



## Elegante e robusta

La gamba da tavolo **TU** è ideale per montare delle postazioni di lavoro con grandi carichi e requisiti di stabilità.

Le traverse sono montate sulle piastre di montaggio saldate sulle gambe.

Le traverse vengono fornite con tutte le viti necessarie.

L'altezza è regolabile grazie ad una pompa idraulica azionata da una manovella o da un motorino elettrico.

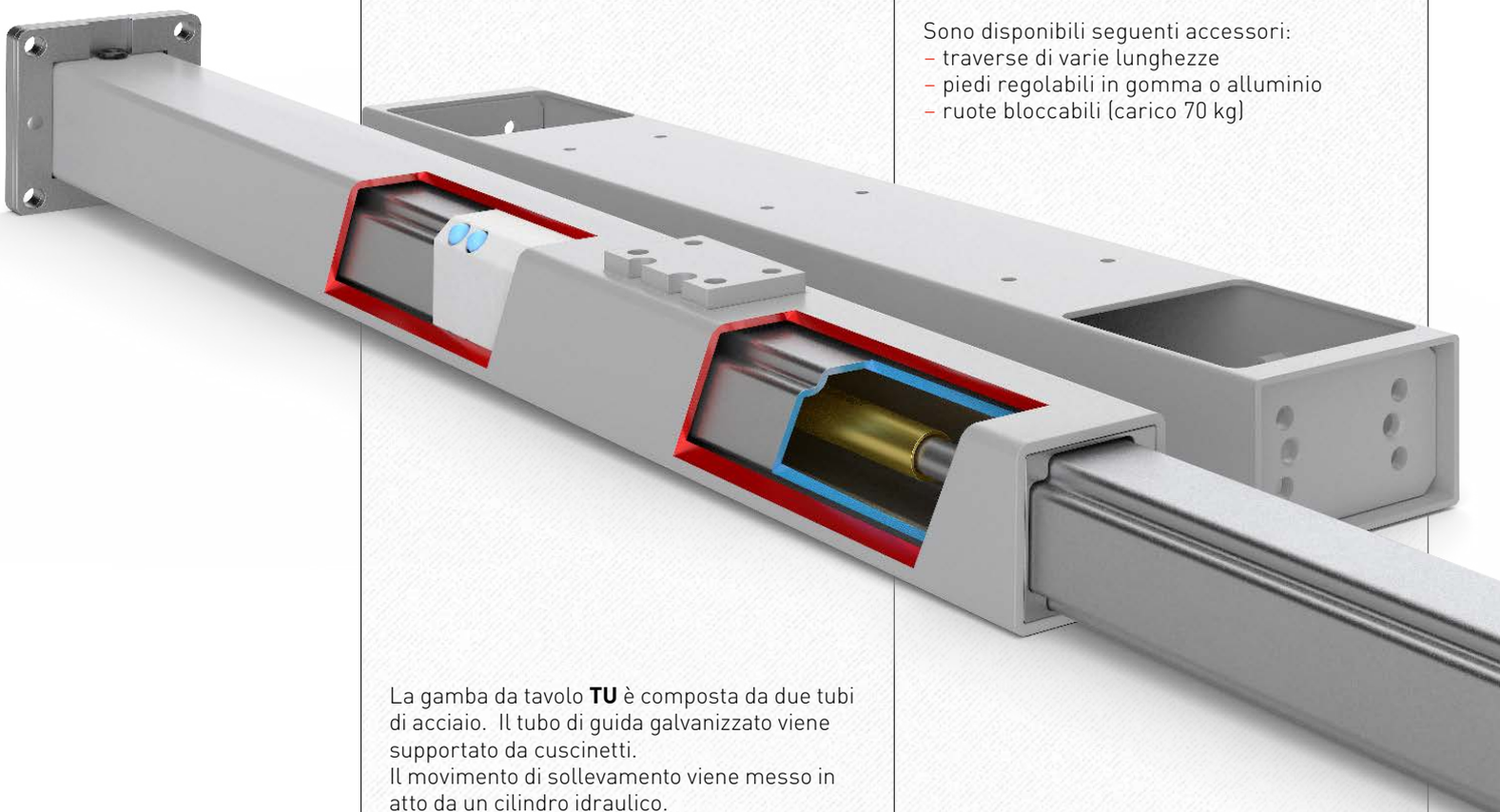
La gamba da tavolo è anche disponibile con una protezione contro la rottura del tubo.

Il tubo idraulico lungo 4-metri è già montato sulla gamba del tavolo e dotato di uno sfiato per garantire un collegamento facile.

