



DESKLIFT™ DL16

Scheda tecnica

DESKLIFT™ DL16

DESKLIFT™ DL16 è una colonna telescopica a 3 stadi con profilo tondo e rappresenta il sistema più indicato per un'ampia gamma di postazioni di lavoro e scrivanie sit-stand. Presenta una scatola motore ottimizzata, quasi invisibile una volta integrata nella struttura del tavolo e offre le stesse dimensioni esterne e fori di fissaggio della colonna DL15 a 2 stadi, rendendole compatibili tra loro. Entrambe le tipologie di colonne, in questo modo, possono essere utilizzate sia per la stessa struttura del piano che per la costruzione del piede d'appoggio.

Come opzione è disponibile con PIEZO™, un sensore anticollisione che previene lo schiacciamento e il bloccaggio del tavolo causato da ostacoli accidentali.

Può essere utilizzata come sistema singolo o in un sistema in parallelo a 2, 3 o 4 colonne ed è compatibile con la serie di centraline CBD e con tutti i comandi DESKLINE®. DL16 è disponibile anche nella versione XL sviluppata per la regolazione in altezza di monitor e TV.



Caratteristiche:

- Design compatto, guida e attuatore sono perfettamente integrati
- Colonna rinforzata e scatola motore ottimizzata per una maggior stabilità
- Connettore montato per una semplice connessione con centralina CBD e cavo motore separato
- Spinta: max. 800 N per colonna (versioni XL: 600 N)
- Velocità: max. 38 mm/s
- Dimensione d'installazione standard: 560 mm
- Lunghezza corsa standard: 650 mm
- Peso: 7.6 kg per colonna (DL16000B0E650560)
- 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 (come DL15)
- Momento flettente: $M_y = \max. 150 \text{ Nm}$ dinamico (versioni XL: 100 Nm)
- Colore: nero RAL 9005, grigio RAL 9006 o bianco RAL 9016, Gloss 30
- Silenziosità di movimento

Opzioni:

- PIEZO™: sensore anti-collisione integrato che riduce al minimo il rischio di eventuali danni in direzione di salita e discesa
- Versioni XL per monitor e TV
 - Dimensione d'installazione: 730 mm
 - Lunghezza corsa: 980 mm
 - Spinta: max. 600 N
 - Momento flettente: max. 100 Nm
 - Colore: nero RAL 9005, grigio RAL 9006 o bianco RAL 9016, Gloss 30
 - Ciclo di lavoro: 5%
- Compatibile con Kick & Click™, la soluzione LINAK per il fissaggio delle colonne al piano del tavolo
- Disponibile come DESKLIFT™ SetPack

Utilizzo:

- Comando singolo oppure a 2, 3 o 4 sistemi in parallelo
- Comando multi-parallelo possibile, fino a 16 sistemi
- Ciclo di lavoro: 10% ~ 6 min. per ora o 2 min. a uso continuo a pieno carico
- Temperatura d'esercizio: da +10 °C a +40 °C
- Compatibile con centraline e comandi DESKLINE®
- Approvazione in accordo con EN 60335-1 e UL 962
- Temperatura di trasporto e stoccaggio: da -10°C a +70°C
- Solo per applicazioni in spinta

