

## Gamma cottura modulare 700XP Griglia a gas monoblocco ½ modulo

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



371237 (E7GRGDGCFU)

Griglia a gas monoblocco,  
½ modulo

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Puo' essere installata su piedini in acciaio inox con altezza regolabile. Bruciatori in acciaio inox ad alta efficienza da 8 kw con dispositivo antispegnimento flame failure e con tegoli di protezione. Per uso con gas naturale o GPL. Griglie in ghisa facilmente rimovibili. Le griglie in ghisa possono essere utilizzate su due lati (da un lato per grigliare carne e dall'altro per pesce e verdure). Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Piano di lavoro in acciaio inox stampato in un unico pezzo (spessore 1,5 mm). Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità.

### Caratteristiche e benefici

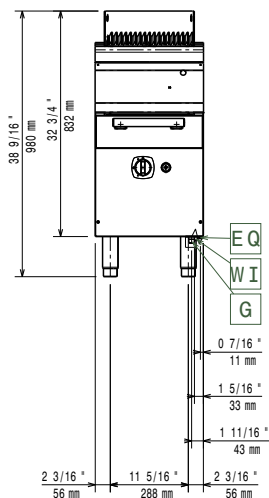
- Bruciatori in acciaio inox dotati di dispositivo antispegnimento.
- I bruciatori sono dotati di tegoli di protezione che ne impediscono l'otturazione.
- Alzatina in acciaio inox posizionata nella parte posteriore ed ai lati della superficie di cottura. Alzatina facile da rimuovere per le operazioni di pulizia.
- L'unità viene fornita di serie con 4 piedini in acciaio inox.
- La bassa temperatura delle pannellature esterne permette di lavorare in sicurezza.
- Griglie di cottura in ghisa smaltata ad alta resistenza per una facile pulizia.

### Costruzione

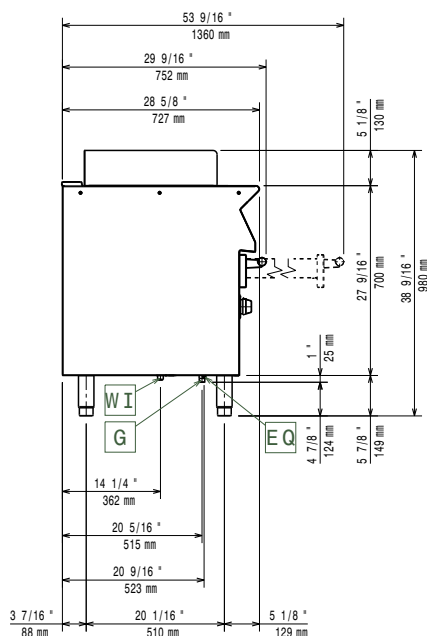
- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- Piano di lavoro in acciaio inox realizzato in un unico pezzo di 1,5 mm di spessore.
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.
- Protezione dall'acqua IPx4.

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

Fronte

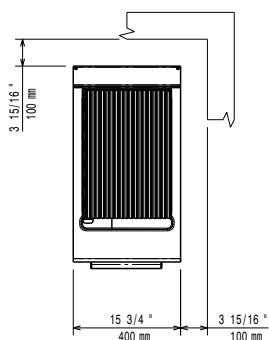


Lato



EQ = Vite Equipotenziale  
 G = Connessione gas

Alto



### Gas

Potenza gas:	8 kW
Fornitura gas:	Gas naturale
Tipo di gas:	GPL; gas di città
Connessione gas:	3/4"

### Informazioni chiave

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

Peso netto:	40 kg
Peso imballo:	57 kg
Altezza imballo:	1180 mm
Larghezza imballo:	460 mm
Profondità imballo:	810 mm
Volume imballo:	0.44 m <sup>3</sup>
Gruppo di certificazione:	N7GG

**Accessori inclusi**

- 1 x Raschietto per griglie in ghisa PNC 206422

**Accessori opzionali**

- Kit per sigillatura giunzioni PNC 206086 ☐
- Interruttore di tiraggio con diam. 120 mm PNC 206126 ☐
- Anello adattatore per convogliatore fumi, diam. 120 mm PNC 206127 ☐
- Kit 4 ruote piroettanti, 2 con freno (da ordinare assieme al kit installazione su ruote/piedini) PNC 206135 ☐
- Kit piedini flangiati PNC 206136 ☐
- Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 400 mm PNC 206147 ☐
- Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 800 mm PNC 206148 ☐
- Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1000 mm PNC 206150 ☐
- Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1200 mm PNC 206151 ☐
- Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1600 mm PNC 206152 ☐
- Zoccolatura frontale per elementi da 400 mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP) PNC 206175 ☐
- Zoccolatura frontale per elementi da 800 mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP) PNC 206176 ☐
- Zoccolatura frontale per elementi da 1000 mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP) PNC 206177 ☐
- Zoccolatura frontale per elementi da 1200 mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP) PNC 206178 ☐
- Zoccolatura frontale per elementi da 1600 mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP) PNC 206179 ☐
- 4 piedini per installazione su zoccolo in cemento (non adatti per la griglia monoblocco della 900) PNC 206210 ☐
- 2 zoccolature laterali PNC 206249 ☐
- 2 zoccolature laterali per installazione su zoccolo in cemento PNC 206265 ☐
- Alzatina per camino per elementi da 400 mm PNC 206303 ☐
- Corrimano laterale destro e sinistro PNC 206307 ☐
- Corrimano posteriore 800 mm - Marine PNC 206308 ☐
- Convogliatore fumi scarico diam. 120 mm per elementi da ½ modulo PNC 206310 ☐
- Kit per installazione su ruote/piedini da 400 mm PNC 206366 ☐
- Kit per installazione su ruote/piedini da 800 mm PNC 206367 ☐
- Kit per installazione su ruote/piedini da 1200 mm PNC 206368 ☐
- Kit per installazione su ruote/piedini da 1600 mm PNC 206369 ☐
- Kit per installazione su ruote/piedini da 2000 mm PNC 206370 ☐
- Pannello di copertura posteriore da 600 mm PNC 206373 ☐
- Pannello di copertura posteriore da 800 mm PNC 206374 ☐

- Pannello di copertura posteriore da 1000 mm PNC 206375 ☐
- Pannello di copertura posteriore da 1200 mm PNC 206376 ☐
- - NOT TRANSLATED - PNC 206389 ☐
- Griglia in acciaio inox per griglie gas monoblocco da 400 mm PNC 206414 ☐
- Griglia a golosa in acciaio inox per griglie monoblocco da 400 mm PNC 206415 ☐
- Raschietto per griglie top in acciaio inox con canaline di scolo PNC 206421 ☐
- Raschietto per griglie in ghisa PNC 206422 ☐
- Kit per installazione su ruote/piedini da 600 mm PNC 206431 ☐
- - NOT TRANSLATED - PNC 206462 ☐
- 2 pannelli copertura laterale (H=700 mm P=700 mm) PNC 216000 ☐
- Corrimano frontale da 400 mm PNC 216046 ☐
- Corrimano frontale da 800 mm PNC 216047 ☐
- Corrimano frontale da 1200 mm PNC 216049 ☐
- Corrimano frontale da 1600 mm PNC 216050 ☐
- Piano porzionatore da 400 mm PNC 216185 ☐
- Piano porzionatore da 800 mm PNC 216186 ☐
- Regolatore di pressione per unità a gas PNC 927225 ☐