



## Gamma cottura modulare 900XP Tuttapiastre a gas su forno a gas



391019 (E9STGH10G0)

Tuttapiastre a gas (10,5 kw)  
su forno a gas statico (8,5  
kw)

### Descrizione

#### Articolo N°

Bruciatore centrale ad alta efficienza da 10.5 kw con dispositivo antispegnimento flame failure e fiamma pilota protetta. Ampia superficie di cottura in ghisa con zone di riscaldamento differenziate, che permette di alloggiare numerose pentole e padelle di diverse dimensioni e movimentarle facilmente senza doverle sollevare. 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 20/10. Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità.

ARTICOLO N°

MODELLO N°

NOME

SIS #

AIA #

### Caratteristiche e benefici

- Riscaldamento a gas, bruciatore centrale 10.5 kW.
- Superficie di cottura in ghisa, facile da pulire.
- La parte centrale della piastra di cottura può raggiungere una temperatura massima di 500°C. La temperatura decresce nelle altre zone di cottura.
- Bruciatore centrale a combustione ottimizzata, dispositivo antispegnimento e fiamma pilota protetta
- Accensione piezoelettrica.
- La piastra di cottura è caratterizzata da zone con temperature diverse per soddisfare tutte le esigenze di cottura
- Grazie all'ampia superficie di cottura, senza settori intermedi, è possibile utilizzare contemporaneamente pentole di diverse dimensioni.
- Le pentole possono essere facilmente spostate da un'area all'altra della superficie di cottura senza necessità di sollevarle.
- La base è composta da un forno a gas dotato di bruciatori in acciaio inox e fiamma autostabilizzante posizionati sotto la piastra di base. Camera del forno in acciaio inox dotata di 3 livelli di guide per l'inserimento di teglie GN 2/1 e base rigata in ghisa.
- Termostato del forno regolabile tra 120°C e 280°C.
- Tutti i principali componenti sono posizionati nella parte frontale dell'unità per facilitare le operazioni di manutenzione.
- La particolare forma delle manopole protegge dalle infiltrazioni di acqua.

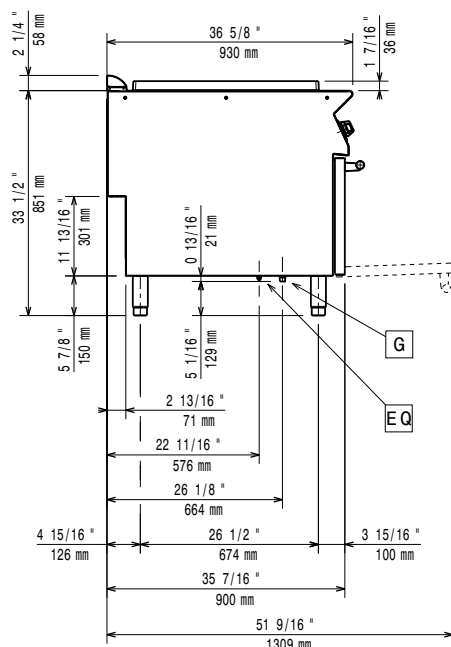
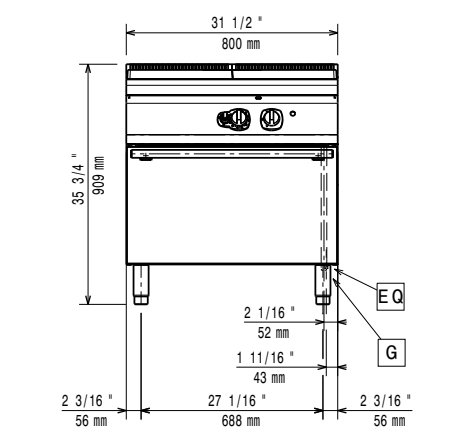
### Costruzione

- L'unità ha una profondità di 930mm per offrire una superficie di lavoro di più grandi dimensioni.
- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.
- Protezione all'acqua IPX5.