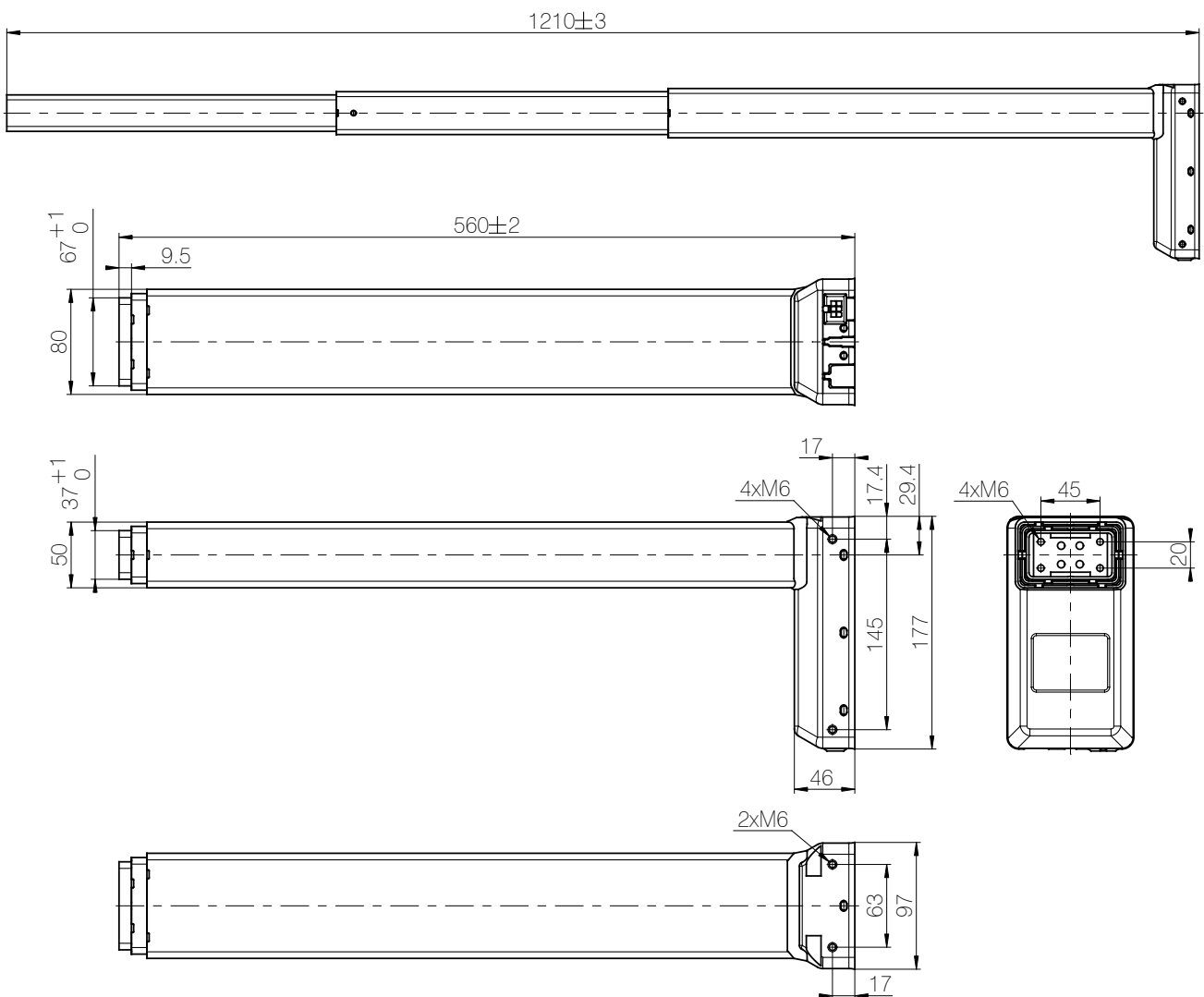
Specifiche tecniche:

| Tipo | Max. spinta per DL16 (N) | Autofrenanza per DL16 (N) | Velocità a vuoto (mm/s) | Ciclo di lavoro (%) | Passo (mm) | Corsa (mm) | Dimensione d'installazione (mm) |
|--------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|------------|------------|---------------------------------|
| DL16 | 800 | 800 | 38 | 10 | 20 | 650 | 560 |
| DL16XL | 600 | 600 | 38 | 5 | 20 | 980 | 730 |

