

Ventilazione Vapor a parete 2000x1200 mm

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



640190 (EPF1220)

Cappa a parete in acciaio inox
AISI 304 con filtri

Descrizione

Articolo N° _____

Corpo aspirante costruito completamente in acciaio AISI 304.

Saldatura continua delle giunzioni.

Dotato di filtri a labirinto in acciaio AISI 304 (posizionati sulla parte frontale della cappa), pannelli ciechi in acciaio AISI 304, canalina perimetrale e manicotto di scarico condensa.

Deflettore convogliamento fumi sulla parte posteriore.

Da utilizzare sopra apparecchiature con produzione di vapore, es. forni, cuocipasta, lavastoviglie, lavapentole, etc.

Approvazione: _____

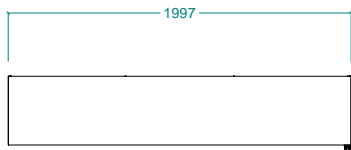
Caratteristiche e benefici

- Lamiere con doppia piega per evitare ferite.
- Predisposte per l'installazione delle lampade di illuminazione.
- Tutte le cappe sono dotate di tronchetto di scarico condensa $\varnothing=3/8"$.
- Basso livello di rumorosità.

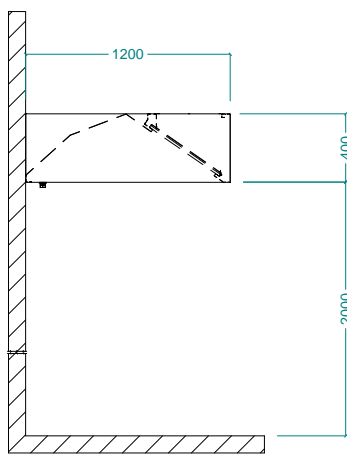
Costruzione

- Tasselli e staffe di sostegno per la sospensione a soffitto.
- 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.
- Fori di uscita sono dimensionati in modo da minimizzare le perdite di carico.
- Lamiere sagomate per agevolare la raccolta e la condensazione del vapore.
- Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304.
- Filtri a labirinto in acciaio inox AISI 304 facilmente estraibili per il lavaggio.

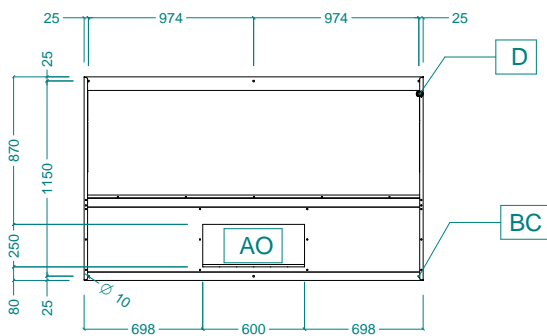
Fronte



Lato



Alto



Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza:		
640190 (EPF1220)	2000 mm	
Dimensioni esterne, altezza:	400 mm	
Dimensioni esterne, profondità:	1200 mm	
Portata INDICATIVA Estrazione*:	3200 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/lavaggio.