



Scheda tecnica

cappa aspirante da banco Compact Line DCL-800 BB



La foto sopra è solo di riferimento, potrebbe mostrare opzioni aggiuntive non incluse nell'equipaggiamento standard. L'aspetto reale, in particolare il colore e la struttura del materiale, possono differire da quelli presentati nella foto.

Dotazioni standard per cappe chimiche:

- struttura interamente realizzata in acciaio zincato senza l'utilizzo di materiali a base legno
- finestra in vetro temperato, sollevabile manualmente con contrappeso, apribile verso l'alto con un blocco su altezza 500 mm (max 810 mm), inoltre finestre scorrevoli (destra/sinistra). La finestra è dotata di un sistema che impedisce la caduta incontrollata della finestra
- illuminazione lineare a LED a risparmio energetico separata dalla camera di lavoro della cappa con un vetro
- sistema a doppia parete posteriore con aperture di scarico nella parte superiore e inferiore parte che garantisce la corretta estrazione dei vapori più leggeri o più pesanti dell'aria, senza vortici e zone morte
- deflettore di sicurezza a soffitto per garantire la decompressione in caso di aumento incontrollato della pressione nella camera di lavoro
- set completo di monitoraggio (marchio Schneider) della velocità del flusso d'aria nella finestra della cappa chimica conforme alla norma PE-EN 14175. : PN-EN 14175; PN-EN 14056; PN-EN 13150



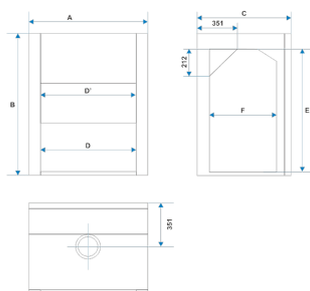
Dati tecnici - Dimensioni

Dimensioni totali [mm]

Larghezza A	800
Altezza B	1235-1320
Profondità C	700

Dimensioni spazio di lavoro[mm]

Larghezza D	734
Larghezza della finestra D1	654
Altezza E	1000
Profondità F	430



Dati tecnici

Flusso d'aria raccomandato [m3/h]	400 - 650
Capacità richiesta del sistema di ventilazione [m/s]	0,3 - 0,5
Potenza nominale [W]	46
Voltaggio**	230 VAC 50Hz
diametro della tubazione per l'uscita dell'aria [mm]	Ø 160
Isolamento elettrico	Classe 1
Sistema di ventilazione Standard	Doppia parete posteriore

Illuminazione installata all'esterno della camera di lavoro LED, classe A++, tramite vetro isolante / da pannello operatore

kit di monitoraggio	<i>Standard:</i> - Regolatore FM 550-A-0-E con sensore di velocità AFS 100 nella finestra del pannello e <i>opzione del pannello di controllo FA-0025-3:</i> - Controller ICM 500-F-EU con controllo del flusso - Controller ICM 500-FP-EU con controllo del flusso e cooperazione con BMS - altri controllori Schneider disponibili su richiesta
---------------------	--

uscire dalla finestra	<i>standard:</i> - manuale con contrappeso (serratura ad altezza 500 mm, apertura massima 810 mm) <i>opzione:</i> - SC 500 - Sistema Auto Protect - con interruttore a pedale - SC 500 - Sistema Auto Protect - con interruttore a pannello
-----------------------	---

Telaio e materiale di alloggiamento
Il telaio è realizzato interamente in acciaio zincato.
Involucro (esterno) in acciaio zincato, verniciato con vernice epossidica

Finitura delle pareti della camera di lavoro
lamiera zincata, verniciata a polvere con vernice epossidica

Opzione piano di lavoro (materiali disponibili)
Ceramica monolitica con bordo rialzato
- Resina fenolica, epossidica
- Acciaio inox AISI 304, 316

Garanzia	24 mesi
Produttore	POL-EKO



OPZIONI E ACCESSORI

	Numero d'ordine: D-S-EL400	Presa aggiuntiva 400V
	Numero d'ordine: D-S-EL	Presa aggiuntiva 230V
	Numero d'ordine: D-WRP	Interruttore differenziale
	Numero d'ordine: D-GRZ	Pulsante di sicurezza
	Numero d'ordine: D-MAIN	Interruttore principale della cappa aspirante
	Numero d'ordine: D-L-EX-XX.XX	Lampada EX
	Numero d'ordine: D-S-WA	Installazione addizionale dell'acqua
	Numero d'ordine: D-S-GA-XXX	Installazione aggiuntiva a gas GPL
	Numero d'ordine: ICM500-F-EU-XX.XX	Controller avanzato ICM500-F-EU
	Numero d'ordine: ICM500-FP-EU-XX.XX	Controller avanzato ICM500-FP-EU
	Numero d'ordine: SC500	Automazione finestre
	Numero d'ordine: D-S-P	Vetrata delle pareti laterali
	Numero d'ordine: D-KRX-XX.XX	Rete
	Numero d'ordine: D-SINK-NS	Lavabo aggiuntivo
	Numero d'ordine: D-WT-NS	Piano di lavoro personalizzato
	Numero d'ordine: DCL-LM	Interno della camera in resina fenolica
	Numero d'ordine: DCL-PP	Interno della camera è in polipropilene
	Numero d'ordine: DCL-CR	Interno della camera è realizzato in ceramica di grandi dimensioni