

## 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.

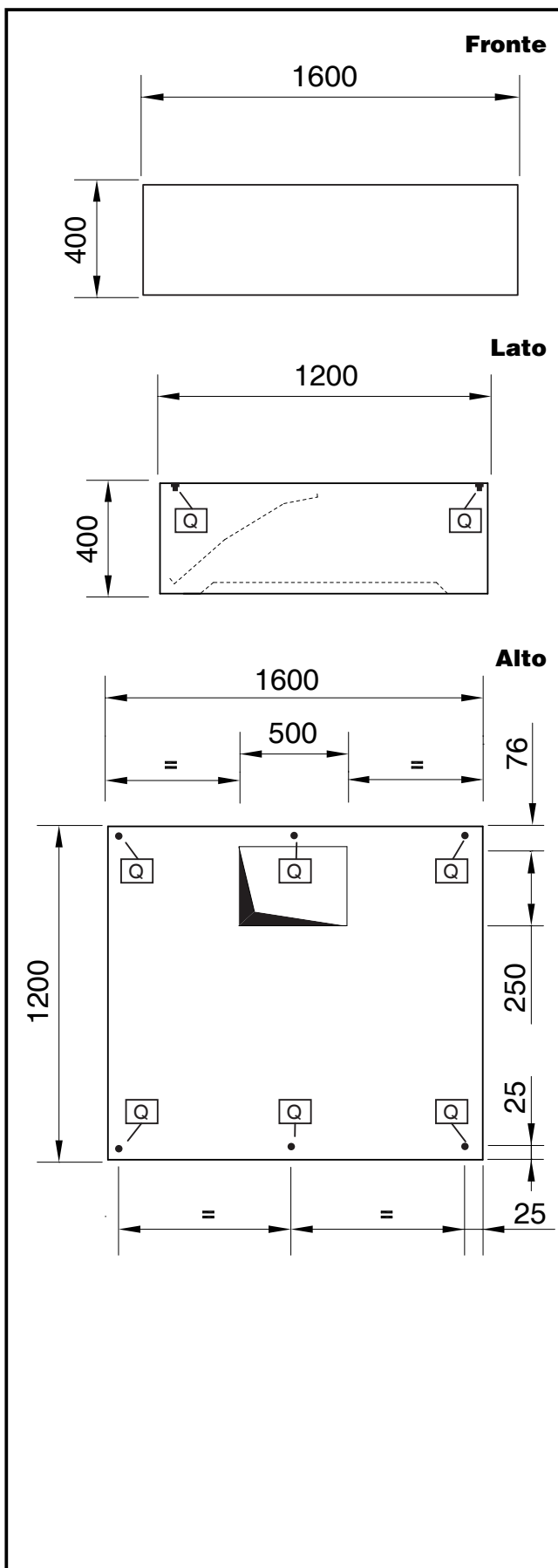
### Caratteristiche e benefici

- 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.

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



**Informazioni chiave**

Dimensioni esterne, larghezza:	643321 (DK1216)	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\*: 2200 mc/h