



## Gamma cottura modulare 700XP Griglia a gas top modulo intero



371043 (E7GRGHGC0P)

Griglia a gas top HP -  
PowerGrill - modulo intero

### Descrizione

#### Articolo N°

Può essere installata su basi neutre e refrigerate, supporti a ponte o a sbalzo.

Bruciatore in acciaio inox ad alta efficienza (14 KW) con dispositivo antispegnimento flame failure, con sistema di combustione ottimizzata e fiamma pilota protetta. 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.

ARTICOLO N°

MODELLO N°

NOME

SIS #

AIA #

### Caratteristiche e benefici

- L'unità può essere installata su basi neutre, supporti a ponte o a sbalzo.
- Bruciatori in acciaio inox dotati di dispositivo antispegnimento, combustione ottimizzata e fiamma pilota protetta.
- I tegoli radianti in acciaio inox AISI 441 sono resistenti alle alte temperature evitandone il deterioramento.
- Tegoli radianti rimovibili senza l'utilizzo di utensili.
- Alzatina su tre lati facile da rimuovere per le operazioni di pulizia.
- Griglie di cottura in ghisa smaltata ad alta resistenza per una facile pulizia.
- Adatto per installazioni da banco

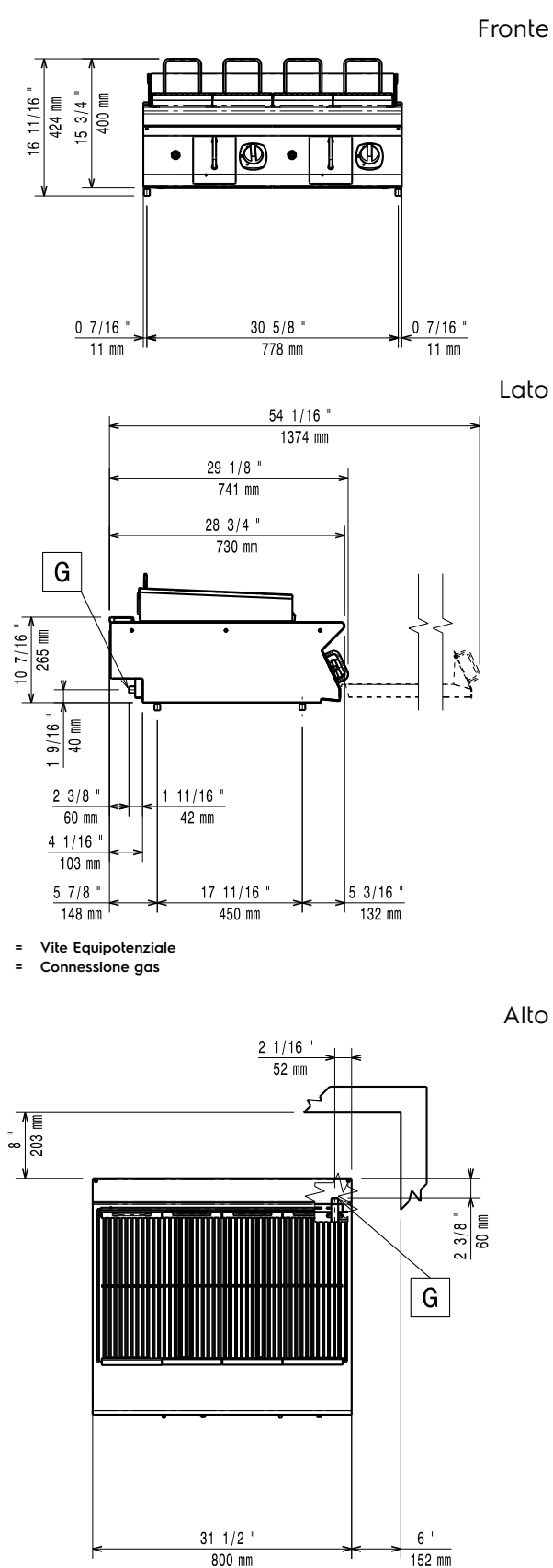
### Costruzione

- 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:



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[foodservice@electrolux.it](mailto:foodservice@electrolux.it)


**Gas**

**Potenza gas:** 14 kW  
**Fornitura gas:** Gas naturale  
**Tipo di gas:**  
**Connessione gas:** 1/2"

**Informazioni chiave**

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

**Peso netto:** 60 kg  
**Peso imballo:** 88 kg  
**Altezza imballo:** 580 mm  
**Larghezza imballo:** 820 mm  
**Profondità imballo:** 860 mm  
**Volume imballo:** 0.41 m<sup>3</sup>  
**Gruppo di certificazione:** N7EGG

**Accessori opzionali**

- Kit per sigillatura giunzioni PNC 206086
- Interruttore di tiraggio con diam. 150 mm PNC 206132
- Anello adattatore per convogliatore fumi, diam. 150 mm PNC 206133
- Supporto per soluzione a ponte da 800 mm PNC 206137
- Supporto per soluzione a ponte da 1000 mm PNC 206138
- Supporto per soluzione a ponte da 1200 mm PNC 206139
- Supporto per soluzione a ponte da 1600 mm PNC 206141
- Convogliatore fumi scarico diam. 150 mm per elementi da 1 modulo PNC 206246
- Corrimano laterale destro e sinistro PNC 206307
- Corrimano posteriore 800 mm - Marine PNC 206308
- Raschietto per griglie a gas HP PNC 206347
- - NOT TRANSLATED - PNC 206462
- Corrimano frontale da 800 mm PNC 216047
- Corrimano frontale da 1200 mm PNC 216049
- Corrimano frontale da 1600 mm PNC 216050
- Piano porzionatore da 800 mm PNC 216186
- 2 pannelli copertura laterale per elementi top (H=250 mm P=700 mm) PNC 216277
- Regolatore di pressione per unità a gas PNC 927225