



DESKLIFT™ DL16 IC

Scheda tecnica

DESKLIFT™ DL16 IC

DESKLIFT™ DL16 IC, Integrated Control, è una colonna telescopica a 3 stadi con profilo tondo sviluppata sulla base della colonna DL16. E' la scelta perfetta per realizzare tavoli da ufficio a due colonne in cui è richiesta un ampio intervallo di regolazione. Presenta le stesse dimensioni del profilo esterno e gli stessi fori di fissaggio della colonna DL15 IC a 2 stadi, pertanto entrambe le tipologie possono essere utilizzate sia per la stessa struttura del piano sia per la stessa struttura del piede d'appoggio.

DL16 IC è disponibile nei tre colori standard nero, grigio e bianco e può essere fornita in altri colori e finiture come opzione.

Il sistema IC si compone da una colonna "master" con scheda di controllo integrata e una colonna "follower", connessa alla colonna master tramite cavo motore. L'alimentazione è un'unità esterna Switch Mode Power Supply e il sistema si completa con uno dei comandi della gamma DESKLINE®.



Caratteristiche:

- Design compatto in cui guida e attuatore sono perfettamente integrati
- Colonna rinforzata e scatola motore ottimizzata per una maggior stabilità
- Max. spinta: 500 N per colonna
- Max. velocità: 38 mm/s
- Dimensione d'installazione standard: 560 mm
- Lunghezza corsa standard: 650 mm
- Dimensioni colonna: 50 x 80 mm profilo esterno, 43.5 x 73.5 mm profilo medio e 37 x 67 mm profilo interno
- Dimensioni scatola motore: 177 x 97 x 46 mm
- Colore: nero RAL 9005, grigio RAL 9006 o bianco RAL 9016, Gloss 30
- Silenziosità di movimento

Opzione:

- Disponibile come DESKLIFT™ SetPack

Utilizzo:

- 2 sistemi in parallelo: una colonna DL16 IC Master e una colonna DL16 IC Follower, con un'unità esterna SMPS001 (230 V), SMPS002 (120 V) o SMPS006 (universale)
- Ciclo di lavoro: 10 % \approx 2 minuti a uso continuo a pieno carico seguiti da 18 minuti di pausa
- Temperatura d'esercizio: da 10 a 40 °C
- Temperatura di trasporto e stoccaggio: da -10 a +70 °C
- Compatibile con tutti i comandi DESKLINE®
- Compatibile con Kick & Click™, il sistema LINAK per il fissaggio delle colonne al piano del tavolo
- Conformità di sistema, consultare la dichiarazione di conformità all'interno del manuale d'uso
- Solo per applicazioni in spinta



