



DESKLIFT™ DL17  
Scheda tecnica

# DESKLIFT™ DL17

DESKLIFT™ DL17 detta nuovi standard nel mercato delle colonne in linea. E' una colonna telescopica a 3 stadi e rappresenta la nuova ed elegante alternativa per l'ambiente ufficio. Presenta un design moderno e accattivante in cui le guide di scorrimento sono perfettamente integrate e lo spazio tra i profili è ridotto al minimo. La sua struttura in linea a profilo quadrato è sviluppata per garantire dimensioni d'installazione ridotte abbinate a un'ampia lunghezza corsa.

DL17 è progettata per scrivanie senza l'utilizzo della barra trasversale, garantendo più spazio disponibile per le gambe e maggiori possibilità di design. E' disponibile come standard con PIEZO™ ed è realizzata senza materiali in PVC, per un sistema più ecologico a beneficio dell'ambiente.

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®.



## Caratteristiche:

- Colonna in linea a 3 stadi
- Profili quadrati, dimensioni profilo esterno: 70 x 70 mm
- Spinta: max. 700 N per colonna
- Velocità: max. 38 mm/s
- Dimensione d'installazione standard: 518 mm o 545 mm
- Lunghezza corsa standard: 660 mm
- Peso: 8.0 kg per colonna (DL17000B0E660545)
- Colore: nero RAL 9005, grigio RAL 9006 o bianco RAL 9016, Gloss 30
- Guide di scorrimento invisibili
- Distanza minima tra i profili
- PIEZO™: sensore anti-collisione che riduce al minimo il rischio di eventuali danni in direzione di salita e discesa
- PVC-Free™, realizzata senza materiali in PVC
- Movimento sincronizzato del profilo medio
- Cavo motore separato
- Momento flettente:  $M_y = \max. 150 \text{ Nm}$  dinamico
- Silenziosità di movimento
- Staffa di fissaggio per sistemi bench

## Opzioni:

- Staffa di fissaggio per barra trasversale
- Alloggiamento scatola motore (nero) pre-montato o disponibile come unità singola

## Utilizzo:

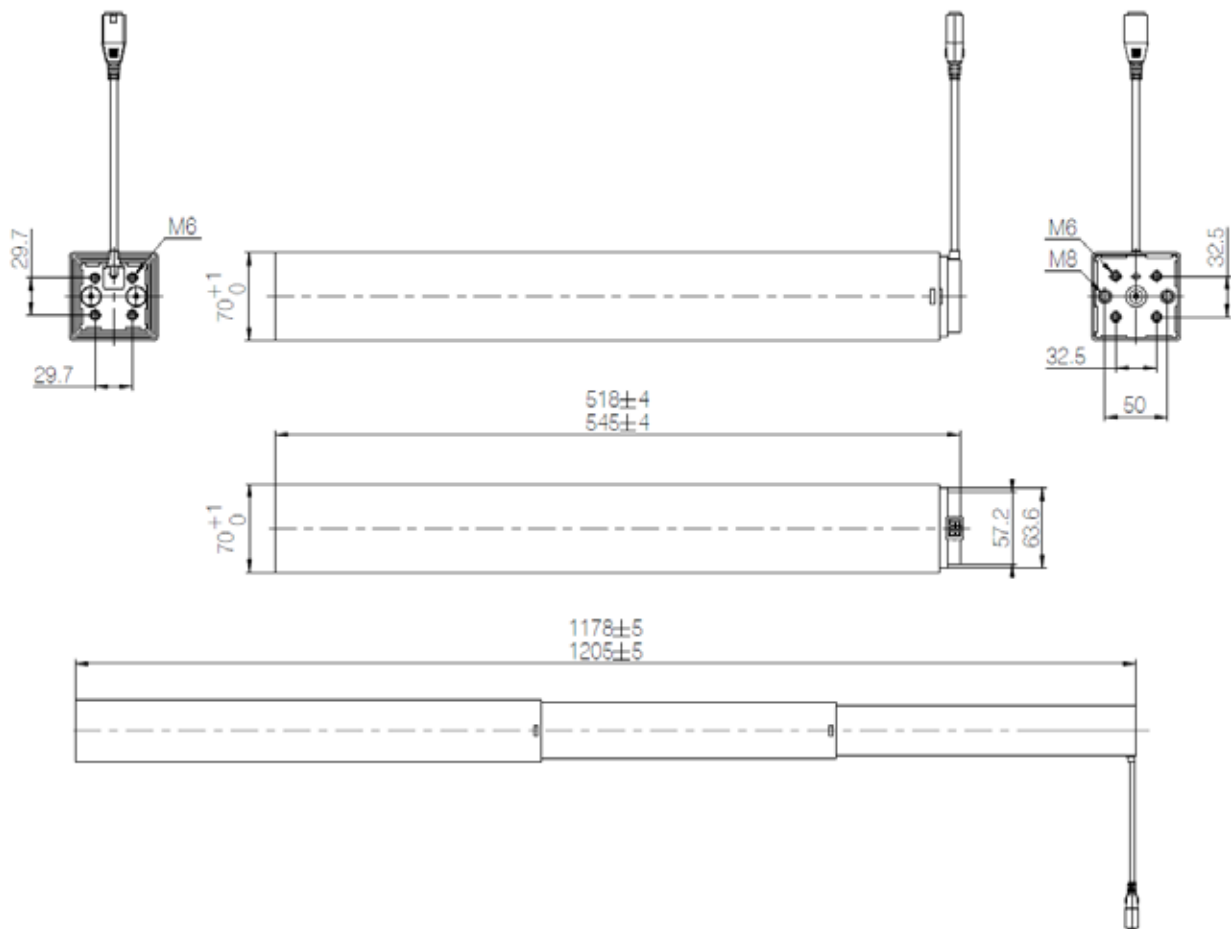
- Comando singolo oppure a 2, 3 o 4 sistemi in parallelo
- Comando multi-parallelo possibile, fino a 16 sistemi
- Ciclo di lavoro: 10 % ~ 6 min. per ora o 2 min. a uso continuo a pieno carico
- Temperatura d'esercizio: da +10° a +40 °C
- Compatibile con centraline e comandi DESKLINE®
- Approvazione in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

