



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.

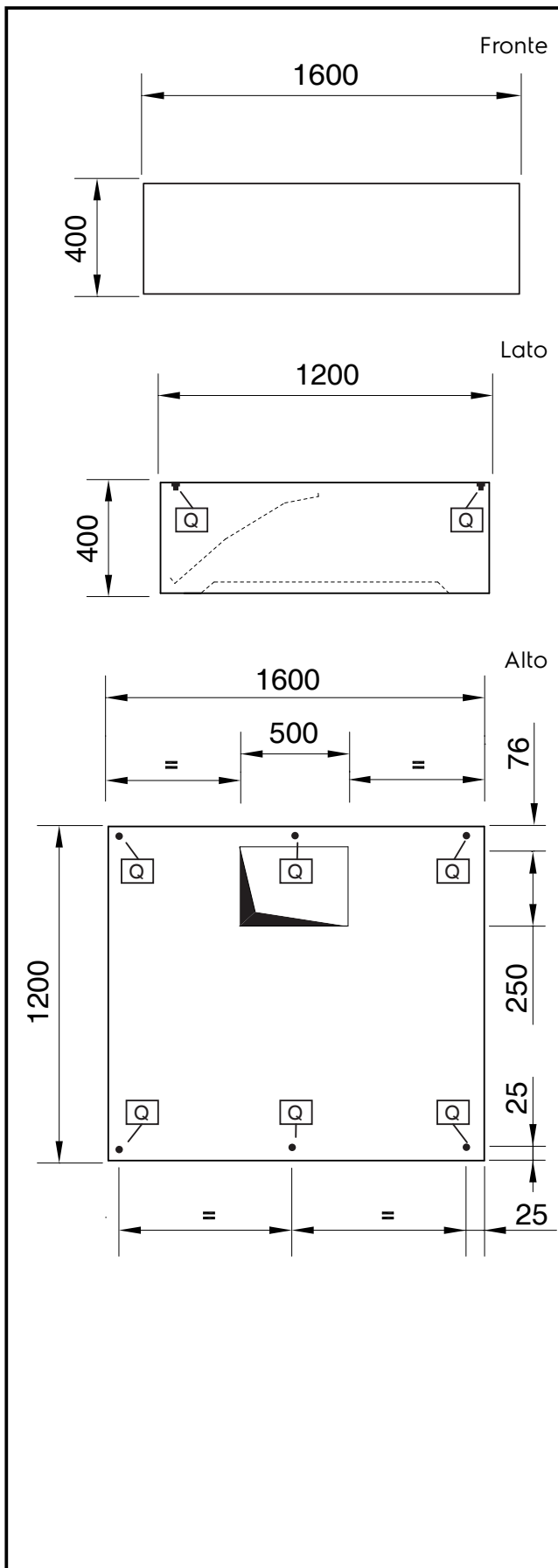
Approvazione: \_\_\_\_\_

## 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.


**Informazioni chiave**

Dimensioni esterne,  
larghezza:

643321 (DK1216) 1600 mm

Dimensioni esterne, altezza: 400 mm

Dimensioni esterne,  
profondità: 1200 mm

Portata INDICATIVA  
Estrazione\*: 2200 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.