

## Ventilazione

### Block a parete in acciaio inox AISI 430 con filtri 3200X1100 mm

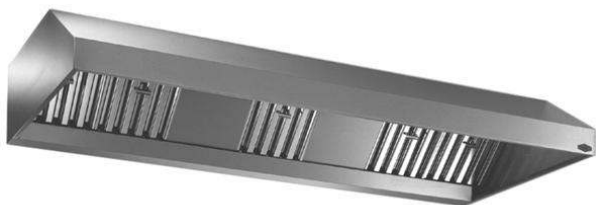
ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



#### Ventilazione

#### Block a parete in acciaio inox AISI 430 con filtri 3200X1100 mm

642327 (BP1132BT)

Cappa a parete in acciaio inox  
AISI 430 con filtri  
3200x1100x500h

#### 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 430. Dotata di filtri a labirinto in acciaio AISI 430, pannelli ciechi in acciaio AISI 304, canalina perimetrale 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.

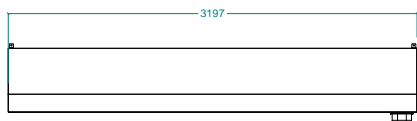
#### Costruzione

- Tasselli e staffe di sostegno per la sospensione a soffitto.
- Filtri a labirinto in acciaio inox AISI 430 facilmente estraibili per il lavaggio.
- 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.
- Foro di scarico centrale per convogliare i grassi in una bacinella in AISI 304.
- Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304.

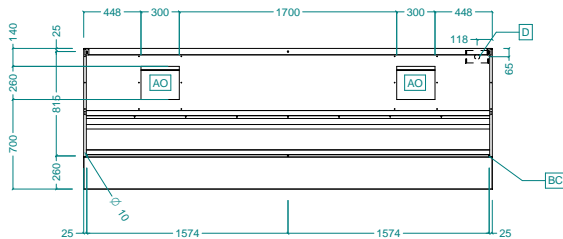
#### Accessori opzionali

- 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
- Plafoniera IP 65 con 1 neon - 36 watt PNC 680805

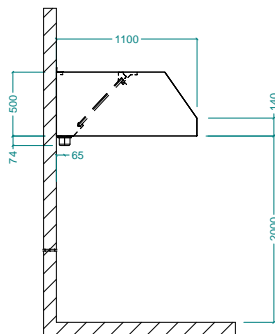
**Fronte**



**Alto**



**Lato**



**Informazioni chiave**

Dimensioni esterne, altezza:

**642327 (BP1132BT)** 500 mm

Dimensioni esterne, larghezza: 3200 mm

Dimensioni esterne, profondità: 1100 mm

Portata **INDICATIVA** Estrazione\*: 4600 mc/h

Peso netto: 75 kg

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