



Compatto e stabile

La colonna di sollevamento **SE** è costituita da una guida in acciaio verniciato a polvere con sezione 50x50 mm.

Il tubolare interno scorre su una guida in plastica ed è movimentata da un motore in asse.

La piastra laterale saldata consente il montaggio di una barra trasversale TA, utilizzata anche in altri sistemi.

È disponibile in varie lunghezze standard.

Piedini regolabili o ruote possono essere montate sulla filettatura M10 all'interno nella parte inferiore.

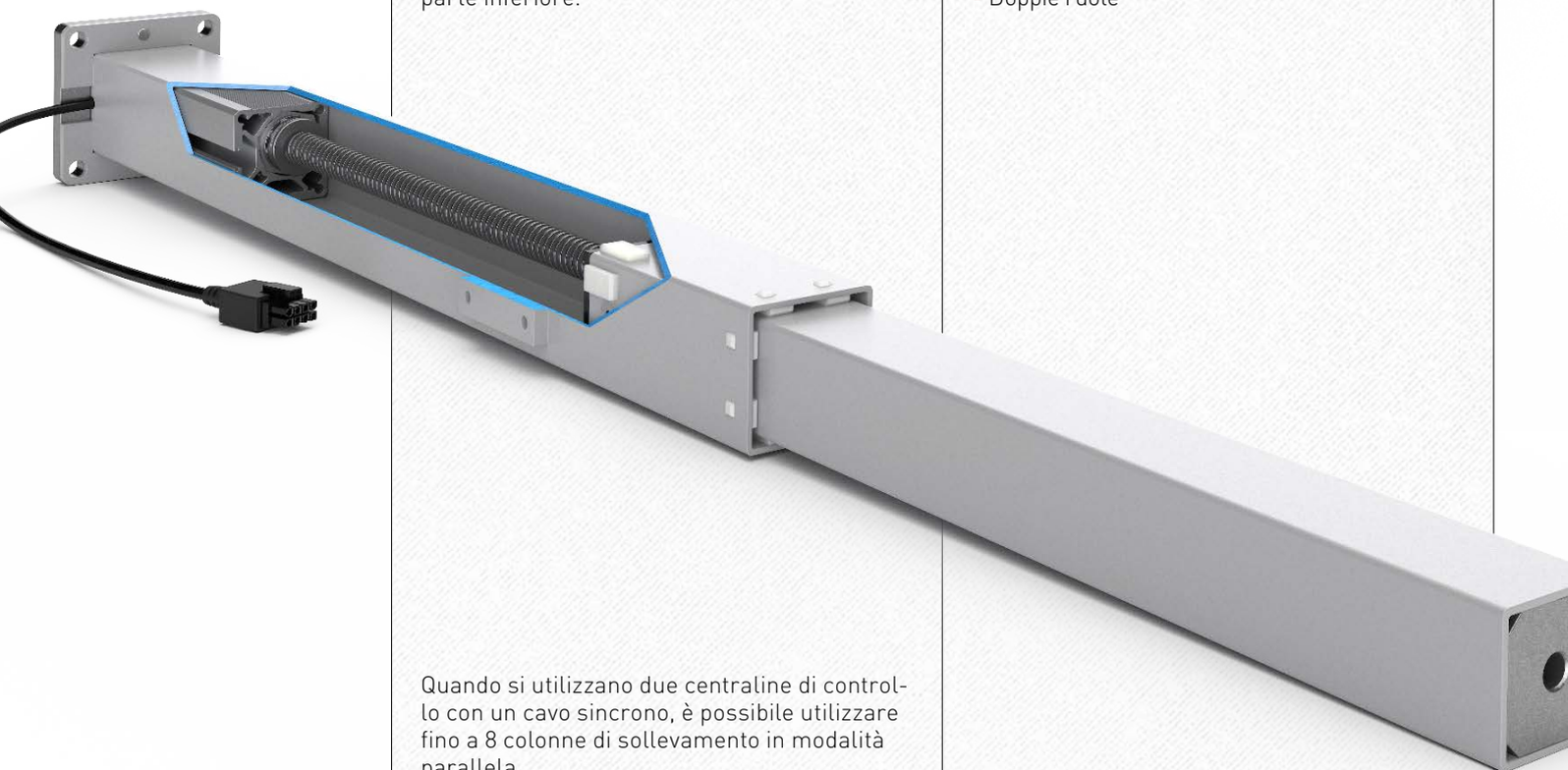
Applicazione

SE è disponibile come sistema di sollevamento (colonna di sollevamento con centralina di controllo e pulsantiera) o come telaio completo.

Il sistema **SE** viene utilizzato in applicazioni che richiedono superfici di lavoro ergonomiche regolabili in altezza. Ad esempio, banchi da lavoro, tavoli di montaggio o imballaggio.

