

## 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.

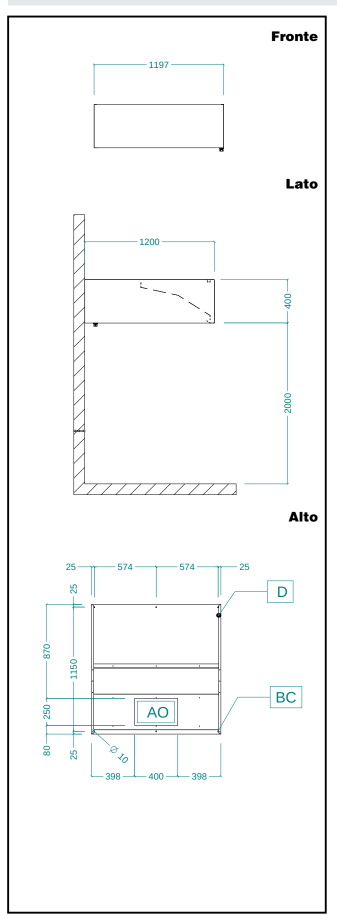
#### Costruzione

- 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 mmDimensioni esterne, profondità:1200 mmDimensioni esterne, altezza:400 mmPeso netto:38 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\*:

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

Ventilazione
DK a parete in acciaio inox AISI 304 - 1200x1200 mm
L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso

2025.10.22