

SERIES S

CAPPE CHIMICHE A ESPULSIONE

Griglia di bypass superiore per assicurare una **costante barriera frontale**

Montanti laterali e vetro scorrevole con **profili aerodinamici** per **garantire un elevato contenimento**

Vetri frontale e laterali stratificati (PVB)



PROPRIETÀ / **DISPONIBILITÀ DI UNA VASTA SCELTA DI VENTILATORI REMOTI IN POLIPROPILENE AD ALTA EFFICIENZA PER TUTTE LE APPLICAZIONI (ATEX INCLUSO) SIA MONOFASE 220V CHE TRIFASE 380V.**

**VETRO FRONTALE SALISCENDI CONTRAPPESATO
DOPPIO FONDALE INTERNO SIA POSTERIORE CHE SUPERIORE PER UNA OTTIMALE
ASPIRAZIONE DEI FUMI DIRETTAMENTE DAL PIANO DI LAVORO**

CERTIFICAZIONE:

BS7258/1994 - EN14175-3 - DIN12924 - ANSI ASHRAE 110

SERIE S CAPPE CHIMICHE A ESPULSIONE

CARATTERISTICHE

- Struttura in acciaio e montanti in alluminio estruso verniciati con polveri epossidiche
- Vetro frontale contrappesato e pannelli laterali realizzate in vetro stratificato PVB con spessore 6 mm
- Doppio fondale interno posteriore e superiore in laminato HPL con spessore 5mm
- Piano di lavoro in acciaio INOX con bordi antiversamento



S 1000

| | |
|------------------------------|---------------|
| Dim. esterne (mm) | 1000x750x1500 |
| Dim. interne (mm) | 950x600x1150 |
| Apertura di lavoro max. (mm) | 780x400 |
| Apertura max. (mm) | 780x720 |
| Lampada (220V/50Hz-IP67) | 2x18W |
| Peso | 100 kg |
| Dim. imballo (mm) | 1200x800x1600 |

S 1200

| | |
|------------------------------|---------------|
| Dim. esterne (mm) | 1200x750x1500 |
| Dim. interne (mm) | 1150x600x1150 |
| Apertura di lavoro max. (mm) | 980x400 |
| Apertura max. (mm) | 980x720 |
| Lampada (220V/50Hz-IP67) | 2x18W |
| Peso | 120 kg |
| Dim. imballo (mm) | 1400x800x1600 |

S 1500

| | |
|------------------------------|---------------|
| Dim. esterne (mm) | 1500x750x1500 |
| Dim. interne (mm) | 1450x600x1150 |
| Apertura di lavoro max. (mm) | 1280x400 |
| Apertura max. (mm) | 1280x720 |
| Lampada (220V/50Hz-IP67) | 2x36W |
| Peso | 150 kg |
| Dim. imballo (mm) | 1600x800x1600 |

S 1800

| | |
|------------------------------|---------------|
| Dim. esterne (mm) | 1800x750x1500 |
| Dim. interne (mm) | 1750x600x1150 |
| Apertura di lavoro max. (mm) | 1580x400 |
| Apertura max. (mm) | 1580x720 |
| Lampada (220V/50Hz-IP67) | 2x36W |
| Peso | 170 kg |
| Dim. imballo (mm) | 2000x800x1600 |

LAMPADA FLUORESCENTE IP67



PIANO DI LAVORO IN INOX - DOPPIO FONDALE INTERNO



PROFILI AERODINAMICI



- 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 o gres monolitico
- Lavandini e coppette di scarico di varie dimensioni
- Servizi idrici e gas con controllo remoto
- Prese elettriche
- Scatola elettrica IP65 con controllo remoto e protezione per sovracorrenti tarabile per l'alimentazione del motore remoto
- Kit di carico o scarico formalina con rubinetto, pompa e serbatoi
- Lampada interna UV-IP67
- Lampada di ingrandimento con illuminazione integrata
- Lampada spot per operazioni di precisione
- Mensola di sostegno da agganciare al doppio fondale interno

Gruppo Strola sas

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

ACCESSORI