

Export centrali



DESCRIZIONE

Una gamma di cappe ad installazione centrale con la caratteristica forma parallelepipeda che oltre ad abbinarsi esteticamente alle cappe tecnologiche, conferisce robustezza e costituisce un volume di contenimento dei fumi prima che questi defluiscano verso i filtri. La gamma è composta di cappe con 8 diverse lunghezze (1200, 1600, 2000, 2400, 2800, 3200, 3600 e 4000 mm) e 3 diverse profondità (1400, 1800 e 2200 mm).

CARATTERISTICHE

FUNZIONALI E COSTRUTTIVE

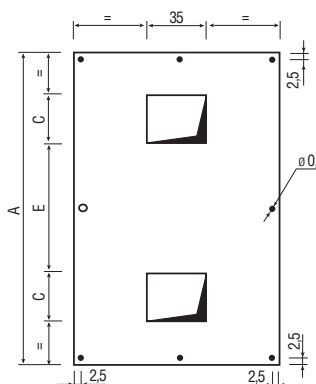
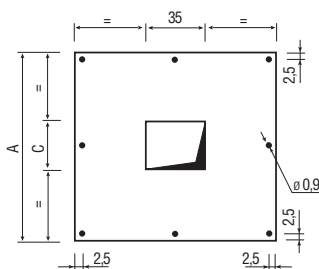
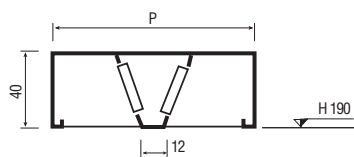
- Costruzione in acciaio inox AISI 304.
- Altezza particolarmente contenuta (400 mm).
- Accessoriati di filtri in AISI 304 con lamelle a labirinto facilmente estraibili per il lavaggio periodico. I filtri a labirinto assicurano una filtrazione costante (senza

intasamenti) e sicura (protezione contro il rischio di incendio).

- Canalina perimetrale con foro di scarico che convoglia i grassi in una bacinella in AISI 304.
- Tutte le lamiere accessibili dalla mano dell'operatore hanno la doppia piega per evitare ferite.
- Predisposte per l'illuminazione.
- Dotate di pannelli ciechi in AISI 304 per un giusto bilanciamento dell'aspirazione.
- Le dimensioni dei fori di espulsione dell'aria sono dimensionate in modo tale da ridurre al minimo le perdite di carico.
- Tutte le cappe sono dotate di punto di misurazione della pressione per una perfetta taratura dell'impianto.
- Tutte le cappe sono dotate di bacinella di scarico condensa in AISI 304.
- In dotazione golfari, tasselli metallici M8 e staffe di sostegno per la sospensione a soffitto

| NOTE | Codice | Modello | Dimensioni | | | N. Filtri cm 40x35 | Peso Kg | Portata indicativa (m ³ /h) aspirazione | 304 Aisi |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|------------|------|-----|-----------------------|------------|-------------------------------------------------------|----------|
| | | | P x L x H | C | E | | | | |
| <p>La portata di aspirazione riportata è indicativa. Per una più precisa determinazione della portata d'aria di ciascuna cappa, vedere le spiegazioni a pagina 94.</p> <p>Per gli accessori vedere le pagine specifiche. Imballo in legno compreso nel prezzo.</p> | 640170 | EC 14/12 | 140x120x40 | 40 | | 4 | 51 | 1900 | |
| | 640171 | EC 14/16 | 140x160x40 | 60 | | 4 | 59 | 2600 | |
| | 640172 | EC 14/20 | 140x200x40 | 80 | | 8 | 67 | 3200 | |
| | 640173 | EC 14/24 | 140x240x40 | 100 | | 8 | 74 | 3800 | |
| | 640028 | EC 14/28 | 140x280x40 | 2x60 | 80 | 10 | 82 | 4200 | |
| | 640174 | EC 14/32 | 140x320x40 | 2x70 | 90 | 12 | 90 | 4800 | |
| | 640175 | EC 14/36 | 140x360x40 | 2x80 | 100 | 12 | 97 | 5400 | |
| | 640176 | EC 14/40 | 140x400x40 | 2x90 | 110 | 14 | 105 | 6000 | |
| | 640178 | EC 18/20 | 180x200x40 | 80 | | 8 | 76 | 4100 | |
| | 640179 | EC 18/24 | 180x240x40 | 100 | | 8 | 84 | 5000 | |
| | 640029 | EC 18/28 | 180x280x40 | 2x60 | 80 | 10 | 93 | 5400 | |
| | 640180 | EC 18/32 | 180x320x40 | 2x70 | 90 | 12 | 102 | 6200 | |
| | 640181 | EC 18/36 | 180x360x40 | 2x80 | 100 | 12 | 111 | 7000 | |
| | 640182 | EC 18/40 | 180x400x40 | 2x90 | 110 | 14 | 120 | 7700 | |
| | 640183 | EC 22/20 | 220x200x40 | 80 | | 8 | 82 | 5000 | |
| | 640184 | EC 22/24 | 220x240x40 | 100 | | 8 | 92 | 6100 | |
| | 640030 | EC 22/28 | 220x280x40 | 2x60 | 80 | 10 | 102 | 7100 | |
| 640185 | EC 22/32 | 220x320x40 | 2x70 | 90 | 12 | 112 | 7600 | | |
| 640186 | EC 22/36 | 220x360x40 | 2x80 | 100 | 12 | 121 | 8500 | | |
| 640187 | EC 22/40 | 220x400x40 | 2x90 | 110 | 14 | 131 | 9500 | | |

Schemi di installazione



Dim. in cm