

Funzionalità e design in uno



## Vantaggi per il cliente

- Design moderno
- Sistema di scorrimento brevettato per un'elevata stabilità
- Profili lisci senza fori e scanalature
- Interspazio minimo tra i singoli profili
- Motore 24 V cc ad alta efficienza con 2 sensori Hall
- Speciale ingranaggio per funzionamento "silenzioso"
- Tutti i profili delle colonne si muovono in modo sincrono
- Per la realizzazione di sistemi per tavoli stabili secondo DIN EN 527 e DIN Fb 147
- Engineering e design made in Germany
- Produzione in UE

## Standard configurations

### Dati sulle prestazioni

Carico di regolazione	max. 700 N / 157 lbs pressione
Velocità di regolazione	Velocità di regolazione: max 35 mm(01:38)/ sec senza carico * * in base alla configurazione dell'attuatore con alimentazione 24/29 V CC costante e senza carico
Lunghezza corsa	650 mm / 25,59"
	Colonna in acciaio rettangolare a 3 pezzi, doppia telescopica verso l'alto, profili interni telescopici verso l'esterno
Dimensioni d'installazione (L)	565 mm / 22.24"
Tempo d'inserzione	2/18 min. o 10 %
Potenza motore	Motori a corrente continua da 24 V CC, non richiedono manutenzione

### Componenti

Interruttore di fine corsa	in alto: tramite finecorsa virtuale in basso: tramite finecorsa virtuale
Colore della custodia	nero RAL 9005, argento RAL 9006, bianco RAL 9016
Linea di alimentazione	1200 mm / 47,24", liscia - spina Mini-Fit Jr. 4.2, 2x4

### Ulteriori dati

Tipo di protezione	IP20
Classe di protezione	III
Umidità relativa dell'aria	30% - 75%
Temperatura ambiente	+10°C - +40°C

### Accessori

Optional	Poggiapiedi, telai, centraline, pulsantiere
----------	---

