

Ventilazione  
Master a parete in acciaio inox  
AISI 304 con filtri 3600x1100 mm

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



642095 (MP1136DT)

Cappa a parete in acciaio  
inox AISI 304 con filtri  
3600x1100x500h

## 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

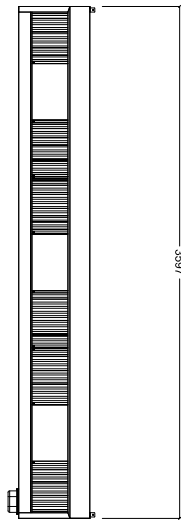
- Lamiere con doppia piega per evitare ferite.
- Predisposte per l'installazione delle lampade di illuminazione.
- Basso livello di rumorosità.

## 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 PNC 1/2" 640409
- Variatore di velocità per due motori PNC fino a un totale di 1.7 kW 640686

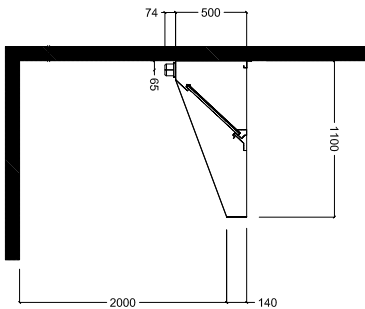
**Fronte**

**Informazioni chiave**
**Dimensioni esterne,  
larghezza:**
**642095 (MP1136DT)** 3600 mm

**Dimensioni esterne, altezza:** 500 mm

**Dimensioni esterne,  
profondità:** 1100 mm

**Portata INDICATIVA**
**Estrazione\*:** 5200 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.

**Lato**

**Alto**
