

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

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



392358 (Z9IIMDAOMEA)

Fry top elettrico con piastra in acciaio al cromo spazzolato, 2/3 liscia e 1/3 rigata, 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 2/3 liscia e 1/3 rigata, in acciaio al cromo spazzolato. 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'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.
- Le unità sono dotate di controllo separato per ogni mezzo modulo.
- Alzatina su tre lati facile da rimuovere per le operazioni di pulizia.
- La particolare forma delle manopole protegge dalle infiltrazioni di acqua.
- · Certificazione di protezione: grado IPX5.
- L'unità può essere installata su basi neutre, supporti a ponte o a sbalzo.
- Temperatura da 120 ° a 280 ° C.
- La superficie in acciaio al cromo spazzolato rigato è altamente resistente ai graffi e facilita le operazioni di pulizia a fine giornata.
- Raschietti con lame lisce e nervate, in dotazione.
- Adatto per installazioni da banco

#### Costruzione

- 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.
- L'unità ha una profondità di 900mm per offrire una superficie di lavoro di più grandi dimensioni.
- Superficie di cottura in acciaio al cromo spazzolato con spessore 15 mm per risultati di cottura ottimali.
- Superficie di cottura 2/3 liscia e 1/3 rigata.

**Approvazione:** 





# **Accessori inclusi**

• 1 x Raschietto per fry top liscio e brasiera multifunzione	PNC 164255	
• 1 x Raschietto per fry top rigato	PNC 206420	
Accessori opzionali		
Raschietto per fry top liscio 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	PNC 206139	

PNC 206139	
PNC 206140	
PNC 206141	
PNC 206165	
PNC 206167	
PNC 206186	
PNC 206191	
PNC 206192	
PNC 206321	
PNC 206346	
PNC 206367	
	PNC 206140 PNC 206141 PNC 206165 PNC 206167 PNC 206186 PNC 206191 PNC 206192

• Griglia per camino per funzioni da 400 mm PNC 206400

• Raschietto per fry top rigato

Convogliatore scarico acqua per fry top

· Coperchio per fry top

modulo intero

PNC 206420

PNC 206455

PNC 216153





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



Tensione di alimentazione:

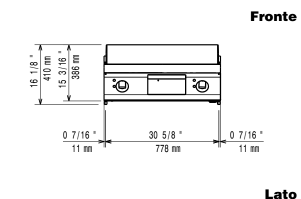
380-400 V/3 ph/50-60 Hz

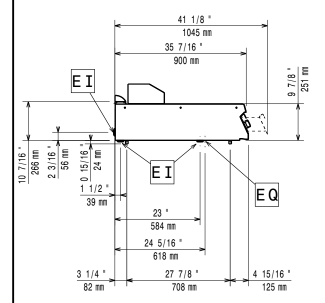
Predisposto per:

Watt totali: 15 kW

### Informazioni chiave

800 mm Dimensioni esterne, larghezza: Dimensioni esterne, profondità: 900 mm Dimensioni esterne, altezza: 250 mm Peso netto: 105 kg Peso imballo: 98 kg Altezza imballo: 530 mm Larghezza imballo: 1010 mm Profondità imballo: 860 mm Volume imballo: 0.46 m<sup>3</sup>





El = Connessione elettrica **EQ** = Vite Equipotenziale