Approvazione:

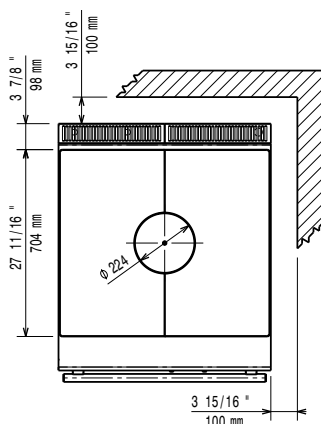


Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[foodservice@electrolux.it](mailto:foodservice@electrolux.it)



EQ = Vite Equipotenziale  
G = Connessione gas

Alto



## Gas

### Gas metano - Pressione:

391019 (E9STGH10G0)

17.4 mbar

### Gas GPL Pressione:

27.7 mbar

### Potenza gas:

19 kW

### Fornitura gas:

Gas naturale

### Tipo di gas:

LPG;Natural Gas;Town Gas

### Connessione gas:

1/2"

## Informazioni chiave

Se l'apparecchiatura è installata vicino ad attrezzi o mobili che temono il calore è necessario lasciare uno spazio pari a 100 mm o applicare un isolamento termico.

120 °C MIN; 280 °C MAX

### Temperatura forno:

575 mm

### Dimensioni camera forno (larghezza):

300 mm

### Dimensioni camera forno (altezza):

700 mm

### Dimensioni camera forno (profondità):

171 kg

### Peso netto:

169 kg

### Peso imballo:

1080 mm

### Altezza imballo:

1020 mm

### Larghezza imballo:

860 mm

### Profondità imballo:

0.95 m<sup>3</sup>

### Volume imballo:

N9TG

### Gruppo di certificazione:

795 mm

### Superficie utilizzabile tuttapiastre (larghezza):

696 mm

### Superficie utilizzabile tuttapiastre (profondità):

**Accessori inclusi**

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

PNC 164250

- Alzatina per camino per elementi da 800 mm PNC 206304

**Accessori opzionali**

- Griglia al cromo GN 2/1 per forno statico

PNC 164250 

- Kit per installazione su ruote/piedini da 800 mm PNC 206367

- Kit per sigillatura giunzioni

PNC 206086 

- - NOT TRANSLATED - PNC 206386

- Interruttore di tiraggio con diam. 150 mm

PNC 206132 

- Griglia per camino per elementi da 400 mm PNC 206400

- Anello adattatore per convogliatore fumi, diam. 150 mm

PNC 206133 

- Corrimano laterale destro e sinistro PNC 216044

- Kit 4 ruote piroettanti, 2 con freno (da ordinare assieme al kit installazione su ruote/piedini)

PNC 206135 

- Corrimano frontale da 800 mm PNC 216047

- Kit piedini flangiati

PNC 206136 

- Corrimano frontale da 1200 mm PNC 216049

- Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 800 mm

PNC 206148 

- Corrimano frontale da 1600 mm PNC 216050

- Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1000 mm

PNC 206150 

- 2 pannelli copertura laterale (H=700 P=900) PNC 216134

- Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1200 mm

PNC 206151 

- Piano porzionatore da 400 mm PNC 216185

- Zoccolatura frontale per installazione su zoccolo in cemento, 1600 mm

PNC 206152 

- Piano porzionatore da 800 mm PNC 216186

- 2 ZOCCOLATURE LATERALI-INST. SU ZOCC.-900

PNC 206157 

- Regolatore di pressione per unità a gas PNC 927225

- Zoccolatura frontale per elementi da 800 mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP)

PNC 206176 

- Zoccolatura frontale per elementi da 1000 mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP)

PNC 206177 

- Zoccolatura frontale per elementi da 1200 mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP)

PNC 206178 

- Zoccolatura frontale per elementi da 1600 mm (non adatta per la base Ref-Freezer della 900XP)

PNC 206179 

- 2 zoccolature laterali (non adatta per la base Ref-Freezer)

PNC 206180 

- Kit di copertura vano tecnico per installazione singola

PNC 206181 

- Kit di copertura vano tecnico per installazione schiena contro schiena

PNC 206202 

- 4 piedini per installazione su zoccolo in cemento (non adatti per la griglia monoblocco della 900)

PNC 206210 

- Convogliatore fumi scarico diam. 150 mm per elementi da 1 modulo

PNC 206246 

- 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 