



Universali e compatte

Le unità lineari sono alloggiare all'interno di un profilo in alluminio anodizzato. Il tubo del cilindro di sostegno, è realizzata in acciaio inossidabile ed è situato in una boccia di plastica. vengono azionate grazie ad un motore integrato. La lunghezza del cavo è di 2 metri.

Si possono collegare fino a 4 unità lineari contemporaneamente ad una centralina di comando che vengono azionate in modo sincrono.

Applicazione

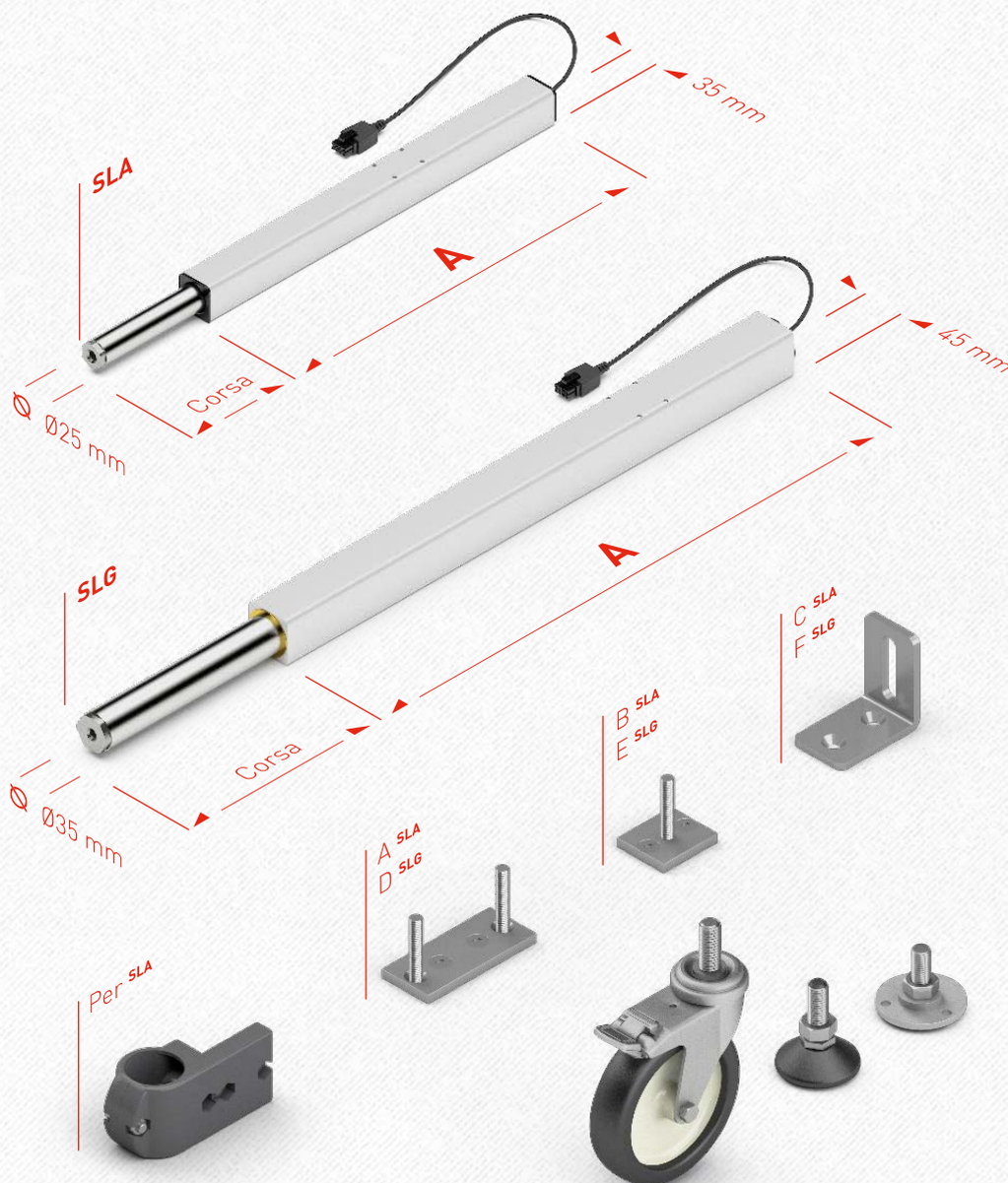
Le unità lineari **SLA** e **SLG** vengono usate in luoghi dove la superficie lavorativa deve essere regolata alla giusta altezza ergonomica. Le postazioni lavorative già esistenti possono facilmente essere adeguate. Il sistema si adatta perfettamente ai profili in acciaio da 40x40 mm e 50x50 mm che sono usati come elementi di supporto e gambe per le postazioni lavorative.

Paragonato all'unità lineare **SLA** (sezione da 35x35 mm), l'unità lineare **SLG** (sezione da 45x45 mm) riesce ad assorbire momenti flettenti maggiori e risulta essere più stabile alla stessa distanza di sollevamento.

- Settore degli stampi
- Settore dei macchinari
- Settore del mobilio



Dimensioni **SLA|SLG**



Dati tecnici

- Unità lineare versatile con guida **interna**
 - Forze di compressione per elemento sollevante 1250 N (**SLA/SLG**)
 - Forza di trazione per elemento sollevante 1250 N (**SLA/SLG**)
 - Per cortesia prendete anche nota del carico massimo del sistema completo
 - Controllo sincronizzato da 1 ad 8 unità lineari
 - Velocità di sollevamento 9 mm/s
 - Lunghezza corsa 300 o 400 mm
 - **SLA** Mb statico = 150 Nm*
SLG Mb statico = 200 Nm*
 - **SLA** Mb dinamico = 50 Nm**
SLG Mb dinamico = 80 Nm**
 - Non è necessaria alcuna guida di scorrimento aggiuntiva
 - Colore: alluminio anodizzato
- * Mb statico = momento flettente massimo da fermo
** Mb dinamico = momento flettente massimo durante il movimento di sollevamento

Tipo **SLA|SLG**

	Corsa	A
SLA/SLG 1330	300	600 mm
SLA/SLG 1340	400	700 mm

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