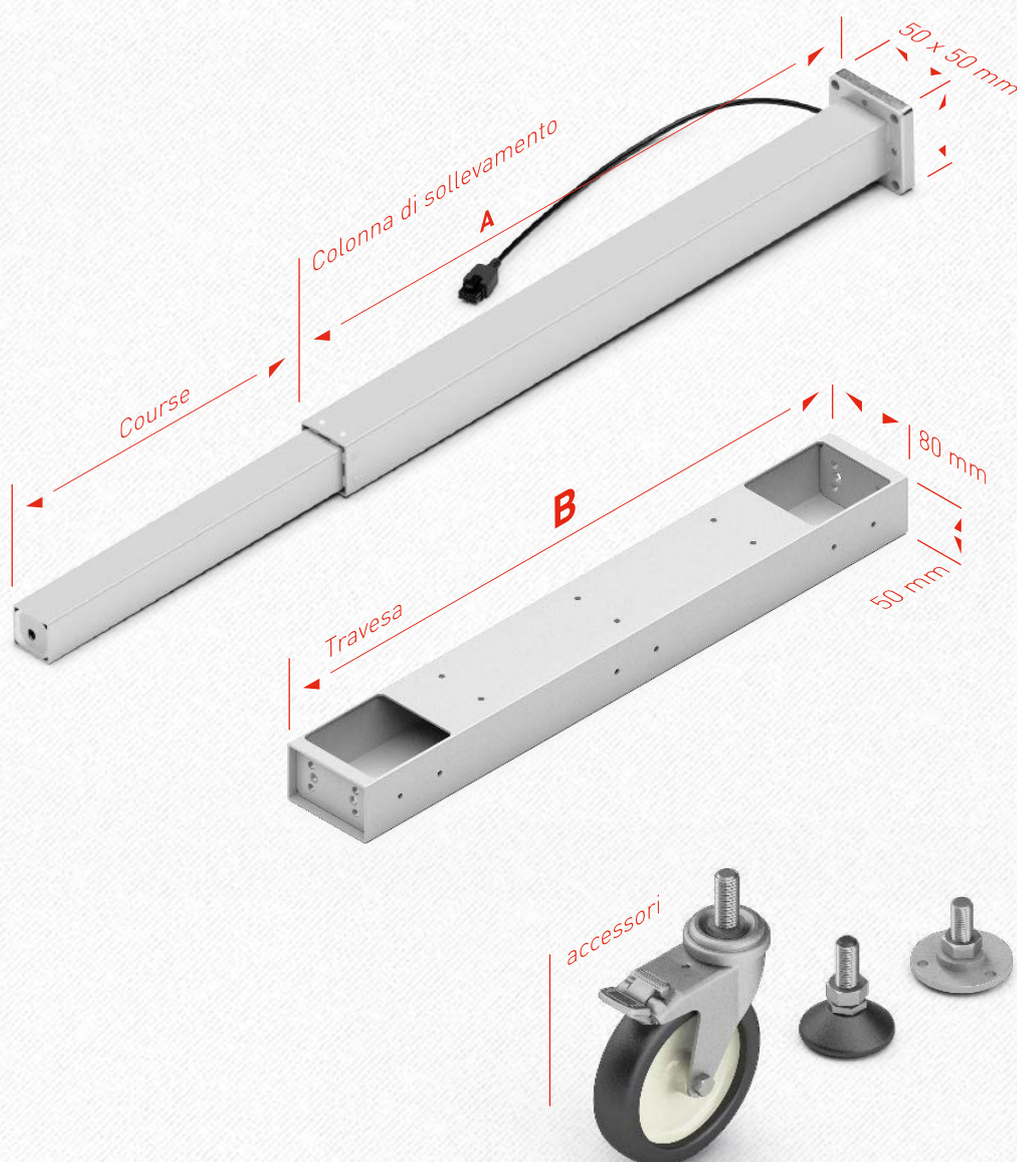
Sono disponibili i seguenti accessori:

- Traverse in varie lunghezze
- Piedi articolati
- Ruote
- Doppie ruote



Quando si utilizzano due centraline di controllo con un cavo sincrono, è possibile utilizzare fino a 8 colonne di sollevamento in modalità parallela.

Dimensioni SE



Dati tecnici

- Colonna di sollevamento versatile con unità di azionamento **interna**
- Forza di compressione per elemento di sollevamento max. 1250 N
- Forza di trazione per elemento sollevante 1250 N
- Si prega di notare anche il carico massimo dell'intero sistema
- Notare anche il carico massimo dell'intero sistema
- Controllo sincrono da 1 a 8 unità lineari
- Velocità di sollevamento 9 mm / s
- Lunghezza della corsa 300 mm
- Mb stat. = 350 Nm
- Mb din. = 150 Nm
- Colore: alluminio bianco RAL 9006

Colonna SE		
	A	Corsa
SE 1330	640 mm	300 mm

Traversa SE	
	A
SE 550	550 mm
SE 750	750 mm
SE 950	950 mm
SE 1150	1150 mm
SE 1550	1550 mm

Disegni CAD dettagliati in vari formati sono disponibili sul sito www.ergoswiss.com