



Centralina CBD6S 200 W e 300 W (SMPS) Scheda tecnica

CBD6S 200 W e 300 W (SMPS)

La serie di centraline di controllo DESKLINE® CBD6S (SMPS) rappresenta la scelta ottimale per un'ampia gamma di applicazioni. Pur mantenendo le stesse caratteristiche delle versioni precedenti, CBD6S aggiunge nuove opzioni e funzionalità: è la centralina DESKLINE più intelligente di sempre e presenta la stessa larghezza delle colonne con scatola motore che si traduce in un unico telaio per centralina e colonne. Da un punto di vista progettuale è più intuitiva: è provvista infatti di prese su entrambi i lati corti per una semplice connessione degli attuatori o colonne. Le scanalature, posizionate nella parte inferiore, consentono di nascondere facilmente i cavi e le prese di colore bianco, sono facilmente riconoscibili durante la fase di montaggio e smontaggio.

CBD6S è disponibile nella versione a 2 canali (CBD6S 200W) e nella versione a 3 o 4 canali (CBD6S 300W). Quest'ultima è universale, ovvero compatibile in tutto il mondo aggiungendo il cavo d'alimentazione appropriato. Ulteriori caratteristiche sono il rilevamento automatico del numero e tipo di unità connesse, funzione soft start/stop e cavo alimentazione intercambiabile.

CBD6S è realizzata senza materiali che contengono PVC, PVC-Free™ e offre consumi di corrente estremamente ridotti in modalità standby di soli 0,1W.



Caratteristiche CBD6S 200 W:

- Connessione 1 o 2 attuatori/colonne DESKLINE®
- Alimentazione: 230V AC, 50 Hz o 120V AC, 60 Hz
- Ultra compatta: lunghezza di soli 210 mm
- Ultra leggera: peso di soli 400 g circa

Caratteristiche CBD6S 300 W:

- Connessione 1, 2, 3 o 4 attuatori/colonne DESKLINE®
- Alimentazione: 100-240V AC, 50-60 Hz (universale)
- Ultra compatta: lunghezza di soli 265 mm
- Ultra leggera: peso di soli 500 g circa

Caratteristiche in comune :

- Ultra sottile: altezza di soli 38 mm
- Ambiente: Operazione Stoccaggio
- Temperatura: da 5 a 40 °C da -10 a +50 °C
- Umidità relativa: da 20 a 80 % a 30 °C da 20 a 80 % a 30 °C
- Pressione atmosferica: da 700 a 1060 hPa da 700 a 1060 hPa
- Unità SMPS: Switch Mode Power Supply
- Colore: nero
- Protezione contro sovraccarichi elettronici (EOP), grazie alla limitazione individuale della corrente assorbita
- Funzione soft start/stop
- Rilevamento automatico del numero e tipo di unità connesse

Possibili combinazioni:

Versioni	Canali	Singolo*	2 sistemi in parallelo	3 sistemi in parallelo	4 sistemi in parallelo
200 W	2	X	X		
300 W	2-4	X	X	X	X

* Comando singolo: quando si connette un solo attuatore sul canale 1

- Scanalature nella parte inferiore per una semplice organizzazione dei cavi
- Prese di colore bianco per una semplice e veloce connessione
- PVC-Free™, realizzata senza materiali in PVC
- Consumi di corrente in modalità standby di soli 0.1W, tecnologia ZERO™
- Cavo alimentazione intercambiabile

Opzioni:

- Sensore anti-collisione™: il sistema anti-collisione può limitare i danni materiali in caso di collisione con un altro oggetto/ostacolo (solo per colonne a 3 stadi)
- Compatibile con batteria BA001 (CBD6S versione software 1.37 o successive)
- CBD6S 200 W può ricaricare BA001
- CBD6S 300 W disponibile come standard con software 1.57 o versioni successive e può ricaricare BA001
- Desk Sensor™ 1: CBD6S con software versione 1.63 o successive)
- Disponibile come standard con software 1.37 o versioni successive. Per sistemi multi-parallelo e pannello DPG, utilizzare CBD6S con software 1.46 o versioni successive. Tutte le centraline CBD6S utilizzate in un sistema multi-parallelo devono avere la stessa versione del software
- Compatibile con interruttore di sicurezza CBDSLS

