



## GPE1

ELETTRICO - 1 Spada -

Dimensione mm 1528x600x750h

DESCRIZIONE

## GIRARROSTI LARGE MAXI SPIEDO DA APPOGGIO

**GIRARROSTI a gas ed elettrici per la cottura allo spiedo di maialini, agnelli, stinchi, prosciutti ecc. ecc.** Struttura in Acciaio Inox. Spiedi rotanti con motori a 230V, in grado di garantire una cottura uniforme ed una perfetta doratura esterna delle carni. Ideale per ristoranti ed agriturismi, perchè possono arrivare a cucinare pezzature non lavorabili normalmente nei forni a convezione tradizionali, questo grazie allo **spiedo che garantisce uno spazio utile in lunghezza fino a 1100 mm ed un diametro di carne fino a 340 mm**. Grande facilità di collocazione grazie al ridotto ingombro in profondità (solo 600 mm). I modelli a gas hanno l'accensione elettrica dei bruciatori e valvola di sicurezza (di serie ugelli GPL, in dotazione anche quelli a metano). Illuminazione interna. Forniti di un grande contenitore inox per la raccolta dei sughi di cottura.

**Parte superiore aperta** (da inserire sotto cappa)

**MARCHIO CE**

**GPE1**

**ELETTRICO**

**1 Spada**

Dimensione mm 1528x600x750h

### Caratteristiche tecniche:

- Spada/spiedo: 1
- Capacità max carne: 15 Kg
- Dimensioni (L x P x H): 1528 x 600 x 750 mm
- Alimentazione: 400 V
- Potenza assorbita: 6,6 KW
- Potenza motori spade: 0,10 hp
- Peso: 90 Kg
- Zone di cottura indipendenti: 1
- Illuminazione: si
- Lunghezza utile spada: 1100 mm



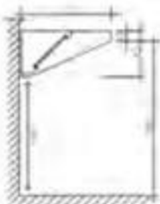
### ACCESSORI

**PTG1**

Supporto aperto su ruote in Acciaio Inox  
Dimensioni mm 1528x600x810h

## 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**



|                               |                                |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>CAP80</b> senza aspiratore | <b>CAP100</b> senza aspiratore | <b>CAP120</b> senza aspiratore |
| <b>CAP80M</b> con aspiratore  | <b>CAP100M</b> con aspiratore  | <b>CAP120M</b> 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                        |

|                                |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>CAP140</b> senza aspiratore | <b>CAP160</b> senza aspiratore | <b>CAP180</b> senza aspiratore |
| <b>CAP140M</b> con aspiratore  | <b>CAP160M</b> con aspiratore  | <b>CAP180M</b> 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

|   |   |
|---|---|
| <b>REGVEL</b> Regolatore di velocità di aspirazione. Volt 230, 3A | <b>CAPLED</b> 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