

Gamma cottura modulare Fry top a gas con piastra in acciaio al cromo spazzolato, liscia e orizzontale

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



392401 (Z9IINAAOMEA)

Fry top a gas con piastra in acciaio al cromo spazzolato, liscia e orizzontale, 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. Per uso con gas naturale o GPL. Temperatura da 90°C a 270°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 (1.5 litri di capacità) posizionato sotto la superificie di cottura.
- Alzatina su tre lati facile da rimuovere per le operazioni di pulizia.
- Accensione piezoelettrica per una maggiore sicurezza.
- Le unità sono dotate di controllo separato per ogni mezzo modulo.
- La particolare forma delle manopole protegge dalle infiltrazioni di acqua.
- · Certificazione di protezione: grado IPX5.
- Temperatura da 90 ° a 270 ° 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

- 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 completamente liscia.

Approvazione:





Accessori inclusi

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

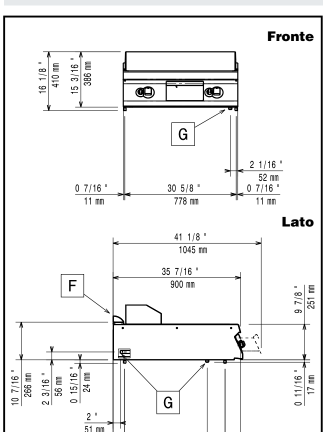
Accessori opzionali

 Raschietto per fry top liscio e brasiera multifunzione 	PNC 164255	
Kit per sigillatura giunzioni	PNC 206086	
Interruttore di tiraggio con diametro 150 mm	PNC 206132	
 Anello adattatore per convogliatore fumi, diam. 150 mm 	PNC 206133	
• 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	
 Corrimano laterale destro e sinistro 	PNC 206165	
 Corrimano frontale da 800 mm 	PNC 206167	
 Piano porzionatore da 800 mm 	PNC 206186	
 Corrimano frontale da 1200 mm 	PNC 206191	
 Corrimano frontale da 1600 mm 	PNC 206192	
Convogliatore fumi scarico diam. 150 mm per funzioni da 800 mm	PNC 206246	
 Tappo per fry top con piastra orizzontale 	PNC 206296	
 Alzatina per camino per funzioni da 800 mm 	PNC 206304	
• 2 pannelli per copertura laterale di funzioni top (altezza 250 mm, profondità 900 mm)	PNC 206321	
• Kit bacinella raccolta grasso/olio per fry top	PNC 206346	
• Griglia per camino per funzioni da 400 mm	PNC 206400	
 Coperchio per fry top 	PNC 206455	
• - NOT TRANSLATED -	PNC 206467	
Convogliatore scarico acqua per fry top modulo intero	PNC 216153	
Regolatore di pressione per unità a gas	PNC 927225	





Gamma cottura modulare Fry top a gas con piastra in acciaio al cromo spazzolato, liscia e orizzontale



26 1/8 " 664 mm

27 7/8 "

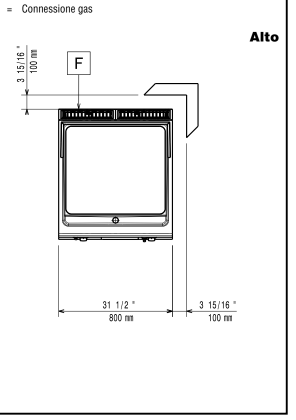
708 mm

4 5/16 "

110 mm

EQ = Vite Equipotenziale
G = Connessione gas

3 1/4 "



Gas

Potenza gas:20 kWFornitura gas:Gas naturaleTipo di gas:GPL;Gas metano

Connessione gas: 1/2"

Informazioni chiave

Temperatura MIN: 90 °C Temperatura MAX: 270 °C Dimensioni esterne, larghezza: 800 mm Dimensioni esterne, profondità: 900 mm Dimensioni esterne, altezza: 250 mm Peso netto: 105 kg Peso imballo: 102 kg Altezza imballo: 580 mm Larghezza imballo: 1010 mm Profondità imballo: 860 mm Volume imballo: 0.5 m^{3} Larghezza superficie di cottura: 730 mm Profondità superficie di cottura: 700 mm

