

Ventilazione Block a parete in acciaio inox AISI 304 con filtri 2800x1400 mm

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



642169 (BP1428DT)

Cappa a parete in acciaio inox AISI 304 con filtri 2800x1400x500h

Descrizione

Articolo N°

Cappa con profilo spiovente per consentire un efficace cattura dei fumi e una loro migliore espulsione. Corpo aspirante costruito completamente in acciaio AISI 304. Dotata di filtri a labirinto in acciaio AISI 304, pannelli ciechi in acciaio AISI 304, canalina perimetrale 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.
- 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.
- Foro di scarico centrale per convogliare i grassi in una bacinella in AISI 304.
- 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 PNC 640409

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

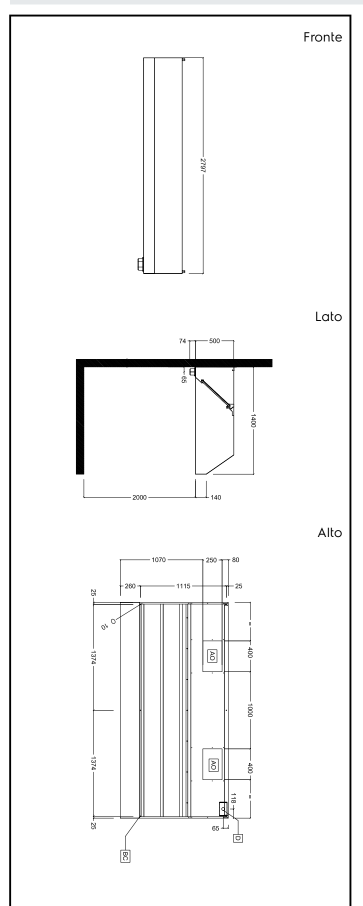
 PNC 64

Approvazione:





Ventilazione Block a parete in acciaio inox AISI 304 con filtri 2800x1400 mm



Informazioni chiave

Dimensioni esterne,

larghezza: 2800 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 1400 mm Dimensioni esterne, altezza: 500 mm Peso netto: 74 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*:

642169 (BP1428DT) 5100 mc/h

Ventilazione Block a parete in acciaio inox AISI 304 con filtri 2800x1400 mm

