

## Ventilazione Master a parete in acciaio inox AISI 430 con filtri 1200x1100 mm

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



642081 (MP1112BT)

Cappa a parete in acciaio  
inox AISI 430 con filtri  
1200x1100x500h

### Descrizione

Articolo N° \_\_\_\_\_

Il particolare profilo la rende ideale per cucine con soffitti particolarmente bassi. Corpo aspirante costruito completamente in acciaio AISI 430. Dotata di filtri a labirinto in acciaio AISI 430, pannelli ciechi in acciaio AISI 304 e bacinella raccogli-condensa.

### Caratteristiche e benefici

- Lamiere con doppia piega per evitare ferite.
- Predisposte per l'illuminazione.
- Basso livello di rumorosità.

### Costruzione

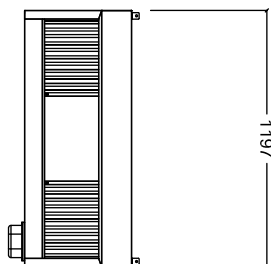
- Tasselli e staffe di sostegno per la sospensione a soffitto.
- Filtri a labirinto in acciaio inox AISI 430 facilmente estraibili per il lavaggio.
- Canalina posteriore in acciaio inox AISI 304 con foro di scarico per convogliare i grassi in una bacinella.
- Canalina di raccolta della condensa in acciaio inox AISI 304.
- I filtri a labirinto assicurano una filtrazione dell'aria dagli oli e una protezione contro gli incendi.
- Pannelli ciechi in acciaio inox AISI 304 per un'aspirazione bilanciata.
- I fori di uscita sono dimensionati in modo da minimizzare le perdite di carico.
- Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304.

### Accessori opzionali

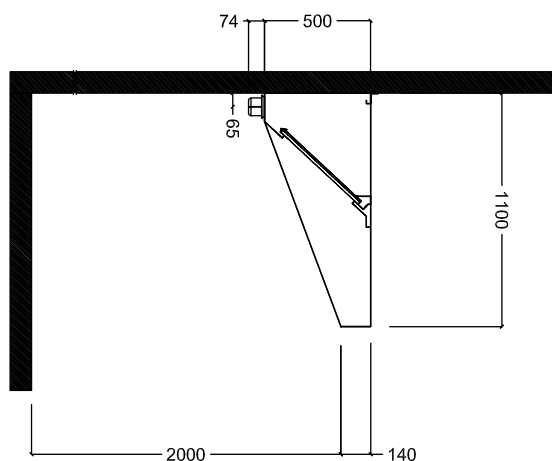
- Variatore di velocità per un motore monofase fino a 1,17 kW PNC 640076
- Piletta di scarico raccolta grassi da 1/2" PNC 640409

Approvazione: \_\_\_\_\_

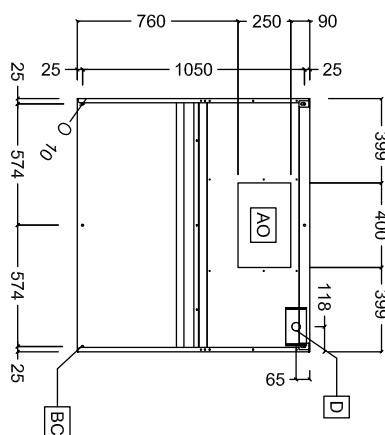
Fronte



Lato



Alto



#### Informazioni chiave

Dimensioni esterne,  
larghezza:

642081 (MP1112BT) 1200 mm

Dimensioni esterne,  
profondità:

1100 mm

Dimensioni esterne, altezza:

500 mm

Peso netto:

ISO 9001 kg

\* Il valore di portata in estrazione è da considerarsi **INDICATIVO** e da verificare di volta in volta in relazione alle apparecchiature di cottura.

#### Indicazioni ventilazione:

Portata INDICATIVA

Estrazione\*:

1800 mc/h