

Gamma cottura modulare
Fry top elettrico con piastra 2/3 liscia e
1/3 rigata e inclinata, in acciaio al
cromo lucidato

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**371197**
(E7FTEHCPI0)

Fry top elettrico con piastra 2/3 liscia e 1/3
rigata e inclinata, in acciaio al cromo lucido,
modulo intero, controllo termostatico.
Raschietto incluso

Descrizione

Articolo N°

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

Superficie di cottura 2/3 liscia e 1/3 rigata in acciaio al cromo lucido. Temperatura da 120°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.

Approvazione: _____

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 (1.5 litri di capacità) posizionato sotto la superficie di cottura.
- Contenitore raccolta grassi di grandi dimensioni disponibile come accessorio.
- Termostato di sicurezza e controllo termostatico.
- Superficie di cottura in acciaio al cromo lucidato con spessore 12 mm per risultati di cottura ottimali.
- Alzatina in acciaio inox posizionata nella parte posteriore ed ai lati della superficie di cottura. Alzatina facile da rimuovere per le operazioni di pulizia.
- Protezione all'acqua IPX4.
- Elementi riscaldanti ad infrarossi posizionati sotto la superficie di cottura.
- Zona frontale di mantenimento
- Temperatura da 120 ° 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

- 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.
- Superficie di cottura 2/3 liscia e 1/3 rigata.

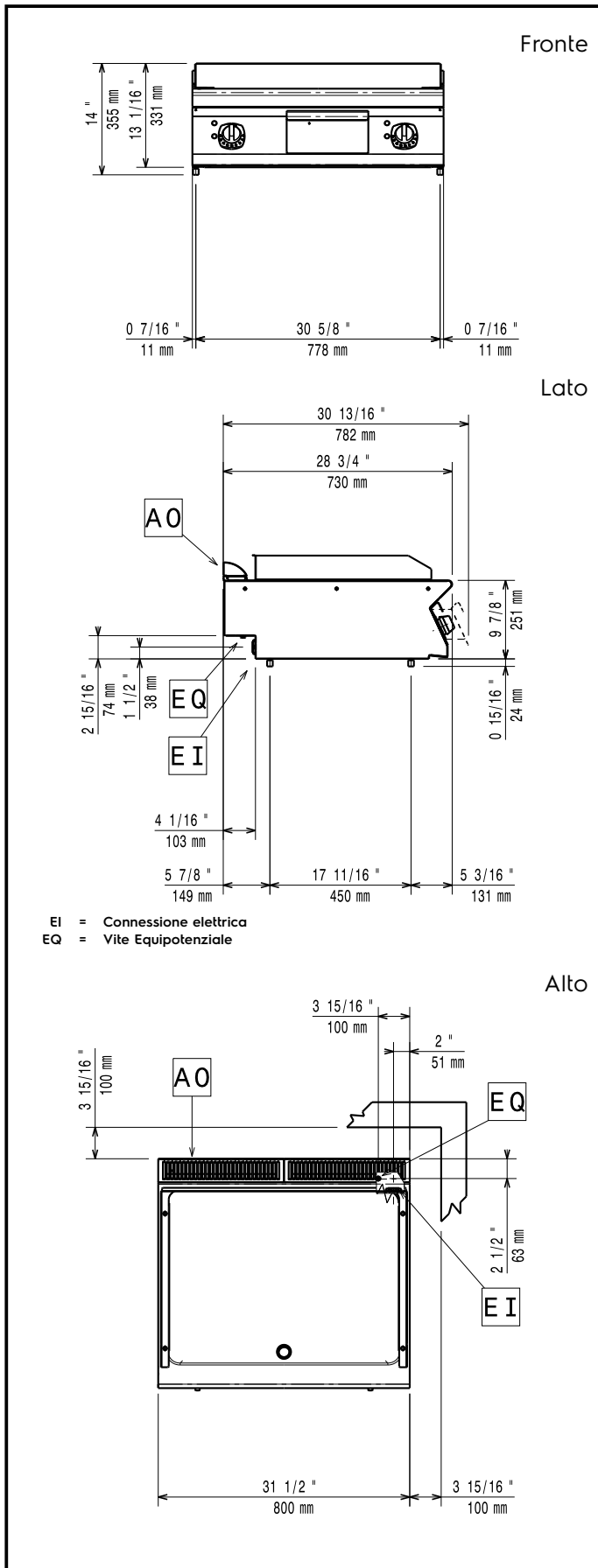
Accessori inclusi

- 1 x Raschietto per piastra liscia PNC 164255 per fry top e brasiera multifunzione
- 1 x Raschietto per piastra rigata per fry top PNC 206420

Accessori opzionali

- Raschietto per piastra liscia per fry top e brasiera multifunzione PNC 164255
- 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
- Alzatina per camino per elementi da 800 mm PNC 206304
- Corrimano laterale destro e sinistro PNC 206307
- Corrimano posteriore 800 mm - Marine PNC 206308
- Kit bacinella raccolta grasso/olio per fry top PNC 206346
- Griglia per camino per elementi da 400 mm PNC 206400
- Raschietto per piastra rigata per fry top PNC 206420
- Coperchio per fry top PNC 206455
- Corrimano frontale da 800 mm PNC 216047
- Corrimano frontale da 1200 mm PNC 216049
- Corrimano frontale da 1600 mm PNC 216050
- Piano porzionatore da 800 mm PNC 216186
- 2 pannelli copertura laterale per elementi top (H=250 mm P=700 mm) PNC 216277



Elettrico

Tensione di alimentazione:

371197 (E7FTEHCPI0)

400 V/3 ph/50/60 Hz

Potenza installata max:

8.4 kW

Watt totali:

8.4 kW

380-400V 3~ 50/60Hz

Predisposto per:

7.6-8.4kW

Informazioni chiave

Larghezza superficie di cottura:

730 mm

Profondità superficie di cottura:

540 mm

Temperatura MIN:

120 °C

Temperatura MAX:

280 °C

Dimensioni esterne, larghezza:

800 mm

Dimensioni esterne, profondità:

730 mm

Dimensioni esterne, altezza:

250 mm

Peso netto:

70 kg

Peso imballo:

73 kg

Altezza imballo:

520 mm

Larghezza imballo:

820 mm

Profondità imballo:

860 mm

Volume imballo:

0.37 m³

Gruppo di certificazione:

EFT72