



DESKLIFT™ DL14
Scheda tecnica

DL14

DESKLIFT™ DL14 detta nuovi standard nel mercato delle colonne in linea. È una colonna telescopica a 3 stadi e rappresenta la nuova ed elegante alternativa per l'ambiente ufficio. La sua struttura in linea a profilo tondo è sviluppata per garantire dimensioni d'installazione ridotte abbinate a un'ampia lunghezza corsa.

DL14 è progettata per scrivanie senza l'utilizzo della barra trasversale, garantendo più spazio disponibile per le gambe e maggiori possibilità di design. È 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:

- Spinta: max. 700 N per colonna
- Velocità: max. 38 mm/s
- Dimensione d'installazione standard: 525 mm
- Lunghezza corsa standard: 660 mm
- Colore: nero RAL 9005, grigio RAL 9006 o bianco RAL 9016, Gloss 30
- Silenziosità di movimento
- Movimento sincronizzato del profilo medio
- Cavo motore separato nero: 200 mm, 500 mm, 1000 mm, 2000 mm o 2500 mm
- Dimensioni colonna: ø 70 profilo esterno, ø 63.5 profilo medio e ø 57 profilo interno
- Profilo anti-rotazione
- Momento flettente: $M_y = \max. 150 \text{ Nm}$ dinamico
- Sensore di Hall per comando in parallelo
- PIEZO™: sensore anti-collisione integrato che riduce al minimo il rischio di eventuali danni in direzione di salita e discesa

Opzioni:

- Staffa di fissaggio per barra trasversale
- Compatible con DESKLIFT™ Feet, i piedi d'appoggio della scrivania

Utilizzo:

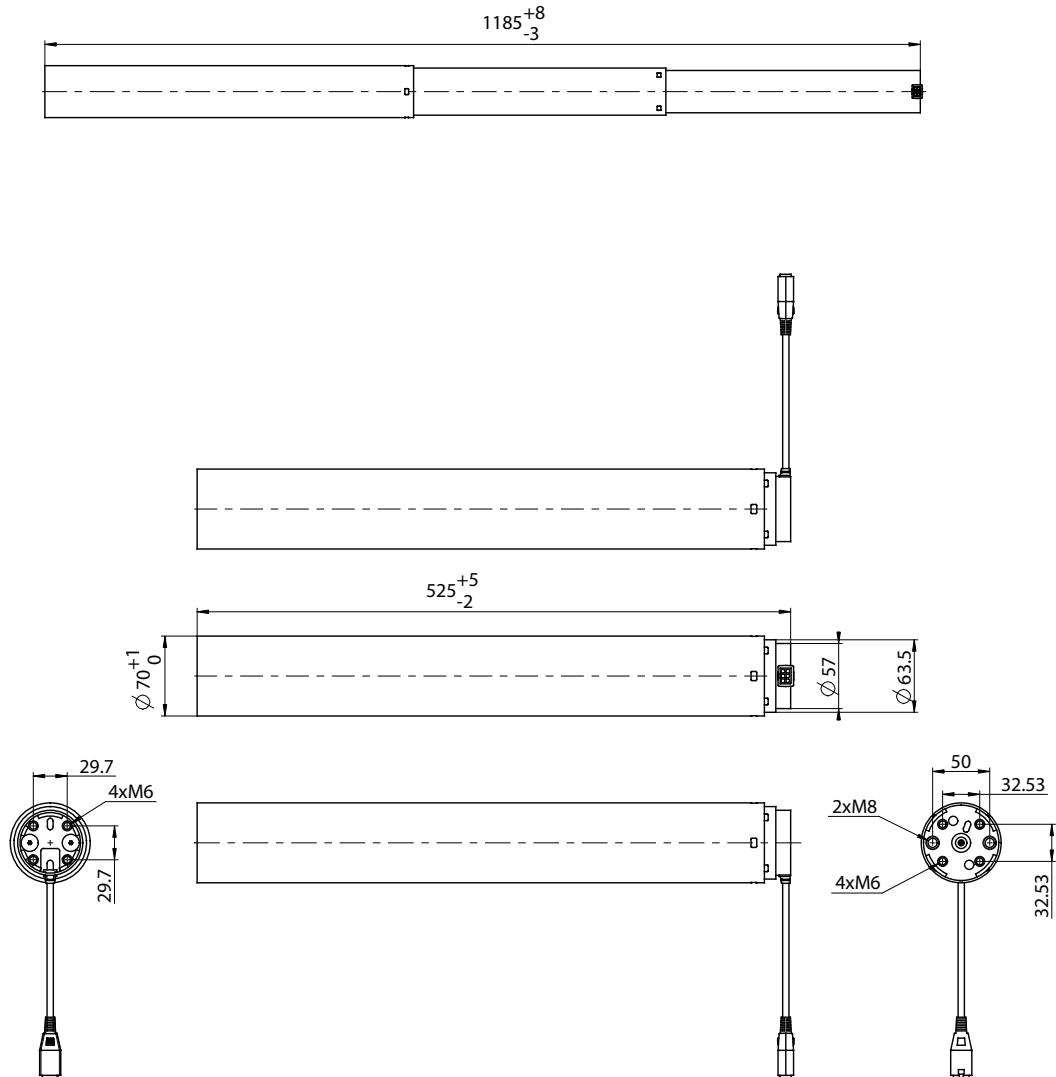
- Comando singolo oppure a 2, 3 o 4 sistemi in parallelo
- Ciclo di lavoro: 10% ~ 6 min. per ora o 2 min. a uso continuo a pieno carico
- Temperatura d'esercizio: da +10 °C a +40 °C
- Compatible con centraline e comandi DESKLINE®
- Approvazione in accordo con EN 60335-1 e UL 962
- Temperatura di trasporto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

