



644223 (ABPV1124BT)

Cappa a parete in acciaio  
inox AISI 430 con filtri e  
ventilatore 2400x1100x500h

## 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.

## Caratteristiche e benefici

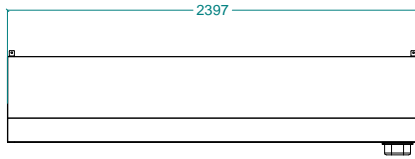
- Lamiera con doppia piega per evitare ferite.
- Predisposte per l'illuminazione.
- Basso livello di rumorosità.

## Costruzione

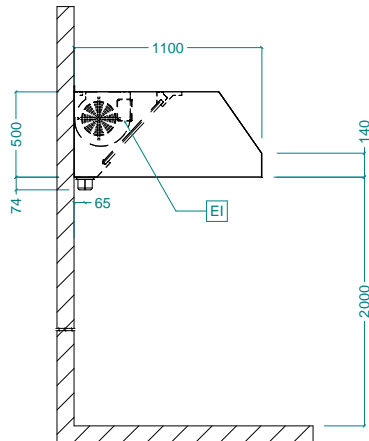
- Tasselli e staffe di sostegno per la sospensione a soffitto.
- I fori di uscita sono dimensionati in modo da minimizzare le perdite di carico.
- Canalina di raccolta della condensa in acciaio inox AISI 304.
- I filtri a labirinto assicurano una filtrazione dell'aria dagli oli e una protezione contro gli incendi.
- Pannelli ciechi in acciaio inox AISI 304 per un'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.

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

Fronte

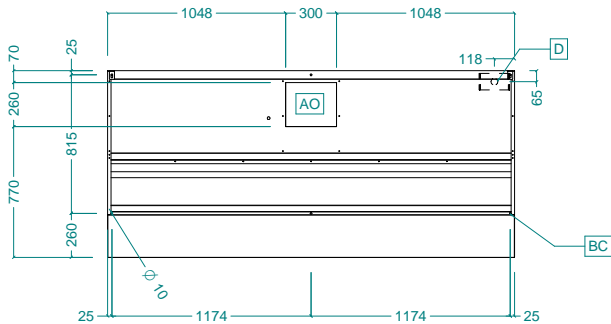


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto



### Elektrico

Tensione di alimentazione: / ph/50 Hz  
 Watt totali: 0 kW  
 Potenza ventola incorporata 420 W

### Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 2400 mm  
 Dimensioni esterne, profondit : 1100 mm  
 Dimensioni esterne, altezza: 500 mm  
 Peso netto: 74 kg

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

### Indicazioni ventilazione:

Portata INDICATIVA Estrazione\*:  
**644223 (ABPV1124BT) 2700 mc/h**