



8EGC

## Descrizione

### GIRARROSTI COMPAT

**Nuova linea di GIRARROSTI VERTICALI a gas ed elettrici** per la cottura di 36 polli (6EGC/6EEC) o 48 polli (8EGC/8EEC). Costruiti con struttura interamente in Acciaio Inox, con comandi inseriti nel frontale e quindi facilmente accessibili. Spiedi rotanti con motori indipendenti a 230V, in grado di garantire una cottura uniforme ed una perfetta doratura esterna dei polli. **Grande facilità di collocazione grazie al ridottissimo ingombro in profondità (solo 480 mm) ed alla apertura frontale delle porte senza la necessità di ulteriore spazio laterale.** I modelli a gas hanno l'accensione elettrica dei bruciatori e valvola di sicurezza. **Illuminazione interna optional.** Forniti di un grande contenitore inox per la raccolta dei sughi di cottura. Per i modelli a gas. Di serie ugelli GPL (in dotazione anche quelli a metano).

**MARCHIO CE**

8EGC

**GAS**

**8 Spade**

48 polli max

Dimensione mm 1190x480x1720h

Caratteristiche tecniche:

- Spada/spiedo: 8
- Polli max: 48
- Lunghezza utile spada: 900 mm
- Dimensioni (L x P x H): 1190 x 480 x 1720 mm
- Alimentazione: GPL/metano
- Potenza assorbita: 40592 Kcal
- Potenza motori spade hp: 0,10 hp
- Peso: 193 Kg
- Nr. bruciatori/Zone di cottura indipendenti: 8/8
- Versione potenziata: –

- Illuminazione interna: optional

Scarica PDF prodotto:



## ACCESSORI

### KAPSF



Cappa senza filtri da appoggio sul girarrosto  
Dim. mm 1065x450x300h

### SPC



Spiedo doppio in Acciaio Inox

### SPGG



Spiedo a gabbia in Acciaio Inox

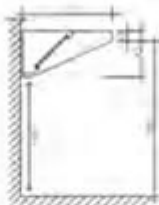
### MTB



Porta spade in Acciaio Inox  
dim. mm 1098x480x400h

## CAPPE A PARETE SNACK CON FILTRO A LABIRINTO

**Struttura in Acciaio Inox AISI 304** con finitura scotch-bryte, con bordi ripiegati antitaglio e canaline per la raccolta della condensa. Invaso raccogli condensa con relativo rubinetto di scarico. Parete posteriore h cm 40, parete frontale h cm 15. Filtri antigrasso a labirinto rigenerabili con semplice lavaggio. Accessori per il fissaggio a parete inclusi (catene, ganci e rubinetti). **Illuminazione optional.** Cappe con aspiratore: aspiratore portata mc/h 2000, mandata Ø mm 200, potenza 200 W, alimentazione 230 Volt. **MARCHIO CE**



**CAP80**

senza aspiratore

**CAP100**

senza aspiratore

**CAP120**

senza aspiratore

**CAP80M**

con aspiratore

**CAP100M**

con aspiratore

**CAP120M**

con aspiratore

mm 800x700x450h	mm 1000x700x450h	mm 1200x700x450h
mm 200x200 uscita cappa	mm 200x200 uscita cappa	mm 200x200 uscita cappa
2 filtri labirinto  Kg 30	2 filtri labirinto  Kg 40	2 filtri labirinto  Kg 45
Portata mc/h 2000 max	Portata mc/h 2000 max	Portata mc/h 2000 max
Kw 0,20	Kw 0,20	Kw 0,20

**CAP140**

senza aspiratore

**CAP160**

senza aspiratore

**CAP180**

senza aspiratore

**CAP140M**

con aspiratore

**CAP160M**

con aspiratore

**CAP180M**

con aspiratore

mm 1400x700x450h	mm 1600x700x450h	mm 1800x700x450h
mm 200x200 uscita cappa	mm 200x200 uscita cappa	mm 200x200 uscita cappa
3 filtri labirinto  Kg 50	3 filtri labirinto  Kg 55	3 filtri labirinto  Kg 60
Portata mc/h 2000 max	Portata mc/h 2000 max	Portata mc/h 2000 max
Kw 0,20	Kw 0,20	Kw 0,20

## OPTIONAL

**REGVEL**

Regolatore di velocità di aspirazione. Volt 230, 3A

**CAPLED**

Illuminazione a tubo led (tubo lunghezza 70 cm per cappe fino a 120 cm di larghezza, tubo lunghezza 120 cm per cappe oltre 120 cm di larghezza)

**NB: SI REALIZZANO ANCHE CAPPE SU MISURA, IL RELATIVO COSTO È DA RICHIEDERE ALL'UFFICIO COMMERCIALE**

Dati tecnici e caratteristiche soggetti a cambiamenti senza preavviso