

# Cappa in PP ad espulsione totale

# serie S PP



## Cappa Serie S PP ad espulsione totale

**Disponibilità di 3 differenti larghezze** 1200 / 1500 / 1800

Strumento per la protezione delle persone esposte al rischio d'inalazione di sostanze chimiche nocive in tutte le applicazioni di laboratorio.

Costruite secondo gli stessi criteri estetico / costruttivi della **serie S**, costituiscono una valida alternativa, dove sia indispensabile per motivi di sicurezza espellere l'aria all'esterno, in presenza di sostanze particolarmente aggressive ai metalli.

Pannello di protezione frontale antiacido in PVC trasparente a saliscendi contrappesato.

Raccordo d'espulsione con plenum dotato di pannelli anti esplosione.

Lampada per illuminazione interna fuori dalla zona contaminata, con protezione antiacido, Classe IP67.

# SERIE S PP

## Costruzione

Le cappe della Serie S PP ad espulsione totale sono progettate per proteggere gli operatori di laboratorio dal rischio d'inhalazione di sostanze chimiche dannose, costruite interamente in POLIPROPYLENE per garantire anche la massima protezione dell'apparecchiatura da tutte le sostanze acide, anche le più aggressive.

Forniscono una valida alternativa in situazioni dove la sicurezza richiede che l'aria estratta debba essere canalizzata all'esterno e dispongono di:

- Pannello frontale di chiusura a saliscendi in PVC trasparente antiacido contrappesato
- Raccordo d'espulsione con plenum dotato di pannelli antiesplosione e a richiesta elemento raccogli condensa per evitare percolati all'interno cappa.

## Piano di lavoro

Piano di lavoro in POLIPROPYLENE con bordo di contenimento liquidi, capacità 10 l/m facente parte integrante della cappa, possibilità di installare accessori a completamento dello stesso con vasche drenaggio, vasche lavello, rubinetterie in polipropilene antiacido etc.

## Illuminazione interna

Illuminazione interna a luce fluorescente con lampada IP67, V 220-230 : **S1200 PP** n. 2 x 18 W

**S1500 PP / S1800 PP:** n. 2 x 36 W

## Elettroaspiratore

Vasta gamma d'elettroaspiratori di estrazione in polipropilene per tutte le esigenze d'installazione

### S1200 PP

Dim. Ext. (LxPxH): 1275x750/ 800x1500 mm

Dim. Int. (LxPxH): 1243x619x1495 (prof. 750)

1243x660x1495 (prof. 800)

Apertura lavoro: 1035x800 mm - Kg. 100

### S1500 PP

Dim. Ext. (LxPxH): 1575x750 / 800x1500 mm

Dim. Int. (LxPxH): 1543x619x1495 (prof. 750)

1543x660x1495 (prof. 800)

Apertura lavoro: 1260x800 mm - Kg. 120

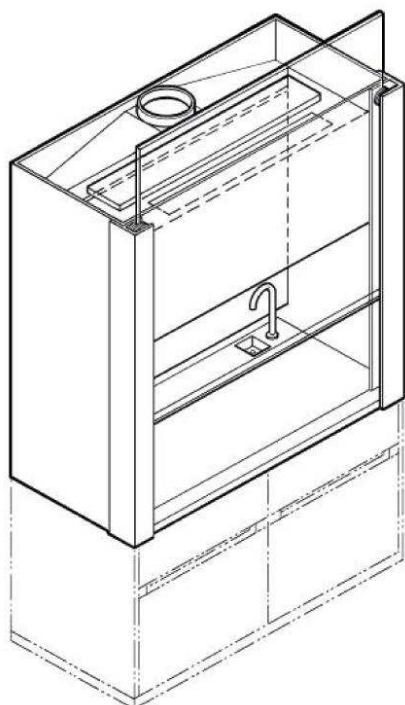
### S1800 PP

Dim. Ext. (LxPxH): 1875x750 / 800x1500 mm

Dim. Int. LxPxH): 1843x619x1495 (prof. 750)

1843x660x1495 (prof. 800)

Apertura lavoro: 1260x800 mm - Kg. 150



Mod. 3015



Mod. 332



**G. strola** Gruppo Strola sas di S. Tosetti & C.  
Via Carlo Pittara 52 - 10151 TORINO  
Tel. +39-011 7390860  
Fax +39-011 4558763  
E-mail: [gstrola@gruppostrola.com](mailto:gstrola@gruppostrola.com)  
URL: [www.gruppostrola.com](http://www.gruppostrola.com)