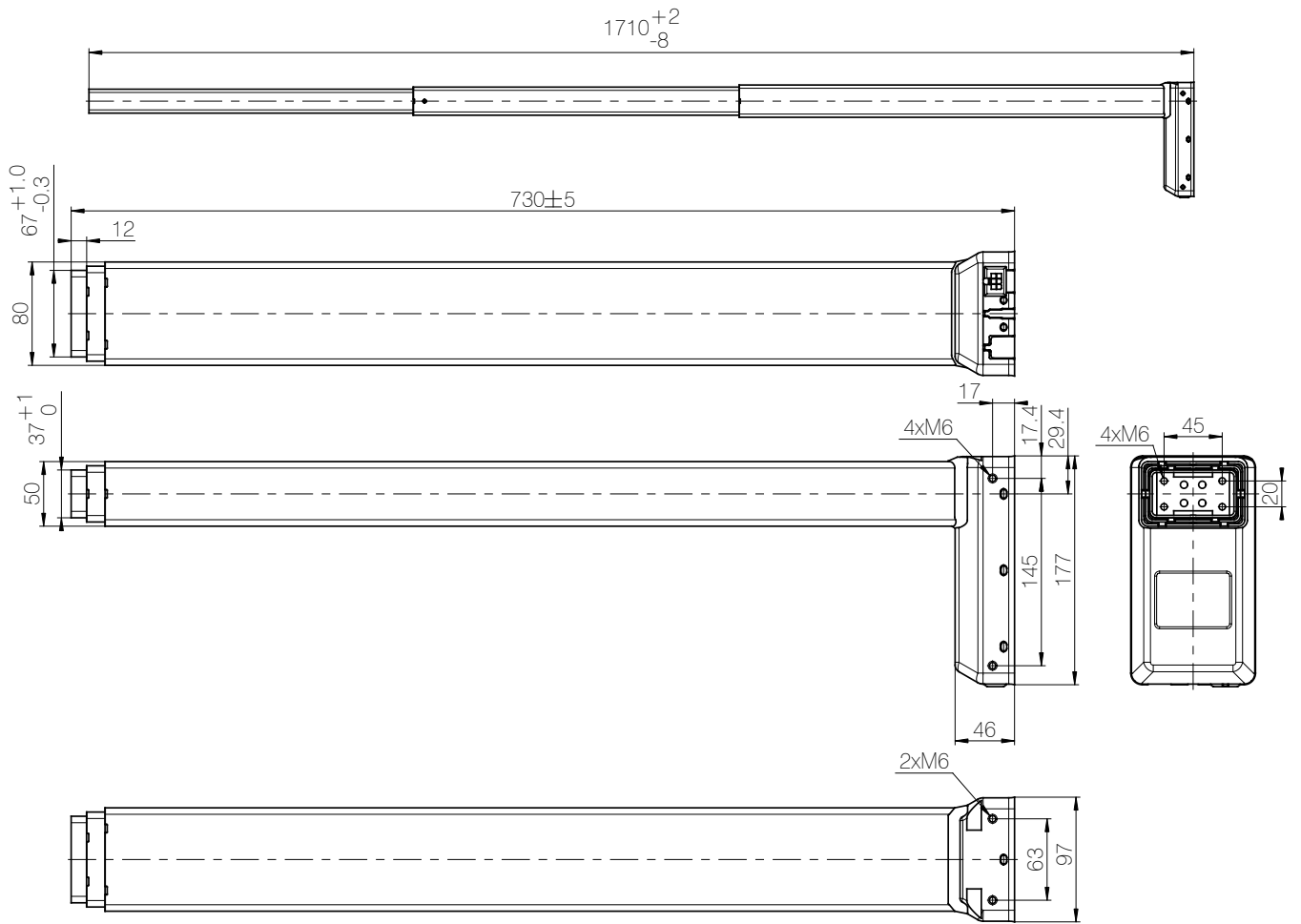
Misurazioni effettuate con centralina CBD6S.

La dimensione d'installazione (colonna tutta chiusa) è di 560 mm +2 mm e una lunghezza corsa di 650 mm ± 1 mm. È quindi possibile, con sistemi standard, ottenere una regolazione del piano da 600 a 1250 mm.

Dimensioni DL16 standard:

