

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.

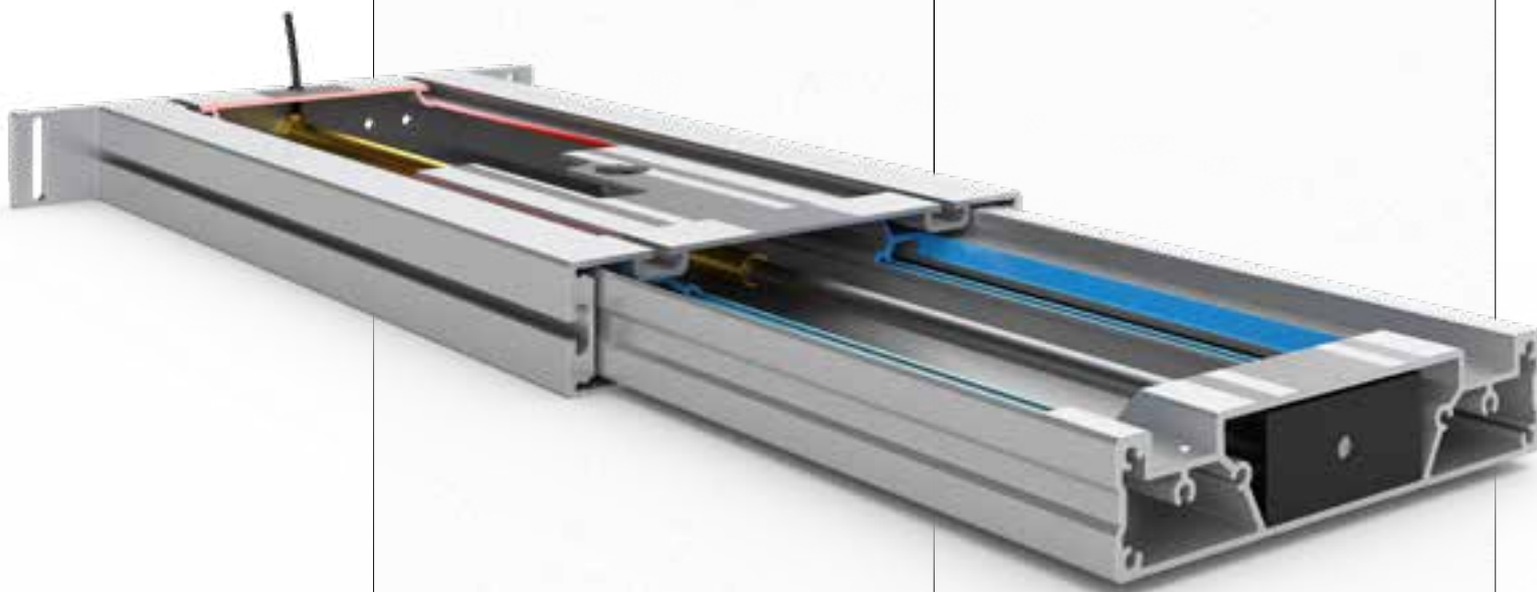
Le cave a T su 3 lati (larghezza 8 mm) permettono di collegare traverse, ripiani ed altri accessori su tutta la lunghezza della gamba. Le gambe per tavolo **TL** e **TM** sono della stessa lunghezza e di conseguenza possono essere facilmente abbinate.

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

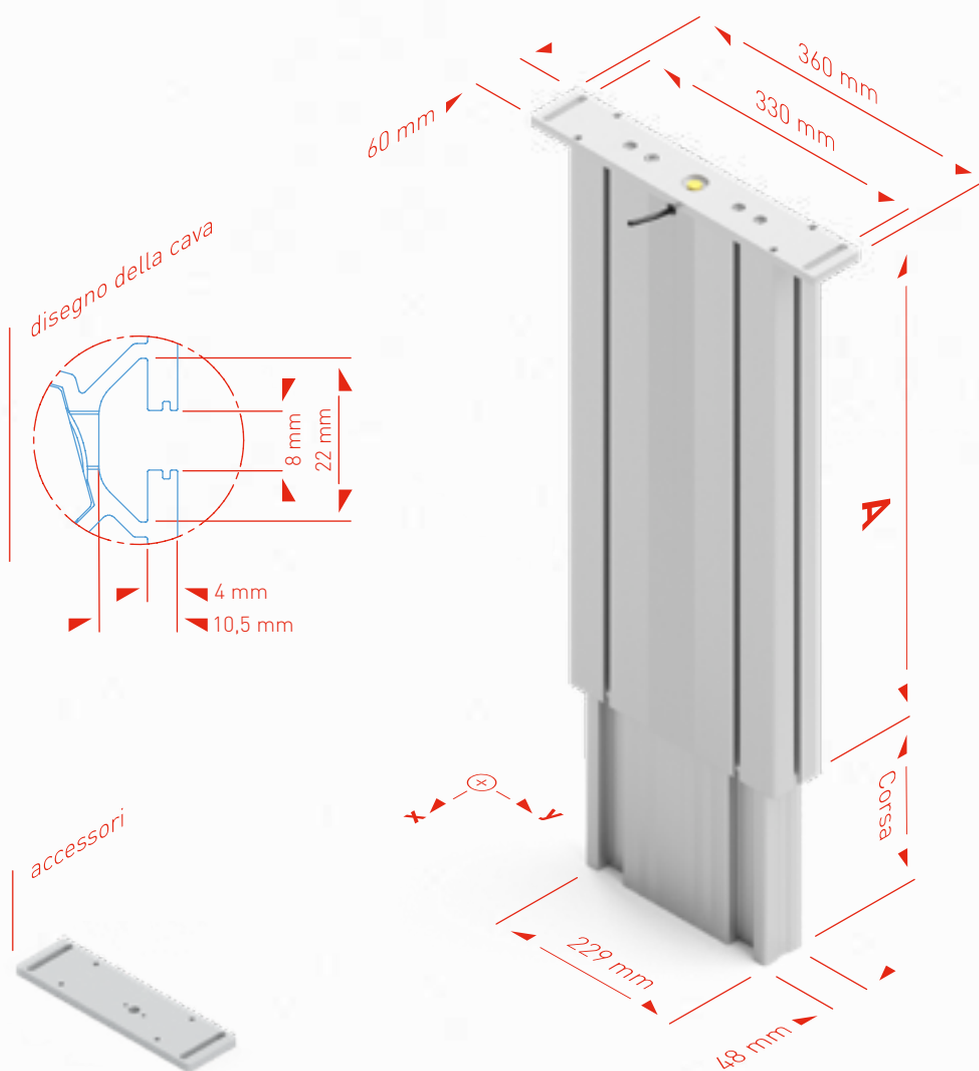
Applicazione

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 cablato.

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



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
- M_{bx} statico = 1200 Nm*
 M_{by} statico = 450 Nm*
- M_{bx} dinamico = 550 Nm**
 M_{by} dinamico = 200 Nm**
- Colore: alluminio anodizzato
- Fluido idraulico per alimenti

- * M_b statico = momento flettente massimo a riposo
- ** M_b 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

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