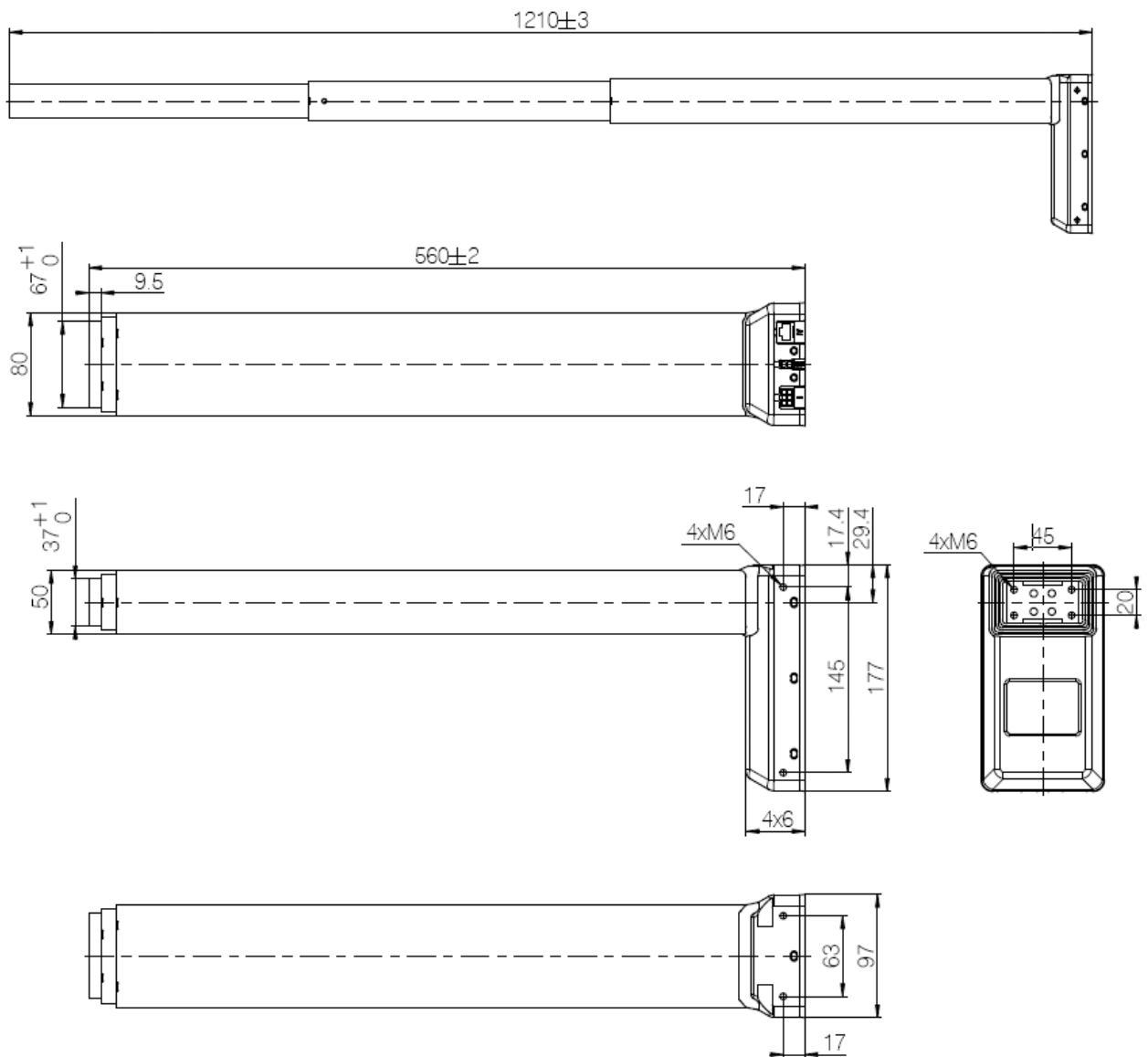
Nota: se si utilizza un pannello con display, è necessario configurare l'intensità della luce al 50% prima del suo utilizzo.

Con una dimensione d'installazione (colonna tutta chiusa) di 560 mm e una lunghezza corsa di 650 mm, è possibile ottenere un intervallo di regolazione del piano, ad esempio da 600 to 1250 mm.

