

Ventilazione  
Cappa AVC per l'aspirazione del  
vapore, con controllo automatico del  
ventilatore 2000x1200 mm

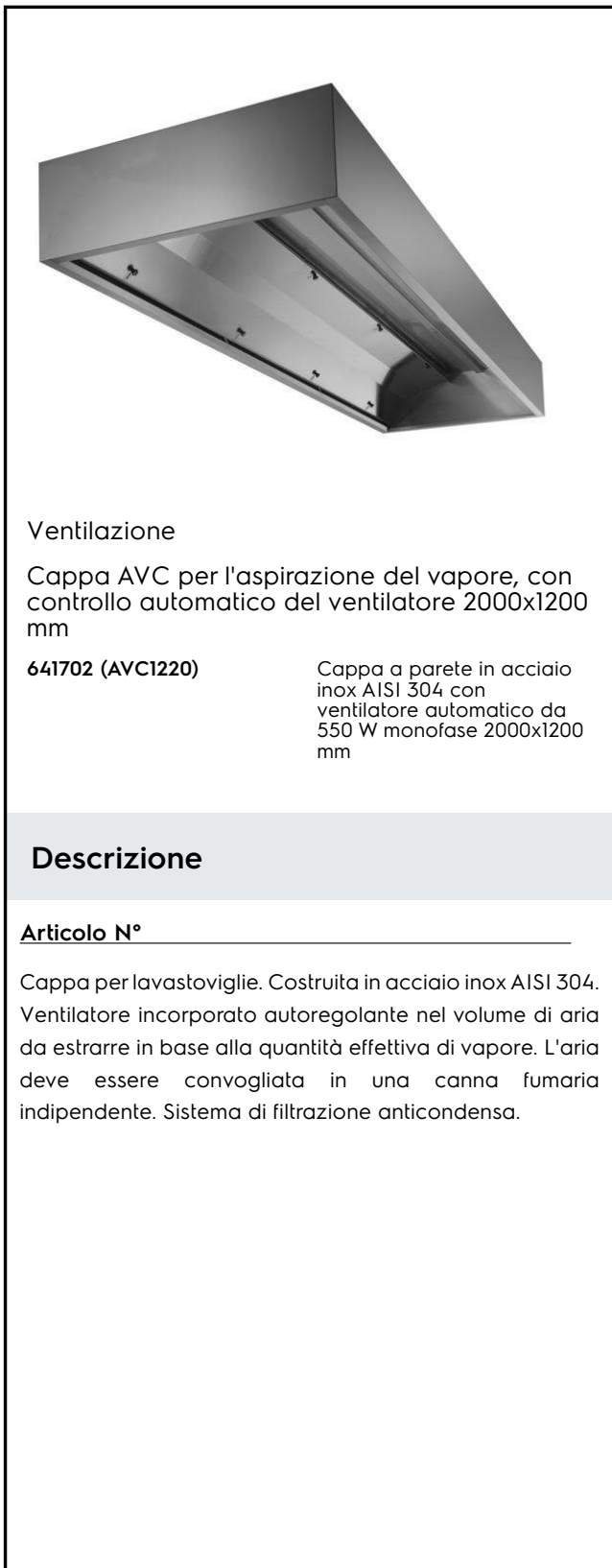
ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



Ventilazione

Cappa AVC per l'aspirazione del vapore, con controllo automatico del ventilatore 2000x1200 mm

**641702 (AVC1220)**

Cappa a parete in acciaio inox AISI 304 con ventilatore automatico da 550 W monofase 2000x1200 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.

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

## Caratteristiche e benefici

- Lamiere con doppia piega per evitare ferite.
- Basso livello di rumorosità.

## Costruzione

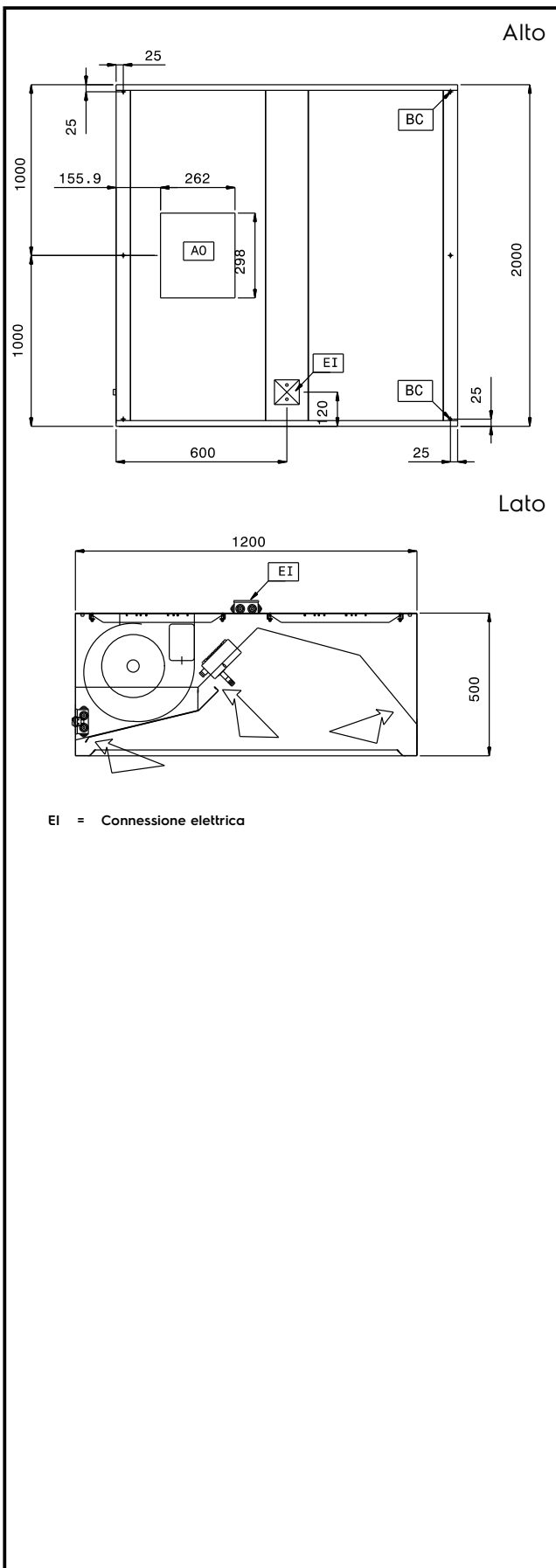
- Tasselli e staffe di sostegno per la sospensione a soffitto.
- Fori di uscita sono dimensionati in modo da minimizzare le perdite di carico.
- Lamiere sagomate per agevolare la raccolta e la condensazione del vapore.
- Sagomatura perimetrale per la raccolta della condensa del vapore.
- Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304.

## Accessori inclusi

- 1 x Pannello cieco in acciaio inox AISI 304 da 400x500h PNC 640068
- 4 x FILTRO A LABIRINTO INOX 430 H=500 MM PNC 640263

## Accessori opzionali

- Plafoniera IP 65 con 1 neon - 27 watt  PNC 680804
- Plafoniera IP 65 con 2 neon - 45 watt  PNC 680806



### Elettrico

Tensione di alimentazione:

641702 (AVC1220) 230 V/1N ph/50/60 Hz

Watt totali:

0.55 kW

### Informazioni chiave

Dimensioni esterne, altezza: 500 mm

Dimensioni esterne, larghezza: 2000 mm

Dimensioni esterne, profondità: 1200 mm

Portata INDICATIVA

Estrazione\*: 3800 mc/h

Peso netto: 99 kg

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