



## Gamma cottura modulare 700XP Griglia elettrica top ½ modulo

ARTICOLO N°

MODELLO N°

NOME

SIS #

AIA #



371239 (E7GREDGSOU)

Griglia elettrica top, ½ modulo

### Descrizione

#### Articolo N°

Può essere installata su basi neutre, supporti a ponte o a sbalzo. Riscaldamento tramite resistenze corazzate in incoloy poste sotto la piastra di cottura. Griglie in ghisa facilmente rimovibili e regolabili su 2 livelli. 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

- L'unità può essere installata su basi neutre, supporti a ponte o a sbalzo.
- Riscaldamento tramite resistenze corazzate in incoloy posizionate sotto la piastra di cottura.
- Alzatina su tre lati facile da rimuovere per le operazioni di pulizia.
- Griglie in ghisa posizionabili su due livelli.
- L'elemento di riscaldamento può essere inclinato frontalmente per una facile pulizia.
- La bassa temperatura delle pannellature esterne permette di lavorare in sicurezza.
- Manopola di controllo per la regolazione del livello di potenza.
- Griglie di cottura in ghisa smaltata ad alta resistenza per una facile pulizia.
- Adatto per installazioni da banco

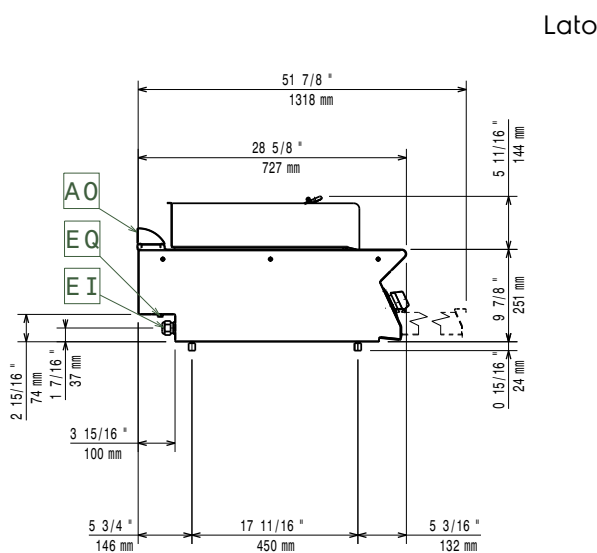
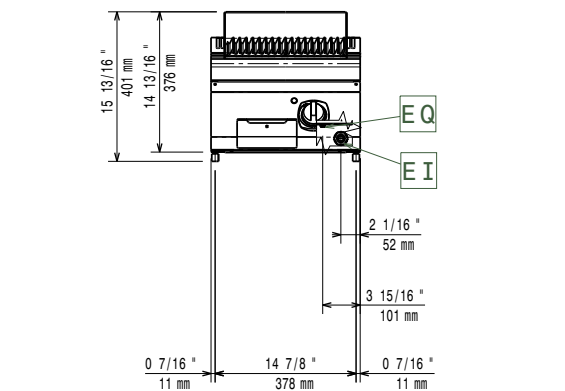
### Costruzione

- 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.

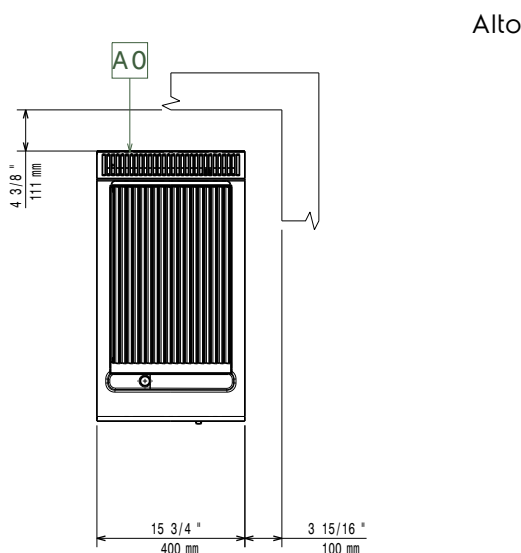
Approvazione:



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



EI = Connessione elettrica  
EQ = Vite Equipotenziale



### Elettrico

380-400 V/3N ph/50/60 Hz

Tensione di alimentazione:

4 kW

Potenza installata max:

4 kW

Watt totali:

4 kW

### Informazioni chiave

Se l'apparecchiatura viene montata vicino a apparecchi sensibili alla temperatura, uno spazio di sicurezza di circa 110 mm deve essere predisposto o prevista una qualche forma di isolamento termico.

Peso netto: 32 kg

Peso imballo: 41 kg

Altezza imballo: 530 mm

Larghezza imballo: 460 mm

Profondità imballo: 820 mm

Volume imballo: 0.2 m<sup>3</sup>

Gruppo di certificazione: N7GE

**Accessori inclusi**

- 1 x Raschietto per griglie in ghisa PNC 206422

**Accessori opzionali**

- Kit per sigillatura giunzioni PNC 206086
- 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 1400 mm PNC 206140
- Supporto per soluzione a ponte da 1600 mm PNC 206141
- Supporto per soluzione a ponte da 400 mm PNC 206154
- Alzatina per camino per elementi da 400 mm PNC 206303
- Corrimano laterale destro e sinistro PNC 206307
- Corrimano posteriore 800 mm - Marine PNC 206308
- Griglia per camino per elementi da 400 mm PNC 206400
- Griglia a golosa in acciaio inox per griglie monoblocco da 400 mm PNC 206415
- Kit regolazione altezza e inclinazione griglia (ordinare 2 pezzi per il modulo da 800 mm) PNC 206418
- Raschietto per griglie top in acciaio inox con canaline di scolo PNC 206421
- Raschietto per griglie in ghisa PNC 206422
- 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
- 2 pannelli copertura laterale per elementi top (H=250 mm P=700 mm) PNC 216277