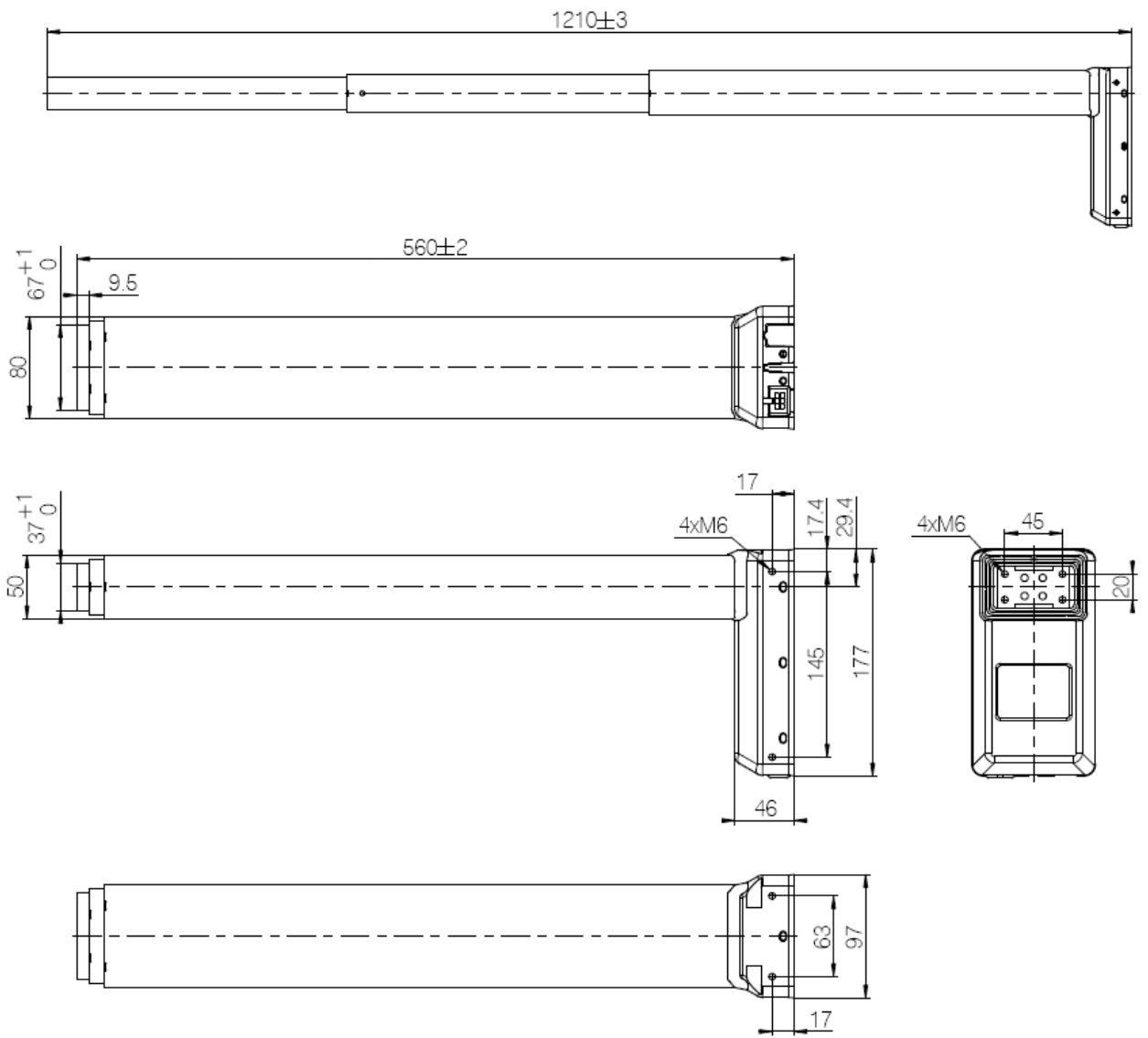
Dimensioni



Misurazioni effettuate prima della verniciatura a polvere



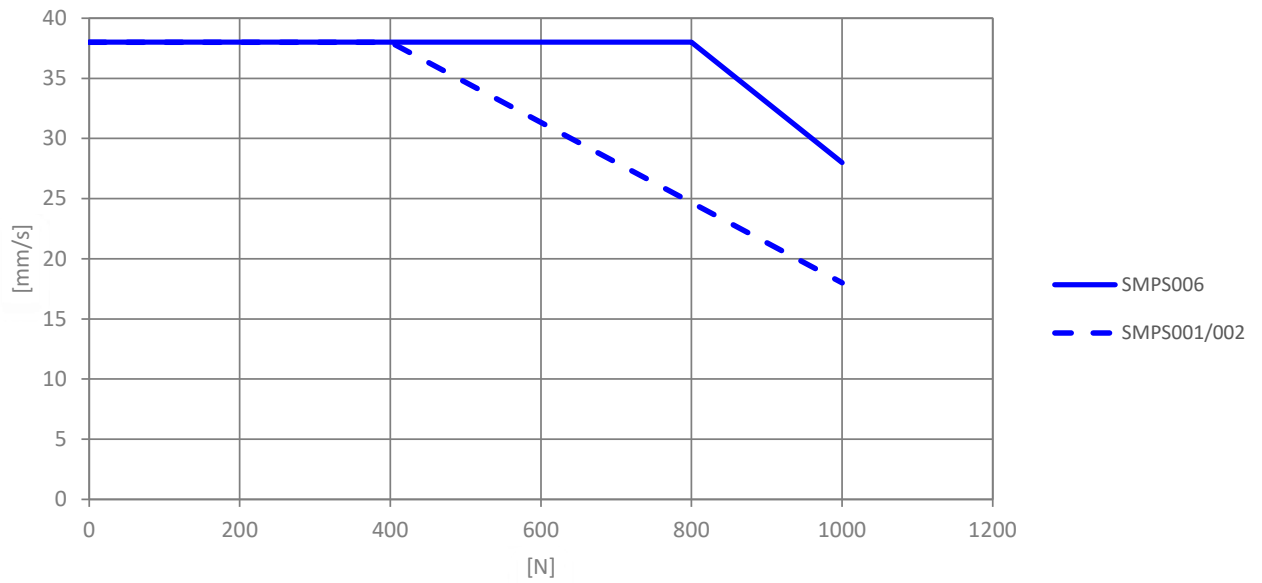
Dimensioni DL16 IC Master (mm)



