

Ventilazione  
Cappa AVC per l'aspirazione del  
vapore, con controllo automatico del  
ventilatore 1200x1200 mm

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



641700 (AVC1212)

Cappa a parete in acciaio  
inox AISI 304 con  
ventilatore automatico da  
550 W monofase 1200x1200  
mm

## Descrizione

Articolo N° \_\_\_\_\_

Cappa per lavastoviglie. Costruita in acciaio inox AISI 304. Ventilatore incorporato autoregolante nel volume di aria da estrarre in base alla quantità effettiva di vapore. L'aria deve essere convogliata in una canna fumaria indipendente. Sistema di filtrazione anticondensa.

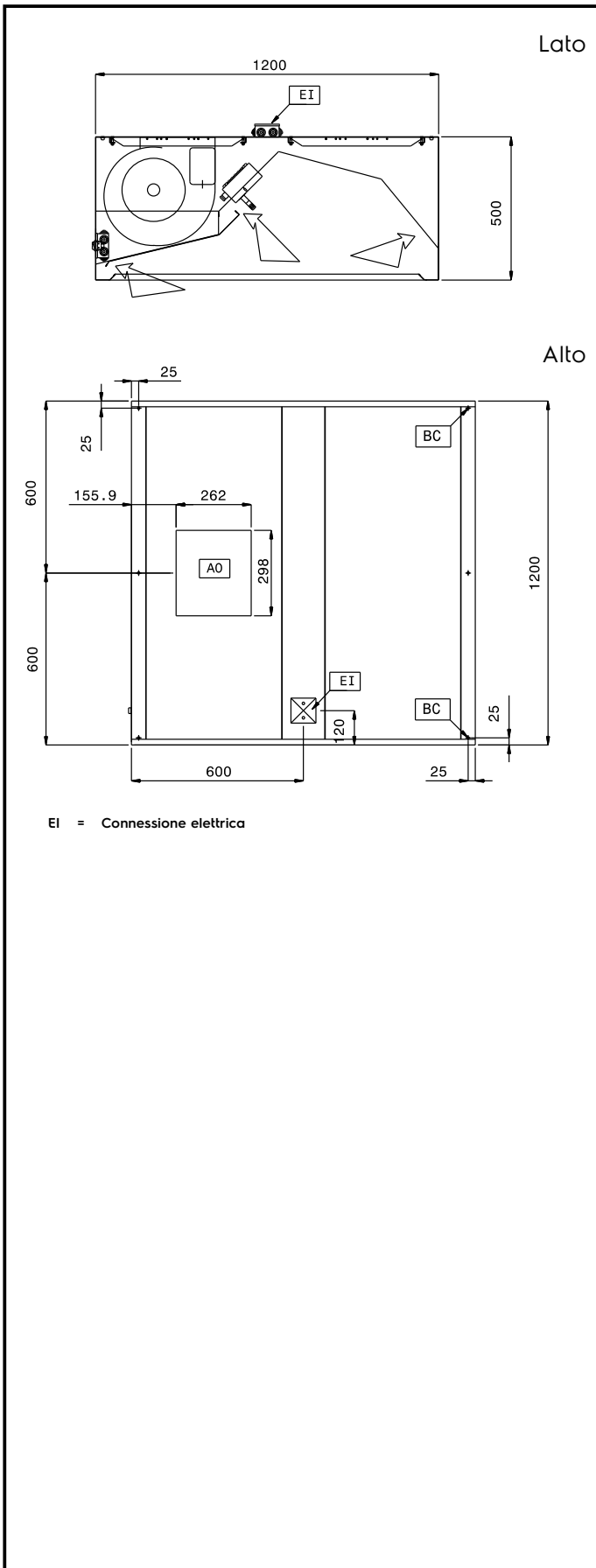
## Caratteristiche e benefici

- Lamiere con doppia piega per evitare ferite.
- 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.
- Lamiere sagomate per agevolare la raccolta e la condensazione del vapore.
- Sagomatura perimetrale per la raccolta della condensa del vapore.
- Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304.

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



### Elettrico

Tensione di alimentazione:

641700 (AVC1212)

230 V/1 ph/50 Hz

Watt totali:

0.55 kW

### Informazioni chiave

Dimensioni esterne,

larghezza:

1200 mm

Dimensioni esterne,

profondità:

1200 mm

Dimensioni esterne, altezza:

500 mm

Peso netto:

70 kg

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

### Indicazioni ventilazione:

Portata INDICATIVA

Estrazione\*:

3800 mc/h