

## Ventilazione

### Master a parete in acciaio inox AISI 304 con filtri 2800x700 mm

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



642282 (MP728DT)

Cappa a parete in acciaio inox  
AISI 304 con filtri  
2800x700x500h

### Descrizione

Articolo N° \_\_\_\_\_

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

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

### Caratteristiche e benefici

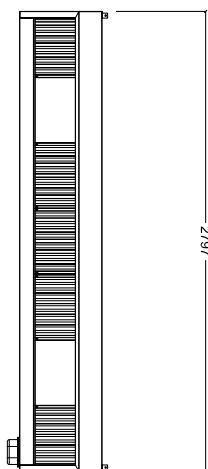
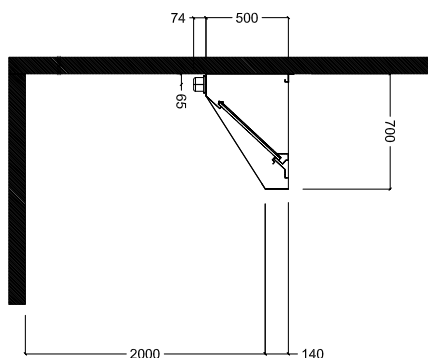
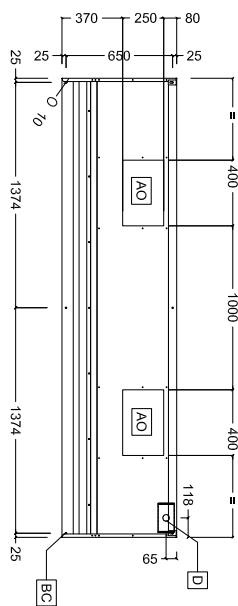
- Lamiere con doppia piega per evitare ferite.
- Predisposte per l'installazione delle lampade di illuminazione.
- Basso livello di rumorosità.

### Costruzione

- Tasselli e staffe di sostegno per la sospensione a soffitto.
- 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 una aspirazione bilanciata.
- Fori di uscita sono dimensionati in modo da minimizzare le perdite di carico.
- Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304.
- Filtri a labirinto in acciaio inox AISI 304 facilmente estraibili per il lavaggio.

### Accessori opzionali

- Piletta di scarico raccolta grassi da 1/2"  PNC 640409
- Variatore di velocità per due motori fino a un totale di 1.7 kW  PNC 640686

**Fronte****Lato****Alto****Informazioni chiave**

Dimensioni esterne, larghezza:

**642282 (MP728DT)** 2800 mm

Dimensioni esterne, altezza: 500 mm

Dimensioni esterne, profondità: 700 mm

Portata **INDICATIVA** Estrazione\*: 2600 mc/h

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