

Cappe a parete con filtri a rete Wall hoods with web filters

Cappa a parete inox

Motore incorporato (oppure cassonato o torrino) e **filtri a rete** Caratteristiche:

Costruita in acciaio inox AISI 304 scotch brite con canalina perimetrale raccogli condensa e collarino di uscita tondo o quadro.

Motore 220V monofase. Completa di catene, tenditori e ganci.



Cappe a parete con filtri a labirinto Wall hoods with labyrinth filters

Cappa a parete inox

Motore incorporato (oppure cassonato o torrino) e **filtri a labirinto** Caratteristiche:

Costruita in acciaio inox AISI 304 scotch brite con canalina perimetrale raccogli condensa. Motore 220V monofase. Completa di catene tenditori e ganci.



Cappe centrali con filtri a labirinto Central hoods with labyrinth filters



Cappa centrale inox

Motore incorporato (oppure cassonato o torrino) e **filtri a labirinto** (o a rete). Caratteristiche:

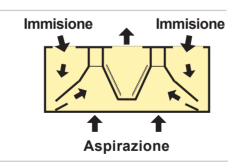
Costruita in acciaio inox AISI 304 scotch brite con canalina perimetrale raccogli condensa e collarino di uscita tondo o quadro. Filtri con maniglie inox AISI 304 in rete microstirata, estraibili per la pulizia.

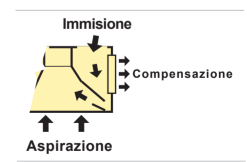
Motore 220V monofase. Completa di catene, tenditori e ganci.

Cappe a compensazione Infusion hoods



Cappa centrale inox con immissione d'aria e filtri a labirinto, motore cassonato. L'aria immessa è distribuita su tutta la lunghezza della cappa. Completa di illuminazione, tiranti, tenditori e ganci.







Cappa a parete inox con immissione d'aria

e filtri a labirinto Caratteristiche:

Costruita in acciaio inox AISI 304 scotch brite con canalina perimetrale raccogli condensa. L'aria immessa è distribuita su tutta la lunghezza della cappa. Completa di catene, tenditori e ganci.

Dimensioni: tutte le cappe sono costruite su misura per le esigenze del cliente All the hoods are assembled under specific customer requirements and according to the specific use and needs

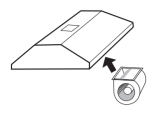


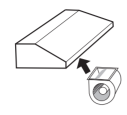
motori ed accessori

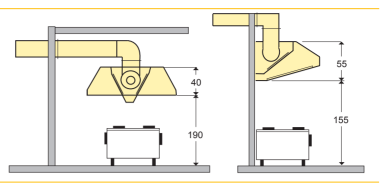
engines and installation components

Aspiratori incorporati

Internal exaust fans







Aspiratori cassonati Exaust fans in box casing

Aspiratore cassonato 1 velocità 380V trifase trasmissione a cinghia. Serie AC2 a due velocità

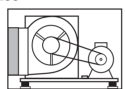
Caratteristiche: Pannellatura in lamiera zincata, alluminio o acciaio inox AISI 304 satinato, scotch brite. smontabile. Rivestimento insonorizzato con materiale fono assorbente. Ispezione alla puleggia e cinghia per manutenzione giunto antivibrante, ammortizzatori, tendicinghia.

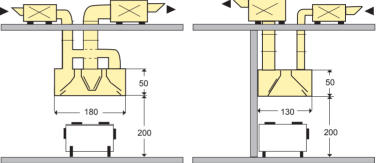
-Interruttore completo di scatola trifase 1 velocità

-Regolatore 5 velocità 380V trifase

-Zanca sostegno cassone

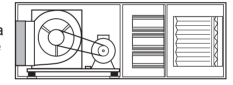
Accessori:





Centrali di deodorizzazione a carboni attivi

Caratteristiche: Centrale per filtrazione e deodorizzazione aria composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, con serie di filtri a carbone attivo ad elevata capacità d'assorbimento.



Aspiratori a torrino Horizontal flux roof air extractor

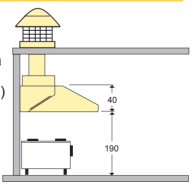
Torrini di estrazione centrifughi

-Estrattori per aria viziata da edifici ed in particolare da cucina -Aspiratore a torrino 1 velocità 380V trifase

Portata da 1800 a 16500 m3h (*), Potenza da 0.25 a 3 hp (*)

Aspiratore a torrino 2 velocità 380V trifase Portata da 2800/1500 (vel1-vel2) a 16500/9500 m3h (*) Potenza da 0.35/0.1 a 2.5/1.1 hp (*)

(*) A seconda del modello



Accessori Installation components

- 1) Canali flangiati
- 2) Spostamenti ad asse
- 3) Curve a 90° a 45°
- 4) Cappello espuls. flusso vert.
- 5) Silenziatori
- 6) Curva con rete antivolatile
- 7) Riduzioni
- 8) Raccordi a tre vie
- 9) Cappello espulsione
- 10) Tronchetto per serranda
- 11) Serranda tagliafuoco
- 12) Canali con rete antivolatile
- 12) Raccordo quadro tondo





























