grandi dimensioni per l'impiego in applicazioni molto gravose in termini di carichi applicati; completano la naturale successione della serie TV. Le strutture sono realizzate in acciaio, i piani di lavoro e di appoggio guide sono rettificati. La movimentazione avviene mediante viti trapezoidali oppure in alternativa viti a ricircolo di sfere. Entrambe le tavole utilizzano pattini a rulli flangiati ad elevata capacità di carico che corrono su guide profilate di sezione 30mm. La struttura esterna è protetta mediante soffietti estensibili, i quali sono realizzati su misura per garantire differenti modelli di corse. Le tavole possono essere azionate manualmente, tramite un volantino, oppure anche motorizzate.

I modelli TV5 e TV6 vengono realizzati solo su richiesta del cliente, con le sue relative specifiche personalizzate.

Tavole pesanti TV5

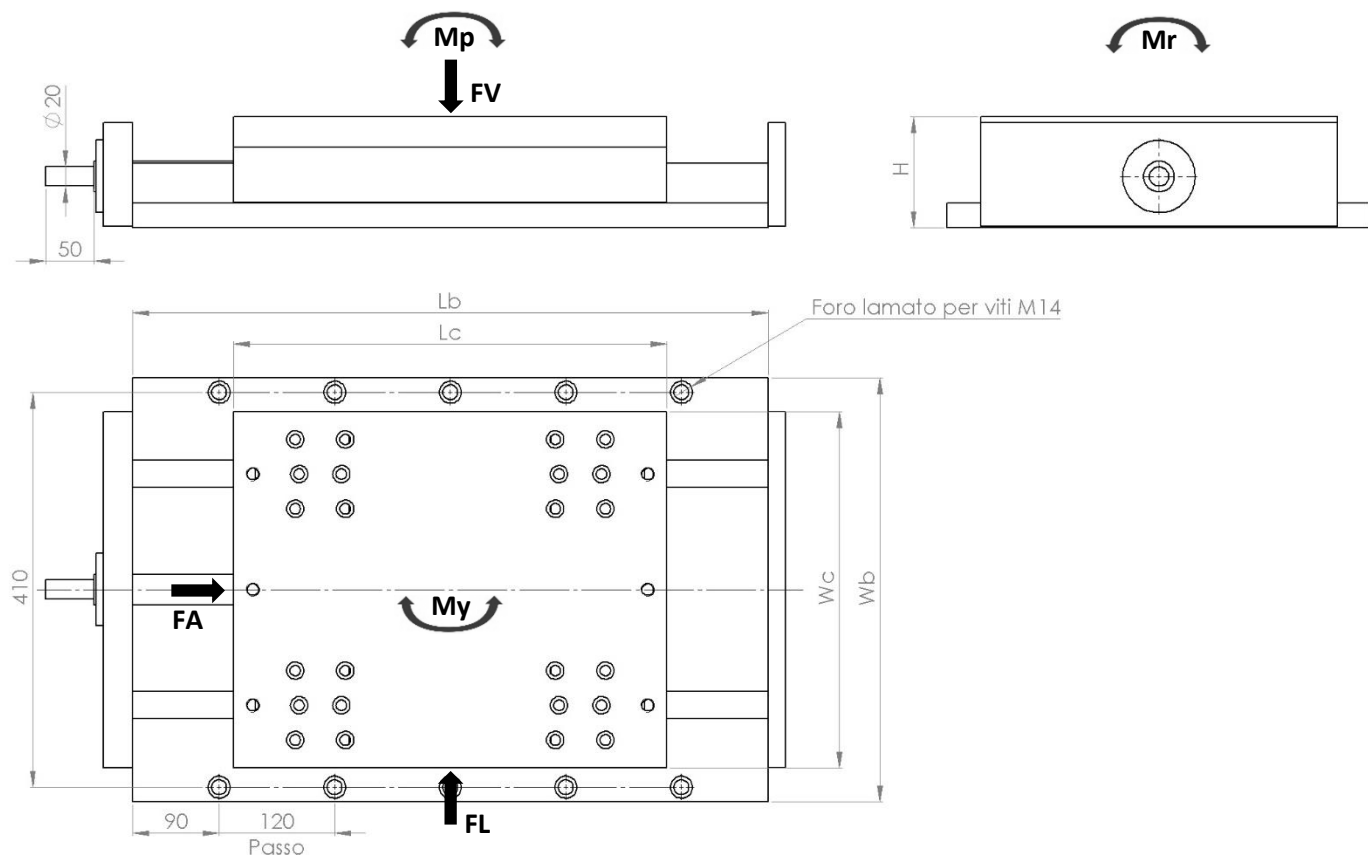


Tavola	Corsa	Lb	Wb	Lc	Wc	H
TV5_C100	100mm	660mm	440mm	450mm	370mm	115mm
TV5_C250	250mm	810mm				
TV5_C400	400mm	960mm				

Tavola	Vite			Guide				
	Tipo	Classe di precisione	Carico assiale statico (FA)	Tipo	Carico statico (FV=FL)	Carico dinamico	Mp=My	Mr
TV5	Vite trapezoidale $\varnothing 32$ p.6	200/300 $\mu\text{m}/\text{mm}$	23* kN	Pattini a rulli flangiati con guide profilate di taglia 30mm	420 kN	192 kN	56,7 kN x m	50,4 kN x m
	Oppure Vite RDS $\varnothing 32$ p.5	ISO 5	48,7 kN					

