



DL2
Scheda tecnica

DL2

DESKLINE® DL2 è progettata per regolare in altezza postazioni di lavoro, tavoli di assemblaggio, banchi di lavoro, e isole cucina. E' una colonna telescopica a 2 stadi e grazie ad una struttura solida e robusta è in grado di sollevare carichi elevati. DL2 è compatibile con la serie di centraline CBD6S e con l'intera gamma di comandi DESKLINE®. In funzione del tipo di centralina può funzionare come sistema singolo o multi-parallelo, fino a 16 colonne.



Caratteristiche:

- Spinta: max.2500 N per colonna
- Velocità: max.20 mm/s con CBD6S
- Differenti dimensioni d'installazione disponibili
- Lunghezza corsa: 300 mm, 350 mm o 500 mm \pm 4 mm
- Colore: profili in alluminio anodizzato naturale e piastre nere verniciate o elettrozincate, 3 mm
- Silenziosità di movimento
- Struttura robusta e compatta
- Finecorsa interni (non regolabili)
- Dimensioni colonna: 147 x 194 mm
- Dimensioni pastre, spessore 8 mm: 160 x 244 x 8 mm
- Dimensioni pastre, spessore 3 mm: a filo con i profili
- Colonna equipaggiata con cavo Mini-fit 100 mm
- Momento flettente dinamico (a massima corsa):
 $M_{y+}/M_{x+} = 250$ Nm e $M_{y-}/M_{x-} = 200$ Nm

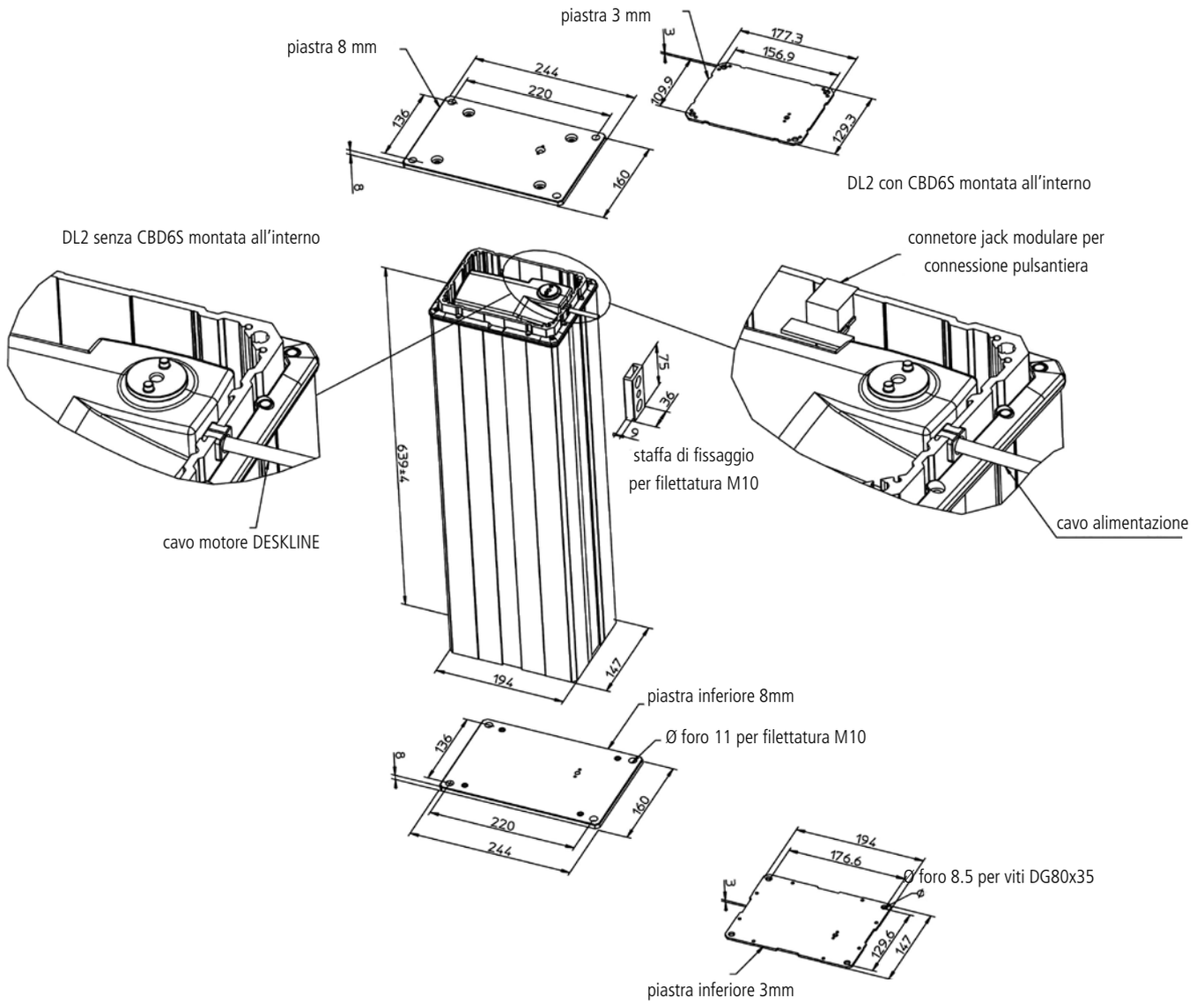
Opzioni:

