



## Robusta e versatile

La gamba per tavolo **TA** è ideale per creare postazioni lavorative, banchi da lavoro, scrivanie da ufficio, cucine componibili o in combinazione con sistemi di profili in alluminio che richiedono alta capacità di carico e stabilità.

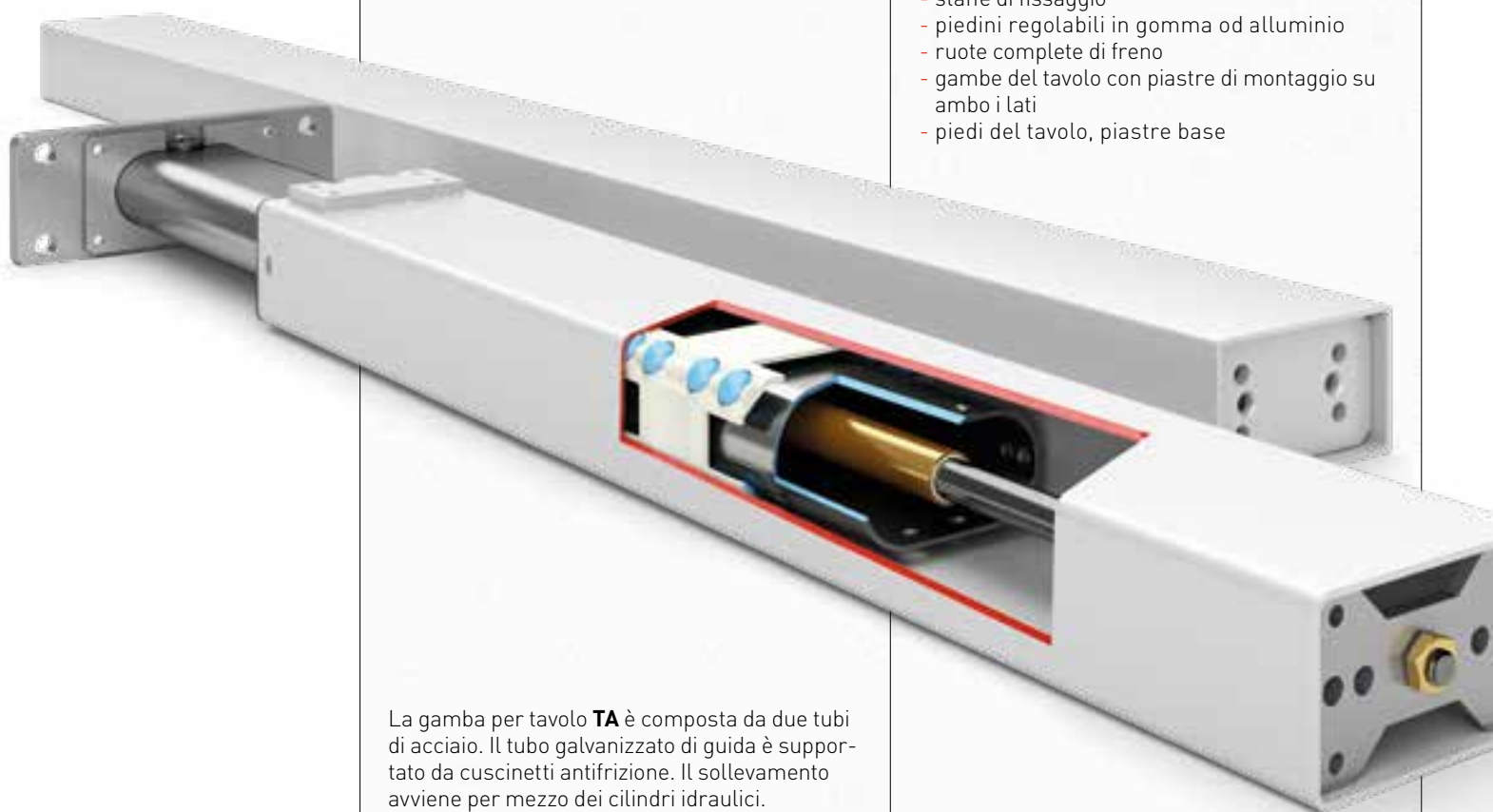
Traverse o staffe per il montaggio vengono collegate alla piastra di montaggio. I supporti della piastra del tavolo, le traverse e le staffe di montaggio vengono fornite insieme a tutte le viti necessarie.

L'altezza viene regolata grazie ad una pompa idraulica manovrata da una manovella o da un motore elettrico.

Un tubo idraulico di 4 metri viene fornito già montato sulla gamba ed ha un foro di sfiato per facilitare il montaggio.

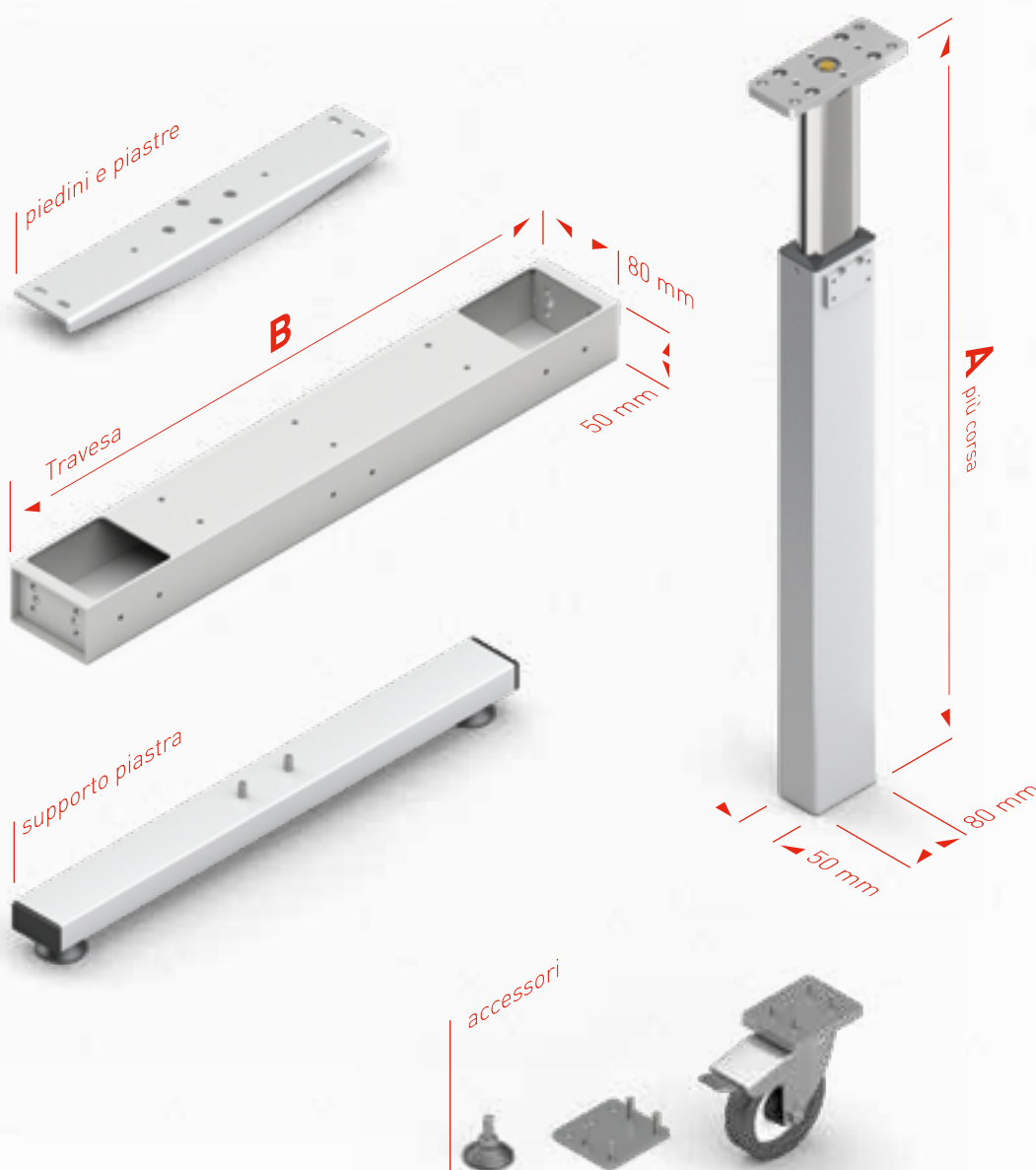
Sono disponibili i seguenti accessori:

- supporti per piastra per il montaggio del piano del tavolo
- traverse di varie lunghezze
- staffe di fissaggio
- piedini regolabili in gomma od alluminio
- ruote complete di freno
- gambe del tavolo con piastre di montaggio su ambo i lati
- piedi del tavolo, piastre base



La gamba per tavolo **TA** è composta da due tubi di acciaio. Il tubo galvanizzato di guida è supportato da cuscinetti antifrizione. Il sollevamento avviene per mezzo dei cilindri idraulici.

# Dimensioni di TA



## Dati Tecnici

- Gambe robuste con circolazione di sfere
- Occorre tenere in considerazione il carico massimo del sistema intero
- Carico massimo per gamba: 1500 N (**TA 14**) 2500 N (**TA 18**)
- Corsa massima di sollevamento 500 mm
- Momento flettente statico massimo  $M_b = 400 \text{ Nm}$
- Momento flettente dinamico massimo  $M_{bdyn} = 100 \text{ Nm}$
- La gamba viene fornita con un tubo idraulico pre-installato di 4-m standard
- Colore: alluminio bianco RAL 9006
- Altri modelli a richiesta
- Fluido idraulico per alimenti

### Gamba del travolo **TA**

	<b>A</b>	<b>Corsa</b>
<b>TA 1430</b>	415 mm	300 mm
<b>TA 1440</b>	515 mm	400 mm
<b>TA 1450</b>	640 mm	500 mm

### Traversa **TA**

	<b>B</b>
<b>TA 550</b>	550 mm
<b>TA 750</b>	750 mm
<b>TA 950</b>	950 mm
<b>TA 1150</b>	1150 mm
<b>TA 1550</b>	1550 mm

Disegni CAD in vari formati si possono scaricare da [www.ergoswiss.com](http://www.ergoswiss.com)