- Ciclo di lavoro: max. 10 % \approx 6 min. per ora o 2 min. a uso continuo e a pieno carico



Rispettare sempre il ciclo di lavoro indicato sull'etichetta dell'attuatore/colonna, che potrebbe essere inferiore a quello della centralina

- Compatibile con tutti i prodotti della gamma DESKLINE®
- Nota: per attuatori LA23, LA31, colonne DL1A, DL2 e DL6 1200 N senza PIEZO™ e BL1* è necessario configurare la centralina
- Approvazioni

Versione	Alimentazione	Approvazioni	Paese
300 W	100-240 V AC	EN 60335-1, EN 13849-1, UL 962, PSE	Universale
200 W	230 V AC	EN 60335-1, EN 13849-1	Europa e Australia
200 W	120 V AC	UL 962	Stati Uniti
* 200 W	100 V AC	PSE	Giappone

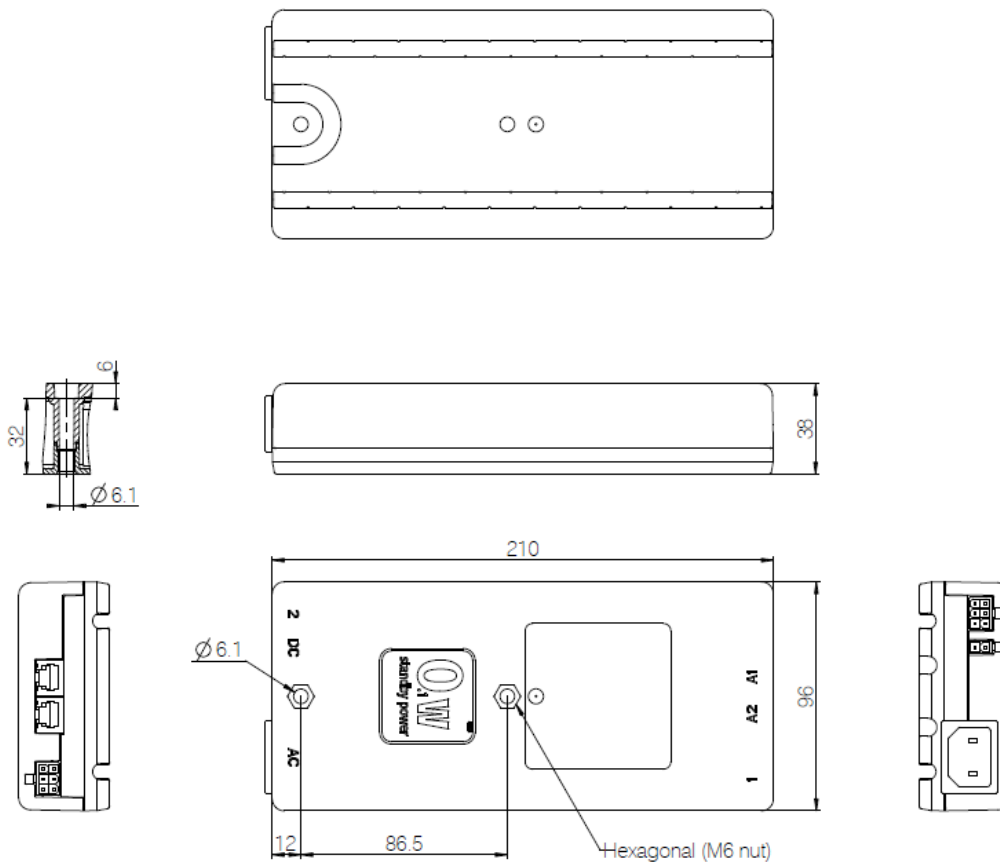
* BL1 in combinazione con CBD6S non è approvata con EN 60335-1 e

UL 962 e non può sollevare il carico massimo indicato.

