



Scheda tecnica

print date: 2025-03-27

cappa aspirante Compact Line DCL-1500 SS WALK-IN



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.

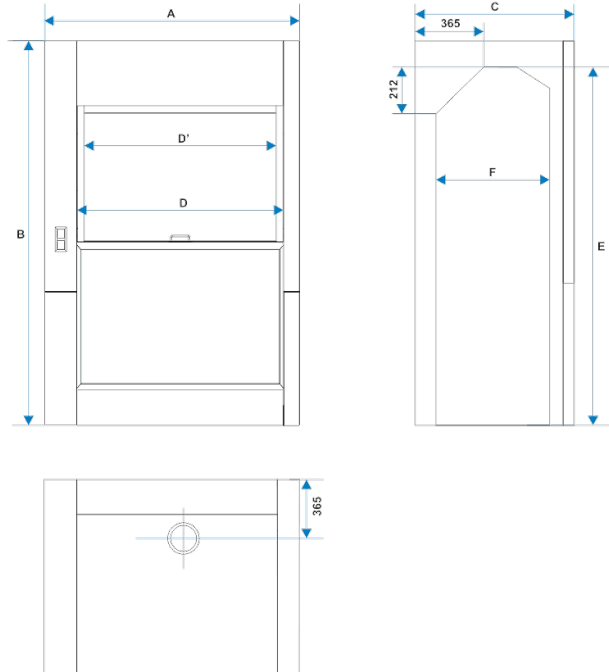
Dotazioni standard per cappe chimiche:

- 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 1850 mm), inoltre finestre scorrevoli (destra/sinistra). La finestra è dotata di un sistema che impedisce la caduta incontrollata della finestra
- interruttore principale
- 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]	kat
Larghezza A	1500
Altezza B	2385-2850
Profondità C	1200
Dimensioni spazio di lavoro[mm]	kat
Larghezza D	1170
Larghezza della finestra D1	1110
Altezza E	2145
Profondità F	845



Dati tecnici

Flusso d'aria raccomandato [m3/h]	750 - 1200
Capacità richiesta del sistema di ventilazione [m/s]	0,3 - 0,5
Potenza nominale [W]	82
Voltaggio	230 VAC 50Hz
diametro della tubazione per l'uscita dell'aria [mm]	Ø 250
Isolamento elettrico	Classe 1
Sistema di ventilazione Standard	Doppia parete posteriore
kit di monitoraggio	<p><i>Standard:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Regolatore FM 550-A-0-E con sensore di velocità AFS 100 nella finestra del pannello e opzione del pannello di controllo FA-0025-3: - 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 <p><i>standard:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - manuale con contrappeso (serratura ad altezza 500 mm, apertura massima 1850 mm)
uscire dalla finestra	<p><i>opzione:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	Acciaio zincato verniciato con vernice epossidica
Garanzia	24 mesi
Produttore	POL-EKO®

OPZIONI E ACCESSORI



Numero d'ordine: D-S-EL400

Presca 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-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: D-KRX-XX.XX

Rete



Numero d'ordine: D-SINK-NS

Lavabo aggiuntivo



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