

Elegante e potente

Il disegno della gamba per tavolo **TL** appartiene alla stessa famiglia delle gambe per tavolo **TM**, **SL** e **SM**.

Il suo carter in alluminio anodizzato è stato disegnato in modo semplice per garantire un aspetto elegante e raffinato in tutte le applicazioni.

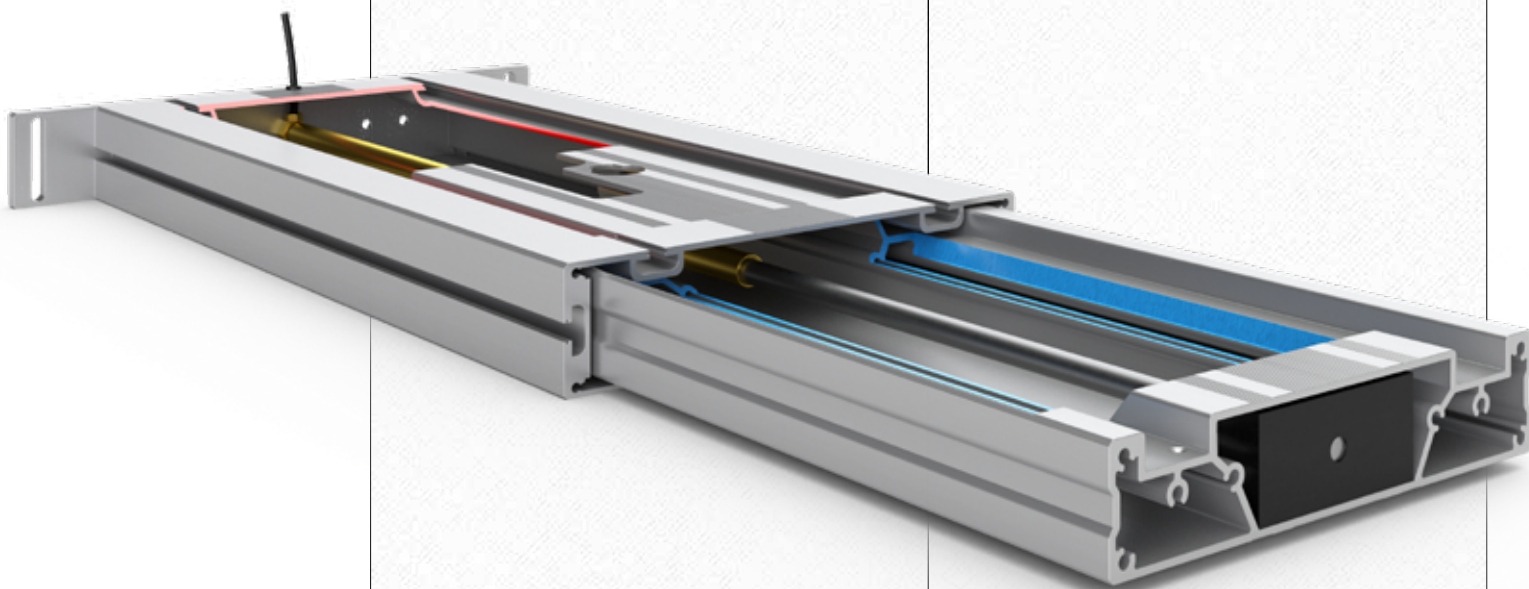
Le cave a T su 3 lati (larghezza 8 mm) permettono di collegare traverse, ripiani ed altri accessori su tutta la lunghezza della gamba. Le gambe per tavolo **TL** e **TM** sono della stessa lunghezza e di conseguenza possono essere facilmente abbinate.

Questa famiglia di gambe ha una corrispondente gamma di accessori da utilizzare in vari modi.

