

## Ventilazione Vapor a parete 1200x1600 mm

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



641233 (EPF1612)

Cappa Vapor in acciaio inox  
con filtri 1200x1600 mm

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

CCorpo 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: \_\_\_\_\_

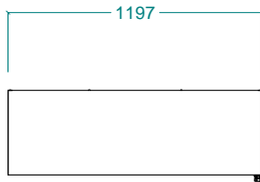
### Caratteristiche e benefici

- 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.

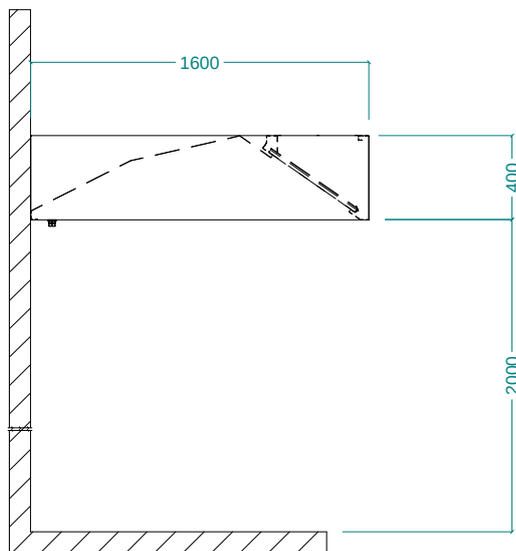
### Costruzione

- 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.

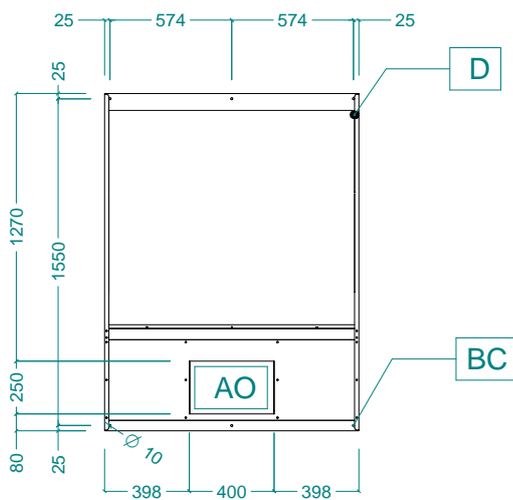
**Fronte**



**Lato**



**Alto**



**Informazioni chiave**

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Dimensioni esterne, larghezza:  |           |
| 641233 (EPF1612)                | 1200 mm   |
| Dimensioni esterne, altezza:    | 400 mm    |
| Dimensioni esterne, profondità: | 1600 mm   |
| Portata INDICATIVA Estrazione*: | 2500 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.