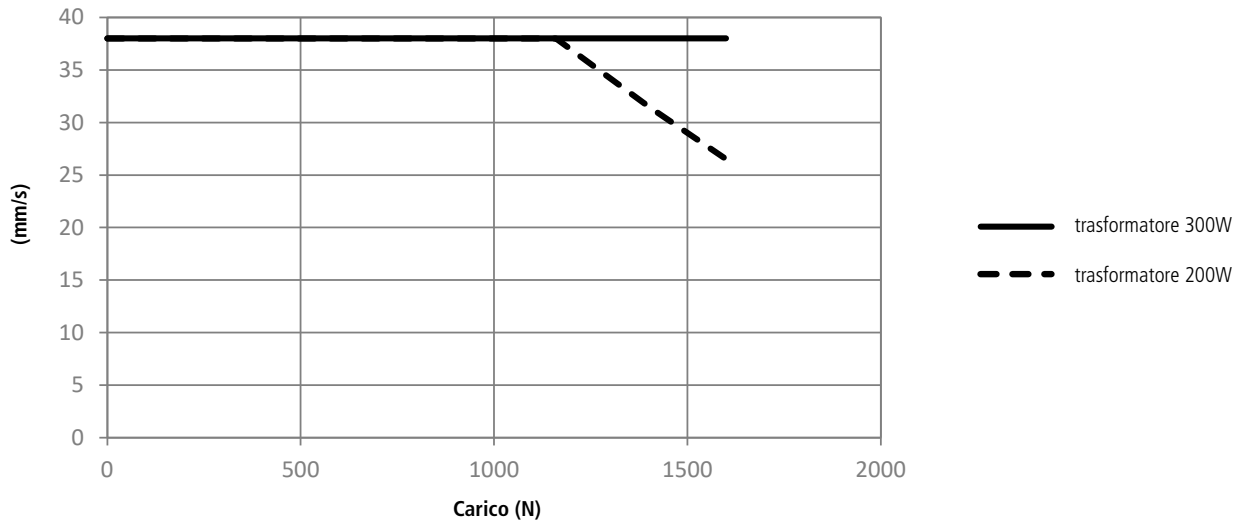


Dimensioni DL16XL:

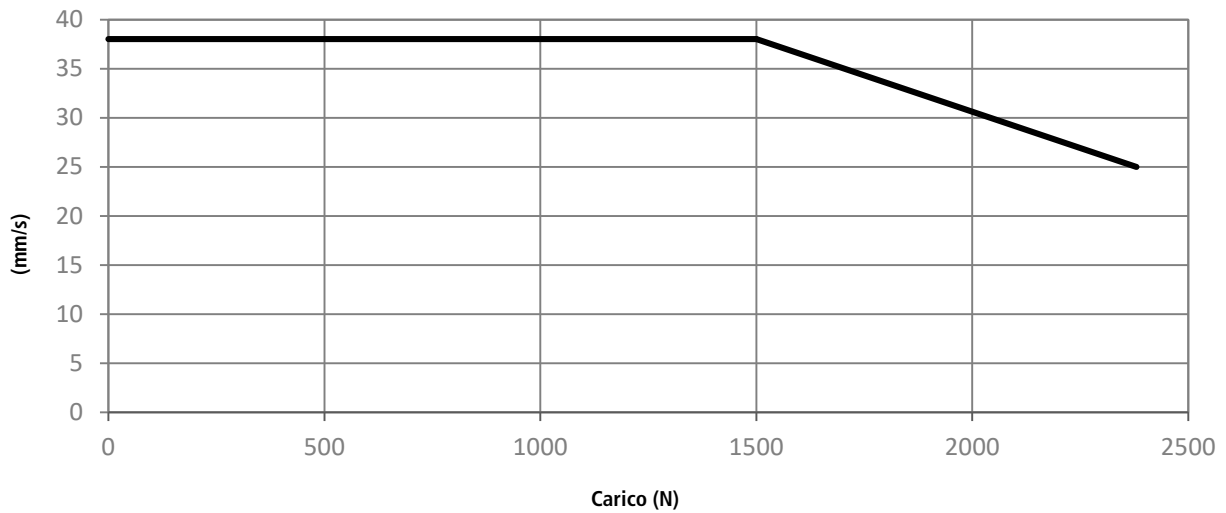


Grafici DL16 800N (passo 20 mm):

