

Ventilazione  
**SUPERTREDILWASH a parete a flusso  
compensato in acciaio inox AISI 304  
autolavante - 1200x1300 mm**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



**640243 (STWP1312)**

Cappa a parete in acciaio  
inox AISI 304 a flusso  
compensato con filtri e  
lampade integrate  
1200x1300 mm - autolavante

cappa.

## Descrizione

### Articolo N° \_\_\_\_\_

Aspirazione a FLUSSO COMPENSATO attraverso l'immissione di aria non trattata prelevata all'esterno e indirizzata verso i filtri, in modo da garantire una ridotta depressione in ambiente con conseguente riduzione dei costi di climatizzazione, migliorando la captazione dei fumi grazie all'effetto induttivo.

Il sistema di lavaggio automatico dei filtri di aspirazione permette di automatizzare le fasi di pulizia periodica (programmabili dall'apposito quadro elettrico) con acqua e detergente.

Vasca di raccolta completamente saldata per garantire la tenuta.

Batteria filtrante con filtri tipo "wash" ad alta efficienza facilmente ispezionabile in caso di necessità.

Rampe di lavaggio zona filtrante su tutta la lunghezza del nocciolo mediante ugelli spruzzatori in modo da garantirne una costante pulizia ed efficienza. Illuminazione con lampade fluorescenti integrate nel profilo interno della

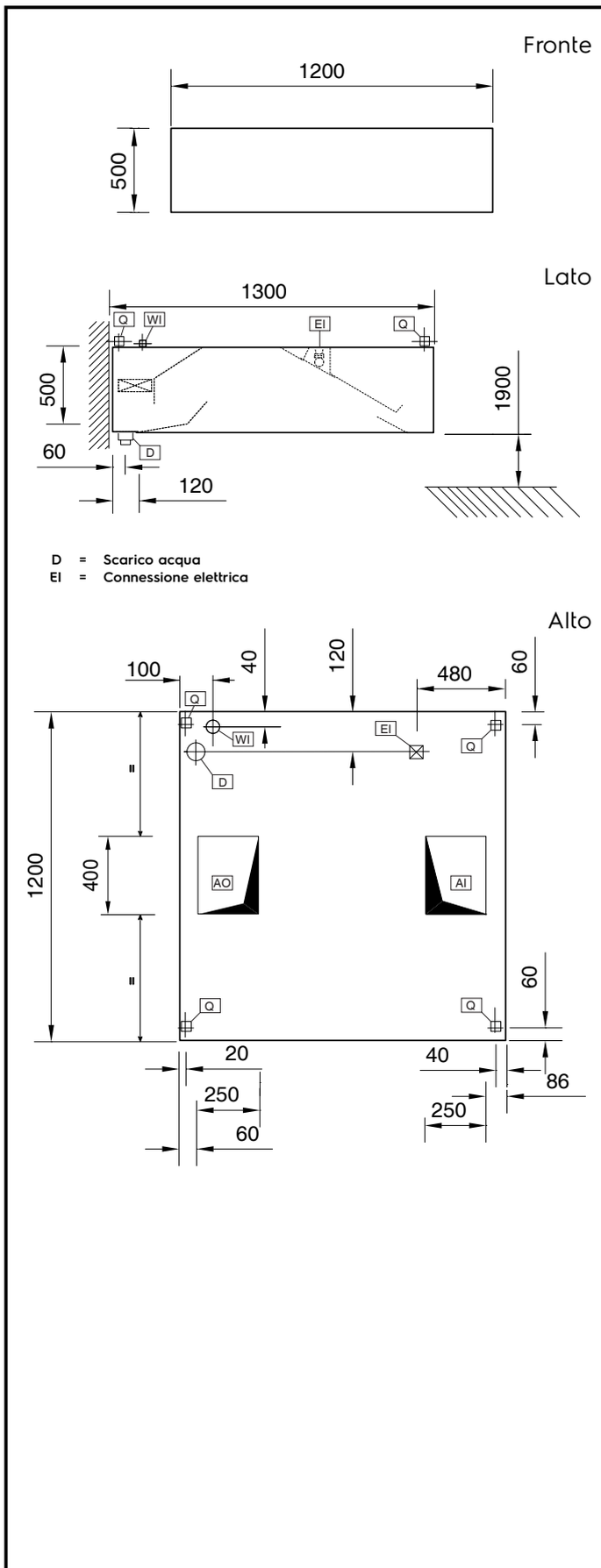
**Approvazione:** \_\_\_\_\_

### Caratteristiche e benefici

- Riduzione costi di riscaldamento e condizionamento grazie alla compensazione del flusso d'aria.
- Tutte le parti della cappa lambite dal flusso di immissione a temperatura esterna sono opportunamente coibentate onde evitare fenomeni di condensa.
- Basso livello di rumorosità.

### Costruzione

- Tasselli e staffe di sostegno per la sospensione a soffitto.
- Lavaggio incorporato e automatico delle batterie filtranti.
- Tubazione idraulica completamente costruita in acciaio inox AISI 304.
- Sistema a flusso compensato (aspirazione dell'aria dall'esterno)
- Ugelli in ottone con getto a cono pieno e attacchi rapidi in acciaio inox completi di guarnizione e raccordo in nylon.
- Accessorie di batterie filtranti a "CHICANE" in acciaio inox AISI 304, illuminazione integrata e tronchetto scarico acqua in AISI 304 Ø=1 1/2".
- Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304.



### Elettrico

Tensione di alimentazione:

640243 (STWP1312)

220 V/1 ph/50 Hz

Watt totali:

0.12 kW

### Capacità

Portata di aspirazione:

1320 m<sup>3</sup>/h

### Informazioni chiave

Dimensioni esterne,  
larghezza:

1200 mm

Dimensioni esterne,  
profondità:

1300 mm

Dimensioni esterne, altezza:

500 mm

Peso netto:

93 kg

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

### Indicazioni ventilazione:

Portata INDICATIVA

Estrazione\*:

1800 mc/h