



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: _____

Caratteristiche e benefici

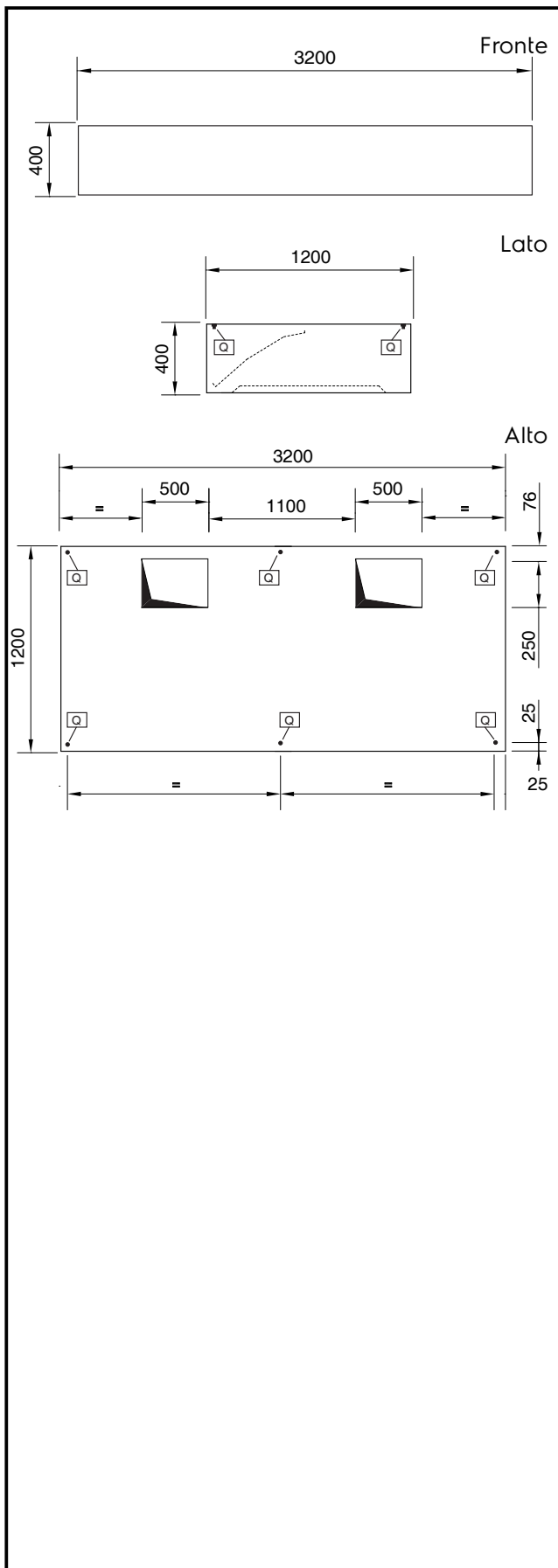
- Lamiere con doppia piega per evitare ferite.
- Basso livello di rumorosità.

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

- Plenum di estrazione per cappe da PNC
3200 mm 640266 □


Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza:

643325 (DK1232) 3200 mm

Dimensioni esterne, altezza: 400 mm

Dimensioni esterne, profondità: 1200 mm

Portata INDICATIVA

Estrazione*: 4300 mc/h

* Il valore di portata in estrazione è da considerarsi **INDICATIVO** e da verificare di volta in volta in relazione alle apparecchiature di lavaggio.