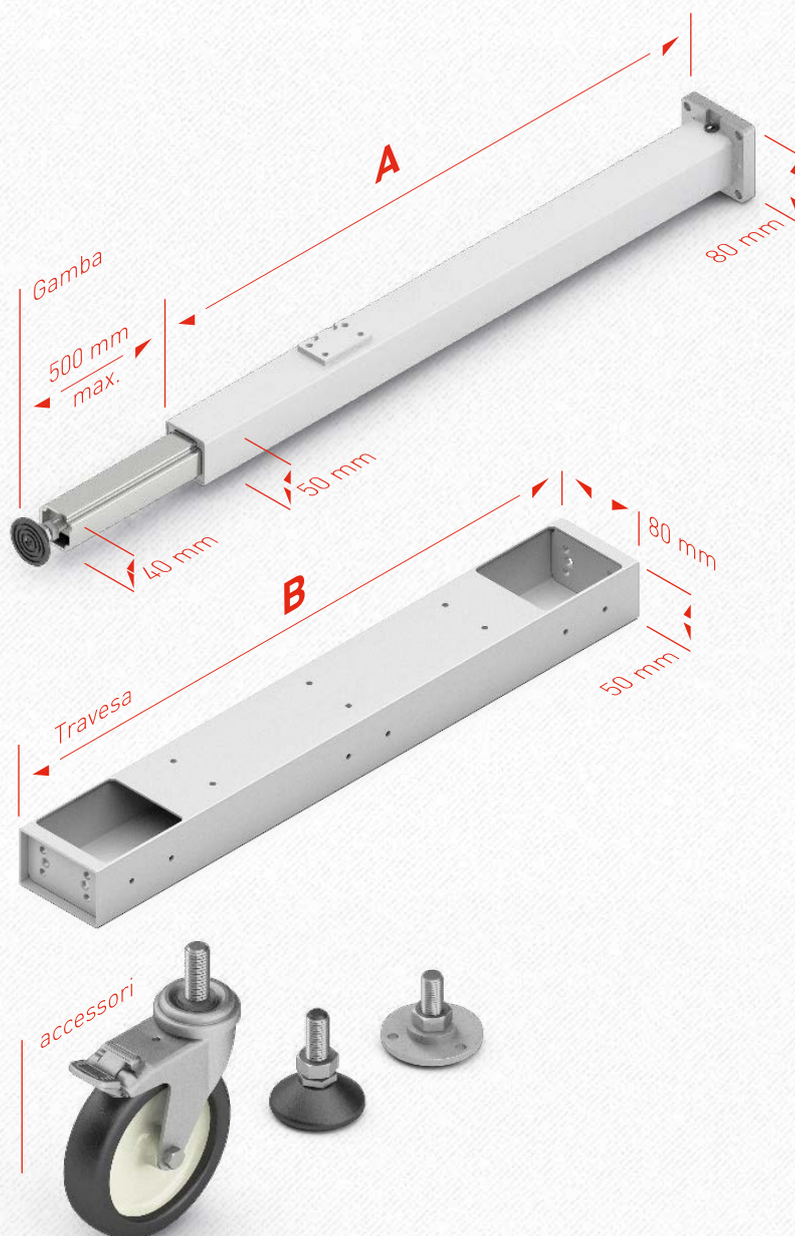
Sono disponibili seguenti accessori:

- traverse di varie lunghezze
- piedi regolabili in gomma o alluminio
- ruote bloccabili (carico 70 kg)

La gamba da tavolo **TU** è composta da due tubi di acciaio. Il tubo di guida galvanizzato viene supportato da cuscinetti. Il movimento di sollevamento viene messo in atto da un cilindro idraulico.



# Le dimensioni di **TU**



## Dati Tecnici

- gambe robuste con guida a sfere
- Carico massimo per gamba: 1500 N (**TU 1450**) 2500 N (**TU 1840**)
- Il carico del sistema dipende dal tipo di pompa utilizzato
- Corsa di sollevamento massima 500 mm
- Momento flettente statico-massimo  $M_b = 350 \text{ Nm}$
- Momento flettente dinamico massimo  $M_{bdyn} = 150 \text{ Nm}$
- La gamba viene fornita di un tubo idraulico lungo 4 m. preinstallato come standard.
- Colore alluminio bianco: RAL 9006

### Gamba per tavolo **TU**

	<b>A</b>	<b>Corsa</b>
<b>TU 1450</b>	710 mm	500
<b>TU 1840</b>	717 mm	400

### Traversa **TU**

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