

# Ventilazione DK a parete in acciaio inox AISI 304 - 1600x1200mm

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA#



643321 (DK1216)

Cappa per lavastoviglie in acciaio inox AISI 304 1600x1200x500h

## Descrizione

#### Articolo N°

Corpo aspirante costruito completamente in acciaio AISI 304 dotato di canalina perimetrale. L' aspirazione frontale, a lama d'aria, favorisce la cattura immediata del vapore. La condensa che si crea nella superficie del deflettore viene convogliata in una canalina perimetrale.

Da utilizzare sopra lavastoviglie e lavaoggetti.

#### 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.

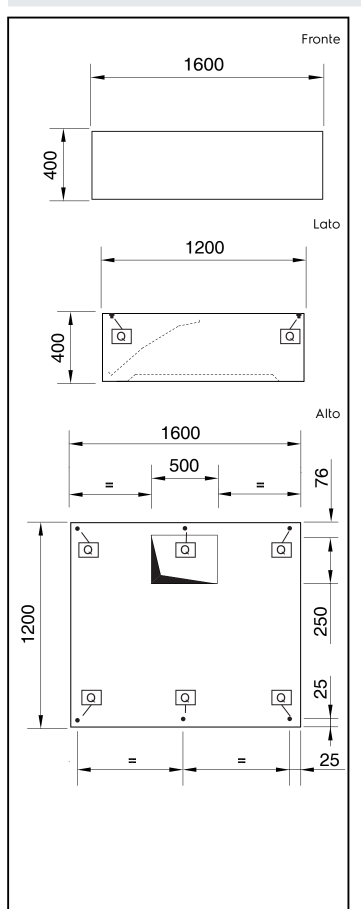
## Accessori opzionali

Approvazione:





# **Ventilazione** DK a parete in acciaio inox AISI 304 - 1600x1200mm



## Informazioni chiave

Dimensioni esterne,

larghezza: 1600 mm

Dimensioni esterne, profondità:

1200 mm

Dimensioni esterne, altezza:

400 mm

Peso netto: 47 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\*:

643321 (DK1216)

2200 mc/h

Ventilazione DK a parete in acciaio inox AISI 304 - 1600x1200mm