

## Gamma cottura modulare EVO900 Griglia a gas top HP - Powergrill modulo intero

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



### Gamma cottura modulare

#### EVO900 Griglia a gas top HP - Powergrill modulo intero

392065 (Z9GRGHGC0P)

Griglia a gas top HP, da 800  
mm

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Per uso con gas naturale o GPL.

Bruciatore in acciaio inox ad alta efficienza (21 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.

### Caratteristiche e benefici

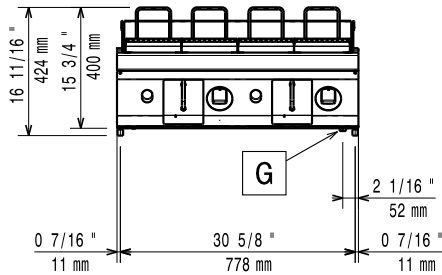
- Bruciatori in acciaio inox AISI441 dotati di fiamma autostabilizzante.
- Bruciatori protetti da un deflettore in AISI 441 resistente fino a 700°C che protegge le griglie dal contatto diretto con il grasso gocciolante, riduce le fiammate (sistema brevettato). Potenza di riscaldamento distribuita uniformemente 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

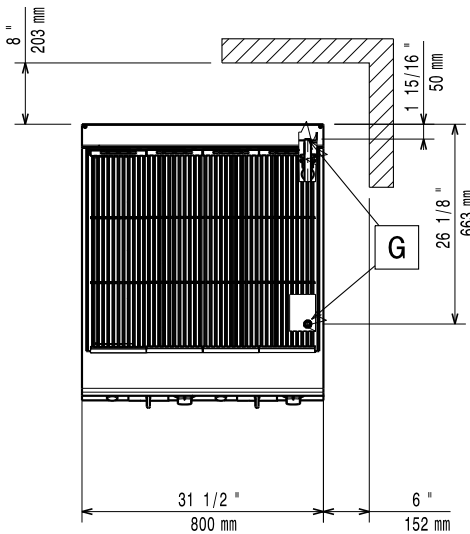
- Pannelli laterali e posteriore in acciaio inox AISI304.
- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- Piano di lavoro in acciaio inox di 2 mm di spessore
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità 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.

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

**Fronte**



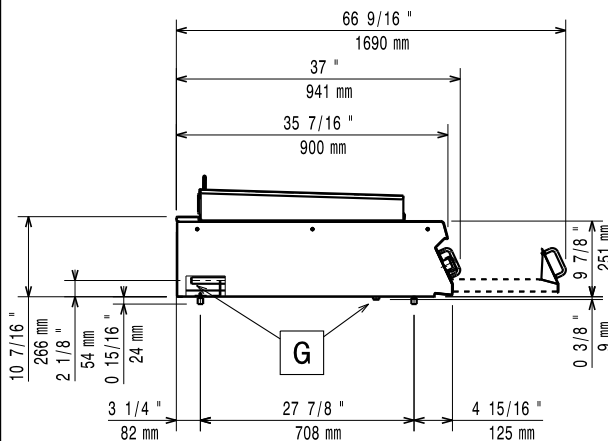
**Alto**



Scala: 1:18

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

**Lato**



**Gas**

Potenza gas:

**392065 (Z9GRGHGC0P)**

[NOT TRANSLATED]

Tipo di gas:

Connessione gas:

Gas metano - Pressione:

Gas Gpl Pressione:

71589 Btu/ora  
(21 kW)

Gas naturale

1/2"

17.4 mbar

27.7 mbar

**Informazioni chiave**

Dimensioni esterne, altezza: 250 mm

Dimensioni esterne, larghezza: 800 mm

Dimensioni esterne, profondità: 900 mm

Peso netto: 110 kg

Peso imballo: 130 kg

Altezza imballo: 540 mm

Larghezza imballo: 1000 mm

Profondità imballo: 900 mm

Volume imballo: 0.49 m<sup>3</sup>

Se l'apparecchiatura viene montata vicino a apparecchi sensibili alla temperatura, uno spazio di sicurezza di circa 150/200 mm deve essere predisposto o prevista una qualche forma di isolamento termico.

**Accessori opzionali**

- 4 ruote, 2 con freno (ordinare insieme al kit di installazione su ruote) PNC 206135
- Supporto per soluzione a ponte da 800mm PNC 206137
- Supporto per soluzione a ponte da 1000mm PNC 206138
- 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
- Corrimano laterale destro e sinistro PNC 206165
- Corrimano frontale da 400mm PNC 206166
- Corrimano frontale da 800mm PNC 206167
- Piano porzionatore da 400 mm PNC 206185
- Piano porzionatore da 800 mm PNC 206186
- Corrimano frontale da 1200mm PNC 206191
- Corrimano frontale da 1600mm PNC 206192
- 2 pannelli copertura laterale per elementi top (H=250 P=900) PNC 206321
- Spazzola pulisci griglia HP PNC 206347
- Kit installazione su ruote/a ponte - 800 mm PNC 206367