

Ventilazione  
Master Ventil a parete in acciaio inox  
AISI 430 con filtri e ventilatore  
3600x1100 mm

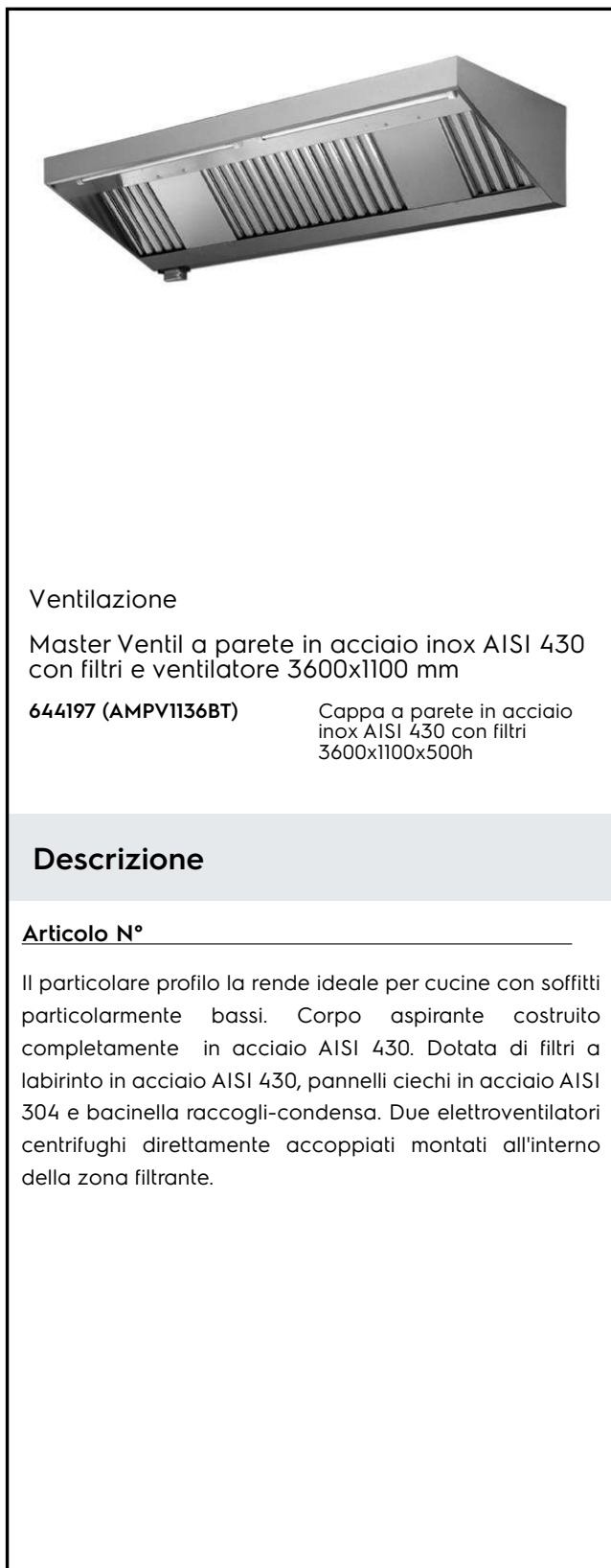
ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



Ventilazione

Master Ventil a parete in acciaio inox AISI 430  
con filtri e ventilatore 3600x1100 mm

644197 (AMPV1136BT)

Cappa a parete in acciaio  
inox AISI 430 con filtri  
3600x1100x500h

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

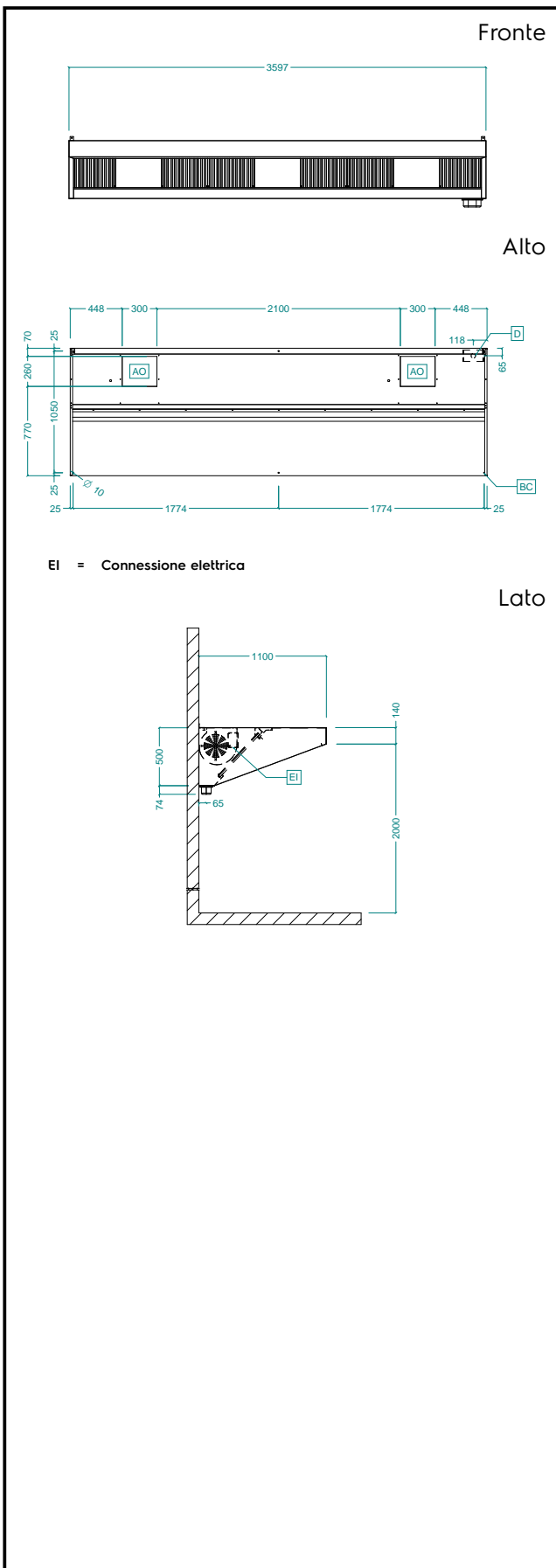
Approvazione: \_\_\_\_\_

## Caratteristiche e benefici

- Lamiere 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.
- 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 una aspirazione bilanciata.
- Potente ventilatore interno da 550 W.
- Costruita interamente in acciaio inox AISI 430.



### Elettrico

Tensione di alimentazione:

644197 (AMPV1136BT) 220-240 V/1N ph/50/60 Hz

Watt totali: 0.84 kW

Potenza ventola incorporata 420 W

### Informazioni chiave

Dimensioni esterne, altezza: 500 mm

Dimensioni esterne, larghezza: 3600 mm

Dimensioni esterne, profondità: 1100 mm

Portata INDICATIVA Estrazione\*: 5400 mc/h

Peso netto: 114 kg