

Ventilazione
Master Ventil a parete in acciaio inox
AISI 430 con filtri e ventilatore 1600x1100
mm

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



644192 (AMPV1116BT)

Cappa a parete in acciaio
inox AISI 430 con filtri
1600x1100x500h

Descrizione

Articolo N° _____

Il particolare profilo la rende ideale per cucine con soffitti particolarmente bassi. Corpo aspirante costruito completamente in acciaio AISI 430. Dotata di filtri a labirinto in acciaio AISI 430, pannelli ciechi in acciaio AISI 304 e bacinella raccogli-condensa. Elettroventilatore centrifugo direttamente accoppiato montato all'interno della zona filtrante.

Caratteristiche e benefici

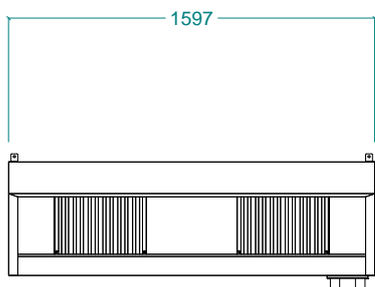
- Lamiere con doppia piega per evitare ferite.
- Predisposte per l'illuminazione.
- Basso livello di rumorosità.

Costruzione

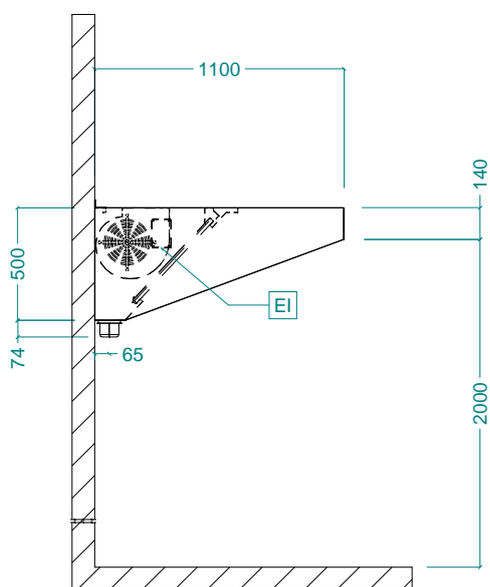
- Tasselli e staffe di sostegno per la sospensione a soffitto.
- I fori di uscita sono dimensionati in modo da minimizzare le perdite di carico.
- Filtri a labirinto in acciaio inox AISI 430 facilmente estraibili per il lavaggio.
- Canalina posteriore in acciaio inox AISI 304 con foro di scarico per convogliare i grassi in una bacinella.
- 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.
- Costruita interamente in acciaio inox AISI 430.

Approvazione: _____

Fronte

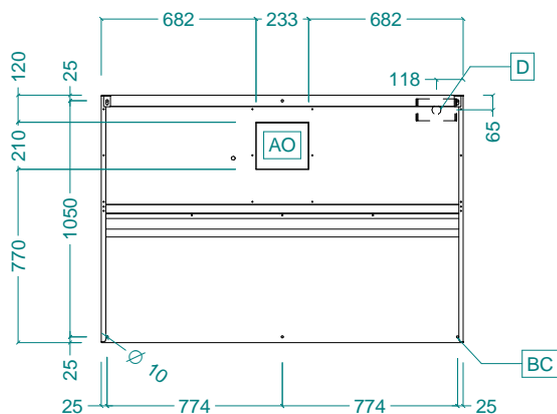


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto


Elettrico

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, profondità:	1100 mm
Dimensioni esterne, altezza:	500 mm
Peso netto:	51 kg

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

Indicazioni ventilazione:

Portata INDICATIVA

Estrazione*:

644192 (AMPV1116BT) 1900 mc/h