



Ventilazione

DK a parete in acciaio inox AISI 304 -
1600x1200mm

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.

Approvazione: _____

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.
- 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.

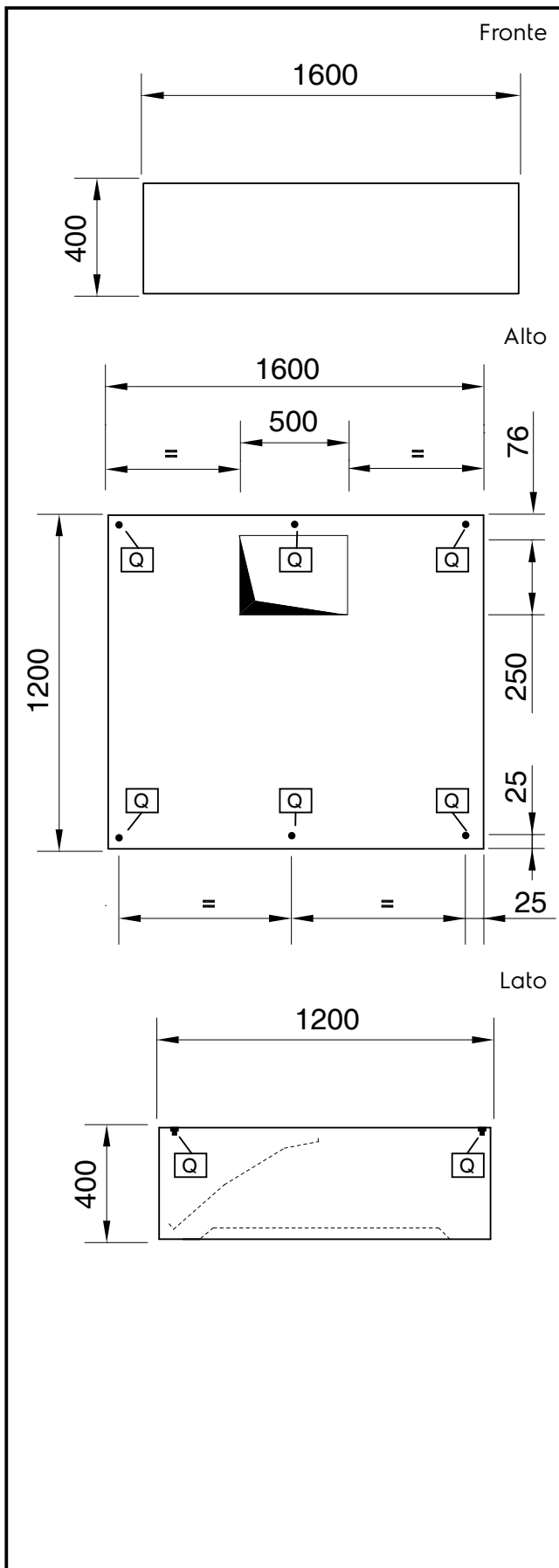
Accessori opzionali

- Plafoniera IP 65 con 1 neon - 36 watt PNC 680805



Electrolux

Ventilazione DK a parete in acciaio inox AISI 304 - 1600x1200mm



Informazioni chiave

Dimensioni esterne, altezza:

643321 (DK1216) 400 mm

Dimensioni esterne, larghezza:

1600 mm

Dimensioni esterne, profondità:

1200 mm

Portata INDICATIVA

Estrazione*:

2200 mc/h

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.



Ventilazione
DK a parete in acciaio inox AISI 304 - 1600x1200mm

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso