

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.

Caratteristiche e benefici

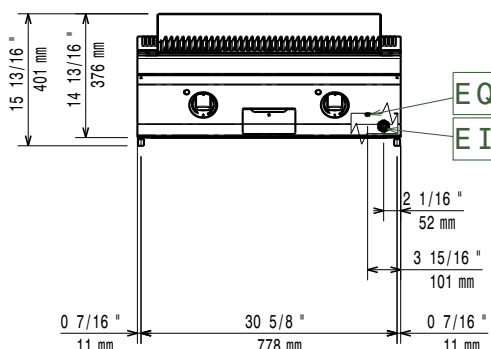
- L'unità può essere installata su basi neutre, supporti a ponte o a sbalzo.
- Riscaldamento tramite resistenze corazzate in incoloy posizionate sotto la piastra di cottura.
- Alzatina su tre lati facile da rimuovere per le operazioni di pulizia.
- Raschietto per la pulizia della griglia fornito di serie.
- 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.
- Griglie di cottura in ghisa smaltata ad alta resistenza per una facile pulizia.
- Adatto per installazioni da banco

Costruzione

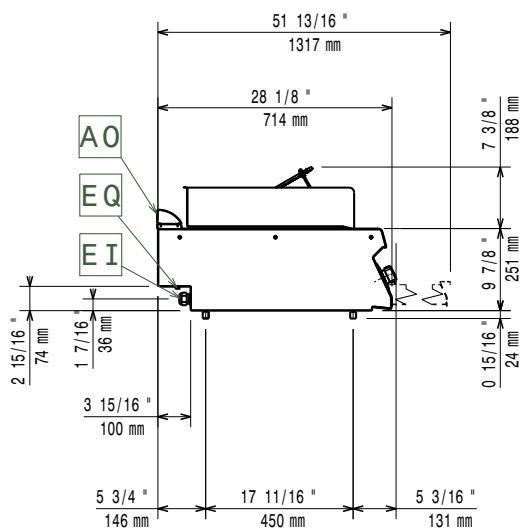
- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- Piano di lavoro in acciaio inox realizzato in un unico pezzo di 1,5 mm di spessore.
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.
- Protezione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

Approvazione: _____

Fronte

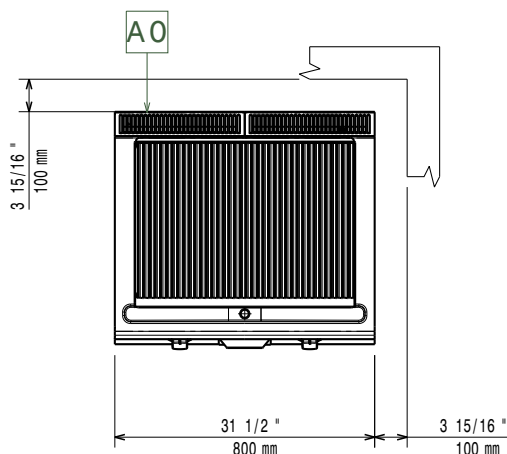


Lato



EI = Connessione elettrica
 EQ = Vite Equipotenziale

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione:	380-400 V/3N ph/50/60 Hz
Potenza installata max:	8 kW
Watt totali:	8 kW

Informazioni chiave

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.

Peso netto:	42 kg
Peso imballo:	67 kg
Altezza imballo:	540 mm
Larghezza imballo:	820 mm
Profondità imballo:	860 mm
Volume imballo:	0.38 m ³
Gruppo di certificazione:	N7GE

Accessori inclusi

- 1 x Raschietto per griglie in ghisa PNC 206422

Accessori opzionali

• Kit per sigillatura giunzioni	PNC 206086	<input type="checkbox"/>
• Supporto per soluzione a ponte da 800 mm	PNC 206137	<input type="checkbox"/>
• Supporto per soluzione a ponte da 1000 mm	PNC 206138	<input type="checkbox"/>
• Supporto per soluzione a ponte da 1200 mm	PNC 206139	<input type="checkbox"/>
• Supporto per soluzione a ponte da 1400 mm	PNC 206140	<input type="checkbox"/>
• Supporto per soluzione a ponte da 1600 mm	PNC 206141	<input type="checkbox"/>
• Corrimano frontale da 800 mm	PNC 206167	<input type="checkbox"/>
• Piano porzionatore da 800 mm	PNC 206186	<input type="checkbox"/>
• Corrimano frontale da 1200 mm	PNC 206191	<input type="checkbox"/>
• Corrimano frontale da 1600 mm	PNC 206192	<input type="checkbox"/>
• Corrimano laterale destro e sinistro	PNC 206240	<input type="checkbox"/>
• Alzatina per camino per funzioni da 800 mm	PNC 206304	<input type="checkbox"/>
• 2 pannelli per copertura laterale di funzioni top (altezza 250 mm, profondità 700 mm)	PNC 206320	<input type="checkbox"/>
• Griglia per camino per funzioni da 400 mm	PNC 206400	<input type="checkbox"/>
• Griglie a golosa in acciaio inox per griglia top da 800 mm	PNC 206416	<input type="checkbox"/>
• Kit regolazione altezza ed inclinazione griglia (ordinare 2 pezzi per il modulo da 800 mm)	PNC 206418	<input type="checkbox"/>
• Raschietto per griglie top in acciaio inox con canaline di scolo	PNC 206421	<input type="checkbox"/>
• Raschietto per griglie in ghisa	PNC 206422	<input type="checkbox"/>