- Staffa di fissaggio, codice articolo: 0578006
- Centralina CBD6S montata all'interno

Utilizzo:

- Comando singolo o parallelo
- Sistema multi-parallelo possibile
- Ciclo di lavoro: max. 5% ~ 1 min. a uso continuo e a pieno carico seguito da 19 min. di pausa
- Temperatura d'esercizio: da +5 °C a +40 °C
- Temperatura di trasporto e stoccaggio: da -20°C a +70°C
- Approvazione in accordo con EN60335-1
- Approvazione in accordo con UL962 con CBD6S
- Solo per applicazioni in spinta

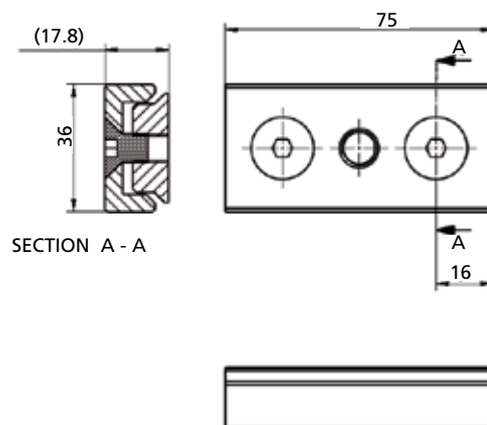
Dimensioni:



DL2 è fornita con piastre da 8 oppure 3 mm ed è progettata per integrare al suo interno la centralina CBD6S.

Staffa di fissaggio (codice articolo: 0578006):

La staffa di fissaggio può essere utilizzata ad esempio per il posizionamento di un attuatore supplementare (funzione di inclinazione), carter personalizzato, ecc.



DL2 con attuatore LA31, motore a 12V e CBD65

| Passo pistone (mm) | Max. spinta (N) | Velocità a vuoto / max. carico (mm/s) | Autofrenanza in spinta (N) |
|-----------------------|--------------------|---|----------------------------------|
| 6 | 2500 | 10 | 2500 |
| 9 | 1500 | 15 | 1500 |
| 12 | 1000 | 20 | 1000 |



