

Gamma coltura modulare 700XP Griglia a gas modulo intero top a pietra lavica

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



371045 (E7GRGHLC00)

Griglia a gas top a pietra lavica modulo intero

Descrizione

Articolo N°

Puo' essere installata su basi neutre, supporti a ponte o a sbalzo.

Bruciatore in acciaio inox (14 KW) con dispositivo antispegnimento flame failure. Per uso con gas naturale o GPL. Bruciatori protetti con tegoli di protezione che ne impediscono l'otturazione. 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.

Caratteristiche e benefici

- L'unità può essere installata su basi neutre, supporti a ponte o a sbalzo.
- Riscaldamento attraverso bruciatori a gas in acciaio inox dotati di dispositivo antispegnimento.
- Bruciatori dotati di tegoli di protezione che ne impediscono l'otturazione.
- Accensione piezoelettrica e controlli separati per ogni mezzo modulo.
- Griglie in ghisa posizionabili su due livelli.
- Alzatina su tre lati facile da rimuovere per le operazioni di pulizia.
- Possibile installazione solo su base neutra.
- Griglie di cottura in ghisa smaltata ad alta resistenza per una facile pulizia.
- [NOTTRANSLATED]
- Adatto per installazioni da banco

Costruzione

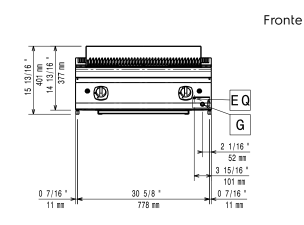
- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- Piano di lavoro in acciaio inox realizzato in un unico pezzo di 1,5 mm di spessore.
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.
- Protezione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

Approvazione:





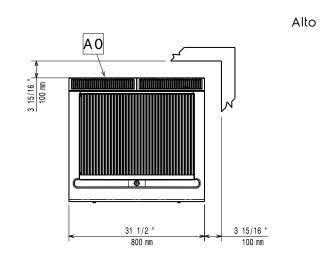
Gamma coltura modulare 700XP Griglia a gas modulo intero top a pietra lavica



48 " 1220 mm 28 3/4 " 730 mm 28 3/16 716 mm Α0 74 mm 1 3/8 " 35 mm 2 15/16 9 7/8 " 221 ΕQ G 7/16 " 63 mm 3 1/16 " 78 mm 4 1/16 ' 103 mm 1 13/16 17 3/4 " 46 mm 450 mm

FΩ

Vite Equipotenziale Connessione gas



Gas

Lato

Potenza gas: 14 kW Fornitura gas: Gas naturale

GPL, Gas Naturale, Gas di

Tipo di gas: città

3/4" Connessione gas:

Informazioni chiave

Se l'apparecchiatura è installata vicino ad attrezzature o mobili che temono il calore è necessario lasciare uno spazio pari a 100 mm o applicare un isolamento termico.

Peso netto: 64 kg Gruppo di certificazione: N7GG

Accessori inclusi

• 1 x Raschietto per griglie in ghisa PNC 206422

Accessori opzionali

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 1400 mm 	PNC 206140	
 Supporto per soluzione a ponte da 1600 mm 	PNC 206141	
 Convogliatore fumi scarico diam. 150 mm per elementi da 1 modulo 	PNC 206246	
Alzatina per camino per elementi da 800 mm	PNC 206304	
 Corrimano laterale destro e sinistro 	PNC 206307	
• Corrimano posteriore 800 mm - Marine	PNC 206308	
 Griglia per camino per elementi da 400 mm 	PNC 206400	
 Griglie a golosa in acciaio inox per griglia top da 800 mm 	PNC 206416	
 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	
NOTTRANSLATED -	PNC 206462	
 Corrimano frontale da 800 mm 	PNC 216047	

Gamma cottura modulare 700XP Griglia a gas modulo intero top a pietra lavica



• Corrimano frontale da 1200 mm

• Corrimano frontale da 1600 mm

• Piano porzionatore da 800 mm

• 2 pannelli copertura laterale per

gas

elementi top (H=250 mm P=700 mm)

Regolatore di pressione per unità a

PNC 216049

PNC 216050

PNC 216186

PNC 216277

PNC 927225