

## Ventilazione Block a parete in acciaio inox AISI 430 con filtri 3600x1100 mm

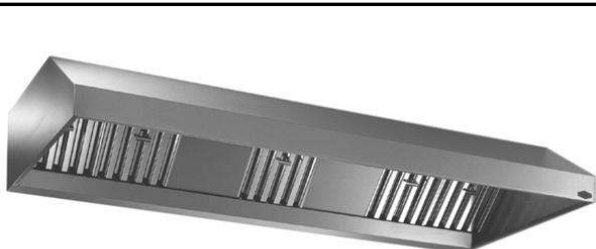
ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



Ventilazione

Block a parete in acciaio inox AISI 430 con  
filtri 3600x1100 mm**642328 (BP1136BT)**Cappa a parete in acciaio  
inox AISI 430 con filtri  
3600x1100x500h

### 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

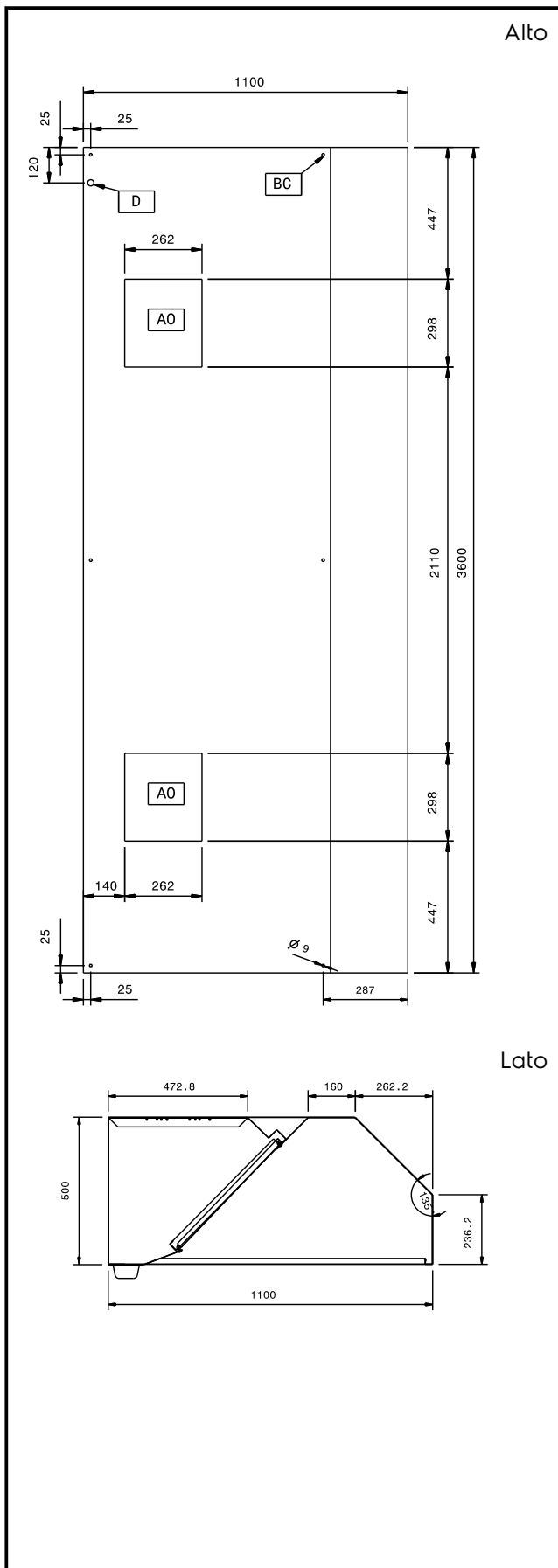
- Lamiere con doppia piega per evitare ferite.
- Predisposte per l'installazione delle lampade di illuminazione.
- Basso livello di rumorosità.

### 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 - 27 watt PNC 680804
- Plafoniera IP 65 con 1 neon - 36 watt PNC 680805



### Informazioni chiave

**Dimensioni esterne, altezza:**

642328 (BP1136BT) 500 mm

**Dimensioni esterne, larghezza:**

3600 mm

**Dimensioni esterne, profondità:**

1100 mm

**Portata INDICATIVA**

**Estrazione\*:**

5100 mc/h

**Peso netto:**

82 kg

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