

## Gamma cottura modulare EVO900 Piano a infrarosso elettrico top 2 zone

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



392044 (Z9IRED2000)

Piano a infrarosso top 2 zone  
(3,4 kw cad.)

### Descrizione

Articolo N° \_\_\_\_\_

Superficie di cottura in vetroceramica (spessore 6 mm) con due 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 dotata di due zone di cottura 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 immediato 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

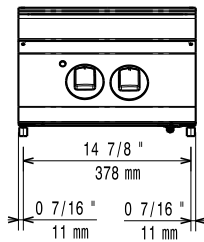
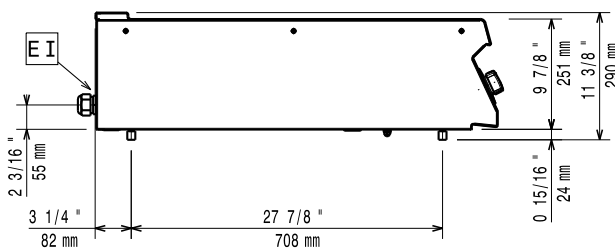
### Costruzione

- 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.

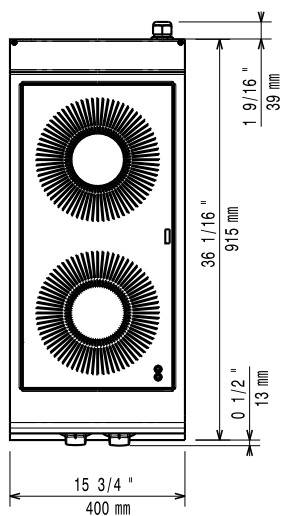
### Sostenibilità

- Regolazione della potenza per ciascuna zona.

Approvazione: \_\_\_\_\_

**Fronte**

**Lato**


EI = Connessione elettrica  
 EQ = Vite Equipotenziiale

**Alto**

**Elettrico**

Tensione di alimentazione: 380-400 V/3N ph/50/60 Hz  
 Watt totali: 6.8 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:** 24.5 kg  
**Peso imballo:** 34 kg  
**Altezza imballo:** 540 mm  
**Larghezza imballo:** 460 mm  
**Profondità imballo:** 1020 mm  
**Volume imballo:** 0.25 m<sup>3</sup>  
**Gruppo di certificazione:** N9CIE  
**Potenza piastre frontali:** 3.4 - 0 kW  
**Potenza piastre posteriori:** 3.4 - kW  
**Dimensioni piastre frontali:** Ø 300  
**Dimensioni piastre posteriori:** Ø 300

**Accessori opzionali**

- Kit per sigillatura giunzioni PNC 206086
- Kit 4 ruote di cui 2 con freno (ordinare insieme al kit di installazione su ruote/piedini) PNC 206135
- 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
- Corrimano laterale destro e sinistro PNC 206165
- Corrimano frontale da 400 mm PNC 206166
- Corrimano frontale da 800 mm PNC 206167
- Piano porzionatore da 400 mm PNC 206185
- Piano porzionatore da 800 mm PNC 206186
- Corrimano frontale da 1200 mm PNC 206191
- Corrimano frontale da 1600 mm PNC 206192
- Colonnina acqua orientabile con bracci rotanti (tubi di estensione non inclusi) PNC 206289
- Tubi di estensione per installazione colonnina acqua orientabile su apparecchiature top e monoblocco PNC 206290
- Alzatina per camino per funzioni da 400 mm PNC 206303
- 2 pannelli per copertura laterale di funzioni top (altezza 250 mm, profondità 900 mm) PNC 206321