Dimensioni DL16 IC Follower (mm)

Grafico

DL16 IC con SMPS001/002/006
DL16IC 2-parallel system (equally loaded) with SMPS001/002/006



Due DL16 IC (carico uniforme) con SMPS001/002/006



Il grafico si riferisce alla velocità della colonna con carico posizionato centralmente. Con carico decentrato, l'attrito della colonna aumenta e di conseguenza la forza di sollevamento si riduce.

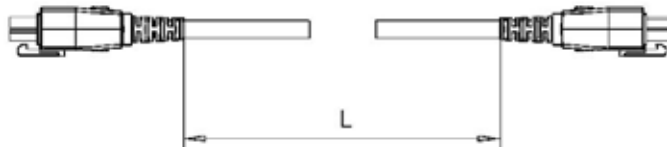
Esempio d'ordine:

DL16	0	0	0	B	0	M	650	560	
									Installation dim.: 560 = 560 mm (Standard)
									Stroke length: 650 = 650 mm (Standard)
									Motor type: M = IC Master S = IC Follower
									Option: 0 = Standard
									Colour: A = Grey (RAL 9006) B = Black (RAL 9005) D = White (RAL 9016)
									Mounting bracket: 0 = None
									Option: 0 = Standard
									Spindle type: 0 = 20 mm pitch (Standard)



I cavi motore devono essere ordinati separatamente.

Cavi motore



Codice articolo	Descrizione	Lunghezza	Colore
0617102-0200	Cavo motore, PVC-free	200 mm	Nero
0617102-0500	Cavo motore, PVC-free	500 mm	Nero
0617102-1000	Cavo motore, PVC-free	1000 mm	Nero
0617102-1550	Cavo motore, PVC-free	1550 mm	Nero
0617110-2000	Cavo motore, PVC-free	2000 mm	Nero
0617110-2500	Cavo motore, PVC-free	2500 mm	Nero
0617220	Cavo prolunga	2000 mm	Nero



Alla prima installazione, tutti i sistemi DESKLINE devono essere inizializzati.

Come inizializzare il sistema.

Premere il tasto di discesa fino a raggiungere la posizione di tutto chiuso.

Rilasciare il tasto e premere nuovamente il tasto di discesa (circa 3 secondi) fino a quando la colonna/e non effettua un piccolo movimento.

Il sistema è ora inizializzato correttamente e pronto all'uso.

LINAK® non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori all'interno di cataloghi, brochure o altro materiale e si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. LINAK non può garantire la disponibilità dei propri prodotti e si riserva il diritto di interrompere la vendita in qualsiasi momento. E' responsabilità dell'utente verificare la compatibilità dei prodotti LINAK per una specifica applicazione. Tutte le vendite sono soggette ai "Termini e condizioni di vendita e fornitura LINAK ITALIA" disponibili sui siti web LINAK.

Il nome e logo LINAK sono marchi registrati e di proprietà di LINAK A/S. Tutti i diritti sono riservati.

LINAK ITALIA Srl
Via del Commercio, 27
20090 Buccinasco (MI)
T. 02 48 46 33 66
F. 02 48 46 82 52
info@linak.it
www.linak.it