

Ventilazione Export centrale in acciaio inox AISI 304 con filtri 2800x1800 mm

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



642013 (EC1828T)

Cappa centrale in acciaio inox AISI 304 con filtri 2800x1800x500h

Descrizione

Articolo N°

Cappe dal profilo parallelepipedo che consente un maggiore contenimento dei fumi e la loro migliore espulsione. Corpo aspirante costruito completamente in acciaio AISI 304. Dotato 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 inclusi

• 10 x Filtri a labirinto in acciaio PNC 640052 inox AISI 304 - h=500 mm

Accessori opzionali

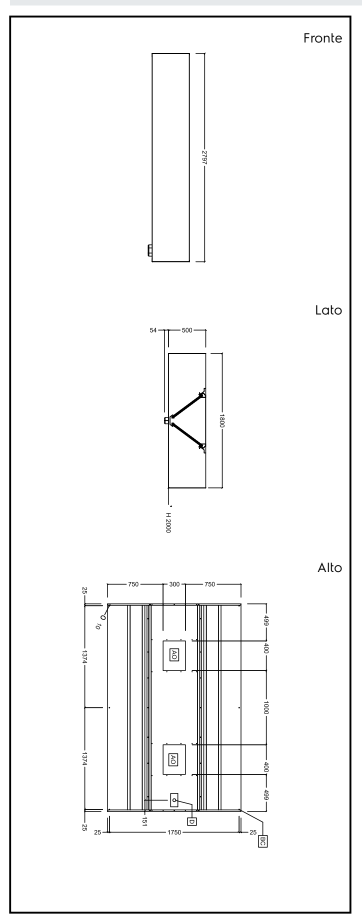
- Piletta di scarico raccolta grassi
 PNC 640409 □
 da 1/2"
- Variatore di velocità per due motori fino a un totale di 1.7 kW
 PNC 640686 □

Approvazione:





Ventilazione Export centrale in acciaio inox AISI 304 con filtri 2800x1800 mm



Informazioni chiave

Dimensioni esterne,

larghezza:

642013 (EC1828T) 2800 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 1800 mm

Dimensioni esterne, altezza: 500 mm

Peso netto: 93 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*: 6400 mc/h

Ventilazione Export centrale in acciaio inox AISI 304 con filtri 2800x1800 mm