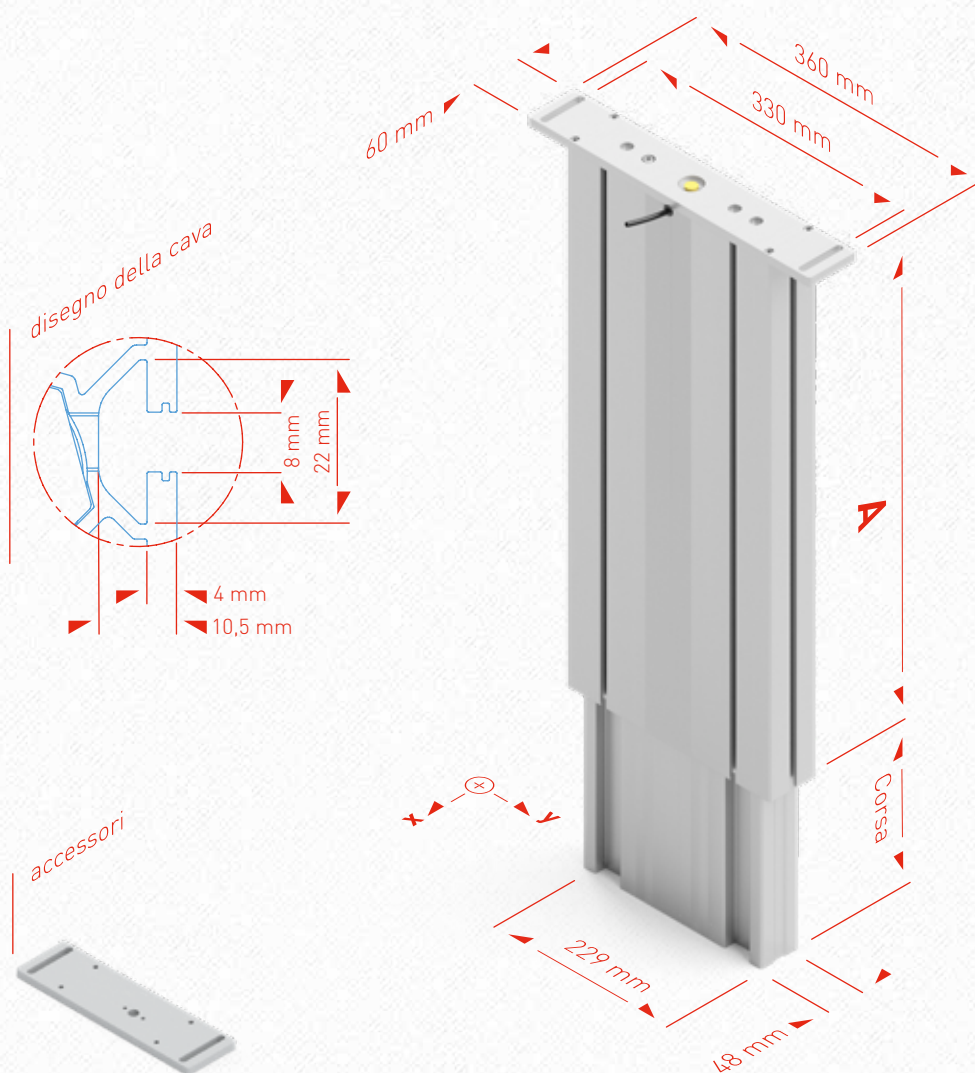
Applicazione

la gamba per tavolo **TL** viene usata per telai base a 2-gambe, mentre la gamba da tavolo **TM** tende ad essere usata quando sono necessari una manovella o parecchie gambe da tavolo. Si possono azionare fino a 10 gambe per tavolo in modo sincrono. La pompa idraulica funziona con una manovella o elettronicamente con un telecomando cablati.

Le colonne di sollevamento **SL** e **SM** sono consigliate per telai base a 2 e 4-gambe in alternativa alle gambe da tavolo **TL/TM**. Ulteriori informazioni sulle colonne di sollevamento **SL** e **SM** si trovano sul nostro catalogo "Sistemi di Sollevamento elettromeccanici".



Dimensioni di TL



Disegni CAD in vari formati si possono scaricare da www.ergoswiss.com

Dati Tecnici

- Gamba per tavolo per utilizzo flessibile con guida scorrevole
- Carico massimo per gamba:
 - 1500 (**TL 14**)
 - 2500 (**TL 18**)
- una singola pompa può azionare fino a 10 gambe in modo sincrono possibili per pompa
- La velocità di sollevamento dipende dal tipo di pompa usato
- Distanza di sollevamento 300 or 400 mm
- Mb_x statico = 1200 Nm*
 Mb_y statico = 450 Nm*
- Mb_x dinamico = 550 Nm**
 Mb_y dinamico = 200 Nm**
- Colore: alluminio anodizzato
- Fluido idraulico per alimenti

* Mb statico = momento flettente massimo a riposo

** Mb dinamico = momento flettente massimo durante il movimento del sollevamento

Gamba da Travolo TL		
	A	Corsa
TL 1430	530 mm	300 mm
TL 1440	630 mm	400 mm
TL 1830	537 mm	300 mm
TL 1840	637 mm	400 mm