

# Gamma cottura modulare EVO900 Piano a infrarosso elettrico top 4 zone

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



392045 (Z9IREH4000)

Piano a infrarosso top 4 zone (3,4 kw cad.)

## **Descrizione**

### Articolo N°

Superficie di cottura in vetroceramica (spessore 6 mm) con 4 elementi riscaldanti concentrici e con dispositivo di sicurezza contro il surriscaldamento. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Piano di lavoro in acciaio inox stampato in un unico pezzo (spessore 2 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 con 4 zone ad infrarosso.
- Elementi riscaldanti concentrici (misura da 180mm a 300mm) 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.
- La superficie in vetroceramica è facile da pulire e garantisce un elevato livello di igiene.
- Certificazione di protezione: grado IPX5.
- · Adatto per installazioni da banco

#### Costruzione

- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304, spessore 2 mm.
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.
- L'unità ha una profondità di 900mm per offrire una superficie di lavoro di più grandi dimensioni.

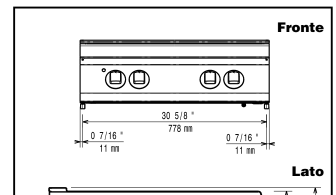
#### Sostenibilità

• Regolazione della potenza per ciascuna zona.

**Approvazione:** 



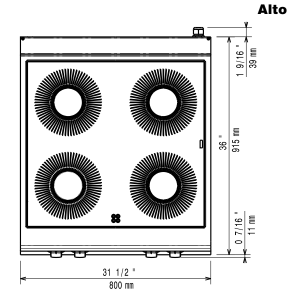
# **Gamma cottura modulare EVO900 Piano a infrarosso** elettrico top 4 zone



3/8 251 290 27 7/8 " 15/16 를 708 mm 24 3 1/4 " 82 mm EI = Connessione elettrica

**EQ** = Vite Equipotenziale

ΕI



# **Elettrico**

E

E

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

Watt totali: 13.6 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: 69 kg Peso imballo: 52 kg Altezza imballo: 530 mm Larghezza imballo: 1010 mm Profondità imballo: 860 mm Volume imballo: 0.46 m<sup>3</sup> Gruppo di certificazione: N9CIE Potenza piastre frontali: 3.4 - 3.4 kW Potenza piastre posteriori: 3.4 - 3.4 kW Dimensioni piastre frontali: Ø 300 Ø 300 Dimensioni piastre posteriori: Ø 300 Ø 300

# Accessori opzionali

<ul> <li>Kit per sigillatura giunzioni</li> </ul>	PNC 206086	
• Kit 4 ruote di cui 2 con freno (ordinare insieme al kit di installazione su ruote/piedini)	PNC 206135	
<ul> <li>Supporto per soluzione a ponte da 800 mm</li> </ul>	PNC 206137	
<ul> <li>Supporto per soluzione a ponte da 1000 mm</li> </ul>	PNC 206138	
<ul> <li>Supporto per soluzione a ponte da 1200 mm</li> </ul>	PNC 206139	
<ul> <li>Supporto per soluzione a ponte da 1400 mm</li> </ul>	PNC 206140	
<ul> <li>Supporto per soluzione a ponte da 1600 mm</li> </ul>	PNC 206141	
<ul> <li>Corrimano laterale destro e sinistro</li> </ul>	PNC 206165	
<ul> <li>Corrimano frontale da 800 mm</li> </ul>	PNC 206167	
<ul> <li>Piano porzionatore da 800 mm</li> </ul>	PNC 206186	
<ul> <li>Corrimano frontale da 1200 mm</li> </ul>	PNC 206191	
<ul> <li>Corrimano frontale da 1600 mm</li> </ul>	PNC 206192	
Colonnina acqua orientabile con bracci rotanti (tubi di estensione non inclusi)	PNC 206289	
<ul> <li>Tubi di estensione per installazione colonnina acqua orientabile su apparecchiature top e monoblocco</li> </ul>	PNC 206290	
<ul> <li>Alzatina per camino per funzioni da 800 mm</li> </ul>	PNC 206304	
• 2 pannelli per copertura laterale di funzioni top (altezza 250 mm, profondità 900 mm)	PNC 206321	

