



644229 (ABPV1416BT)

Cappa a parete in acciaio  
inox AISI 430 con filtri e  
ventilatore 1600x1400x500h

## 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

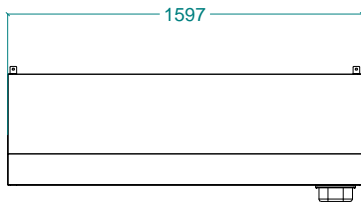
- Lamiere con doppia piega per evitare ferite.
- Predisposte per l'illuminazione.
- Basso livello di rumorosità.

## Costruzione

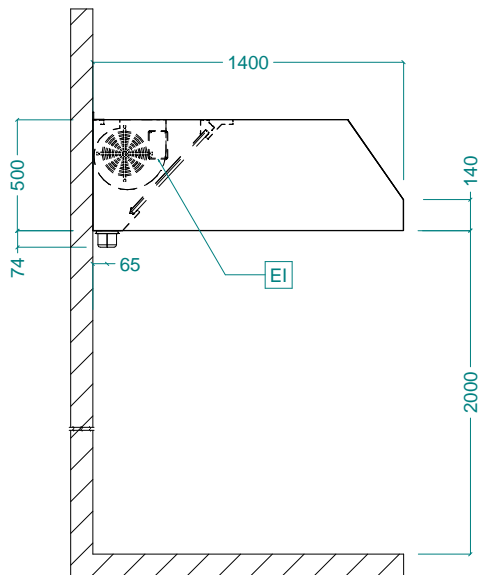
- Tasselli e staffe di sostegno per la sospensione a soffitto.
- I fori di uscita sono dimensionati in modo da minimizzare le perdite di carico.
- Canalina di raccolta della condensa in acciaio inox AISI 304.
- I filtri a labirinto assicurano una filtrazione dell'aria dagli oli e una protezione contro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

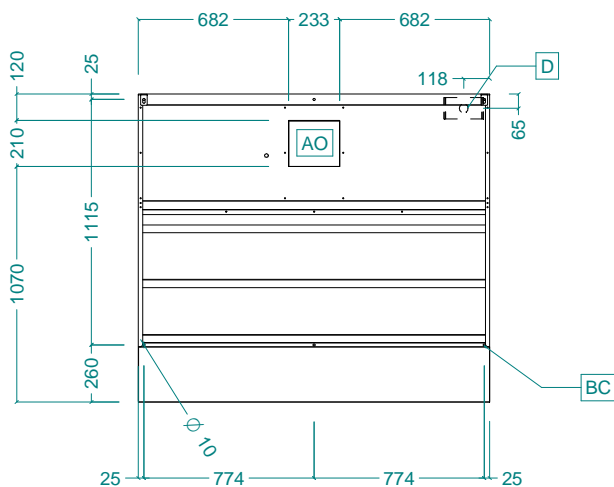


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto



#### Elektrico

Tensione di alimentazione:	220-240 V/1N ph/50 Hz
Watt totali:	0.3 kW
Potenza ventola incorporata	300 W

#### Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza:	1600 mm
Dimensioni esterne, profondit�:	1400 mm
Dimensioni esterne, altezza:	500 mm
Peso netto:	57 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*:	
644229 (ABPV1416BT)	1900 mc/h