

## Master-ventil. centrali AISI 304 (2000mm)



### 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 3 diverse lunghezze (2000, 2400 e 2800mm) e profondità 2000mm

### 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 2 ventilatori interni.
- 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 (2000mm)

Codice	Modello	Descrizione	Misure mm	kg	m <sup>3</sup>
642319	MCV2020DT	Cappa centrale, AISI 304, con ventilatore	2000x2000x500	71	2
642320	MCV2024DT	Cappa centrale, AISI 304, con ventilatore	2400x2000x500	80	2.4
642321	MCV2028DT	Cappa centrale, AISI 304, con ventilatore	2800x2000x500	89	2.8

### Accessori in dotazione

Codice	642319	642320	642321
Filtro a labirinto inox 304 h=500 mm	6	8	10

### Accessori a richiesta

Codice	642319	642320	642321
Piletta scarico raccolta grassi da 1/2"	640409	640409	640409
Plafoniera ip 65 da 27 watt con 1 neon	680804	680804	
Plafoniera ip 65 da 36 watt con 1 neon			680805
Variatore velocità motori max 1.7 kw	640686	640686	640686

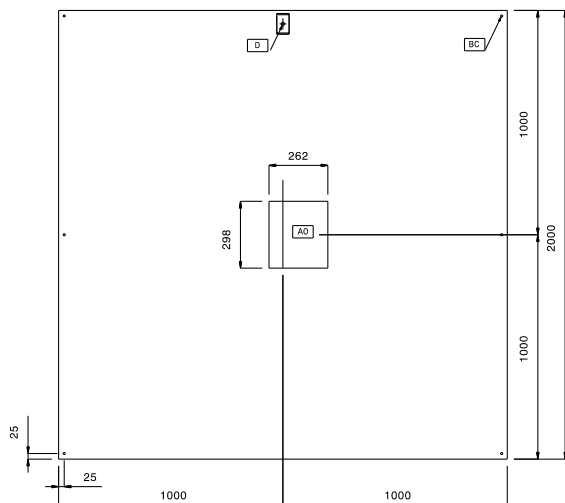
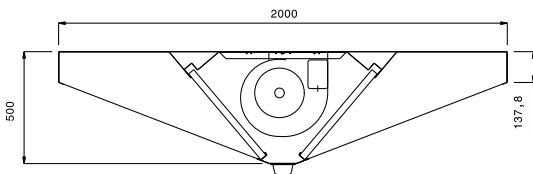
### Master-ventil. centrali AISI 304 (2000mm)

#### DATI TECNICI

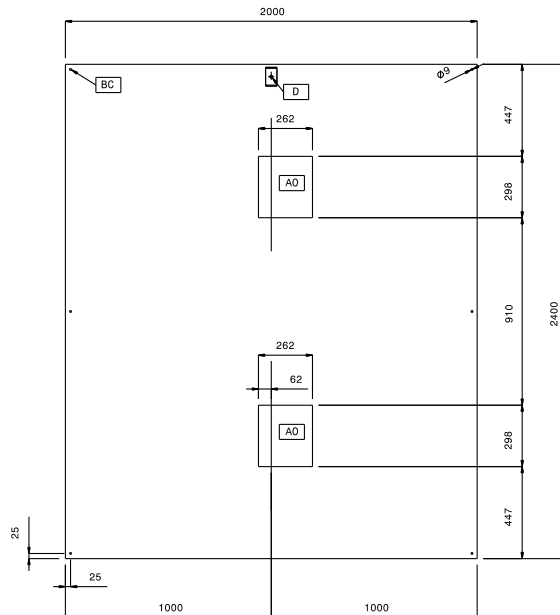
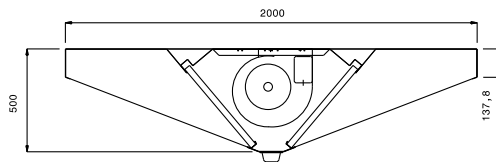
Codice	642319	642320	642321
Dimensioni esterne - mm			
lunghezza	2000	2400	2800
profondità	2000	2000	2000
altezza	500	500	500
Portata indicativa - mc/h	7600	7600	7600
Potenza del ventilatore - W	550	550	550
Potenza - KW	1.1	1.1	1.1
Peso netto - kg.	71	80	89
Tensione di alimentazione	220/240 V, 1N, 50/60	220/240 V, 1N, 50/60	220/240 V, 1N, 50/60

## Schemi di installazione

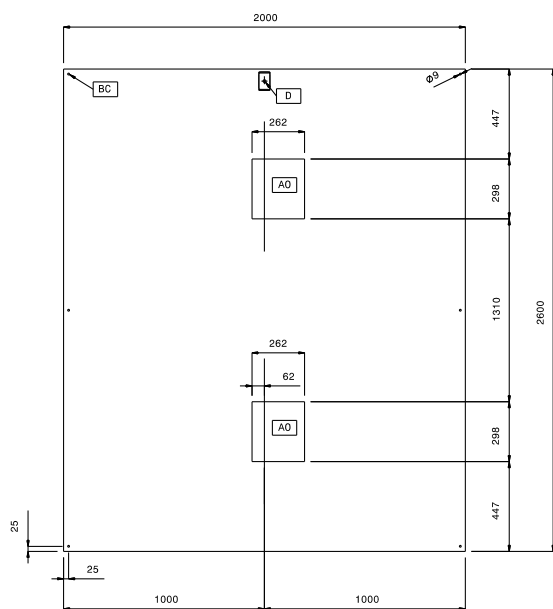
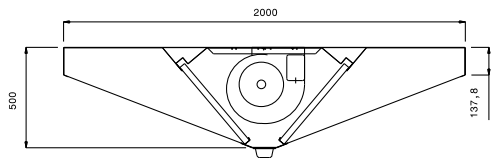
642319



642320



642321



Codice

EI - Ingresso cavo elettrico

642319

220/240 V, 1N, 50/60

642320

220/240 V, 1N, 50/60

642321

220/240 V, 1N, 50/60