

## Ventilazione DK a parete in acciaio inox AISI 304 - 1200x1200 mm

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



643320 (DK1212)

Cappa per lavastoviglie in acciaio inox AISI 304 1200x1200x500h

## 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

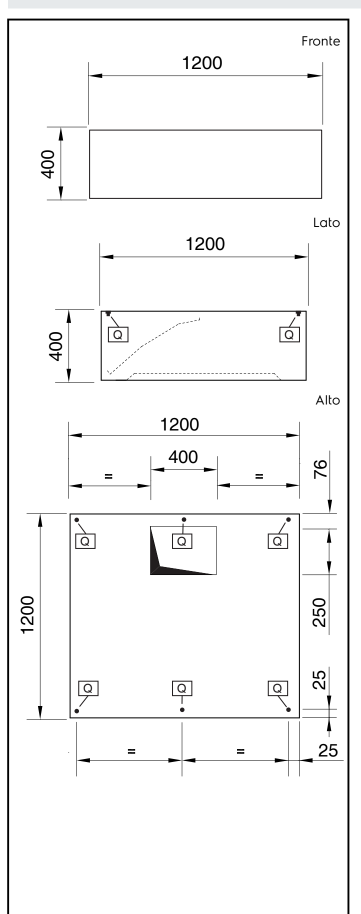
- Tasselli e staffe di sostegno per la sospensione a soffitto.
- I fori di uscita sono dimensionati in modo da minimizzare le perdite di carico.
- Lamiere sagomate per agevolare la raccolta e la condensazione del vapore.
- Sagomatura perimetrale per la raccolta della condensa del vapore.
- Costruzione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

Approvazione:





# Ventilazione DK a parete in acciaio inox AISI 304 - 1200x1200 mm



## Informazioni chiave

Dimensioni esterne,

larghezza: 1200 mm

Dimensioni esterne, profondità:

1200 mm

**Dimensioni esterne, altezza:** 400 mm **Peso netto:** 38 kg

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

## Indicazioni ventilazione:

alle apparecchiature di lavaggio.

Portata INDICATIVA

Estrazione\*:

**643320 (DK1212)** 1600 mc/h

Ventilazione DK a parete in acciaio inox AISI 304 - 1200x1200 mm