

**Ventilazione  
DK a parete in acciaio inox  
AISI 304 - 3200x1200 mm**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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

**643325 (DK1232)**Cappa per lavastoviglie in  
acciaio inox AISI 304  
3200x1200x500h**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.

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

Part of

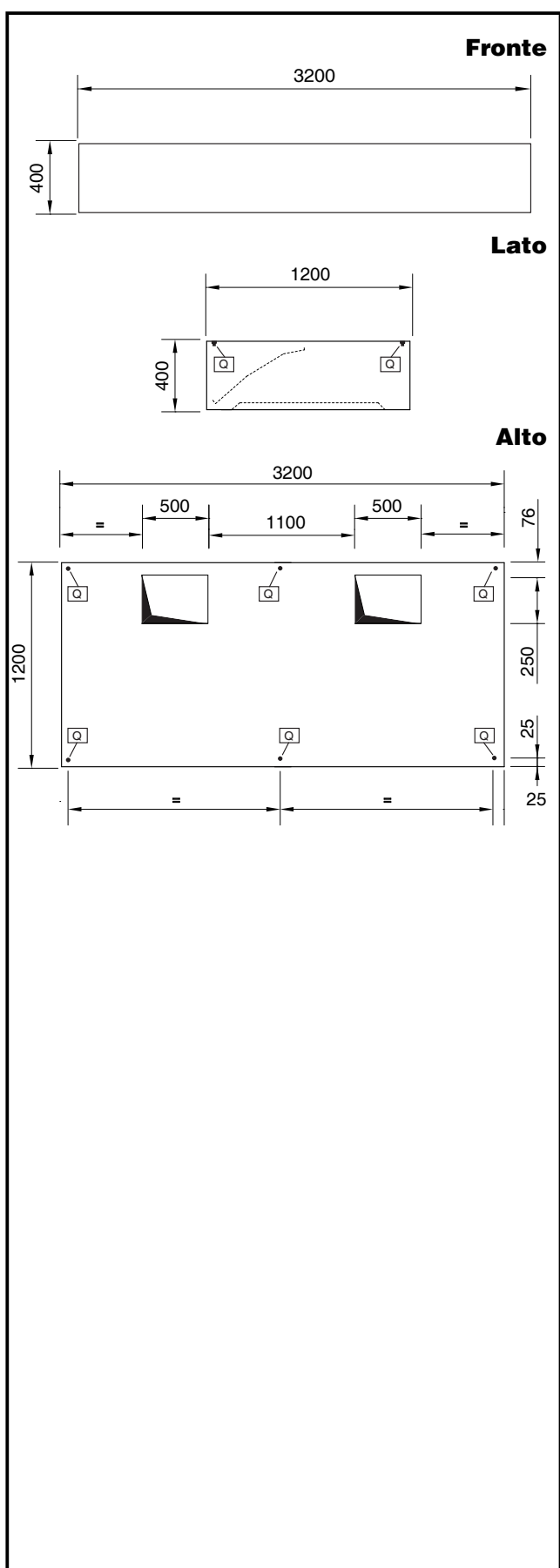
Electrolux  
Professional  
Group**Caratteristiche e benefici**

- 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**



### Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 3200 mm

Dimensioni esterne, profondità: 1200 mm

Dimensioni esterne, altezza: 400 mm

Peso netto: 81 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\*:

643325 (DK1232)

4300 mc/h