



644231 (ABPV1424BT)

Cappa a parete in acciaio  
inox AISI 430 con filtri e  
ventilatore 2000x1400x500h

## 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.

Elettroventilatore centrifugo direttamente accoppiato montato all'interno della zona filtrante.

Approvazione: \_\_\_\_\_

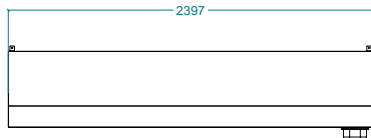
## Caratteristiche e benefici

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

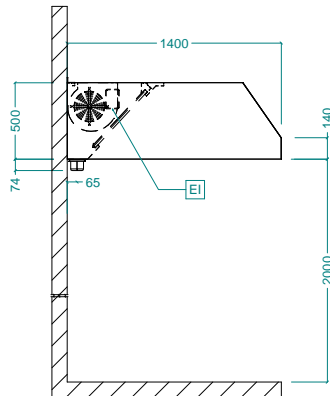
## Costruzione

- Tasselli e staffe di sostegno per la sospensione a soffitto.
- Fori di uscita sono dimensionati in modo da minimizzare le perdite di carico.
- 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.
- Potente ventilatore interno da 550 W.
- Filtri a labirinto in acciaio inox AISI 430 facilmente estraibili per il lavaggio.
- Foro di scarico centrale per convogliare i grassi in una bacinella in AISI 304.
- Costruita interamente in acciaio inox AISI 430.
- Uscita dei cavi elettrici sulla parte superiore.

Fronte

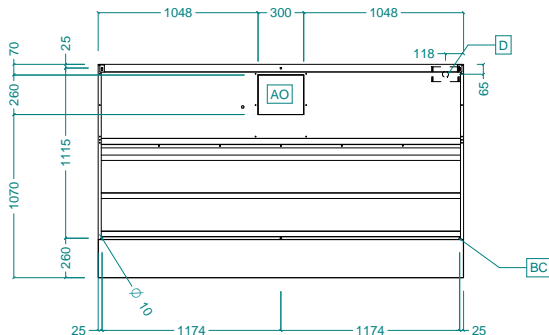


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto



### Elettrico

Tensione di alimentazione:

644231 (ABPV1424BT) 220-240 V/1N ph/50/60 Hz

Watt totali: 0.55 kW

Potenza ventola incorporata 550 W

### Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 2400 mm

Dimensioni esterne, altezza: 500 mm

Dimensioni esterne, profondità: 1400 mm

Portata INDICATIVA Estrazione\*: 3800 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.