



Compatta e potente

La colonna di sollevamento **SQ** appartiene alla stessa famiglia di prodotti della gamba del tavolo TQ.

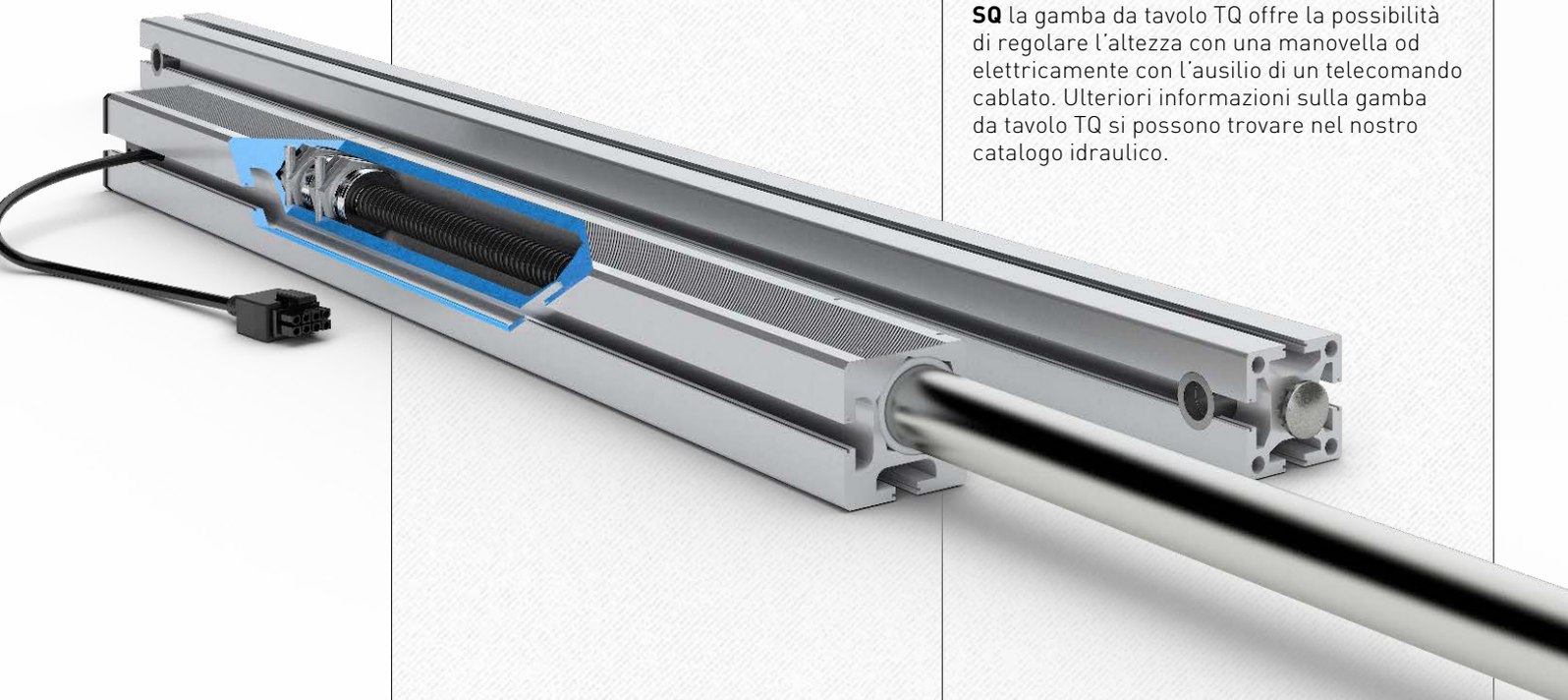
Il suo alloggiamento in alluminio anodizzato è dotato di un design dalla superficie semplice per garantire delle rifiniture eleganti e raffinate.

Le cave a T su 2 lati (da 8 mm) della colonna di sollevamento consentono l'aggiunta di traverse, ripiani, attacchi e montanti per tutta la lunghezza della gamba.

