



## Ventilazione DK a parete in acciaio inox AISI 304 - 1200x1200 mm

ARTICOLO N°

MODELLO N°

NOME

SIS #

AIA #



643320 (DK1212)

Cappa per lavastoviglie in  
acciaio inox AISI 304  
1200x1200x500h

### 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.

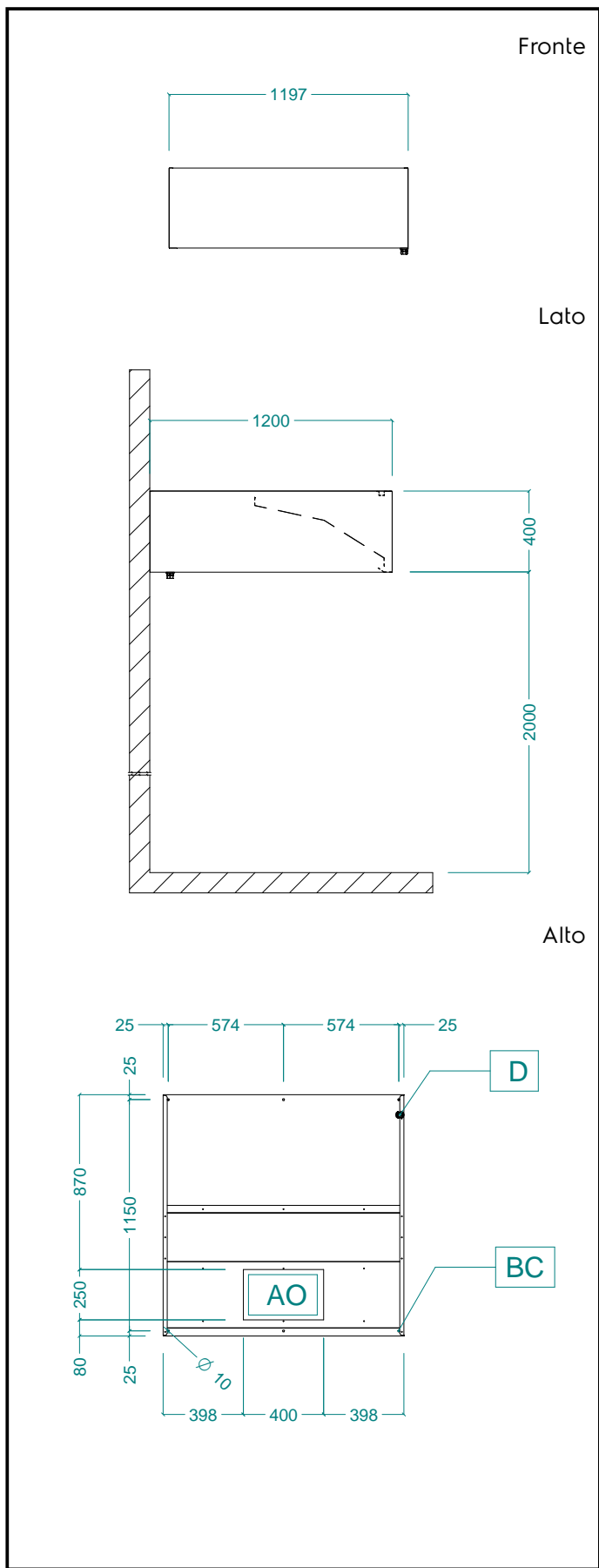
### Caratteristiche e benefici

- 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](http://www.electroluxprofessional.com)  
[foodservice@electrolux.it](mailto:foodservice@electrolux.it)


**Informazioni chiave**

Dimensioni esterne, larghezza:	1200 mm
Dimensioni esterne, profondità:	1200 mm
Dimensioni esterne, altezza:	400 mm
Peso netto:	38 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\*:**
**643320 (DK1212)**
**1600 mc/h**