*Valore indicativo determinato dalle condizioni di impiego

Tavole pesanti TV6

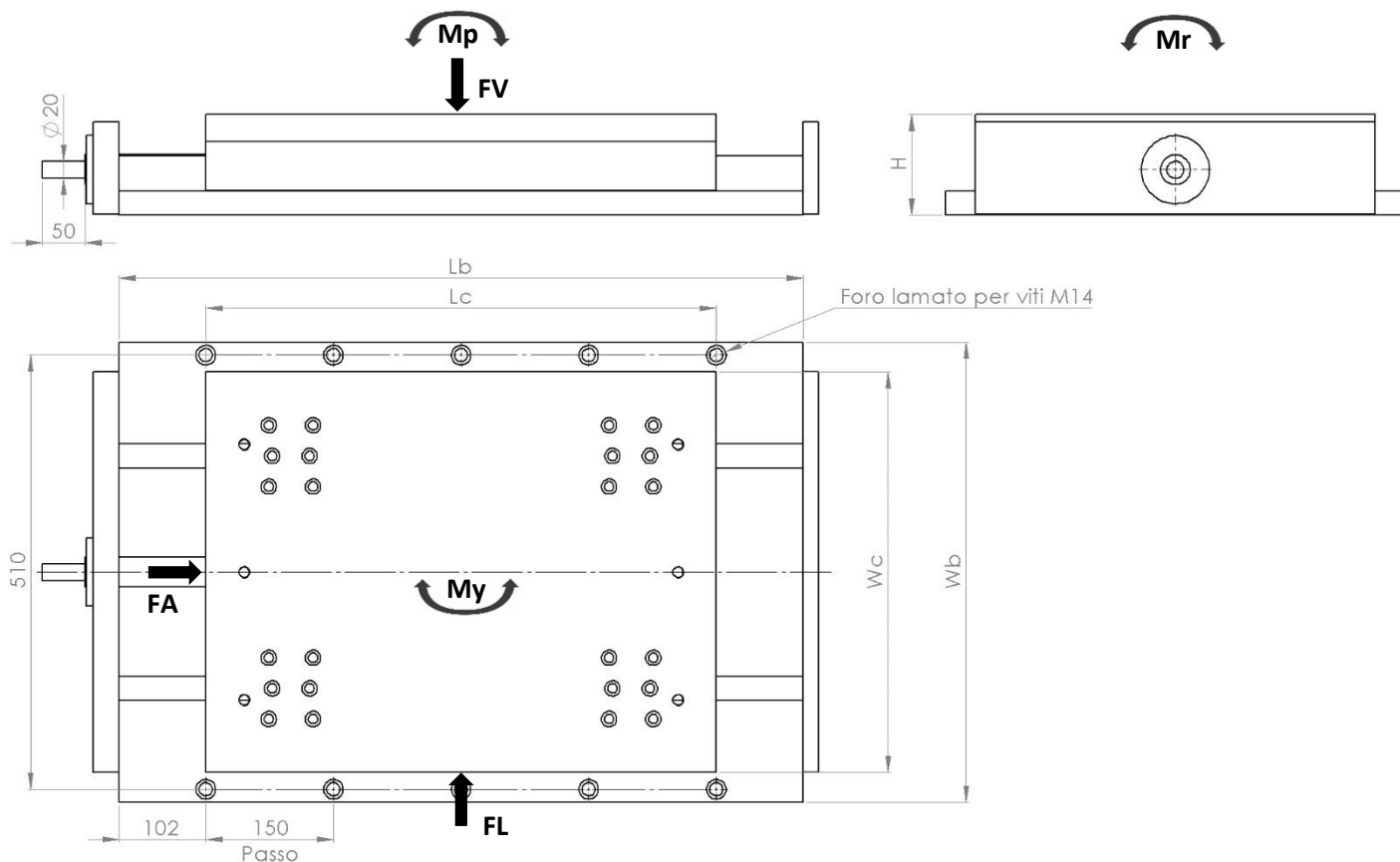


Tavola	Corsa	Lb	Wb	Lc	Wc	H
TV6_C100	100mm	804mm	540mm	600mm	470mm	118mm
TV6_C250	250mm	954mm				
TV6_C400	400mm	1104mm				

Tavola	Vite			Guide				
	Tipo	Classe di precisione	Carico assiale statico (FA)	Tipo	Carico statico (FV=FL)	Carico dinamico	Mp=My	Mr
TV6	Vite trapezoidale Ø35 p.6	200/300 µm/mm	30* kN	Pattini a rulli flangiati con guide profilate di taglia 30mm	420 kN	192 kN	84 kN x m	57,3 kN x m
	Oppure Vite RDS Ø36 p.6	ISO 5	104 kN					

*Valore indicativo determinato dalle condizioni di impiego



Certificati secondo le norme
EN 9100:2018, AS9100D, JISQ 9100:2016
ISO 9001:2015



Meccanica Besnatese s.r.l.
P.iva 00184580124

info@meccanicabesnatese.com - Via Alfredo di Dio, 47 21010 BESNATE (VA) – Italy
Tel. +39 0331 274078 - Fax +39 0331 272328 - www.meccanicabesnatese.com