



Il telaio base **TA** è un sistema modulare e di conseguenza molto versatile e flessibile.

Il carico massimo è di 350 kg, 600 kg o 800 kg a seconda della combinazione di elementi. Grazie alla grande corsa di sollevamento (massimo 500 mm), i tavoli si possono anche usare per lavorare in piedi.

**TA-2:** telaio base a due gambe per postazioni lavorative sedute o in piedi in ufficio o nella stazione di montaggio. E' composto da due gambe da tavolo, due piastre di supporto tavolo, due basi di appoggio gambe e di una traversa per stabilizzare la struttura. Si possono realizzare tavoli di varie lunghezze utilizzando le traverse del programma standard.

**TA-3:** telaio base a tre gambe per combinazioni d'angolo in ufficio e nelle zone di montaggio. Qui, il sistema a due gambe viene esteso grazie ad una traversa aggiuntiva ed a una terza gamba.

**TA-4:** telaio base a quattro gambe offre la stabilità richiesta e necessaria per i banchi di lavoro, i banchi da falegname e le stazioni di montaggio. La traversa longitudinale può essere posizionata in tre posizioni di profondità diverse.

Tutte le viti per montare la parte superiore del tavolo sono comprese nella fornitura. Il telaio base viene consegnato non montato.

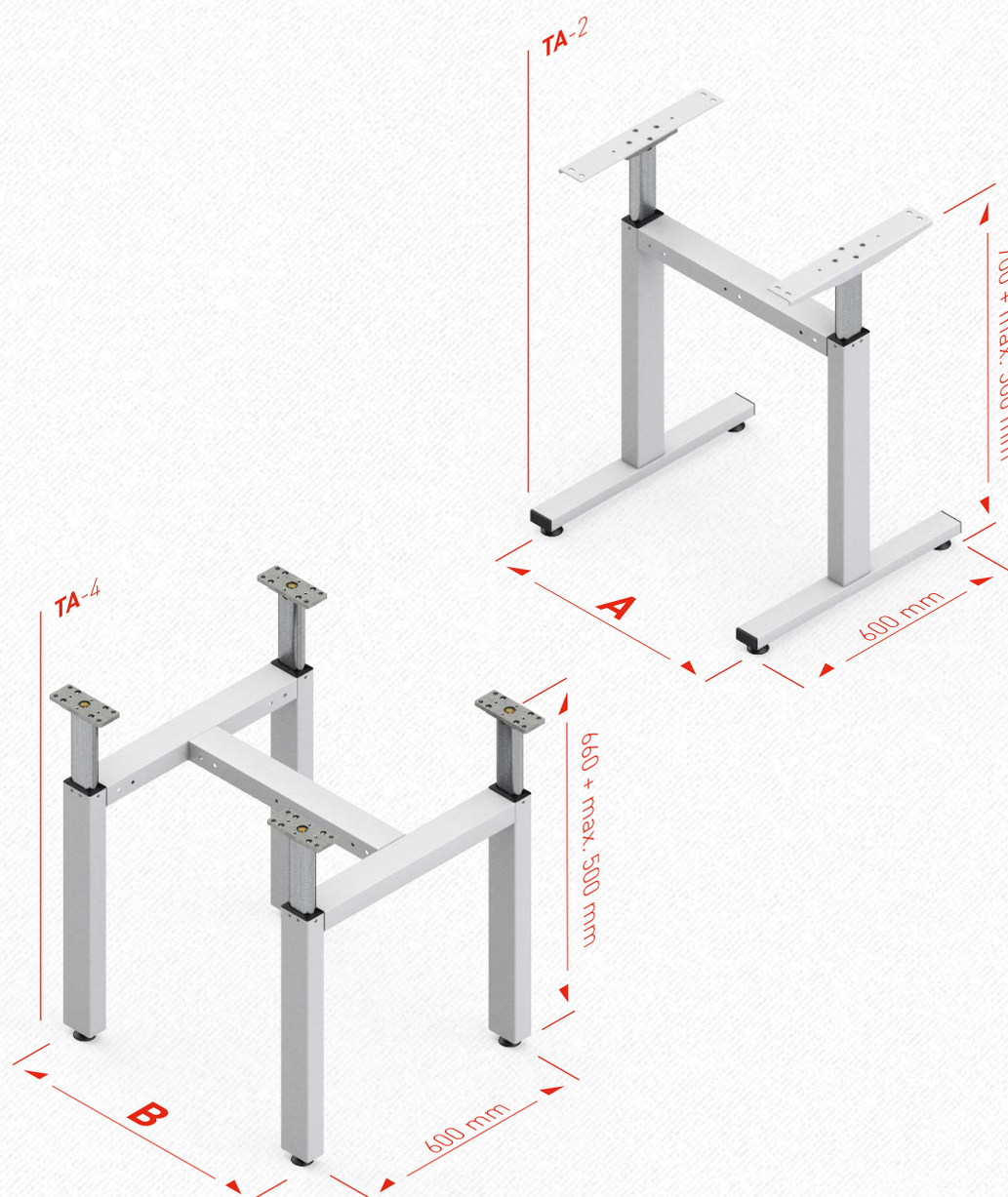
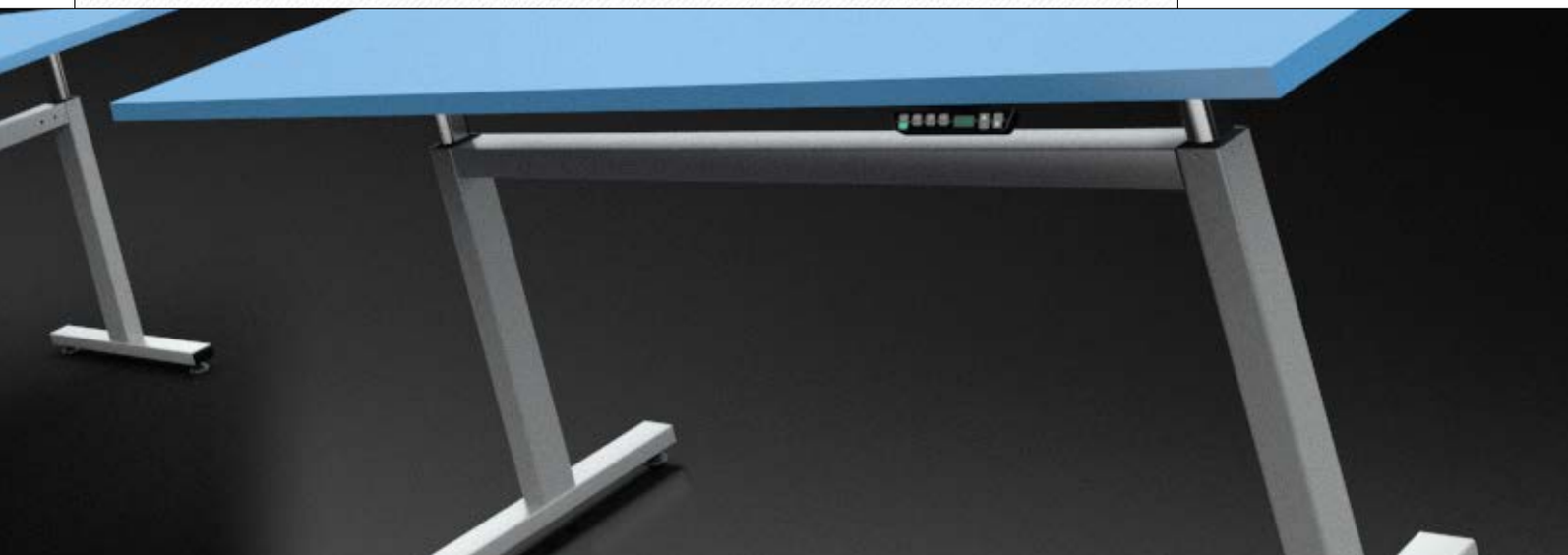
Ricordate che è necessario avere una pompa, con manovella o motore elettrico.

Le istruzioni per il montaggio e l'uso sono comprese nella fornitura e si possono anche scaricare dal sito

[www.ergoswiss.com](http://www.ergoswiss.com)



# Le dimensioni del telaio di base **TA**



## Telaio Base **TA-2**

	<b>A</b>
<b>TA-2 600</b>	600 mm
<b>TA-2 1000</b>	1000 mm
<b>TA-2 1200</b>	1200 mm
<b>TA-2 1600</b>	1600 mm

## Telaio Base **TA-4**

	<b>B</b>
<b>TA-4 1030</b>	1030 mm
<b>TA-4 1230</b>	1230 mm
<b>TA-4 1630</b>	1630 mm

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