

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

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	

391072 (	E9FTEDCS00)	
----------	-------------	--

Fry top elettrico con piastra liscia e inclinata, in acciaio al cromo lucido, 1/2 modulo, 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. 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 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 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 superificie di cottura.
- Resistenze in incoloy posizionate sotto la piastra di cottura.
- Termostato di sicurezza e controllo termostatico.
- Alzatina su tre lati facile da rimuovere per le operazioni di pulizia.
- La particolare forma delle manopole protegge dalle infiltrazioni di acqua.
- Superficie di cottura in acciaio al cromo lucidato con spessore 15 mm per risultati di cottura ottimali.
- Certificazione di protezione: grado IPX5.
- 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

- Superficie di cottura completamente liscia.
- 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 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.

### Accessori inclusi

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

# Accessori opzionali

<ul> <li>Raschietto per piastra liscia per fry top e brasiera multifunzione</li> </ul>	PNC 164255 □
<ul> <li>Kit per sigillatura giunzioni</li> </ul>	PNC 206086 🗖
<ul> <li>Supporto per soluzione a ponte da 800 mm</li> </ul>	PNC 206137 🗖
<ul> <li>Supporto per soluzione a ponte da 1000 mm</li> </ul>	PNC 206138 🗖
Supporto per soluzione a ponte da 1200 mm	PNC 206139 🗆

Approvazione:





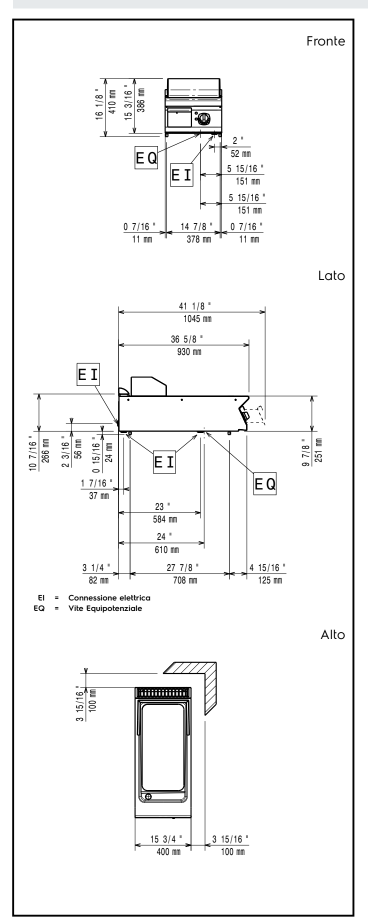


PNC 206140	
PNC 206141	
PNC 206153	
PNC 206154	
PNC 206308	
PNC 206309	
PNC 206346	
PNC 206400	
PNC 206455	
PNC 216044	
PNC 216046	
PNC 216047	
PNC 216049	
PNC 216050	
PNC 216185	
PNC 216186	
PNC 216278	
	PNC 206153 PNC 206154 PNC 206308 PNC 206309 PNC 206346 PNC 206400 PNC 206455 PNC 216044 PNC 216046 PNC 216047 PNC 216049 PNC 216050 PNC 216185 PNC 216186









### **Elettrico**

**Tensione di alimentazione:** 380-400 V/3 ph/50-60 Hz

Predisposto per:

Watt totali: 7.5 kW

#### Informazioni chiave

Profondità superficie di

cottura:

Temperatura MIN: 120 °C Temperatura MAX: 280 °C Dimensioni esterne, larghezza: 400 mm Dimensioni esterne, 930 mm profondità: 250 mm Dimensioni esterne, altezza: Peso netto: 55 kg Peso imballo: 56 kg Altezza imballo: 580 mm Larghezza imballo: 460 mm Profondità imballo: 1020 mm 0.27 m<sup>3</sup> Volume imballo: EFT91 Gruppo di certificazione: Larghezza superficie di cottura: 330 mm

700 mm

Gamma cottura modulare
Fry top elettrico con piastra liscia e inclinata, in acciaio al cromo
lucidato, 1/2 modulo
L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso