

Colonne di sollevamento LC3 a confronto

La colonna di sollevamento LINAK LC3 a 2 o 3 stadi detta nuovi standard per la regolazione in altezza di numerose applicazioni con elevati carichi laterali.



Caratteristiche	LC3 a 2 stadi	LC3 a 3 stadi
Lunghezza corsa	da 140 a 700 mm in passi di 50 mm*	da 400 a 700 mm in passi di 50 mm*
Dimensione d'installazione (BID)	corsa +180 mm, BID minima 320 mm corsa +250 mm, BID minima 390 mm	½ +120 mm, BID minima 320 mm ½ +240 mm, BID minima 440 mm
Dimensioni profilo	146 x 146 mm	163 x 163 mm
Momento flettente dinamico	fino a 2,100 Nm	fino a 1,400 Nm

*: in passi di 1 mm su richiesta

Ulteriori caratteristiche			
Max. carico in spinta	4,000 N	5,000 N	6,000 N
Velocità a vuoto (mm/s)	29	24	18
Velocità a pieno carico (mm/s)	26	19	15
Max. carico in tiro	4,000 N		
Colore profili	Alluminio anodizzato		
Classe di protezione	IPX4 standard, IPX6 opzionale		
Motore	24V DC		
Opzioni posizionamento	Dual Hall, potenziometro		
Madrevite di sicurezza	Standard		
Fine corsa interni	Signal switch per centraline LINAK Power switch per centraline NO LINAK		
Fattore di sicurezza statico	Spinta: SF 5.0, tiro: SF 5.0		
Momento flettente statico	Fino a 3,000 Nm		
Ciclo di lavoro	10 %, 2 minuti a uso continuo seguiti da 18 minuti di non utilizzo		
Cavi passanti	Alimentazione, pulsantiera e cavo motore		
Connessione cavo motore	Fisso o intercambiabile		
Cavo di messa a terra	Opzionale		
Montaggio	Entrambe le direzioni: profilo più largo verso il basso o profilo più largo verso l'alto		
Rumorosità	50 dB (A)		
Approvazioni	IEC 60601-1, IEC 60601-1-6, ANSI/AAMI ES60601-1, CAN/CSA-C22.2 NO. 60601-1		
Accessori montaggio	Fori di montaggio per staffa opzionale		

Silenziosa. Affidabile. Potente.

Per maggiori informazioni sulla colonna LC3, visitate il nostro sito web
LINAK.IT

LINAK® 
WE IMPROVE YOUR LIFE