Applicazione

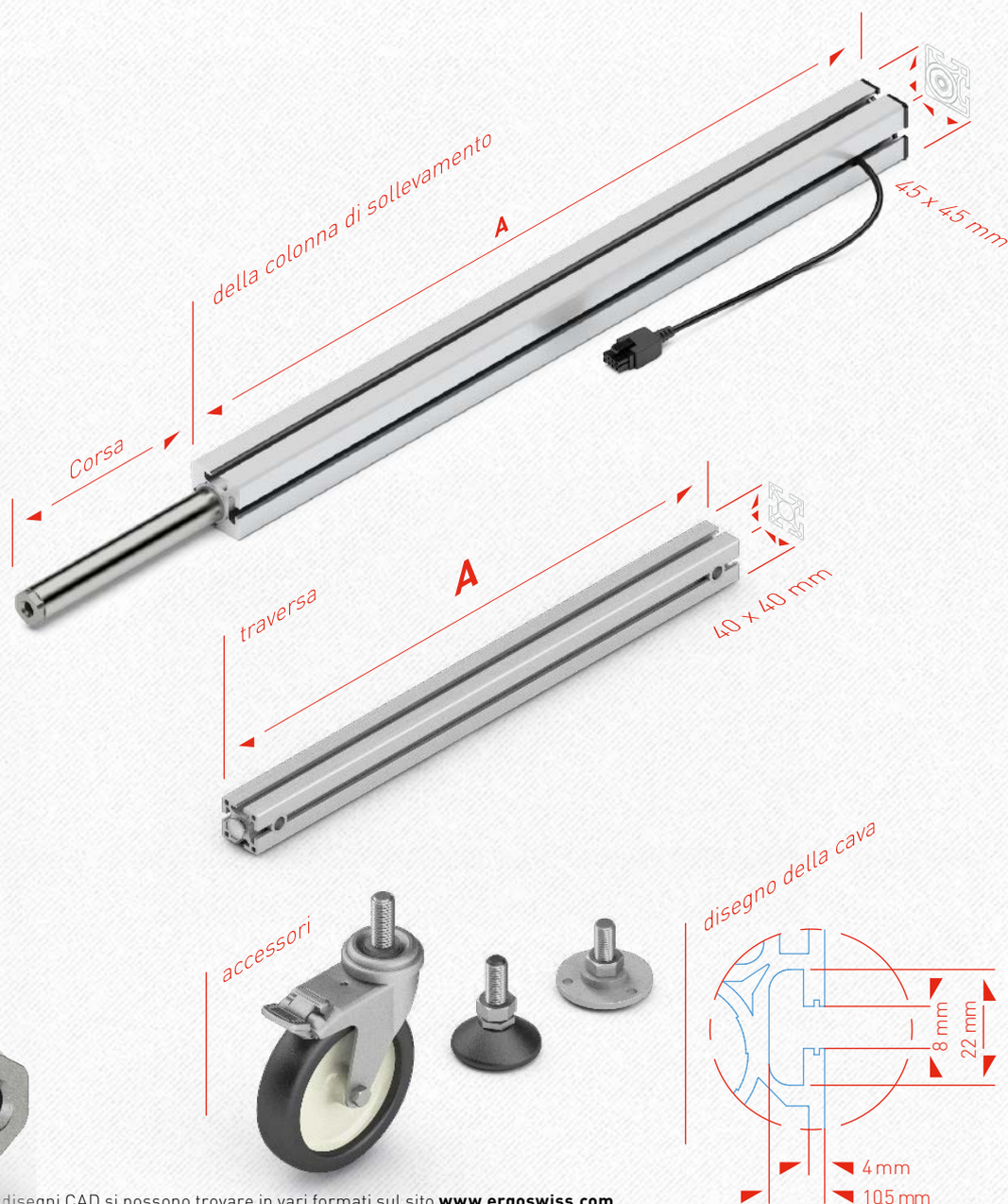
La colonna di sollevamento **SQ** guidata elettricamente è adatta per il montaggio di tavoli dall'altezza regolabile, postazioni di lavoro in laboratorio ed in genere per i mobili e per l'industria meccanica. Si possono collegare fino a 4 colonne di sollevamento ad una centralina di comando ed esse si possono azionare contemporaneamente; con 2 centraline di comando, si possono azionare fino ad 8 colonne di sollevamento. Ogni colonna di sollevamento dispone di un motore interno che guida il perno filettato.

Come variante alla colonna di sollevamento **SQ** la gamba da tavolo TQ offre la possibilità di regolare l'altezza con una manovella od elettricamente con l'ausilio di un telecomando cablato. Ulteriori informazioni sulla gamba da tavolo TQ si possono trovare nel nostro catalogo idraulico.



Questa famiglia di prodotti è anche dotata di una gamma di accessori corrispondenti da usarsi in combinazione.

Dimensioni **SQ**



Dati Tecnici

- Unità lineare versatile con guida **interna**
- Capacità di sollevamento per elemento 1250 N
- Forza di trazione per elemento sollevante 1250 N
- Si prega di notare anche il carico massimo dell'intero sistema
- Controllo in sincronia da 1 ad 8 unità lineari
- velocità di sollevamento 9 mm/s
- Lunghezza corsa 300 or 400 mm
- Mb statico = 200 Nm
- Mb dinamico = 80 Nm
- Colore: alluminio anodizzato

Colonna **SQ**

	A	Corsa
SQ 1330	640 mm	300 mm
SQ 1440	740 mm	400 mm

Traversa **SQ**

	A
SQ 550	550 mm
SQ 750	750 mm
SQ 950	950 mm
SQ 1150	1150 mm
SQ 1550	1550 mm

I disegni CAD si possono trovare in vari formati sul sito www.ergoswiss.com