

**Gamma cottura modulare
900XP Fry top a gas con piastra in
acciaio dolce liscia inclinata modulo
intero**

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



Gamma cottura modulare

900XP Fry top a gas con piastra in acciaio dolce liscia inclinata modulo intero

391058 (E9FTGHSS0C)

Fry top a gas con piastra in acciaio dolce liscia inclinata modulo intero

391059 (E9FTGHSP0C)

Fry top a gas con piastra in acciaio dolce 2/3 liscia e 1/3 rigata inclinata modulo intero

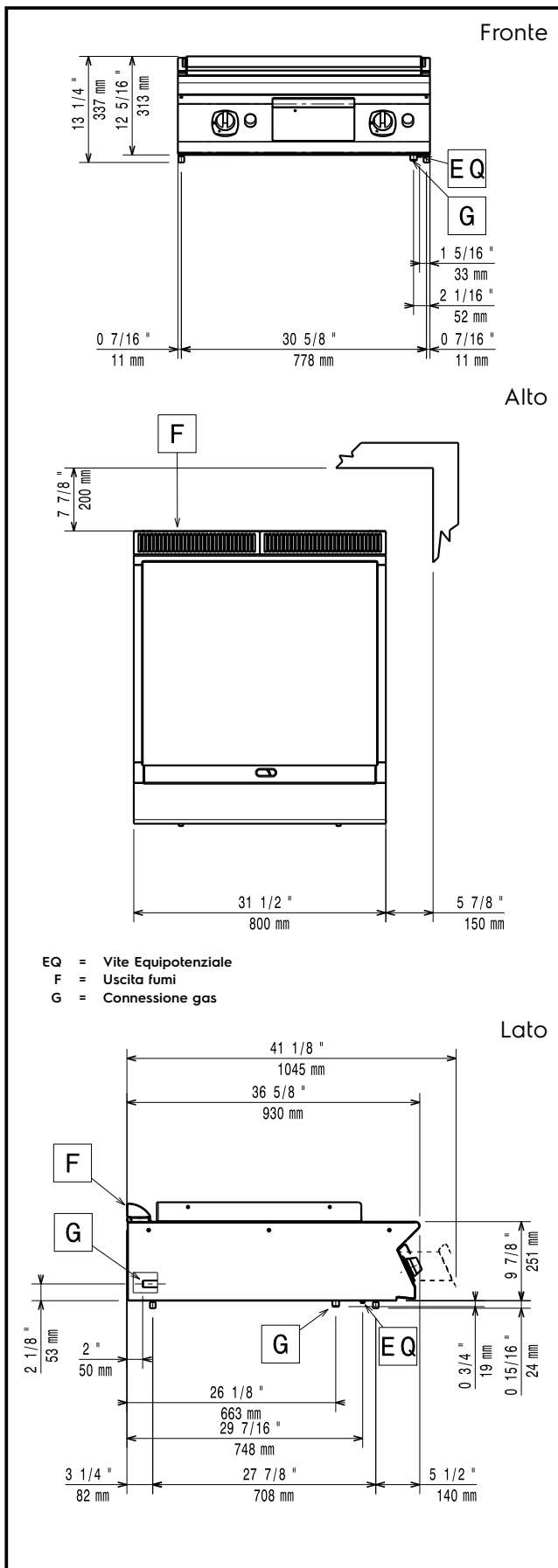
Caratteristiche e benefici

- L'unità può essere installata su basi aperte, supporti a ponte o a sbalzo.
- Superficie di cottura in acciaio dolce, 15mm di spessore, a garanzia di risultati di cottura ottimali.
- Ampio foro di scarico sulla superficie di cottura che permette lo scarico del grasso all'interno di un contenitore, capacità 3 litri, posizionato sotto la superficie di cottura.
- Regolazione precisa della potenza, fiamma pilota protetta e accensione piezoelettrica per una maggiore sicurezza.
- Alzatina in acciaio inox su tre lati.
- Superficie di cottura facile da rimuovere per le operazioni di manutenzione (la manutenzione deve essere svolta da un tecnico autorizzato).
- La particolare forma delle manopole protegge dalle infiltrazioni di acqua.
- Certificazione di protezione: grado IPX5.

Costruzione

- Superficie di cottura completamente liscia o 2/3 liscia e 1/3 rigata.
- 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
- Piano di lavoro in acciaio inox di 2 mm di spessore
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.

Approvazione: _____



Dimensioni esterne

Se l'apparecchiatura è installata vicino ad attrezzature o mobili che temono il calore è necessario lasciare uno spazio pari a 150/200 mm o applicare un isolamento termico.

Gas

Potenza gas:	54544 Btu/ora (16 kW)
Tipo di gas:	GPL; Gas metano
Connessione gas:	1/2"
Gas metano Pressione:	
391058 (E9FTGHSS0C)	17.4 mbar

Informazioni chiave

Larghezza superficie di cottura:	744 mm
Profondità superficie di cottura:	647 mm
Temperatura MIN:	210 °C
Temperatura MAX:	420 °C
Peso netto:	105 kg
Peso imballo:	
391058 (E9FTGHSS0C)	108 kg
391059 (E9FTGHSP0C)	105 kg
Altezza imballo:	540 mm
Larghezza imballo:	1020 mm
Profondità imballo:	860 mm
Volume imballo:	0.5 m ³

Accessori opzionali

- Raschietto per piastra liscia per fry top e brasiera multifunzione PNC 164255
- Kit per sigillatura giunzioni PNC 206086
- Interruttore di tiraggio con diametro 150mm PNC 206132
- Anello adattatore per convogliatore fumi, diam. 150mm PNC 206133
- Supporto per soluzione a ponte da 800mm PNC 206137
- Supporto per soluzione a ponte da 1000mm PNC 206138
- Supporto per soluzione a ponte da 1200mm PNC 206139
- Supporto per soluzione a ponte da 1400mm PNC 206140
- Supporto per soluzione a ponte da 1600mm PNC 206141
- Convogliatore scarico acqua per fry top ½ modulo PNC 206153
- Convogliatore fumi scarico diam. 150mm 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
- Alzatina per camino per elementi da 800mm PNC 206304
- Kit bacinella raccolta grasso/olio per fry top PNC 206346
- Kit per installazione su ruote o a ponte per funzioni monoblocco o top con base da 800 mm PNC 206367
- Griglia per camino per elementi da 400 mm PNC 206400
- Raschietto per piastra rigata per fry top (solo per 391059) PNC 206420
- Corrimano laterale destro e sinistro PNC 216044
- Corrimano frontale da 800mm PNC 216047
- Corrimano frontale da 1200mm PNC 216049
- Corrimano frontale da 1600mm PNC 216050
- Convogliatore scarico acqua per fry top modulo intero PNC 216153
- Piano porzionatore da 800mm PNC 216186
- 2 pannelli copertura laterale per elementi top (H=250 P=900) PNC 216278
- Regolatore di pressione per unità a gas PNC 927225