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

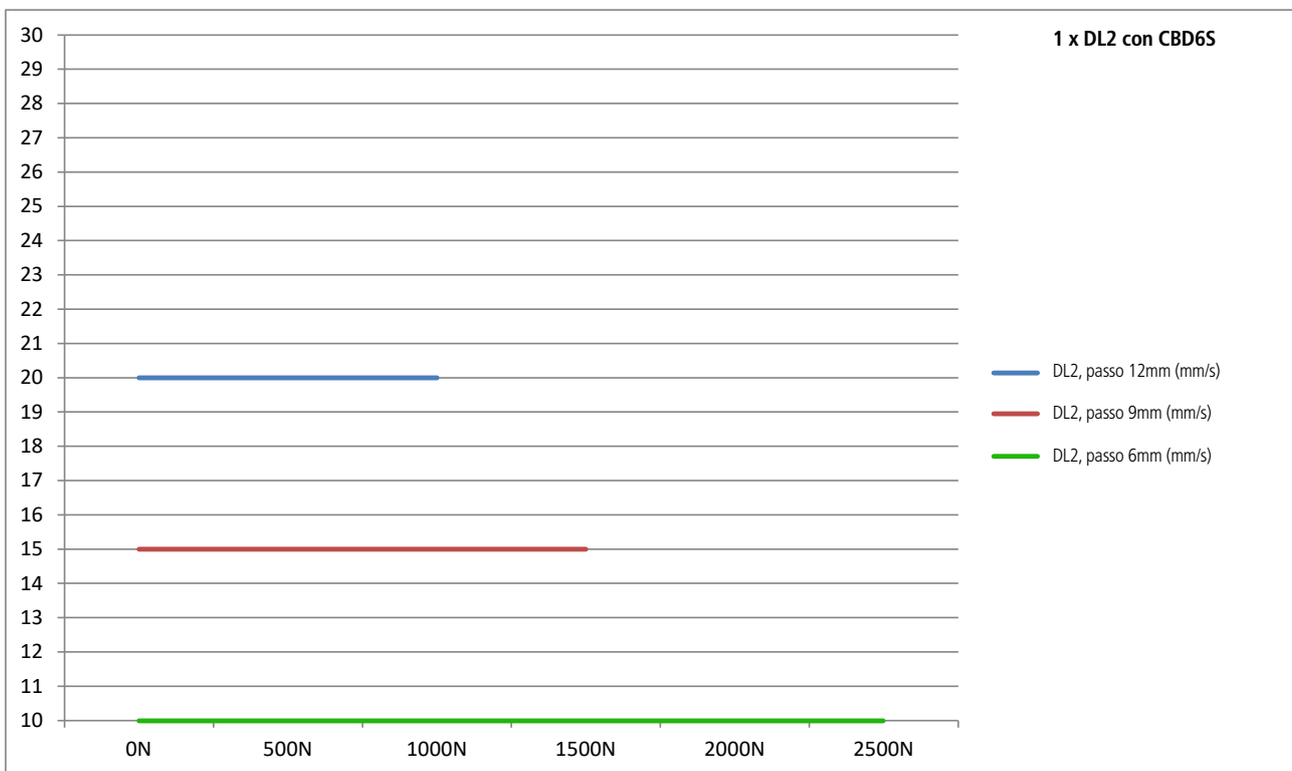
Come inizializzare il sistema.

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.

Grafico:



DL2

Esempio d'ordine:

