

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

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



391357 (E9IINDAOMCA) Fry top elettrico con piastra liscia e orizzontale, in acciaio al cromo spazzolato, 1/2 modulo, controllo termostatico. Raschietto e tappo inclusi

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 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'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.
- Certificazione di protezione: grado IPX5.
- 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.
- Raschietto per superficie liscia, in dotazione.
- Adatto per installazioni da banco

Costruzione

- 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.
- Superficie di cottura in acciaio al cromo spazzolato con spessore 15 mm per risultati di cottura ottimali.
- Superficie di cottura completamente liscia.

Accessori inclusi

- 1 x Raschietto per piastra liscia PNC 164255 per fry top e brasiera multifunzione
- 1 x Tappo per fry top con piastra PNC 206296 orizzontale

Accessori opzionali

- Raschietto per piastra liscia per PNC 164255 🔲 fry top e brasiera multifunzione • Kit per sigillatura giunzioni PNC 206086 🗆 Supporto per soluzione a ponte PNC 206137 🔲 da 800 mm Supporto per soluzione a ponte PNC 206138 🔲 da 1000 mm Supporto per soluzione a ponte PNC 206139 🔲 da 1200 mm Supporto per soluzione a ponte PNC 206140 🚨 da 1400 mm Supporto per soluzione a ponte PNC 206141 🔲
- da 1600 mm
 Convogliatore scarico acqua per PNC 206153 pry top ½ modulo

Approvazione:



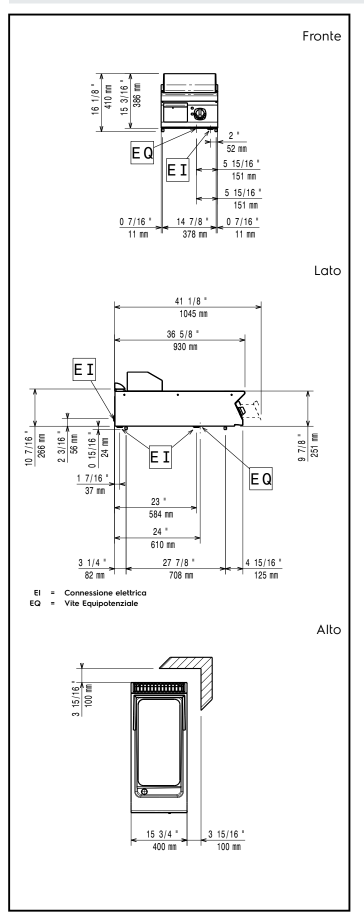




• Supporto per soluzione a ponte da 400 mm	PNC 206154	
 Tappo per fry top con piastra orizzontale 	PNC 206296	
• Corrimano posteriore 800 mm - Marine	PNC 206308	
• Corrimano posteriore 1200mm - Marine	PNC 206309	
 Kit bacinella raccolta grasso/olio per fry top 	PNC 206346	
• Griglia per camino per elementi da 400 mm	PNC 206400	
 Coperchio per fry top 	PNC 206455	
• Corrimano laterale destro e sinistro	PNC 216044	
 Corrimano frontale da 400 mm 	PNC 216046	
 Corrimano frontale da 800 mm 	PNC 216047	
 Corrimano frontale da 1200 mm 	PNC 216049	
 Corrimano frontale da 1600 mm 	PNC 216050	
 Piano porzionatore da 400 mm 	PNC 216185	
 Piano porzionatore da 800 mm 	PNC 216186	
 2 pannelli copertura laterale per elementi top (H=250 P=900) 	PNC 216278	







C E IEC TECEE

Elettrico

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

Predisposto per:

7.5 kW Watt totali:

Informazioni chiave

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: 540 mm Larghezza imballo: 460 mm Profondità imballo: 1020 mm 0.25 m³ Volume imballo: Larghezza superficie di cottura: 330 mm Profondità superficie di cottura: 700 mm

