



Snella e robusta

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

Il 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) consentono l'aggiunta di traverse, ripiani e altri accessori su tutta la lunghezza della gamba. Le gambe da tavolo **TM** e TL sono della stessa lunghezza e di conseguenza possono facilmente abbinare.

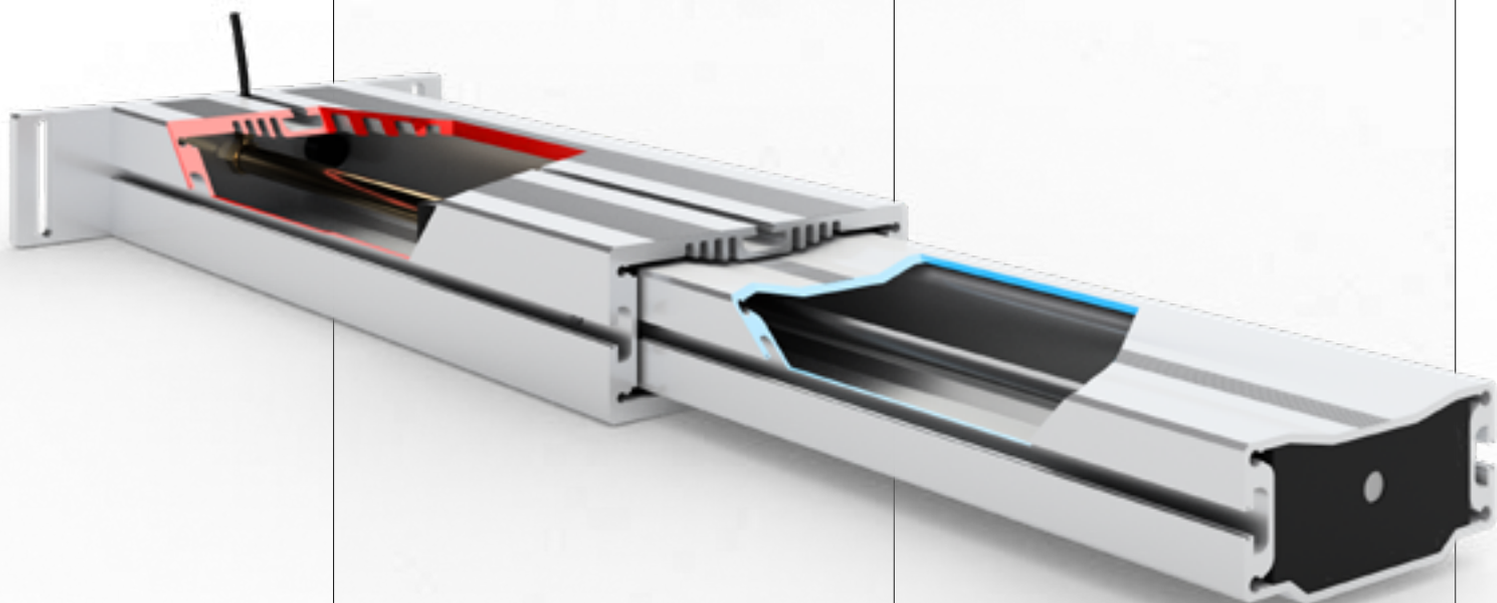
Questa famiglia di gambe ha una corrispondente gamma di accessori da utilizzare in vari modi.

