

SERIE ES

CAPPE CHIMICHE A FILTRAZIONE



Progettate per **proteggere l'operatore dal rischio di inalazione** di sostanze nocive

Massimo livello di protezione garantito da un sistema di filtrazione ad alta efficienza

Operando in ricircolo consente il **risparmio del costo di un sistema di ventilazione** e dell'energia spesa **per il ricambio dell'aria**

FACILE UTILIZZO /

LE CAPPE A FILTRAZIONE DELLA SERIE-ES SONO DISPONIBILI IN DUE VERSIONI:
DISASSEMBLATE: SMONTATE NELLE PARTI PRINCIPALI, POSSONO ESSERE COMODAMENTE ASSEMBLATE IN LOCO IN 40'
ASSEMBLATE: GIÀ PRONTE PER L'UTILIZZO E FORNITE IMBALLATE SU DI UN PRATICO EURO PALLET

SERIE ES CAPPE CHIMICHE A FILTRAZIONE

CARATTERISTICHE

- **elevata efficienza del sistema di filtrazione** disponibile in differenti soluzioni in base alle necessità di protezione
- **doppio fondale interno** posteriore e superiore per un'ottimale aspirazione dei vapori dal piano di lavoro
- **facile ed immediata connessione** ad un impianto di **ventilazione** per soluzioni ibride: filtrazione + espulsione
- **contatore elettromeccanico** per il controllo dei filtri
- **allarme flusso** basso con spia luminosa
- **piano di lavoro in acciaio inox** con bordi antiversamento
- **facile** operazione di **sostituzione dei filtri**



ES 800

Dim. esterne (mm)	800x760x1180
Dim. interne (mm)	795x640x680
Apertura di lavoro (mm)	718x300
Apertura max. (mm)	718x650
Numero filtri principale	2
Dim. filtro (mm)	600x300x80
Carico carbone minimo	19 kg
Lampada (220V/50Hz-IP67)	2x18W
Alimentazione (220V/50Hz)	0.83A
Peso (filtri esclusi)	80 kg
Dimensioni imballo (mm)	900x800x1200



ES 1200

Dim. esterne (mm)	1200x760x1180
Dim. interne (mm)	1195x640x680
Apertura di lavoro (mm)	1118x300
Apertura max. (mm)	1118x650
Numero filtri principale	3
Dim. filtro (mm)	600x300x80
Carico carbone minimo	29 kg
Lampada (220V/50Hz-IP67)	2x18W
Alimentazione (220V/50Hz)	0.83A
Peso (filtri esclusi)	86 kg
Dimensioni imballo (mm)	1400x800x1200

SPECIFICHE TECNICHE

- Impianto elettrico IP44 conforme alla normativa CEI 64.2
 - Rumorosità inferiore a 60dB
- Struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche
- Doppio fondale interno in laminato HPL con spessore 5mm
 - Pannelli frontali in metacrilato spessore 5mm
 - Pre-filtro elettrostatico con efficienza 97% a 0.5µm
- Filtri per gas e vapori ad elevata capacità di ritenzione

CONTAORE E ALLARME FLUSSO BASSO



LAMPADA FLUORESCENTE IP67- 1000 LUX



PROFILO AERODINAMICO - PIANO DI LAVORO IN ACCIAIO INOX



Gruppo Strola sas

Via Carlo Pittara 52
10151 Torino - ITALY
Tel +39 0117390860
Fax +39 0114558763
info@gruppostrola.com
www.gruppostrola.com

- Supporti a pavimento fissi o mobili con opzionale armadietto ventilato
- Speciale supporto antivibrante per sistemi di pesatura ad alta precisione
- Piani di lavoro in polipropilene
- Lavandini e coppette di scarico di varie dimensioni
- Servizi idrici e gas con controllo remoto
- Prese elettriche
- Mensola di sostegno da agganciare al doppio fondale interno

ACCESSORI