

**Ventilazione  
SUPERTREDIL centrale a flusso  
compensato in acciaio inox AISI  
304 – 2000x1800 mm**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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

**Ventilazione****SUPERTREDIL centrale a flusso  
compensato in acciaio inox AISI 304 –  
2000x1800 mm**

640234 (STCF1820)

Cappa centrale in acciaio inox  
AISI 304 a flusso compensato  
con filtri e lampade integrate  
2000x1800 mm**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. Corpo aspirante costruito completamente in acciaio inox AISI 304. Dotata di filtri a labirinto in acciaio inox AISI 304, canalina perimetrale e bacinella raccogli-condensa. Illuminazione con lampade fluorescenti integrate nel profilo interno della cappa.

**Caratteristiche e benefici**

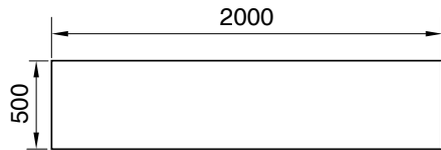
- Lamiere con doppia piega per evitare ferite.
- Riduzione costi di riscaldamento e condizionamento grazie alla compensazione del flusso d'aria.
- Basso livello di rumorosità.

**Costruzione**

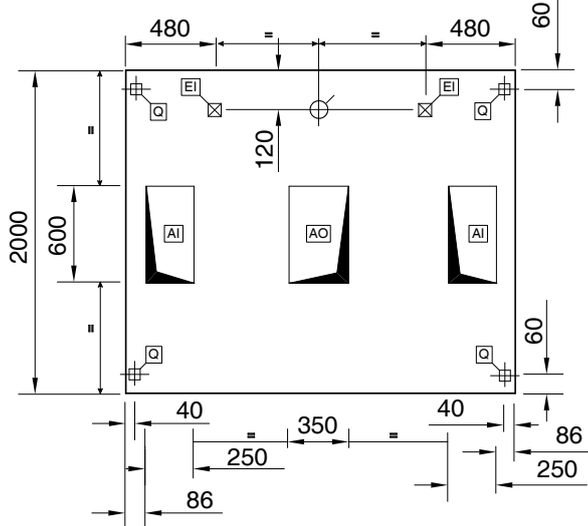
- Fori di uscita sono dimensionati in modo da minimizzare le perdite di carico.
- I filtri a labirinto assicurano una filtrazione dell'aria dagli oli e una protezione contro gli incendi.
- Foro di scarico centrale per convogliare i grassi in una bacinella in AISI 304.
- Filtri a labirinto in acciaio inox AISI 304 facilmente estraibili per il lavaggio.
- Illuminazione integrata con schermo di protezione.
- Opzionale: Plenum di aspirazione isolato per evitare la condensa.
- Aspirazione posteriore con filtri ed immissione dell'aria anteriore attraverso una stretta feritoia opportunamente dimensionata per ottenere il giusto effetto induttivo.
- Pannello perforato all'interno del circuito di immissione per assicurare la perfetta distribuzione ed uniformità dell'aria.
- Zona di immissione completamente isolata internamente per evitare la condensa esterna.
- Cappa a due circuiti indipendenti (aspirazione ed immissione) per ridurre i volumi d'aria trattata da immettere in ambiente.
- Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304.

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

**Fronte**

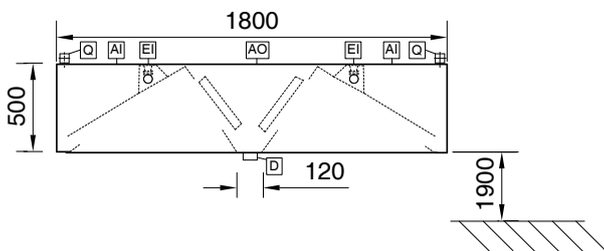


**Alto**



EI = Connessione elettrica

**Lato**



**Elettrico**

Tensione di alimentazione:

640234 (STCF1820)

220 V/1N ph/50/60 Hz

Watt totali:

0.32 kW

**Informazioni chiave**

Dimensioni esterne, altezza: 500 mm

Dimensioni esterne, larghezza: 2000 mm

Dimensioni esterne, profondità: 1800 mm

Portata INDICATIVA Estrazione\*: 4600 mc/h

Peso netto: 162 kg

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