Specifiche tecniche:

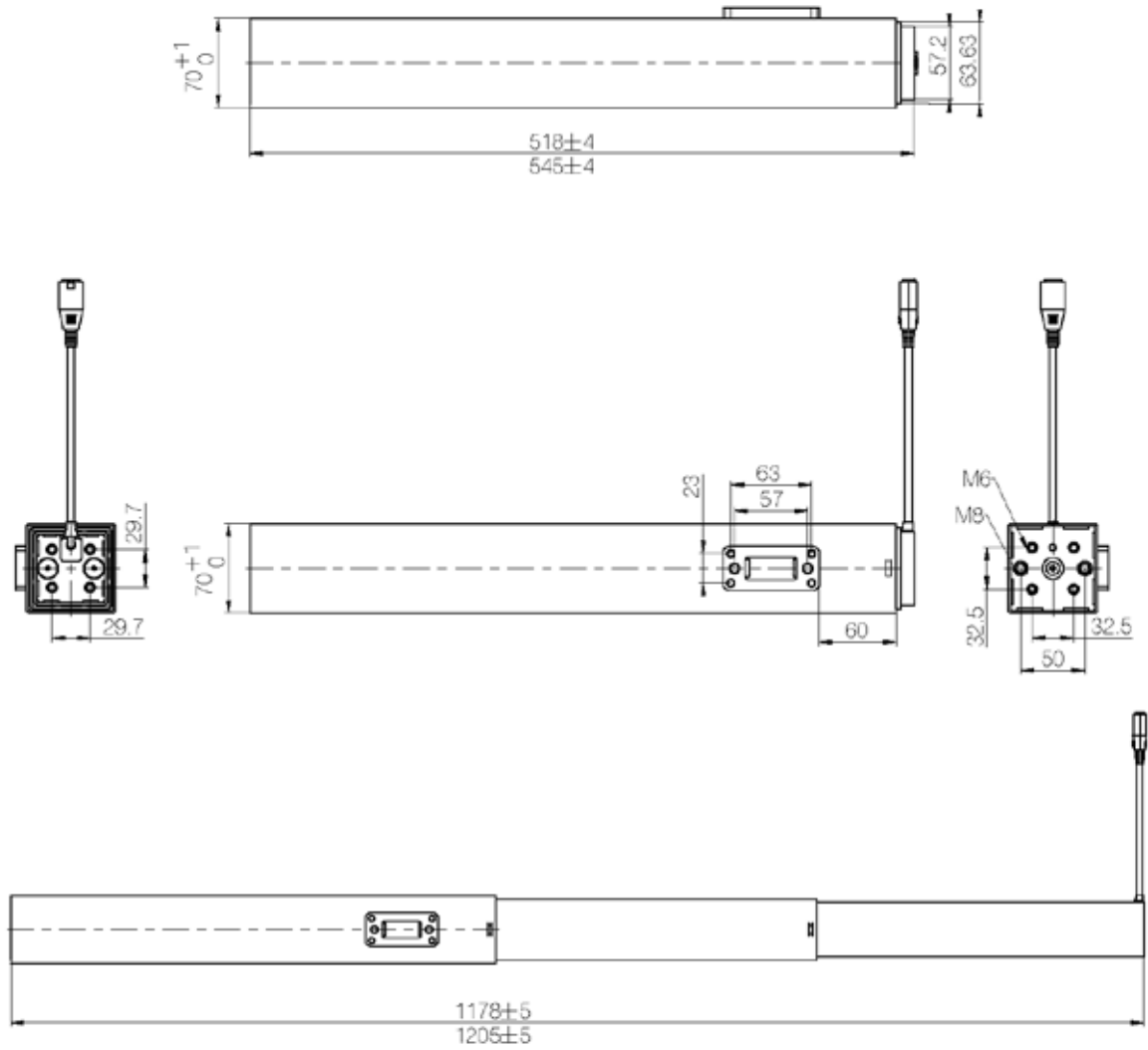
Tipo	Max. spinta per DL17 (N)	Autofrenanza per DL17 (N)	Velocità a vuoto (mm/s)	Ciclo di lavoro (%)	Passo (mm)	Corsa (mm)	Dimensione d'installazione (mm)
DL17	700	700	38	10	20	660	518/545

