

Gamma cottura modulare EVO700 Griglia elettrica top modulo intero

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



372240 (Z7GREHGS0U)

Griglia elettrica top, da 800
mm

Descrizione

Articolo N° _____

Puo' essere installata su basi neutre, supporti a ponte o a sbalzo. Riscaldamento tramite resistenze corazzate in incoloy poste sotto la piastra di cottura. Le griglie in ghisa, facilmente rimovibili per la pulizia, possono essere regolate su due 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.

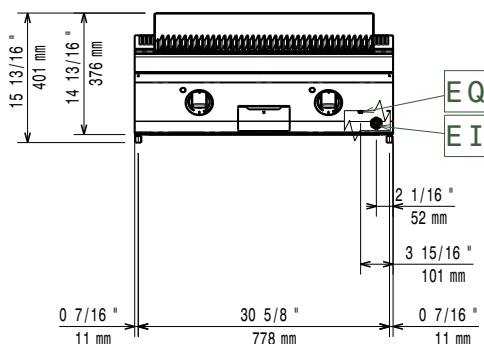
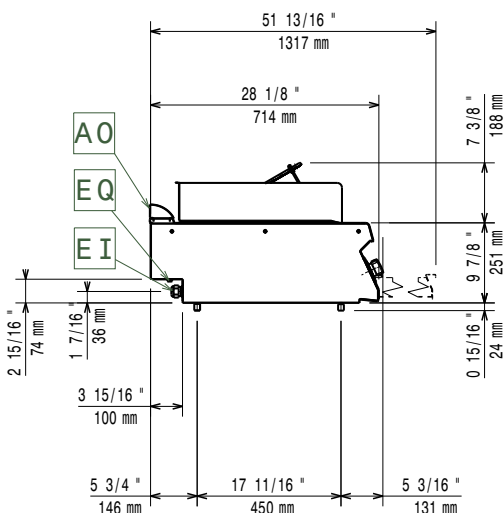
Approvazione: _____

Caratteristiche e benefici

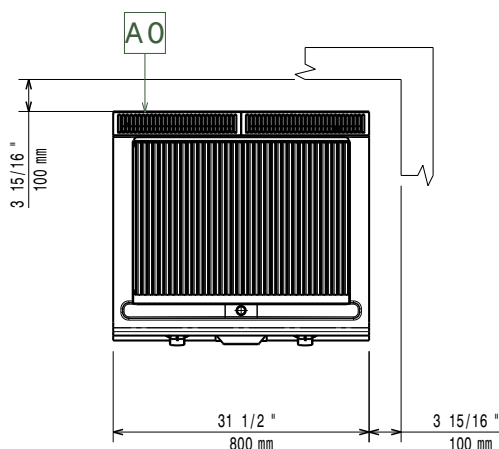
- L'unità può essere installata su basi aperte, supporti a ponte o a sbalzo.
- Riscaldamento tramite resistenze corazzate in incoloy posizionate sotto la piastra di cottura.
- Alzatina su tre lati facile da rimuovere per le operazioni di pulizia.
- Protezione all'acqua IPX4.
- Raschietto per la pulizia della griglia fornito di serie.
- Griglie in ghisa posizionabili su due livelli.
- Manopola di controllo per la regolazione del livello di potenza.
- L'elemento di riscaldamento può essere inclinato frontalmente per una facile pulizia.
- La bassa temperatura delle pannellature esterne permette di lavorare in sicurezza.

Costruzione

- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- Piano di lavoro in acciaio inox realizzato in un unico pezzo di 1.5mm di spessore.
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.

Fronte

Lato


EI = Connessione elettrica
 EQ = Vite Equipotenziale
 F = Uscita fumi

Alto

Elettrico

Tensione di alimentazione:

372240 (Z7GREHGS0U) 380-400 V/3N ph/50/60 Hz

Potenza installata 8 kW

Watt totali: 8 kW

Informazioni chiave

Peso imballo: 62 kg

Altezza imballo: 540 mm

Larghezza imballo: 820 mm

Profondità imballo: 860 mm

Volume imballo: 0.38 m³

Se l'apparecchiatura viene montata vicino a apparecchi sensibili alla temperatura, uno spazio di sicurezza di circa 100 mm deve essere predisposto o prevista una qualche forma di isolamento termico.

Accessori opzionali

- 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
- Corrimano frontale da 800 mm PNC 206167
- Piano porzionatore da 800 mm PNC 206186
- Corrimano frontale da 1200 mm PNC 206191
- Corrimano frontale da 1600 mm PNC 206192
- Corrimano laterale destro e sinistro PNC 206240
- Alzatina per camino per elementi da 800 mm PNC 206304
- 2 pannelli copertura laterale per elementi top (altezza 250 mm, profondità 700 mm) PNC 206320
- Griglia per camino per elementi da 400 mm PNC 206400
- Griglie a golosa in acciaio inox per griglia top da 800 mm PNC 206416
- Raschietto per griglie top in acciaio inox con canaline di scolo PNC 206421
- Raschietto per griglie in ghisa PNC 206422