

## Gamma cottura modulare EVO900 Cucina elettrica 4 piastre quadre su forno elettrico

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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

**392041 (Z9ECEH4QE0)**Cucina elettrica 4 piastre  
quadre (4kw cad.) su forno  
elettrico statico (6kw)

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Puo' essere installata su piedini in acciaio con altezza regolabile fino a 50 mm. N. 4 piastre elettriche da 4 kw cad. in ghisa sigillate ermeticamente al top in un unico pezzo. La camera del forno è in acciaio inox con 3 livelli per GN 2/1. Base d'appoggio rigata. 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

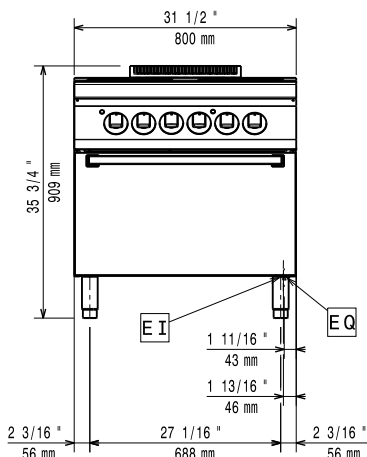
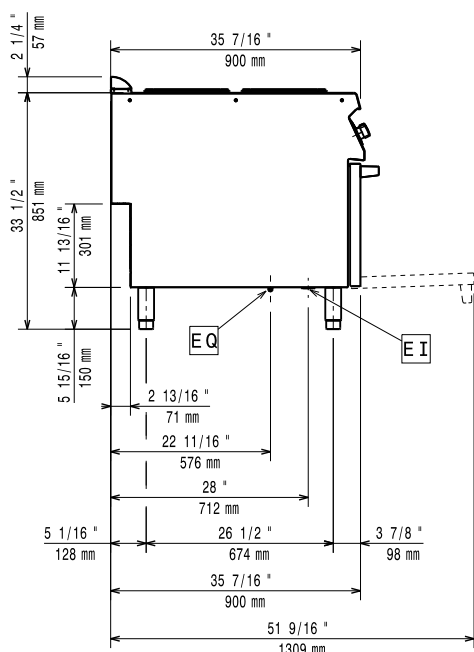
- L'unità può essere installata su piedini regolabili fino a 50mm di altezza e su supporti a sbalzo.
- Le quattro piastre elettriche in ghisa, da 4 kW ciascuna, sono ermeticamente saldate al piano e sono dotate di termostato di sicurezza.
- La base è composta da un forno elettrico dotato di porta con spessore di 40mm a garanzia di un elevato isolamento termico.
- La camera del forno è dotata di 3 guide per l'inserimento di teglie GN 2/1.
- Piastra di base del forno rigata in ghisa.
- Il forno è dotato di termostati separati per gli elementi superiori ed inferiori. Termostato regolabile tra 110°C e 285°C.
- La particolare forma delle manopole protegge dalle infiltrazioni di acqua.
- Certificazione di protezione: grado IPX5.
- Possibile installazione solo su base neutra.
- Termostato del forno regolabile tra 100°C e 300°C.

### Costruzione

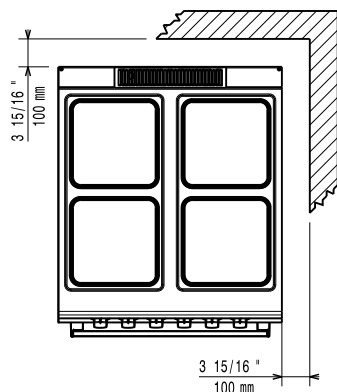
- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304, spessore 2 mm.
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.
- L'unità ha una profondità di 900mm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

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

# Gamma cottura modulare EVO900 Cucina elettrica 4 piastre quadre su forno elettrico

**Fronte**

**Lato**


EI = Connessione elettrica  
EQ = Vite Equipotenziale

**Alto**


## Elettrico

Tensione di alimentazione:	380-400 V/3N ph/50-60 Hz
Potenza installata max:	22 kW
Watt totali:	22 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.

[NOT TRANSLATED]	6 kW
Temperatura forno:	100 °C MIN; 300 °C MAX
Dimensioni camera forno (larghezza):	575 mm
Dimensioni camera forno (altezza):	300 mm
Dimensioni camera forno (profondità):	700 mm
Dimensioni esterne, larghezza:	800 mm
Dimensioni esterne, profondità:	900 mm
Dimensioni esterne, altezza:	850 mm
Peso netto:	120 kg
Peso imballo:	140 kg
Altezza imballo:	1080 mm
Larghezza imballo:	1020 mm
Profondità imballo:	880 mm
Volume imballo:	0.97 m <sup>3</sup>
Gruppo di certificazione:	EH940
Potenza piastre frontali:	4 - 4 kW
Potenza piastre posteriori:	4 - 4 kW
Dimensioni piastre frontali:	300x300 300x300
Dimensioni piastre posteriori:	300x300 300x300

Gamma cottura modulare  
EVO900 Cucina elettrica 4 piastre quadre su forno elettrico

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso

**Accessori inclusi**

- 1 x Griglia al cromo GN 2/1 per forno statico PNC 164250

**Accessori opzionali**

- Griglia al cromo GN 2/1 per forno statico PNC 164250 ☐
- Traverse in ghisa da inserire tra le piastre elettriche PNC 206056 ☐
- 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 ☐
- Kit piedini flangiati PNC 206136 ☐
- Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 800 mm PNC 206148 ☐
- Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 1000 mm PNC 206150 ☐
- Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 1200 mm PNC 206151 ☐
- Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 1600 mm PNC 206152 ☐
- 2 zoccolature laterali per installazioni su zoccolo in cemento PNC 206157 ☐
- Corrimano laterale destro e sinistro PNC 206165 ☐
- Corrimano frontale da 800 mm PNC 206167 ☐
- Zoccolatura frontale per funzioni da 800 mm PNC 206176 ☐
- Zoccolatura frontale per funzioni da 1000 mm PNC 206177 ☐
- Zoccolatura frontale per funzioni da 1200 mm PNC 206178 ☐
- Zoccolatura frontale per funzioni da 1600 mm PNC 206179 ☐
- 2 zoccolature laterali PNC 206180 ☐
- Kit pannelli per copertura vano tecnico per installazione singola PNC 206181 ☐
- Piano porzionatore da 800 mm PNC 206186 ☐
- Corrimano frontale da 1200 mm PNC 206191 ☐
- Corrimano frontale da 1600 mm PNC 206192 ☐
- Kit pannelli per copertura vano tecnico per installazione schiena contro schiena PNC 206202 ☐
- Kit 4 piedini per installazioni su zoccolo in cemento (non adatti per la griglia monoblocco Evo900) PNC 206210 ☐
- 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 800 mm PNC 206304 ☐
- 2 pannelli per copertura laterale (altezza 700 mm, profondità 900 mm) PNC 206335 ☐
- Kit installazione su ruote/piedini da 800 mm PNC 206367 ☐
- Kit installazione su ruote/piedini da 1200 mm PNC 206368 ☐
- Kit installazione su ruote/piedini da 1600 mm PNC 206369 ☐
- Kit installazione su ruote/piedini da 2000 mm PNC 206370 ☐

- Pannello per copertura posteriore da 800 mm PNC 206374 ☐
- Pannello per copertura posteriore da 1000 mm PNC 206375 ☐
- Pannello per copertura posteriore da 1200 mm PNC 206376 ☐
- Griglia per camino per funzioni da 400 mm PNC 206400 ☐