Misurazioni effettuate con centralina CBD6S.

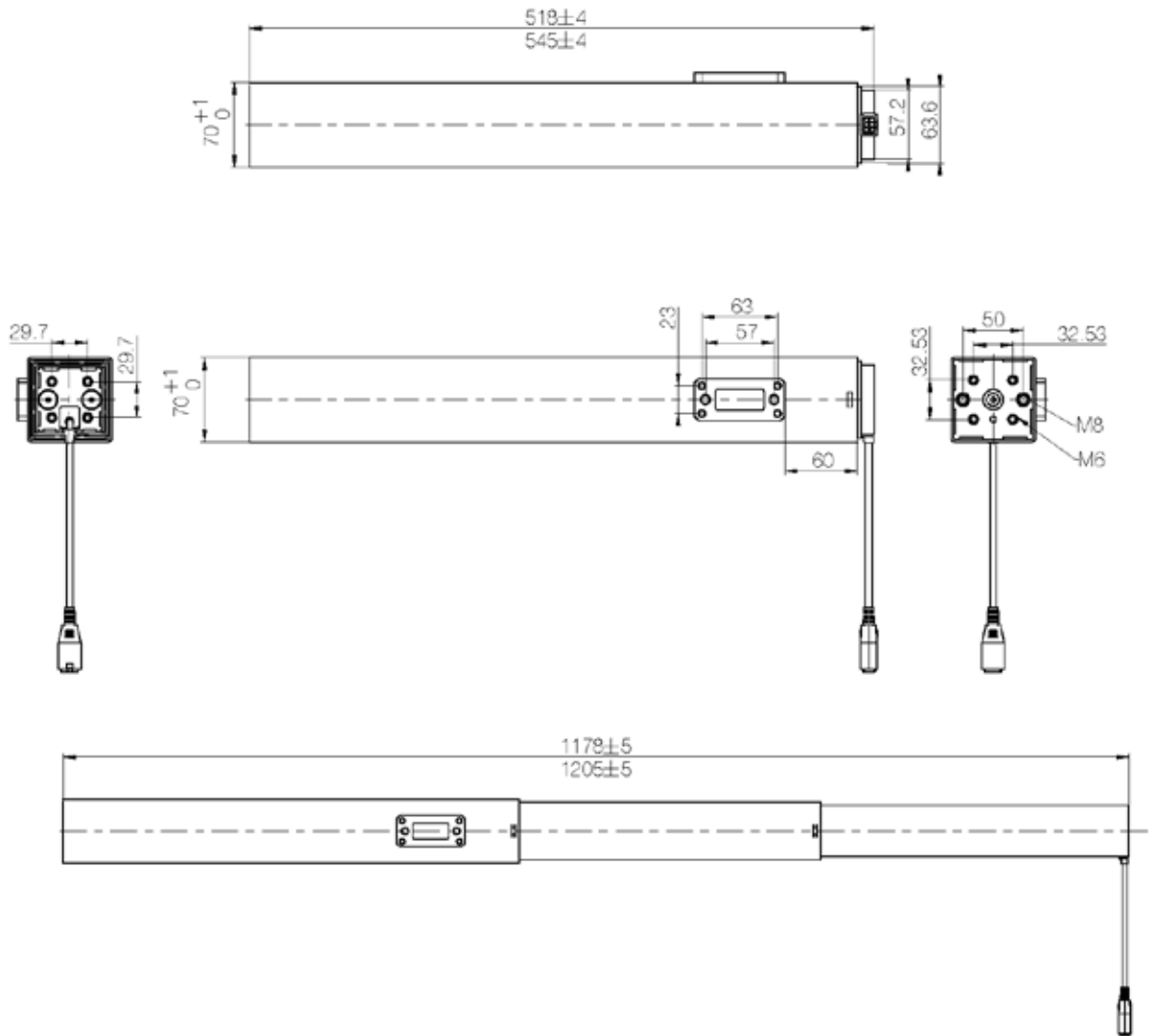
Dimensioni DL17 senza staffa di fissaggio



