

## Gamma cottura modulare EVO900 Induzione top 2 zone (5 kW ciascuna)

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
-	
SIS #	
AIA #	



392277 (Z9INED2008)

Induzione top 2 zone (5 kw ciascuna), da 400 mm

### **Descrizione**

#### Articolo N°

Superficie di cottura in vetroceramica con due zone di induzione a controllo indipendente (5 kW) 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 dotata di due zone di cottura ad infrarosso indipendenti, potenza 5 kW per ogni zona.
- Superficie di cottura in vetroceramica con un'uniforme distribuzione del calore.
- Indicatori luminosi per ogni zona di cottura posizionati sul pannello di controllo.
- Piastre a induzione dotate di sistema di sicurezza contro il surriscaldamento.
- La potenza delle singole zone di cottura può essere impostata in modo progressivo.
- Bassa dispersione di calore in cucina.
- Il piano di cottura in vetroceramica non viene riscaldato in modo diretto a garanzia di una maggiore sicurezza per l'operatore.
- Certificazione di protezione: grado IPX5.
- Diametro pentole da utilizzare: min 12 cm, max 28 cm per ottenere la massima efficienza di riscaldamento.
- 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

 Questo modello è conforme all'ordinanza Svizzera sull'efficienza energetica (730.02)

**Approvazione:** 



## **Gamma cottura modulare EVO900 Induzione top 2 zone** (5 kW ciascuna)

# **Fronte** 14 7/8 " 378 mm 0 7/16 " 0 7/16 11 mm 11 mm Lato 2 3/16 " 55 mm E 11 3/8 " E

27 7/8 "

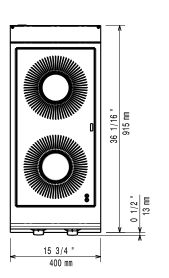
708 mm

EI = Connessione elettrica EQ Vite Equipotenziale

ΕI

3 1/4

82 mm



### **Elettrico**

251

E 9 15/1 24 I

Alto

290

Tensione di alimentazione: 380-415 V/3 ph/50/60 Hz

Watt totali: 10 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.

Devono essere utilizzate padelle specifiche per l'induzione.

Peso netto: 40 kg Peso imballo: 45 kg Altezza imballo: 520 mm Larghezza imballo: 500 mm Profondità imballo: 1020 mm Volume imballo:  $0.27 \; m^3$ Gruppo di certificazione: IH920

Dimensioni top induzione

(larghezza): 400 mm

Dimensioni top induzione

(profondità): 900 mm





# Gamma cottura modulare EVO900 Induzione top 2 zone (5 kW ciascuna)

## 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	
<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 400 mm</li> </ul>	PNC 206303	
• 2 pannelli per copertura laterale di funzioni top (altezza 250 mm, profondità 900 mm)	PNC 206321	
<ul> <li>Pentola in acciaio inox con manico in acciaio inox adatta per induzione ed altre fonti di calore, diam. 200 mm</li> </ul>	PNC 653596	
<ul> <li>Pentola in alluminio con manico in acciaio inox adatta per induzione ed altre fonti di calore, diam. 240 mm</li> </ul>	PNC 653597	
<ul> <li>Pentola in alluminio con manico in acciaio inox adatta per induzione ed altre fonti di calore, diam. 280 mm</li> </ul>	PNC 653598	

