

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



371241 (E7GREDGCFU)

Griglia elettrica monoblocco

Descrizione

Articolo N°

Puo' essere installata su piedini in acciaio inox con altezza regolabile. Riscaldamento tramite resistenze corazzate in incoloy poste sotto la piastra di cottura. 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

- Riscaldamento tramite resistenze corazzate in incoloy posizionate sotto la piastra di cottura.
- Alzatina su tre lati facile da rimuovere per le operazioni di pulizia.
- L'unità viene fornita di serie con 4 piedini in acciaio inox.
- 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.

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.

Accessori inclusi

• 1 x Raschietto per griglie in PNC 206422 ghisa

Accessori opzionali

- Kit per sigillatura giunzioni PNC 206086 🗆 Kit 4 ruote piroettanti, 2 con PNC 206135 🖵 freno (da ordinare assieme al kit installazione su ruote/ piedini) • Kit piedini flangiati PNC 206136 🖵 • Zoccolatura frontale per PNC 206147 🗖 installazione su zoccolo in cemento, 400 mm PNC 206148 🗖 Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in
- cemento, 800 mm
 Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1000 mm
- Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1200 mm
- Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1600 mm

PNC 206151 🗖

PNC 206152 🖵

Approvazione:





da 400 m	ura frontale per elementi ım (non adatta per la	PNC	206175	
• Zoccolati da 800 m	Freezer della 900XP) ura frontale per elementi ım (non adatta per la	PNC	206176	
• Zoccolati	Freezer della 900XP) ura frontale per elementi nm (non adatta per la	PNC	206177	
base Ref-Zoccolate da 1200 n	Freezer della 900XP) ura frontale per elementi nm (non adatta per la	PNC	206178	
• Zoccolati da 1600 n	Freezer della 900XP) ura frontale per elementi nm (non adatta per la	PNC	206179	
• 4 piedini zoccolo i	Freezer della 900XP) per installazione su n cemento (non adatti glia monoblocco della	PNC	206210	
2 zoccolo2 zoccolo	ature laterali ature laterali per one su zoccolo in		206249 206265	
	per camino per elementi	PNC	206303	
	o laterale destro e	PNC	206307	
	o posteriore 800 mm -	PNC	206308	
	stallazione su ruote/	PNC	206366	
•	stallazione su ruote/	PNC	206367	
• Kit per ins	stallazione su ruote/ a 1200 mm	PNC	206368	
• Kit per ins	stallazione su ruote/ a 1600 mm	PNC	206369	
• Kit per ins	stallazione su ruote/ a 2000 mm	PNC	206370	
•	di copertura posteriore	PNC	206373	
	di copertura posteriore	PNC	206374	
	di copertura posteriore	PNC	206375	
	di copertura posteriore	PNC	206376	
• Griglia a	golosa in acciaio inox e monoblocco da 400	PNC	206415	
 Raschiette 	o per griglie top in nox con canaline di	PNC	206421	
• Raschiett	o per griglie in ghisa stallazione su ruote/		206422 206431	
• 2 pannell	i copertura laterale m P=700 mm)	PNC	216000	
• Corriman	o frontale da 400 mm o frontale da 800 mm		216046 216047	

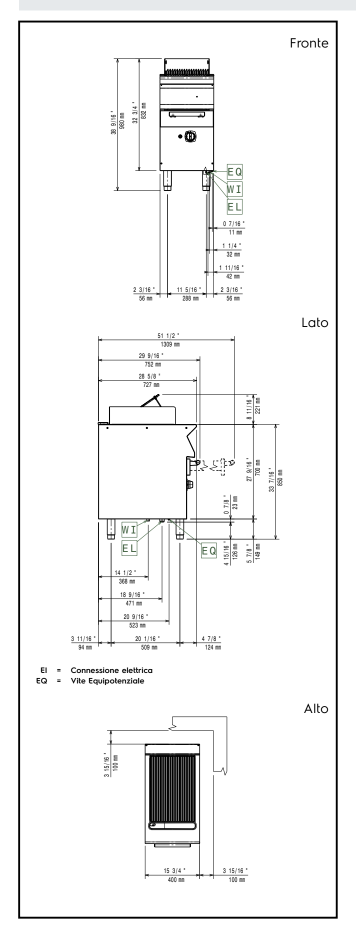
Gamma cottura modulare 700XP Griglia elettrica monoblocco ½ modulo



Corrimano frontale da 1200 mm
 Corrimano frontale da 1600 mm
 Piano porzionatore da 400 mm
 Piano porzionatore da 800 mm
 PNC 216050 □
 PNC 216185 □
 PNC 216186 □







Gamma cottura modulare 700XP Griglia elettrica monoblocco ½ modulo



Elettrico

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

Tensione di alimentazione: Hz Potenza installata max: 6 kW Watt totali: 6 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: 50.5 kg
Peso imballo: 59 kg
Altezza imballo: 1120 mm
Larghezza imballo: 460 mm
Profondità imballo: 820 mm
Volume imballo: 0.42 m³
Gruppo di certificazione: EG71F

