

Ventilazione  
Master Ventil a parete in acciaio inox  
AISI 304 con filtri e ventilatore 2000x700  
mm

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



644201 (AMPV720DT)

\* NOT TRANSLATED \*

### Caratteristiche e benefici

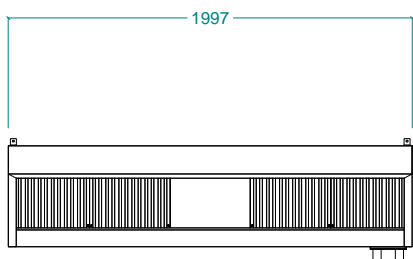
- Basso livello di rumorosità.
- Lamiere con doppia piega per evitare ferite.
- Predisposte per l'illuminazione.

### Costruzione

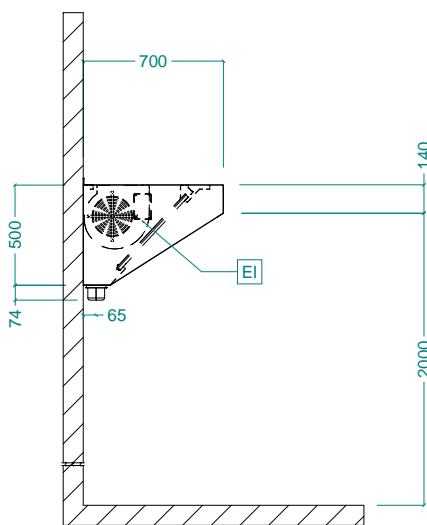
- Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304.
- Tasselli e staffe di sostegno per la sospensione a soffitto.
- Canalina posteriore in acciaio inox AISI 304 con foro di scarico per convogliare i grassi in una bacinella.
- Canalina di raccolta della condensa in acciaio inox AISI 304.
- I filtri a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

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

Fronte

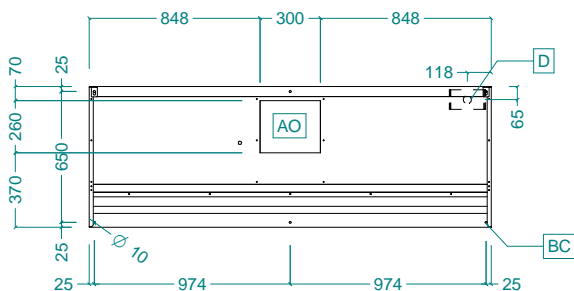


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto


**Elettrico**
**Tensione di alimentazione:**

644201 (AMPV720DT) 220-240 V/1N ph/50 Hz

**Potenza ventola incorporata** 420 W

**Informazioni chiave**
**Dimensioni esterne, larghezza:** 2000 mm

**Dimensioni esterne, profondità:** 700 mm

**Dimensioni esterne, altezza:** 500 mm

**Peso netto:** 56 kg

**Indicazioni ventilazione:**
**Portata INDICATIVA**
**Estrazione\*:** 2700 mc/h