

Gamma cottura modulare EVO700 Griglia elettrica top modulo intero

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
-	
SIS #	
AIA #	



372240 (Z7GREHGS0U)

Griglia elettrica top, da 800

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

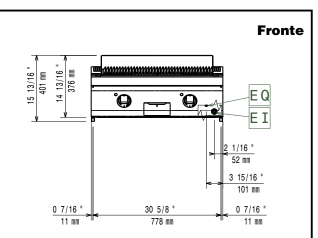
Costruzione

- 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:

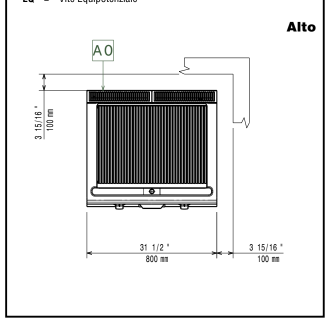


Gamma cottura modulare EVO700 Griglia elettrica top modulo intero



51 13/16 " 1317 mm 28 1/8 " 188 mm 714 mm A 0 ΕQ Ē ΕI 251 7/16 36 mm 0 15/16 2 24 mm 3 15/16 100 mm 17 11/16 ' 5 3/16 " 5 3/4 " 146 mm 450 mm 131 mm

El = Connessione elettrica EQ = Vite Equipotenziale



Elettrico

Lato

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 kgPeso imballo:67 kgAltezza imballo:540 mmLarghezza imballo:820 mmProfondità imballo:860 mmVolume imballo:0.38 m³Gruppo di certificazione:N7GE

Accessori inclusi

ACCESSOIT IIICIUSI		
• 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	
 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 funzioni da 800 mm 	PNC 206304	
• 2 pannelli per copertura laterale di funzioni top (altezza 250 mm, profondità 700 mm)	PNC 206320	
 Griglia per camino per funzioni da 400 mm 	PNC 206400	
 Griglie a golosa in acciaio inox per griglia top da 800 mm 	PNC 206416	
 Kit regolazione altezza ed 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	



Gamma cottura modulare EVO700 Griglia elettrica top modulo intero