

## Gamma cottura modulare Griglia a gas top HP, da 1200 mm

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



### Gamma cottura modulare

#### Griglia a gas top HP, da 1200 mm

392066 (Z9GRGLGC0P)

Griglia a gas top HP, da 1200 mm

### Descrizione

#### Articolo N°

Per uso con gas naturale o GPL.

Bruciatore in acciaio inox ad alta efficienza (31,5 KW) con fiamma stabilizzata. Griglie in ghisa facilmente rimovibili. Sistema di riscaldamento ad irraggiamento con tegole radianti in AISI 441 che evitano il deterioramento del bruciatore. Sgocciolatoio di raccolta grasso. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Piano di lavoro in acciaio inox stampato in un unico pezzo (spessore 2 mm). Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità.

Approvazione: \_\_\_\_\_

### Caratteristiche e benefici

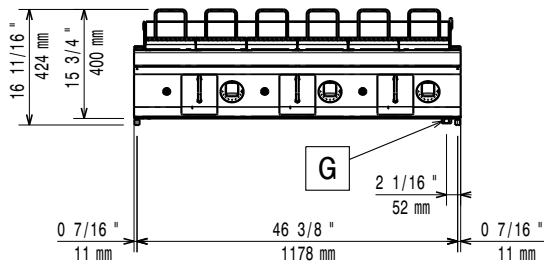
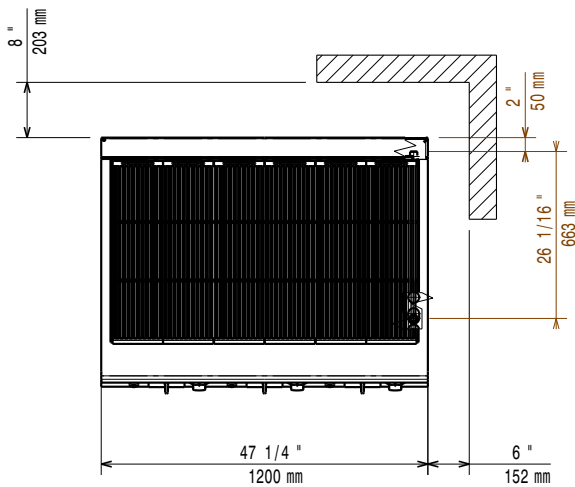
- Bruciatori in acciaio inox AISI441 dotati di fiamma autostabilizzante.
- Bruciatori protetti da un deflettore in AISI 441 resistente fino a 700°C che protegge le griglie dal contatto diretto con il grasso gocciolante, riduce le fiammate (sistema brevettato). Potenza di riscaldamento distribuita uniformemente sulle piastre radianti superiore e laterali.
- La temperatura massima raggiunta dalla griglia è pari a 350°C
- Cassetto di raccolta del grasso a tutta profondità, con foro per indicare quando è pieno, per la raccolta del grasso di cottura residuo. Può essere riempito con acqua per la produzione del vapore.
- Alzatina removibile in acciaio inox su tre lati.
- Tutti i componenti (deflettore, piastre, griglie di cottura, paraspruzzi) possono essere smontati per la pulizia.
- "Power Control" funzione esclusiva: la manopola di regolazione consente di regolare la potenza su un campo di rotazione a 240° tra minimo e massimo, per ottimizzare i consumi e il tipo di cottura.
- "Stand-by" comando da manopola per ridurre al minimo il consumo di energia durante i periodi non di punta, pur consentendo un rapido recupero nel momento del bisogno.
- La particolare forma delle manopole protegge dalle infiltrazioni di acqua.

### Costruzione

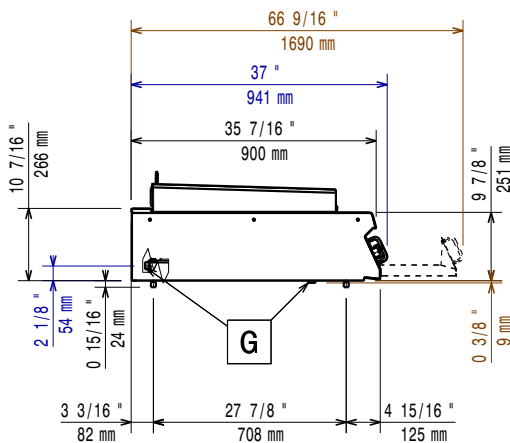
- Pannelli laterali e posteriore in acciaio inox AISI304.
- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- Griglie in acciaio inox di 2 mm di spessore
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.
- Tutti i componenti funzionali sono accessibili dalla parte anteriore della macchina
- L'unità ha una profondità di 900mm per offrire una superficie di lavoro di più grandi dimensioni.

### Accessori opzionali

- Kit per sigillatura giunzioni PNC 206086
- 4 ruote, 2 con freno (ordinare insieme al kit di installazione su ruote) PNC 206135
- Supporto per soluzione a ponte da 1200mm PNC 206139
- Supporto per soluzione a ponte da 1400mm PNC 206140
- Supporto per soluzione a ponte da 1600mm PNC 206141
- 2 pannelli copertura laterale per elementi top (H=250 P=900) PNC 206321
- Spazzola pulisci griglia HP PNC 206347

**Fronte**

**Alto**


- EQ** = Vite Equipotenziale  
**F** = Uscita fumi  
**G** = Connessione gas

**Lato**

**Gas**
**Potenza gas:**

**392066 (Z9GRGLGCOP)** 107383.5 Btu/ora  
 (31.5 kW)

**[NOT TRANSLATED]**

Gas naturale

**Tipo di gas:**

GPL

**Connessione gas:**

3/4"

**Gas metano - Pressione:**

17.4 mbar

**Gas GPL Pressione:**

27.7 mbar

**Informazioni chiave**
**Dimensioni esterne, altezza:** 250 mm

**Dimensioni esterne, larghezza:** 1200 mm

**Dimensioni esterne, profondità:** 941 mm

**Peso netto:** 150 kg

**Peso imballo:** 170 kg

**Altezza imballo:** 540 mm

**Larghezza imballo:** 1400 mm

**Profondità imballo:** 900 mm

**Volume imballo:** 0.6804 m<sup>3</sup>

Se l'apparecchiatura è installata vicino ad attrezzature o mobili che temono il calore è necessario lasciare uno spazio pari a 150/200 mm o applicare un isolamento termico.