Applicazione

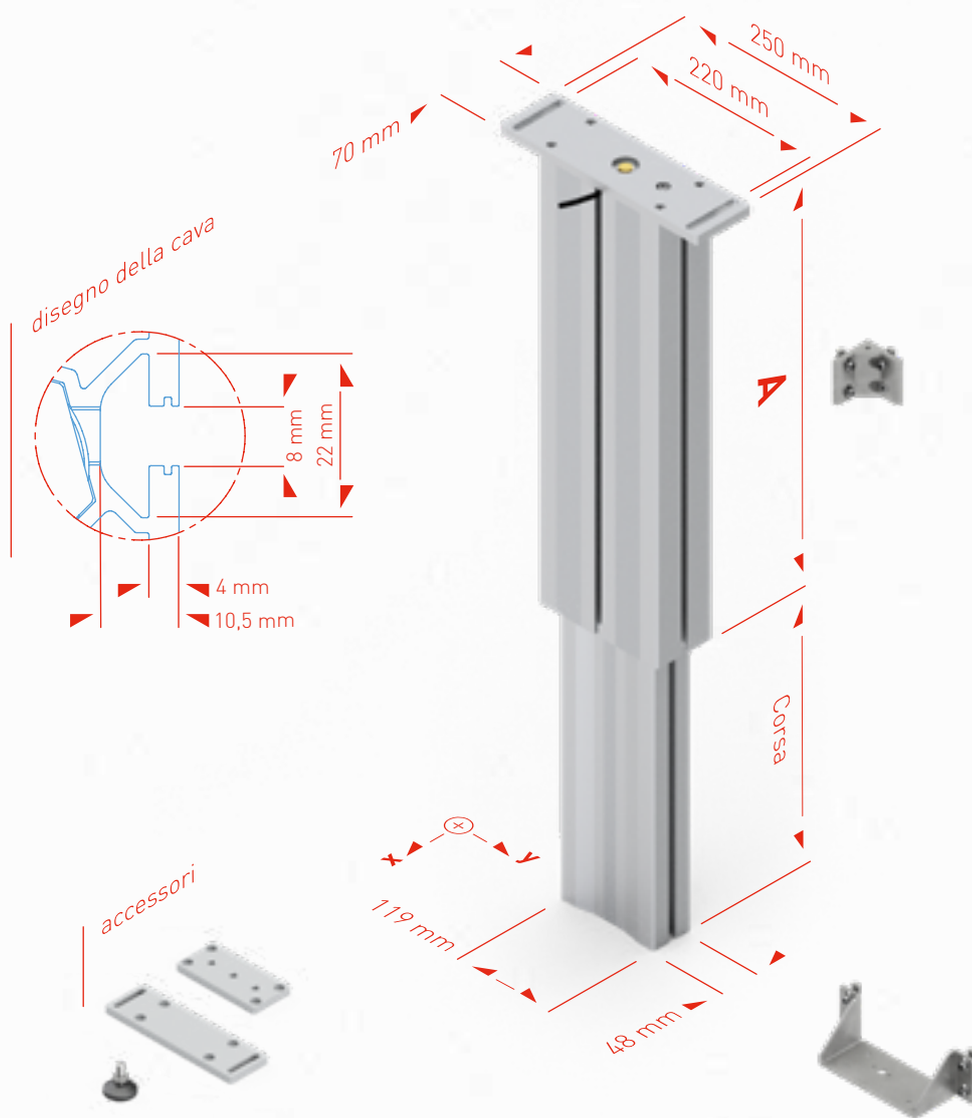
La gamba per tavolo **TM** viene usata di preferenza quando si sceglie un azionamento con manovella o sono previste parecchie gambe per tavolo. Si

possono azionare fino a 10 gambe in modo sincrono. La pompa idraulica funziona con una manovella o elettronicamente con un telecomando cablati.

Per telai di base con 2 gambe, noi consigliamo gambe per tavolo TL o SL. La colonna di sollevamento SM è adatta a telai di base a 4 gambe. Ulteriori informazioni sulle colonne di sollevamento SL e SM si trovano sul nostro catalogo "Sistemi di Sollevamento elettromeccanici".



Le dimensioni di **TM**



Dati Tecnici

- Gamba per tavolo per varie applicazioni con guida a scorrimento
- Carico massimo per gamba:
 - 1500 (**TM 14**)
 - 2500 (**TM 18**)
- E' possibile far funzionare in sincronia fino a 10 gambe
- Corsa di sollevamento 300 o 400 mm
- La velocità di sollevamento dipende dal tipo di pompa usato
- M_{bx} statico = 900 Nm*
- M_{by} statico = 350 Nm*
- M_{bx} dinamico = 450 Nm**
- M_{by} dinamico = 150 Nm**
- Colore: alluminio anodizzato
- Fluido idraulico per alimenti

* M_b statico = momento flettente massimo ammesso a riposo

** M_b dinamico = momento flettente massimo durante il movimento di sollevamento

Gambo da tavolo **TM**

	A	Corsa
TM 1430	530 mm	300 mm
TM 1440	630 mm	400 mm
TM 1830	537 mm	300 mm
TM 1840	637 mm	400 mm

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