Specifiche tecniche:

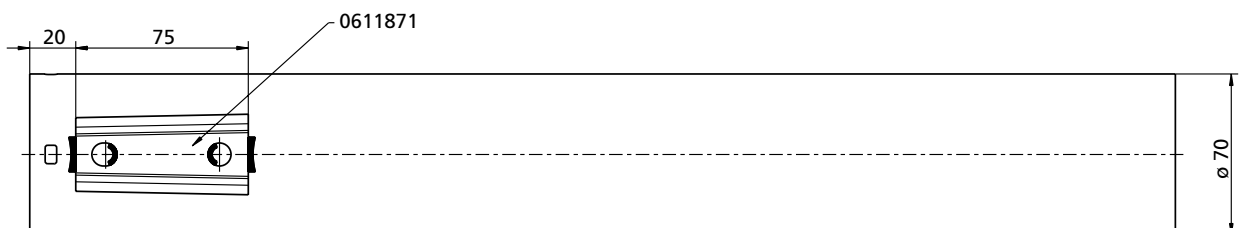
Tipo	Max. spinta per DL14 (N)	Max. momento torcente (Nm)	Max. momento flettente (Nm)	Autofrenanza per DL14 (N)	Velocità a vuoto (mm/s)	Ciclo di lavoro (%)
DL14	700	200	150	700	38	10

Misurazioni effettuate con centralina CBD6S.

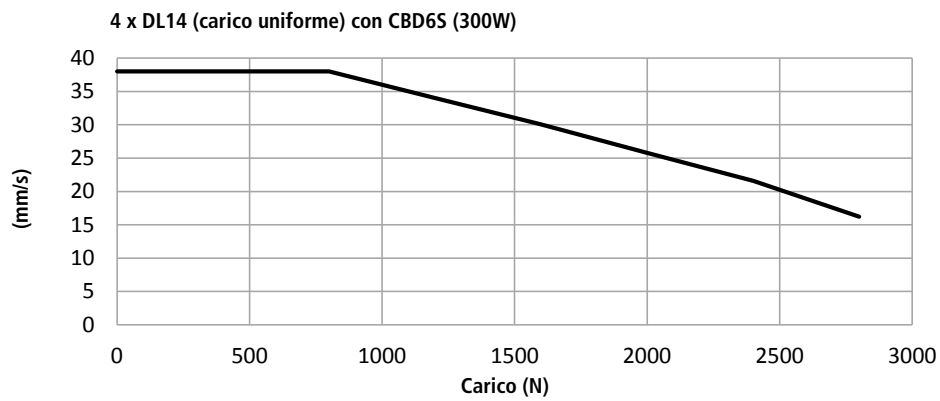
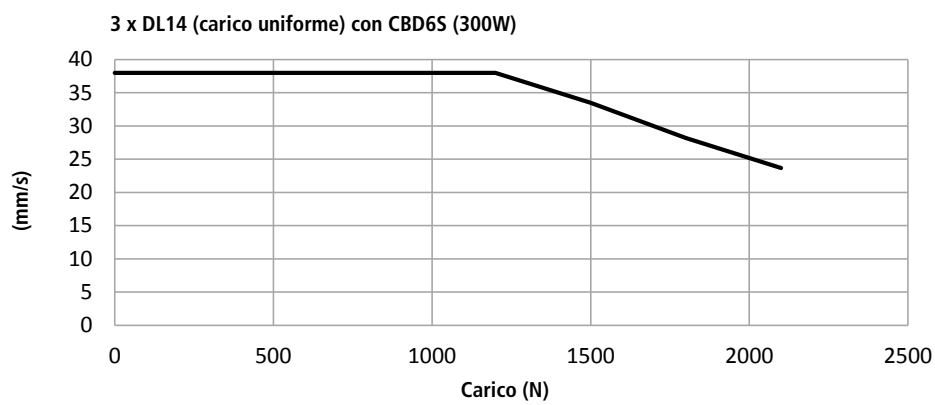
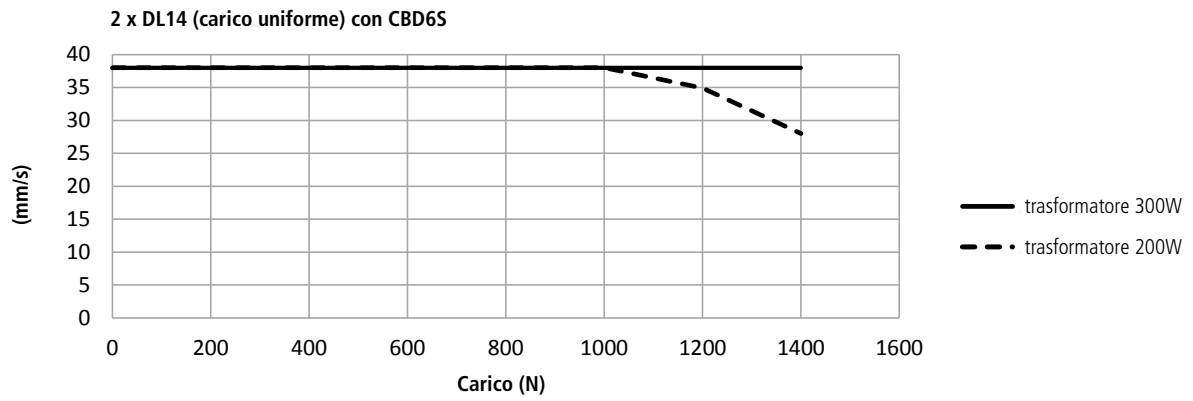
Dimensioni:



