

Gamma cottura modulare Fry top elettrico HP con piastra larga 2/3 liscia e 1/3 rigata e orizzontale

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



391405 (E9IIMDAOMIA)

Fry top elettrico HP con piastra larga 2/3 liscia e 1/3 rigata e orizzontale, in acciaio al cromo altamente resistente ai graffi, da 1200 mm, controllo termostatico. Raschietto incluso.

Descrizione

Articolo N°

Superficie di cottura 2/3 liscia e 1/3 rigata, in acciaio al cromo altamente resistente ai graffi. Elementi riscaldanti collocati sotto la superficie di cottura, che assicurano tempi di riscaldamento veloci alla massima temperatura e un recupero rapido della temperatura. Controllo termostatico ad alta precisione. Puo' essere installato su basi neutre, supporti a ponte o a sbalzo.

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 (spessore 2 mm). Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità.

Caratteristiche e benefici

- Installazione Icy Hot [/b][/i]: è possibile installare sotto il Fry Top HP la base Ref-Freezer HP ed ottenere un'apparecchiatura che consente di incrementare la prodduttività, facilitare le operazioni di cottura e migliorare l'organizzazione in cucina.
- L'unità può essere installata su basi neutre, supporti a ponte o a sbalzo.
- Elementi riscaldanti ad infrarossi posizionati sotto la superficie di cottura.
- Termostato di sicurezza e controllo termostatico.
- Due fori di scarico posizionati sulla superficie di cottura per la raccolta dei residui grassi all'interno di due contenitori da 3 litri posizionati sotto la superficie di cottura.
- Alzatina in acciaio inox su tre lati.
- La particolare forma delle manopole protegge dalle infiltrazioni di acqua.
- Certificazione di protezione: grado IPX5.
- Le unità hanno 4 controlli indipendenti per regolare la temperatura della superficie di cottura.
- Superficie di cottura altamente resistente ai graffi grazie allo speciale trattamento della piastra in acciaio al cromo.
- Superficie in acciaio al cromo facile da pulire e resistente alla corrosione.
- Temperatura da 120 ° a 280 ° C.
- Adatto per installazioni da banco

Costruzione

- Superficie di cottura 2/3 liscia e 1/3 rigata.
- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- 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 930mm per offrire una superficie di lavoro di più grandi dimensioni.
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304, spessore 2 mm
- Superficie di cottura altamente resistente ai graffi con spessore 20 mm per risultati di cottura ottimali e per una facilità d'uso.

Accessori inclusi

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

1 x Raschietto per piastra rigata PNC 206420 per fry top

Accessori opzionali

, (cccsci opzionan		
 Raschietto per piastra liscia per fry top e brasiera multifunzione 	PNC 164255	
• Supporto per soluzione a ponte da 1200 mm	PNC 206139	
 Supporto per soluzione a ponte da 1400 mm 	PNC 206140	

Approvazione:





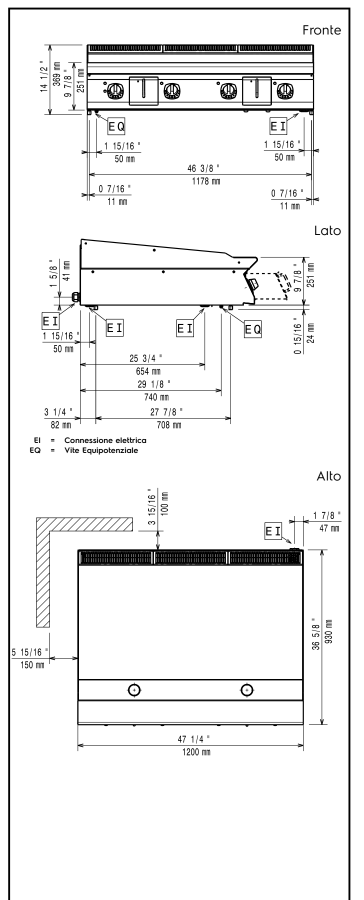
Gamma cottura modulare Fry top elettrico HP con piastra larga 2/3 liscia e 1/3 rigata e orizzontale

	Supporto per soluzione a ponte da 600 mm	PNC 206141	
• (Corrimano posteriore 1200mm - Marine	PNC 206309	
	Convogliatore scarico acqua per fry op HP	PNC 206345	
• F	Raschietto per piastra rigata per fry top	PNC 206420	
• (Coperchio per fry top	PNC 206455	
• (Corrimano frontale da 1200 mm	PNC 216049	
• (Corrimano frontale da 1600 mm	PNC 216050	





Gamma cottura modulare Fry top elettrico HP con piastra larga 2/3 liscia e 1/3 rigata e orizzontale



Elettrico

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

Predisposto per:

Watt totali: 20 kW

Informazioni chiave

Se l'apparecchiatura viene installata vicino arredi sensibili alla temperatura, è necessario mantenere uno spazio di sicurezza di circa 150 mm o prevedere un isolamento termico.

Dimensioni esterne,

larghezza: 1200 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 930 mm Dimensioni esterne, altezza: 250 mm Peso netto: 150 kg Peso imballo: 189 kg Altezza imballo: 580 mm 1020 mm Larghezza imballo: Profondità imballo: 1260 mm 0.75 m³ Volume imballo: Configurazione: Alto

Larghezza superficie di

cottura: 1194 mm

Profondità superficie di

cottura: 610 mm

