

## Master-ventil. centrali AISI 304 (1400mm)



### DESCRIZIONE

● Una gamma di cappe ad installazione centrale impiegate su applicazioni snack e su blocchi di cottura serie ECO 70 e ECO 90. Il loro particolare profilo e la limitata altezza di installazione le rendono adatte all'impiego in locali con soffitti bassi. La gamma è composta da cappe con 5 diverse lunghezze (1200, 1600, 2000, 2400 e 2800mm) e profondità 1400mm.

### CARATTERISTICHE FUNZIONALI E COSTRUTTIVE

- Costruzione in acciaio inox AISI 304.
- Accessoriate di filtri in AISI 304 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 centrale con foro di scarico che convoglia i grassi in una bacinella in AISI 304.
- Tutte le lamiere, di facile accesso per l'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 misure 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 ventilatore interno (due per le lunghezze superiori a 2000mm)..
- 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.
- Tasselli e staffe di sostegno per la sospensione a soffitto.
- Imballaggio privo di CFC.
- Basso livello di rumorosità.
- Sviluppato e prodotto in azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Omologazione dai principali enti internazionali di certificazione e marchio CE.

### Master-ventil. centrali AISI 304 (1400mm)

| Codice | Modello   | Descrizione                               | Misure mm     | kg | m <sup>3</sup> |
|--------|-----------|---|---------------|----|----------------|
| 642145 | MCV1412DT | Cappa centrale, AISI 304, con ventilatore | 1200x1400x500 | 39 | 0.85           |
| 642146 | MCV1416DT | Cappa centrale, AISI 304, con ventilatore | 1600x1400x500 | 45 | 1.13           |
| 642147 | MCV1420DT | Cappa centrale, AISI 304, con ventilatore | 2000x1400x500 | 52 | 1.4            |
| 642148 | MCV1424DT | Cappa centrale, AISI 304, con ventilatore | 2400x1400x500 | 69 | 1.68           |
| 642149 | MCV1428DT | Cappa centrale, AISI 304, con ventilatore | 2800x1400x500 | 76 | 1.96           |

### Accessori in dotazione

| Codice                               | 642145 | 642146 | 642147 | 642148 | 642149 |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Filtro a labirinto inox 304 h=500 mm | 4      | 6      | 6      | 8      | 10     |

### Accessori a richiesta

| Codice                                  | 642145 | 642146 | 642147 | 642148 | 642149 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| Piletta scarico raccolta grassi da 1/2" | 640409 | 640409 | 640409 | 640409 | 640409 |
| Plafoniera ip 65 da 27 watt con 1 neon  | 680804 |        | 680804 | 680804 |        |
| Plafoniera ip 65 da 36 watt con 1 neon  |        | 680805 |        |        | 680805 |
| Variatore velocità motori max 1.17 kw   | 640076 | 640076 |        |        |        |
| Variatore velocità motori max 1.7 kw    |        |        | 640686 | 640686 | 640686 |

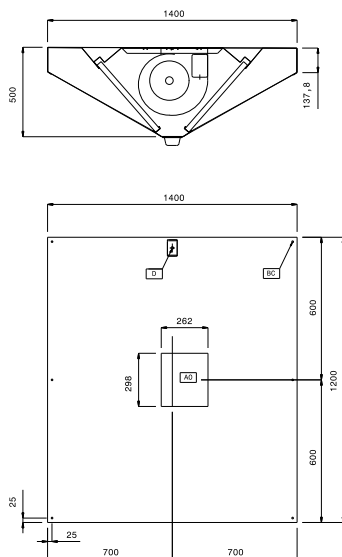
### Master-ventil. centrali AISI 304 (1400mm)

#### DATI TECNICI

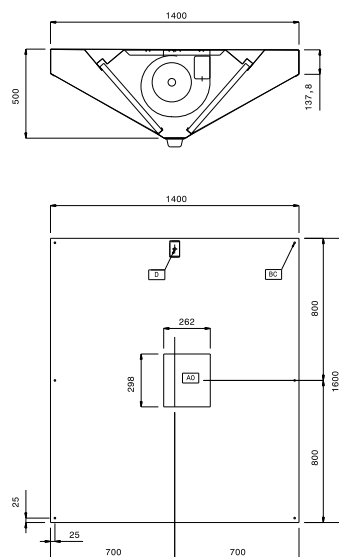
| Codice                      | 642145                  | 642146                  | 642147                  | 642148                  | 642149                  |
|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Dimensioni esterne - mm     |                         |                         |                         |                         |                         |
| lunghezza                   | 1200                    | 1600                    | 2000                    | 2400                    | 2800                    |
| profondità                  | 1400                    | 1400                    | 1400                    | 1400                    | 1400                    |
| altezza                     | 500                     | 500                     | 500                     | 500                     | 500                     |
| Portata indicativa - mc/h   | 3800                    | 3800                    | 7600                    | 7600                    | 7600                    |
| Potenza del ventilatore - W | 550                     | 550                     | 550                     | 550                     | 550                     |
| Potenza - KW                | 0.55                    | 0.55                    | 1.1                     | 1.1                     | 1.1                     |
| Peso netto - kg.            | 39                      | 45                      | 52                      | 69                      | 76                      |
| Tensione di alimentazione   | 220/240 V,<br>1N, 50/60 | 220/240 V,<br>1N, 50/60 | 220/240 V,<br>1N, 50/60 | 220/240 V,<br>1N, 50/60 | 220/240 V,<br>1N, 50/60 |

## Schemi di installazione

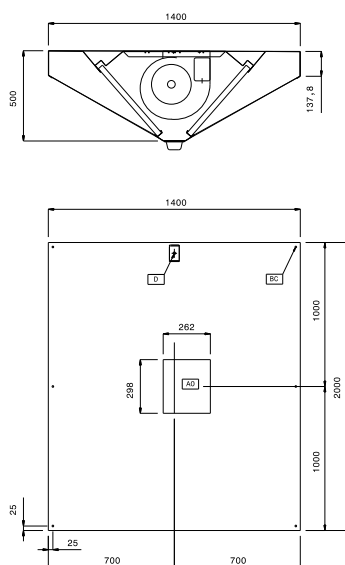
642145



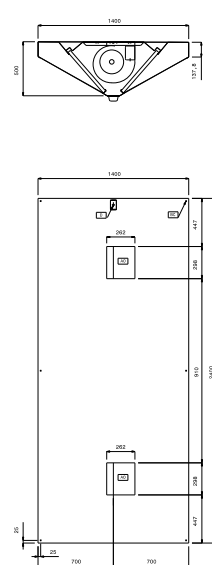
642146



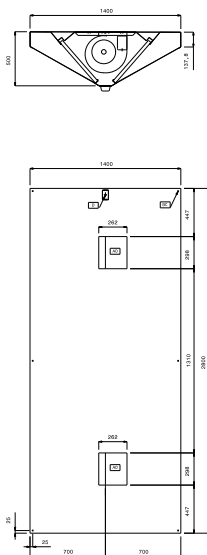
642147



642148



642149



Codice

EI - Ingresso cavo elettrico

642145

220/240 V, 1N,  
50/60

642146

220/240 V, 1N,  
50/60

642147

220/240 V, 1N,  
50/60

642148

220/240 V, 1N,  
50/60

642149

220/240 V, 1N,  
50/60

