

Gamma cottura modulare Fry top a gas con piastra in acciaio al cromo lucido

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**372037 (Z7FTGDCS00)**

Fry top a gas con piastra in acciaio al cromo lucido, liscia e inclinata, controllo termostatico. Raschietto incluso

Descrizione

Articolo N° _____

Può essere installato su basi neutre e refrigerate, supporti a ponte o a sbalzo.

Superficie di cottura liscia in acciaio al cromo lucido. Per uso con gas naturale o GPL.

Temperatura da 100°C a 280°C. Cassetto rimovibile posizionato sotto la superficie di cottura per la raccolta grassi. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Piano di lavoro in acciaio inox stampato in un unico pezzo (spessore 1,5 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 basi neutre, supporti a ponte o a sbalzo.
- L'ampio foro di scarico sulla superficie di cottura permette di raccogliere i residui grassi all'interno di un contenitore (1 litro di capacità) posizionato sotto la superficie di cottura.
- Contenitore raccolta grassi di grandi dimensioni disponibile come accessorio.
- Alzatina in acciaio inox posizionata nella parte posteriore ed ai lati della superficie di cottura. Alzatina facile da rimuovere per le operazioni di pulizia.
- Accensione piezoelettrica per una maggiore sicurezza.
- Superficie di cottura in acciaio al cromo lucidato con spessore 12 mm per risultati di cottura ottimali.
- Apparecchiatura fornita per l'uso con gas naturale o GPL, ugelli forniti di serie.
- Protezione all'acqua IPX4.
- Zona frontale di mantenimento
- Temperatura da 100 ° a 280 ° C.
- La superficie in acciaio al cromo lucidato evita la mescolanza di aromi e sapori dei vari cibi cucinati.
- Adatto per installazioni da banco

Costruzione

- Superficie di cottura completamente liscia.
- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- Piano di lavoro in acciaio inox realizzato in un unico pezzo di 1,5 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: _____

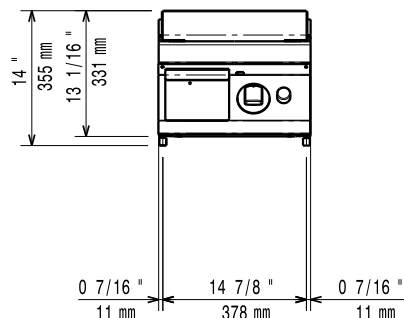
Accessori inclusi

- 1 x Raschietto per fry top liscio e
brasiera multifunzione PNC 164255

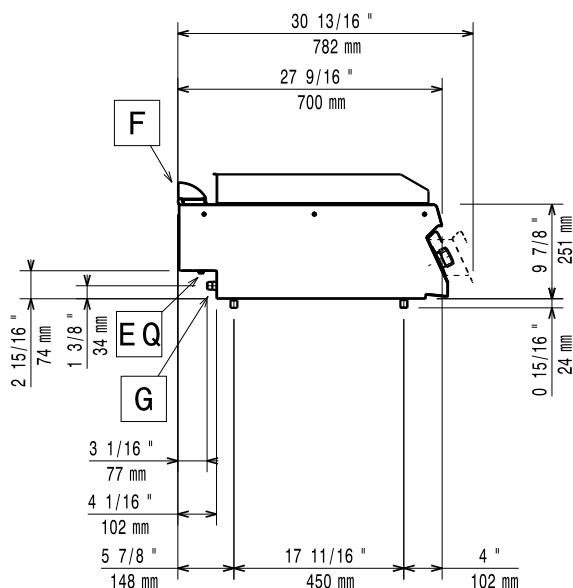
Accessori opzionali

- Raschietto per fry top liscio e brasiera
multifunzione PNC 164255 ☐
- Kit per sigillatura giunzioni PNC 206086 ☐
- Interruttore di tiraggio con diametro
120 mm PNC 206126 ☐
- Anello adattatore per convogliatore
fumi, diam. 120 mm PNC 206127 ☐
- 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 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 ☐
- Corrimano laterale destro e sinistro PNC 206240 ☐
- Alzatina per camino per funzioni da 400
mm PNC 206303 ☐
- Convogliatore fumi scarico diam. 120
mm per funzioni da 400 mm PNC 206310 ☐
- 2 pannelli per copertura laterale di
funzioni top (altezza 250 mm,
profondità 700 mm) PNC 206320 ☐
- Kit bacinella raccolta grasso/olio per fry
top PNC 206346 ☐
- Griglia per camino per funzioni da 400
mm PNC 206400 ☐
- Coperchio per fry top PNC 206455 ☐
- - NOT TRANSLATED - PNC 206466 ☐
- Regolatore di pressione per unità a gas PNC 927225 ☐

Fronte



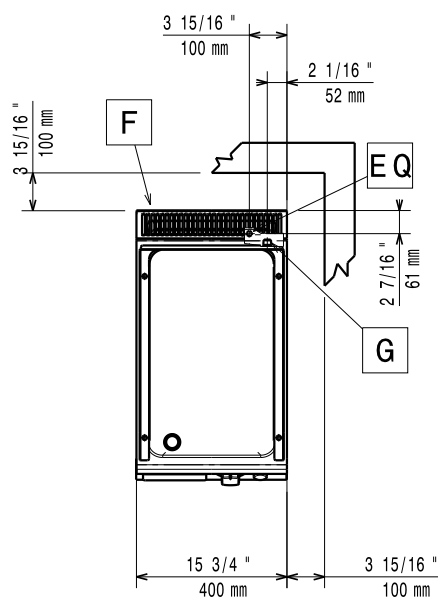
Lato



EQ = Vite Equipotenziale

G = Connessione gas

Alto



Gas

Potenza gas:	7 kW
Fornitura gas:	Gas naturale
Tipo di gas:	GPL
Connessione gas:	1/2"

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.

Temperatura MIN:	100 °C
Temperatura MAX:	280 °C
Dimensioni esterne, larghezza:	400 mm
Dimensioni esterne, profondità:	700 mm
Dimensioni esterne, altezza:	250 mm
Peso netto:	40 kg
Peso imballo:	44 kg
Altezza imballo:	520 mm
Larghezza imballo:	460 mm
Profondità imballo:	820 mm
Volume imballo:	0.2 m³
Gruppo di certificazione:	N7RG
Larghezza superficie di cottura:	330 mm
Profondità superficie di cottura:	540 mm