Dimensioni DL17 con staffa per sistemi bench  
colonna di sinistra

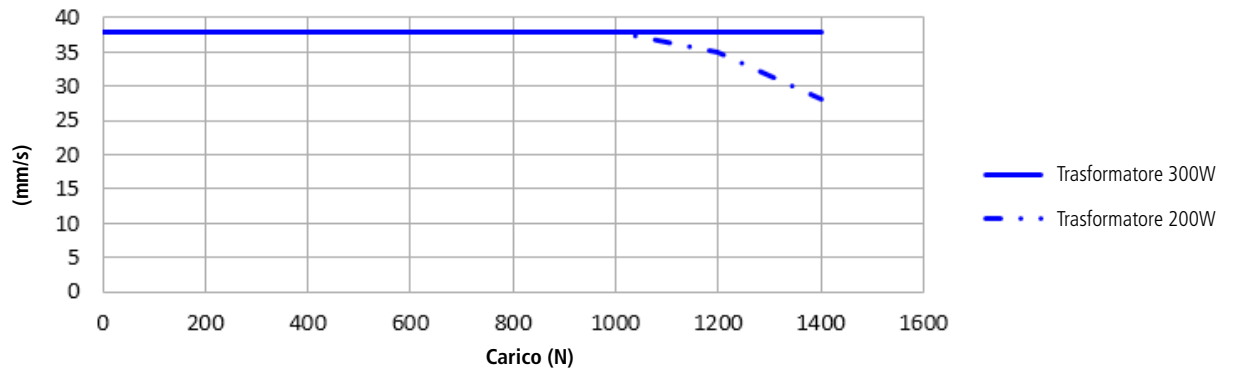


Dimensioni DL17 con staffa per sistemi bench  
colonna di destra

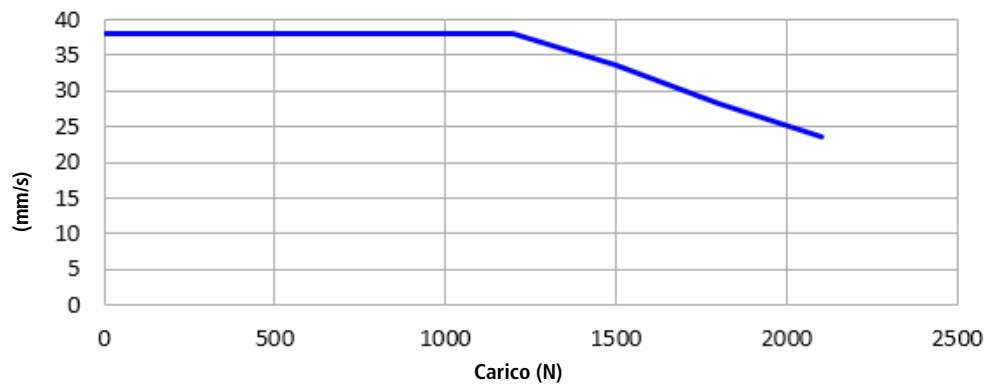


Grafici DL17 700 N (passo 20 mm)

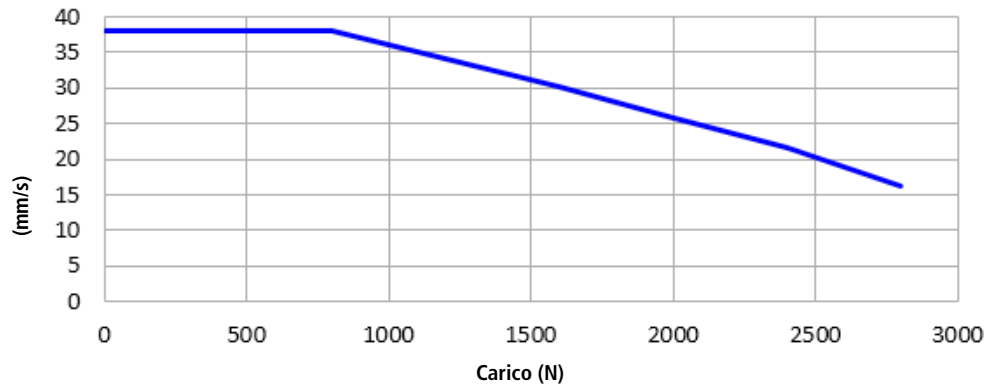
2 x DL17 (carico uniforme) con CBD6S



3 x DL17 (carico uniforme) con CBD6S (300W)