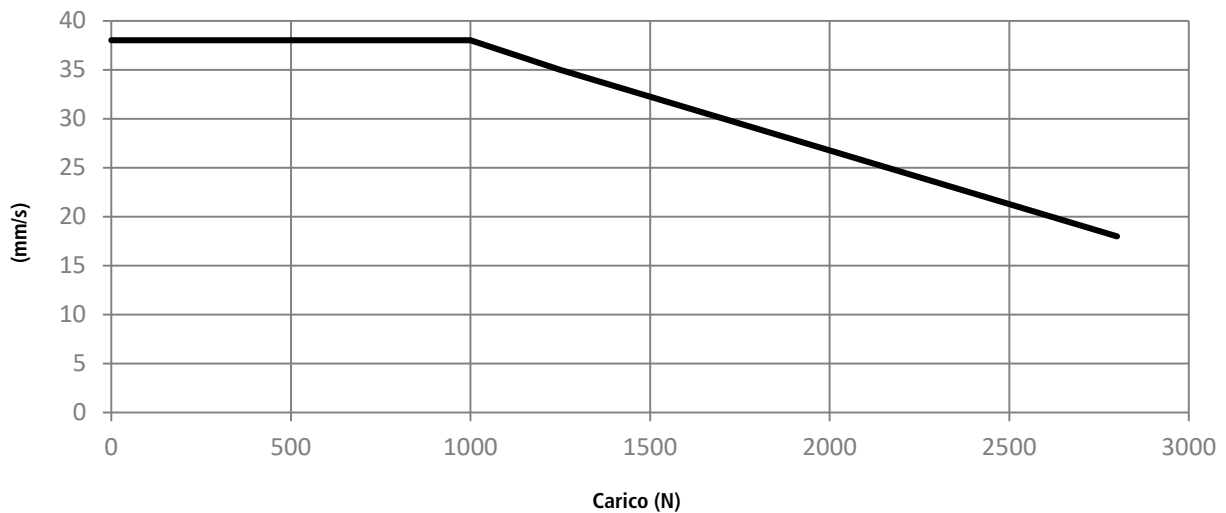
2 x DL16 (carico uniforme) con CBD6S



3 x DL16 (carico uniforme) con CBD6S (300W)

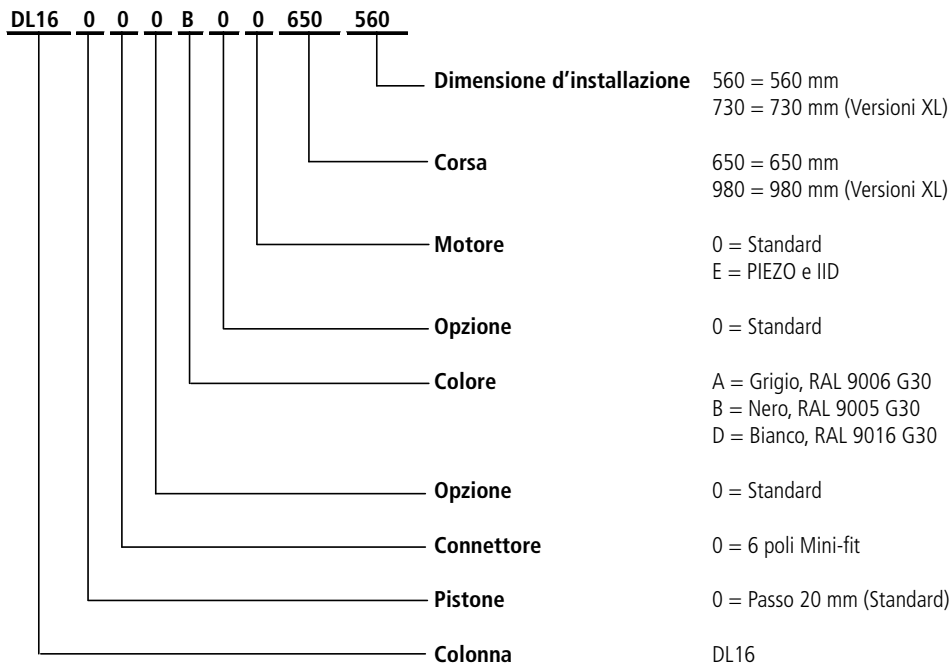


4 x DL16 (carico uniforme) con CBD6S (300W)



DL16

Esempio d'ordine:



G30 = Gloss 30



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.

Termini d'uso

LINAK si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.
E' responsabilità dell'utilizzatore di verificare la compatibilità dei prodotti LINAK con l'applicazione prevista.
LINAK provvederà a sostituire/riparare i prodotti difettosi coperti da garanzia se prontamente resi.
Non si assumono ulteriori responsabilità.

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