Posizionamento staffa di fissaggio per barra trasversale (disponibile come opzione):

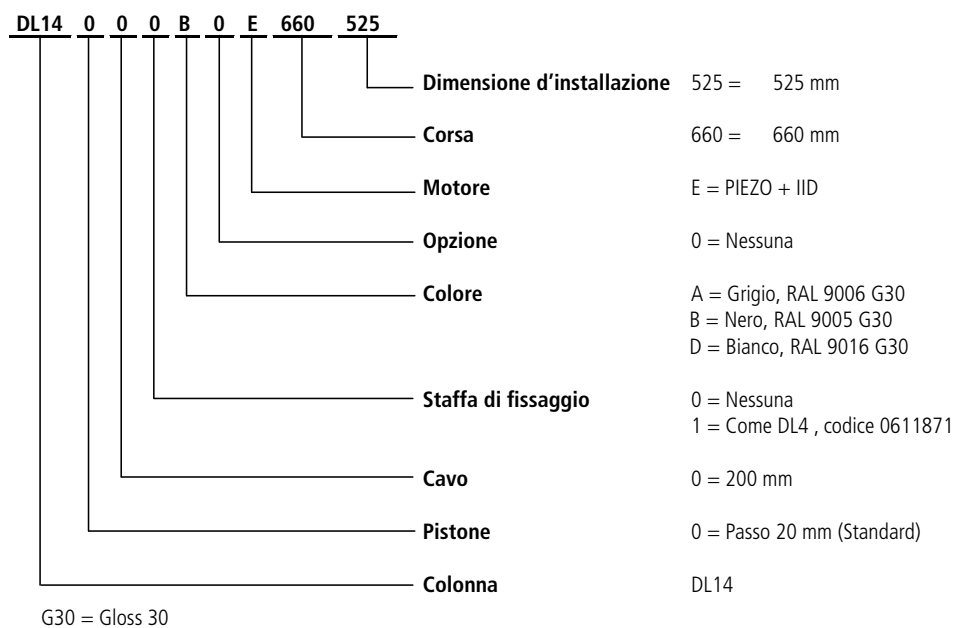


Grafici DL14 700N (passo 20 mm)



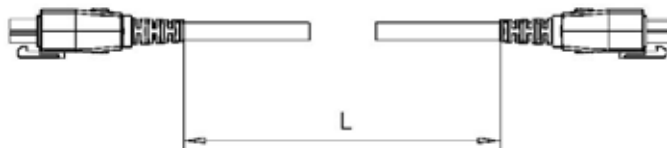
DL14

Esempio d'ordine:



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