

**Ventilazione**

Block Ventil a parete in acciaio inox AISI 304 con filtri e ventilatore 3600x1100 mm

644239 (ABPV1136DT)

Cappa a parete in acciaio inox AISI 304 con filtri e ventilatore 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 304. Dotata di filtri a labirinto in acciaio AISI 304, pannelli ciechi in acciaio AISI 304, canalina perimetrale e bacinella raccogli-condensa.

Due elettroventilatori centrifughi direttamente accoppiati montati all'interno della zona filtrante.

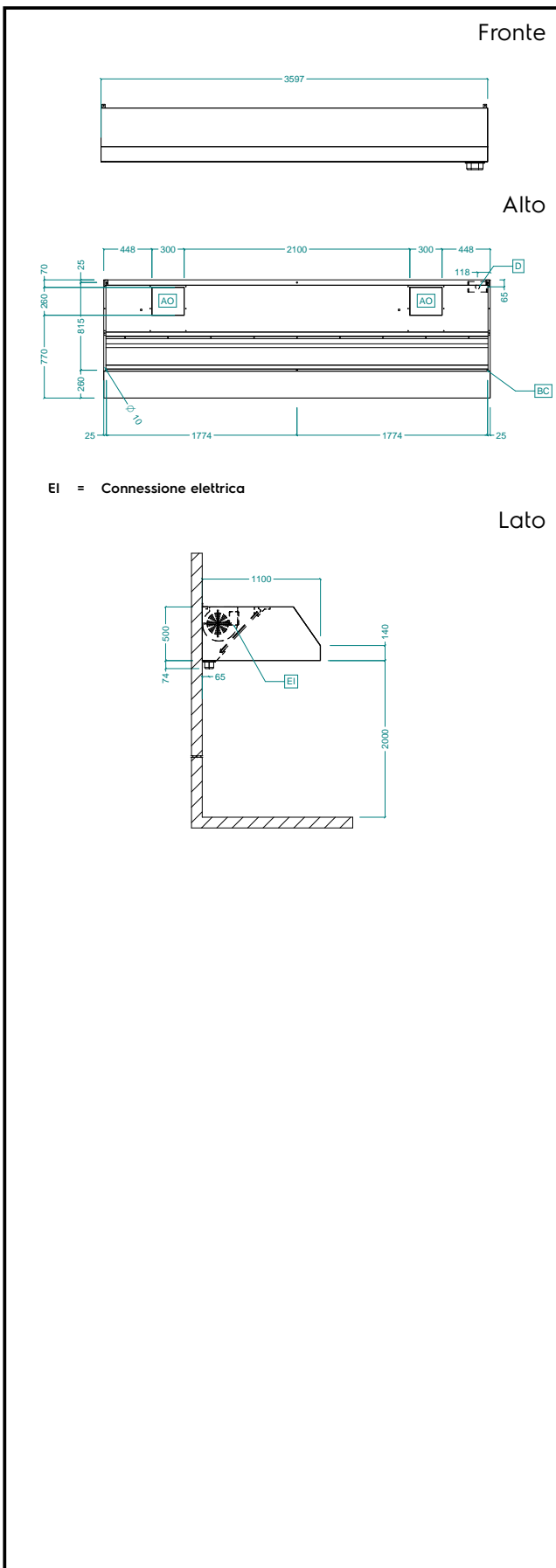
Approvazione: \_\_\_\_\_

**Caratteristiche e benefici**

- Lamiera 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.
- Foro di scarico centrale per convogliare i grassi in una bacinella in AISI 304.
- Uscita dei cavi elettrici sulla parte superiore.
- Filtri a labirinto in acciaio inox AISI 304 facilmente estraibili per il lavaggio.
- Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304.



### Elettrico

Tensione di alimentazione:

644239 (ABPV1136DT) 220-240 V/1N ph/50/60 Hz

Watt totali: 1.1 kW

Potenza ventola incorporata 550 W

### Informazioni chiave

Dimensioni esterne, altezza: 500 mm

Dimensioni esterne, larghezza: 3600 mm

Dimensioni esterne, profondità: 1100 mm

Portata INDICATIVA Estrazione\*: 7600 mc/h

Peso netto: 100 kg

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