Per maggiori informazioni, contattare LINAK.

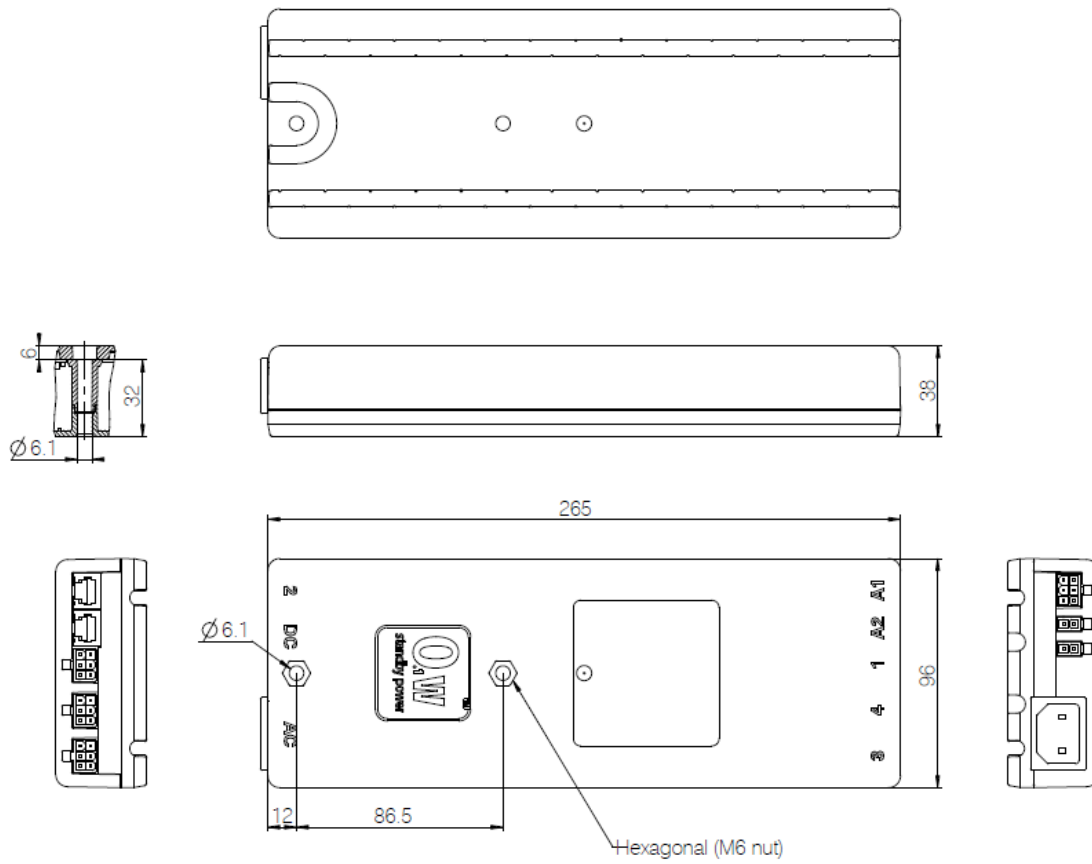
Utilizzo:

Dimensioni CBD6S 200 W



A1/A2	Porte per connessione di 1 o 2 pannelli di comando o sistema anti-collisione A1/A2 porte per sistemi in parallelo
AC	Ingresso rete/alimentazione
1 e 2	Presse per connessione di 1 o 2 attuatori/colonne

Dimensioni CBD6S 300 W

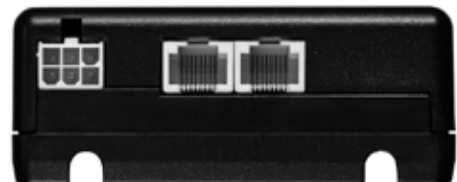


A1/A2	Porte per connessione di 1 o 2 pannelli di comando o sistema anti-collisione A1/A2 porte per sistemi in parallelo
AC	Ingresso rete/alimentazione
1 a 4	Presa per connessione fino a 4 attuatori/colonne

