

Colonne di sollevamento elettriche per scrivanie stabili



Vantaggi per il cliente

- Design moderno
- Sistema di scorrimento a gioco ridotto per un'elevata stabilità
- 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 X5.5

Standard configurations

Dati tecnici

Carico di regolazione	max. 800 N / 180 lbs pressione
Velocità di regolazione *	35 mm (1.38") / sec.
Lunghezza corsa	650 mm / 25,59"
Dimensioni d'installazione	560 mm / 22:05"
Profilo	rettangolare, 80 x 50 mm
Tempo d'inserzione	2/18 min. o 10 %, max. 5 cicli di attivazione per minuto
Potenza motore	24 V CC
Interruttore di fine corsa	in basso: tramite finecorsa virtuale in alto: tramite finecorsa virtuale
Linea di alimentazione	200 mm / 7,87", liscia - spina Mini-Fit Jr. 4.2, 2x4
Tipo di protezione	IP20
Classe di protezione	III
Umidità relativa dell'aria	30% - 75%
Temperatura ambiente	+10°C - +40°C
Colore della custodia	Colonna di sollevamento: Profilo esterno, interno, centrale: argento RAL 9006, nero RAL 9005, bianco RAL 9016

* in funzione della configurazione di azionamento e dei componenti della centralina in uso

DD351.3

