

M 900

CAPPA CHIMICA A FILTRAZIONE MOBILE

Progettata per assicurare una **visibilità su 360°** del piano di lavoro

Massima trasportabilità e maneggevolezza grazie a quattro ruote pivotanti

Ricircolo al 100% dell'aria interna del laboratorio: consente il risparmio dei costi di un sistema di ventilazione



PLUG & PLAY / STEP 1: POSIZIONARE LA CAPPA DOVE SI HA NECESSITÀ
STEP 2: ACCENDERE LA CAPPA
STEP 3: PROCEDERE LAVORANDO SICURI E PROTETTI

M 900 CAPPA CHIMICA A FILTRAZIONE MOBILE

CARATTERISTICHE

- **elevata efficienza del sistema di filtrazione** disponibile in differenti soluzioni in base alle necessità di protezione
- **Vetri di sicurezza stratificati (PVB)** con spessore 6 mm per una massima protezione e durata nel tempo
- **Vetro frontale contrappesato**
- **Ventilatore a tre velocità** comandate dall'apertura del vetro frontale
- **Profili aerodinamici** per un massimo contenimento
- **Doppio fondale interno** posteriore in vetro stratificato per garantire il lavaggio totale della camera di lavoro
- **Pannello superiore incernierato** per lo scarico della sovrappressione in caso di esplosione

CERTIFICAZIONI
BS7258/1994
BS7989/2001
DIN12924



M 900

Dim. esterne (mm)	950x750x1800
Dim. interne (mm)	890x580x870
Apertura di lavoro max. (mm)	730x380
Apertura max. (mm)	730x460
Numero di filtri principali	1
Dim. filtro (mm)	600x450x100
Carico carbone minimo	17 kg
Alimentazione (220V/50Hz)	1.35A
Peso (filters excluded)	100 kg
Imballo dim. (mm)	1200x800x1900

CONTAORE - ALLARME FLUSSO BASSO

RUOTE PIVOTANTI

PIANO DI LAVORO IN INOX &
PROFILI AERODINAMICI

PANNELLO SUPERIORE
ANTI ESPLOSIONE

SPECIFICHE TECNICHE

- Impianto elettrico IP44 conforme alla normativa CEI 64.2
- Rumorosità inferiore a 60dB
- Struttura in acciaio e montanti in alluminio estruso verniciati con polveri epossidiche
- Vetro frontale contrappesato, pannellature trasparenti laterali e posteriore in vetro stratificato PVB spessore 6 mm
- Piano di lavoro in INOX con bordi antiversamento
- Ruote pivotanti antistatiche
- Pre-filtro elettrostatico con efficienza 97% a 0.5µm
- Filtri per gas e vapori ad elevata capacità di ritenzione
- Contatore per il controllo dei filtri
- Allarme flusso basso con spia luminosa

Gruppo Strola sas

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

- Mobile inferiore chiuso per lo stoccaggio
- Piano di lavoro in polipropilene
- Lavandini e coppette di scarico di varie dimensioni
- Servizi idrici e gas con controllo remoto
- Prese elettriche
- Kit di carico o scarico formalina con rubinetto, pompa e serbatoi

ACCESSORI