

Gamma cottura modulare 700XP Piano a infrarosso top 2 zone

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



371024 (E7IRED2000)

Piano ad infrarosso top 2 zone (2,2 kw cad.)

Descrizione

Articolo N°

Superficie di cottura in vetroceramica (spessore 6 mm), montata a livello sul telaio in acciaio inox per una maggiore facilità di spostamento delle pentole ed agevolare le operazioni di pulizia. Piano di cottura completamente sigillato per prevenire l'infiltrazione di liquidi. 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

- Superficie di cottura in vetroceramica di 6mm di spessore dotata di due zone di cottura ad infrarosso.
- Elementi riscaldanti concentrici (diametro 230mm) che assicurano un'uniforme distribuzione del calore anche alle pentole di grandi dimensioni.
- Piano di cottura saldato per prevenire infiltrazioni all'interno dell'unità.
- Spia luminosa che segnala la presenza di calore residuo sulla superficie di cottura.
- Trasferimento immmediato di calore dal piano di cottura alla pentola.
- Bassa dispersione di calore in cucina.
- Riscaldamento attraverso elementi riscaldanti ad elevata potenza.
- La superficie in vetroceramica è facile da pulire e garantisce un elevato livello di igiene.
- Protezione all'acqua IPX4.
- 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.

Sostenibilità

da 400 mm



Regolazione della potenza per ciascuna zona.

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	
 Supporto per soluzione a ponte da 400 mm 	PNC 206154	
 Tubi di estensione per installazione colonnina acqua orientabile su apparecchiature top e monoblocco 	PNC 206291	
 Alzatina per camino per elementi da 400 mm 	PNC 206303	
Corrimano laterale destro e	PNC 206307	

Corrimano posteriore 800 mm - PNC 206308 ☐ Marine
Griglia per camino per elementi PNC 206400 ☐

Approvazione:





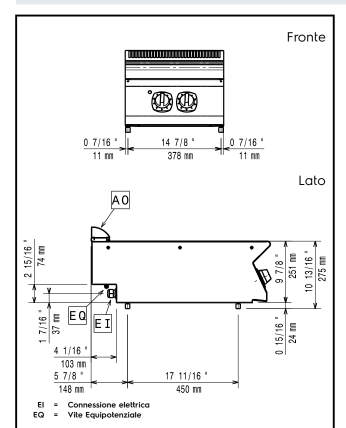
Gamma coltura modulare 700XP Piano a infrarosso top 2 zone

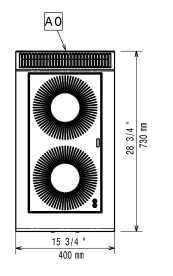
• Corrimano frontale da 400 mm	PNC 216046	
• Corrimano frontale da 800 mm	PNC 216047	
• Corrimano frontale da 1200 mm	PNC 216049	
• Corrimano frontale da 1600 mm	PNC 216050	
• Piano porzionatore da 400 mm	PNC 216185	
• Piano porzionatore da 800 mm	PNC 216186	
• 2 pannelli copertura laterale pe elementi top (H=250 mm P=700	er PNC 216277 mm)	





Gamma cottura modulare 700XP Piano a infrarosso top 2





Accessori opzionali

Accessori opzionali		
 Kit per sigillatura giunzioni 	PNC 206086	
• Supporto per soluzione a ponte da 800	PNC 206137	
mm	DV10 00 (170	
 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	
• Supporto per soluzione a ponte da 400 mm	PNC 206154	
Tubi di estensione per installazione colonnina acqua orientabile su apparecchiature top e monoblocco	PNC 206291	
 Alzatina per camino per elementi da 400 mm 	PNC 206303	
 Corrimano laterale destro e sinistro 	PNC 206307	
• Corrimano posteriore 800 mm - Marine	PNC 206308	
Griglia per camino per elementi da 400 mm	PNC 206400	
 Corrimano frontale da 400 mm 	PNC 216046	
 Corrimano frontale da 800 mm 	PNC 216047	
 Corrimano frontale da 1200 mm 	PNC 216049	
 Corrimano frontale da 1600 mm 	PNC 216050	
 Piano porzionatore da 400 mm 	PNC 216185	
 Piano porzionatore da 800 mm 	PNC 216186	
 2 pannelli copertura laterale per elementi top (H=250 mm P=700 mm) 	PNC 216277	

Elettrico

Alto

Tensione di alimentazione: 380-400 V/3N ph/50/60 Hz

Watt totali: 4.4 kW

Informazioni chiave

Se l'apparecchiatura è installata vicino ad attrezzature o mobili che temono il calore è necessario lasciare uno spazio pari a 150 mm o applicare un isolamento termico.

Peso netto:22 kgGruppo di certificazione:N7CIEPotenza piastre frontali:2.2 - 0 kWPotenza piastre posteriori:2.2 - kWDimensioni piastre frontali:Ø 230Dimensioni piastre posteriori:Ø 230