Scanalature cavo

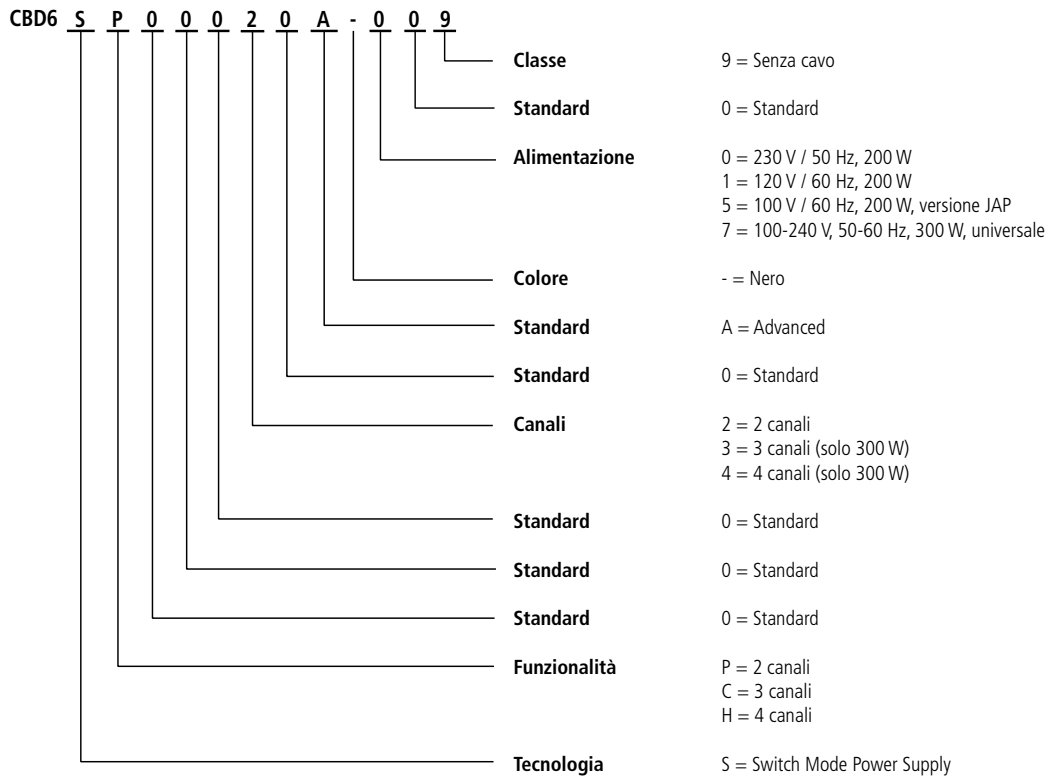


Prese di connessione



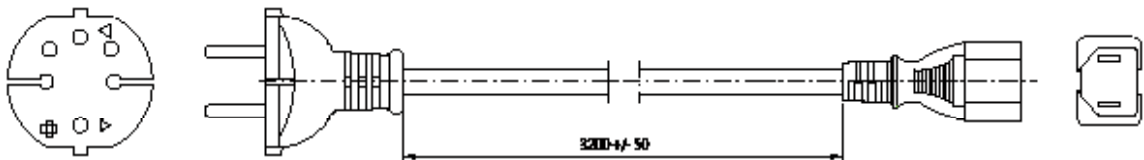
CBD6S

Esempio d'ordine:



Il cavo alimentazione e i relativi cavi motore sono da ordinare separatamente.

Cavi alimentazione:



Cavi alimentazione	
0015869	Spinotto EU, cavo dritto nero 2.0 m senza PVC
0015562	Spinotto EU, cavo dritto nero 3.2 m
0015959	Spinotto EU, cavo dritto grigio 3.2 m
0015186	Spinotto EU, cavo spiralato nero 0.6 m
0015197	Spinotto EU, cavo spiralato grigio 0.6 m
0015942	Spinotto US, cavo dritto nero 3.2 m
0015616	Spinotto US, cavo dritto nero 3.2 m senza PVC
0015239	Spinotto AUS cavo dritto nero 3.2 m

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