



## Ventilazione DK a parete in acciaio inox AISI 304 - 2000x1200 mm

ARTICOLO N°

MODELLO N°

NOME

SIS #

AIA #



**643322 (DK1220)**

Cappa per lavastoviglie in  
acciaio inox AISI 304  
2000x1200x500h

### 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.

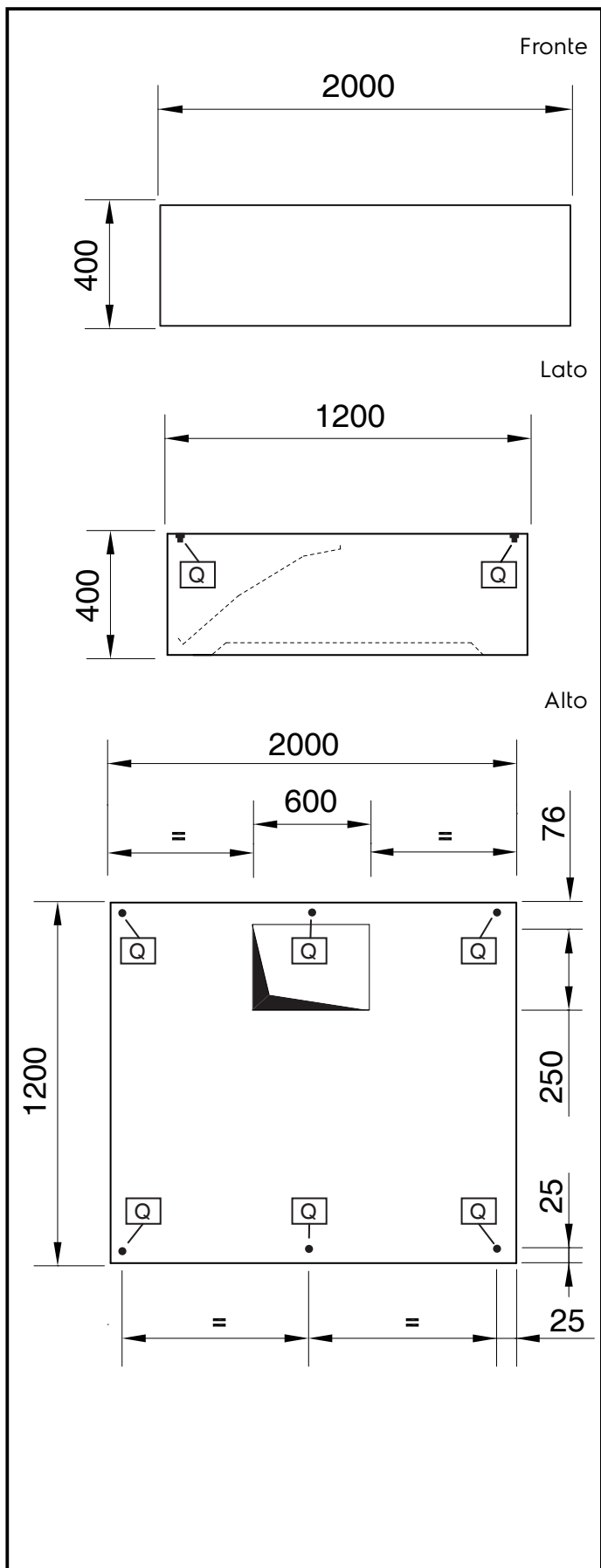
**Costruzione**

- 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:



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[foodservice@electrolux.it](mailto:foodservice@electrolux.it)


**Informazioni chiave**

Dimensioni esterne,  
larghezza: 2000 mm  
Dimensioni esterne,  
profondità: 1200 mm  
Dimensioni esterne, altezza: 400 mm  
Peso netto: 55 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\*:

643322 (DK1220)

2700 mc/h