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|--|
| DL | 2 | 3 | 0 | C | A | 0 | 0 | 500 | 655 | |
| | | | | | | | | | | Dimensioni d'inst. |
| | | | | | | | | | | 455= Corsa 300 +155 mm incluse 2 piastre da 8 mm |
| | | | | | | | | | | 450= Corsa 300 +150 mm inclusa 1 piastra da 8 mm + 1 piastra da 3 mm |
| | | | | | | | | | | 445= Corsa 300 +145 mm incluse 2 piastre da 3 mm |
| | | | | | | | | | | 505= Corsa 350 +155 mm incluse 2 piastre da 8 mm |
| | | | | | | | | | | 500= Corsa 350 +150 mm inclusa 1 piastra da 8 mm + 1 piastra da 3 mm |
| | | | | | | | | | | 495= Corsa 350 +145 mm incluse 2 piastre da 3 mm |
| | | | | | | | | | | 655= Corsa 500 +155 mm incluse 2 piastre da 8 mm |
| | | | | | | | | | | 650= Corsa 500 +150 mm inclusa 1 piastra da 8 mm + 1 piastra da 3 mm |
| | | | | | | | | | | 645= Corsa 500 +145 mm incluse 2 piastre da 3 mm |
| | | | | | | | | | | Corsa |
| | | | | | | | | | | 300 mm (con installazione 445-455) |
| | | | | | | | | | | 350 mm (con installazione 495-505) |
| | | | | | | | | | | 500 mm (con installazione 645-655) |
| | | | | | | | | | | Cavo |
| | | | | | | | | | | 0 = Senza centralina montata all'interno |
| | | | | | | | | | | Cavi senza messa a terra (2P) Classe 2 |
| | | | | | | | | | | 1 = Cavo diritto EU, grigio, 3.2 m |
| | | | | | | | | | | 2 = Cavo diritto EU, nero, 3.2 m |
| | | | | | | | | | | 3 = Cavo diritto UK, nero, 3.2 m |
| | | | | | | | | | | 4 = Cavo diritto UL, nero, 3.2 m |
| | | | | | | | | | | 5 = Cavo diritto AUS, nero, 3.2 m |
| | | | | | | | | | | 6 = Cavo diritto Japan, nero, 3.2 m |
| | | | | | | | | | | 7 = Cavo diritto CH, nero, 3.2 m |
| | | | | | | | | | | CBD |
| | | | | | | | | | | 0 = Senza centralina montata all'interno |
| | | | | | | | | | | F = Con centralina montata all'interno, 230V P 0 0 0 2 0 A - 0 0 9* |
| | | | | | | | | | | G = Con centralina montata all'interno, 120V P 0 0 0 2 0 A - 1 0 9* |
| | | | | | | | | | | Colore |
| | | | | | | | | | | A = Profili in alluminio anodizzato, parte superiore grigio chiaro |
| | | | | | | | | | | B = Profili in alluminio anodizzato parte superiore nera |
| | | | | | | | | | | Posizionamento |
| | | | | | | | | | | C = Sensore di Hall |
| | | | | | | | | | | Piastre |
| | | | | | | | | | | 0 = 2 piastre verniciate, colore nero, spessore 8 mm |
| | | | | | | | | | | 1 = 2 piastre elettro-galvanizzate, spessore 3 mm** |
| | | | | | | | | | | 2 = Piastra superiore 3 mm e piastra inferiore 8 mm*** |
| | | | | | | | | | | 3 = Piastra superiore 8 mm e piastra inferiore 3 mm*** |
| | | | | | | | | | | Attuatore |
| | | | | | | | | | | 3 = Passo 9 mm |
| | | | | | | | | | | 6 = Passo 12 mm |
| | | | | | | | | | | 7 = Passo 6 mm (piastre da 8 mm e massima corsa 300 mm) |
| | | | | | | | | | | Tipo |
| | | | | | | | | | | 2 = Colonna telescopica a 2 stadi |
| | | | | | | | | | | Colonna |
| | | | | | | | | | | DL = DESKLIFT |

* Cavo alimentazione:

DL2 con centralina montata all'interno è fornita con cavo alimentazione (non intercambiabile). La lunghezza del cavo si riduce da 300 mm +/- 100 mm rispetto alla lunghezza standard.

** Per il montaggio vengono fornite le seguenti viti: 8 x DG80 x 35, codice articolo: 0002067

*** Per il montaggio vengono fornite le seguenti viti: 4 x DG80 x 35, codice articolo: 0002067

| Passo pistone | Piastre | Dimensioni d'installazione | Codice articolo |
|---------------|----------|----------------------------|-----------------|
| 3 = 9 mm | 0 = 8 mm | 655 mm | DL230CA00500655 |
| 6 = 12 mm | 0 = 8 mm | 655 mm | DL260CA00500655 |
| 3 = 9 mm | 1 = 3 mm | 645 mm | DL231CA00500645 |
| 6 = 12 mm | 1 = 3 mm | 645 mm | DL261CA00500645 |

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