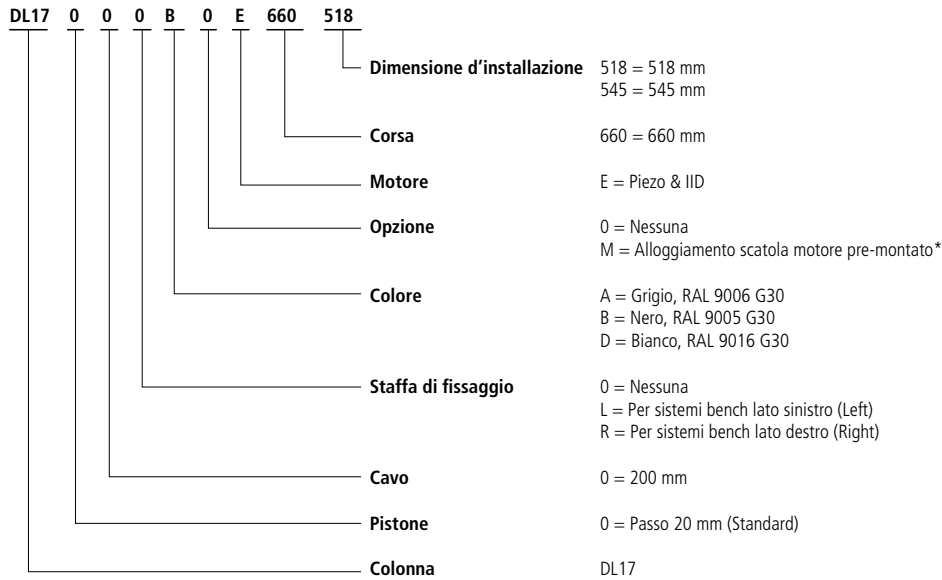


4 x DL17 (carico uniforme) con CBD6S (300W)



## DL17

### Esempio d'ordine:



G30 = Gloss 30



L'alloggiamento della scatola motore (colore nero) può essere ordinato come unità singola, codice articolo: HOUSINGDL17-001. La dimensione d'installazione della colonna aumenta di 42mm.

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