



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.

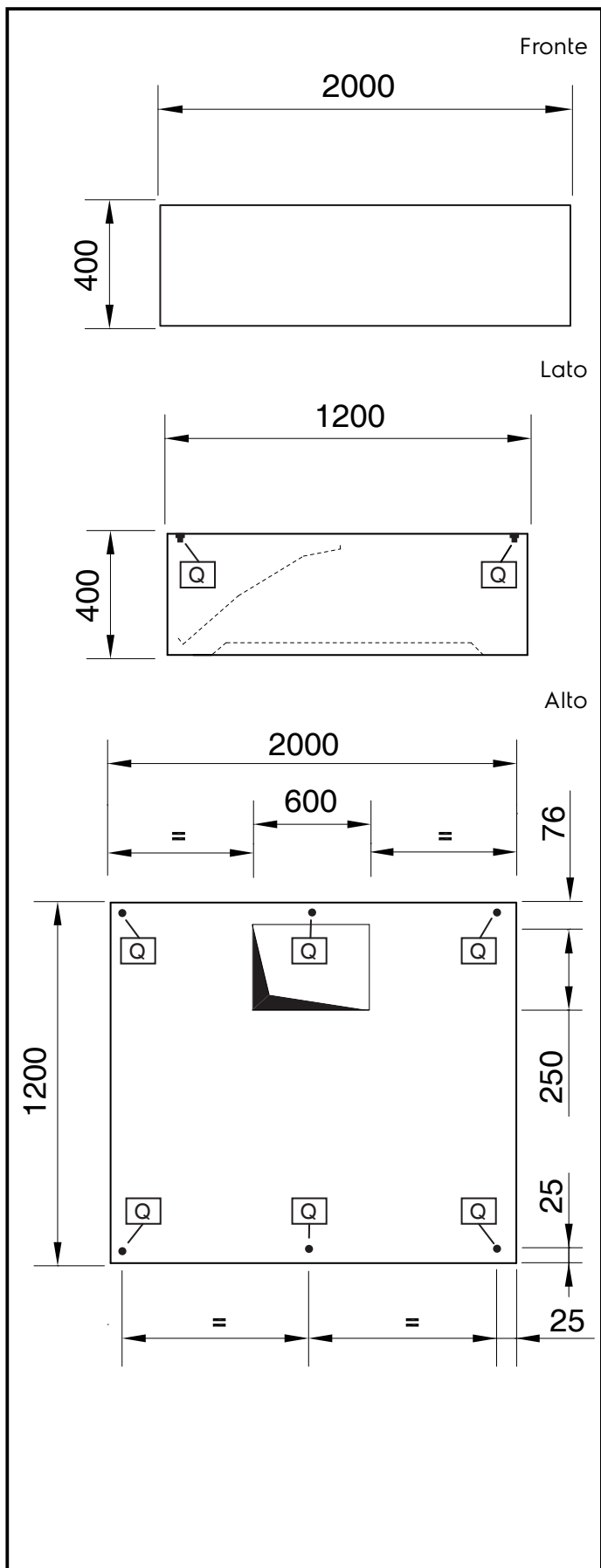
Caratteristiche e benefici

- 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
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