

## Ventilazione DK a parete in acciaio inox AISI 304 - 3600x1200 mm

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



643326 (DK1236)

Cappa per lavastoviglie in  
acciaio inox AISI 304  
3600x1200x500h

### 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

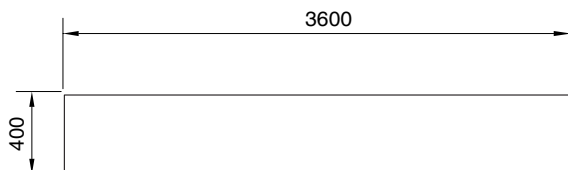
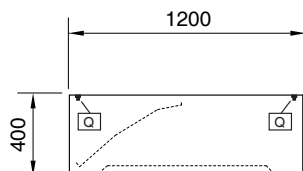
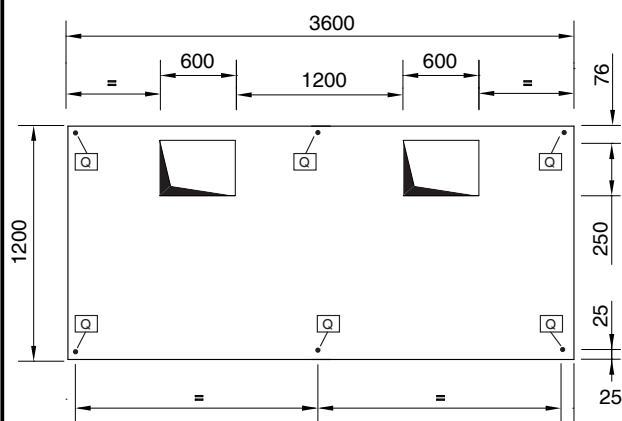
- Lamiere con doppia piega per evitare ferite.
- Basso livello di rumorosità.

### 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: \_\_\_\_\_

**Fronte**

**Lato**

**Alto**

**Informazioni chiave**

Dimensioni esterne, larghezza: 3600 mm

Dimensioni esterne, profondità: 1200 mm

Dimensioni esterne, altezza: 400 mm

Peso netto: 89 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\*:

643326 (DK1236) 4800 mc/h