

## Gamma cottura modulare Fry top a gas con piastra in acciaio al cromo spazzolato, liscia e inclinata, controllo termostatico

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



372330 (Z7IIKAAOMEA)

Fry top a gas con piastra in acciaio al cromo spazzolato, liscia e 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 liscia in acciaio al cromo spazzolato. Per uso con gas naturale o GPL. Temperatura da 100°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 1,5 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.
- Contenitore raccolta grassi di grandi dimensioni disponibile come accessorio.
- Alzatina in acciaio inox posizionata nella parte posteriore ed ai lati della superificie di cottura. Alzatina facile da rimuovere per le operazioni di pulizia.
- Accensione piezoelettrica per una maggiore sicurezza.
- Apparecchiatura fornita per l'uso con gas naturale o GPL, ugelli forniti di serie.
- Protezione all'acqua IPX4.
- · Zona frontale di mantenimento
- Temperatura da 100 ° 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

- Superficie di cottura completamente liscia.
- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- Piano di lavoro in acciaio inox realizzato in un unico pezzo di 1,5 mm di spessore.
- 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 12 mm per risultati di cottura ottimali.

**Approvazione:** 





### **Accessori inclusi**

 1 x Raschietto per fry top liscio e brasiera PNC 164255 multifunzione

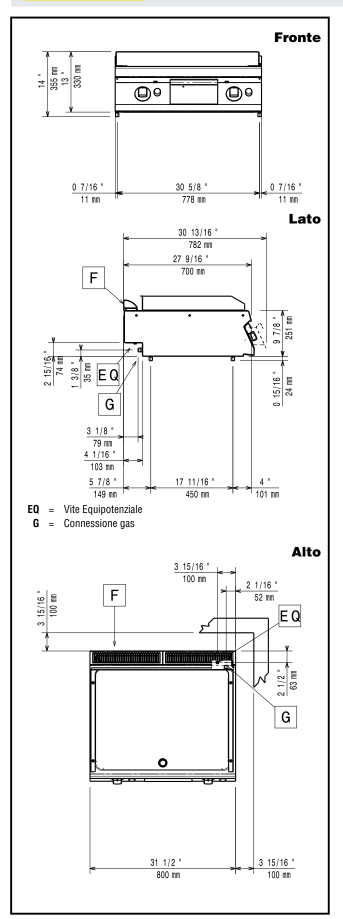
# **Accessori opzionali**

Accessori opzionali		
<ul> <li>Raschietto per fry top liscio e brasiera multifunzione</li> </ul>	PNC 164255	
<ul> <li>Kit per sigillatura giunzioni</li> </ul>	PNC 206086	
Interruttore di tiraggio con diametro 150 mm	PNC 206132	
<ul> <li>Anello adattatore per convogliatore fumi, diam. 150 mm</li> </ul>	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	
<ul> <li>Corrimano frontale da 800 mm</li> </ul>	PNC 206167	
<ul> <li>Piano porzionatore da 800 mm</li> </ul>	PNC 206186	
<ul> <li>Corrimano frontale da 1200 mm</li> </ul>	PNC 206191	
<ul> <li>Corrimano frontale da 1600 mm</li> </ul>	PNC 206192	
Corrimano laterale destro e sinistro	PNC 206240	
Convogliatore fumi scarico diam. 150 mm per funzioni da 800 mm	PNC 206246	
Alzatina per camino per funzioni da 800 mm	PNC 206304	
• 2 pannelli per copertura laterale di funzioni top (altezza 250 mm, profondità 700 mm)	PNC 206320	
• 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 206466	
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 inclinata, controllo termostatico



ONVEL OF COMMENT

### Gas

Potenza gas: 14 kW
Fornitura gas: Gas naturale
Tipo di gas: GPL
Connessione gas: 1/2"

### Informazioni chiave

Temperatura MIN: 100 °C Temperatura MAX: 280 °C Dimensioni esterne, larghezza: 800 mm 700 mm Dimensioni esterne, profondità: Dimensioni esterne, altezza: 250 mm Peso netto: 70 ka Peso imballo: 77 kg Altezza imballo: 540 mm Larghezza imballo: 820 mm Profondità imballo: 860 mm Volume imballo:  $0.38 \ m^{3}$ Larghezza superficie di cottura: 730 mm Profondità superficie di cottura: 540 mm

