

**Gamma cottura modulare
Fry top elettrico con piastra in
acciaio al cromo lucido****392073 (Z9FTEHCS00)**

Fry top elettrico con piastra in acciaio al cromo lucido, 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 lucido. 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.

ARTICOLO N°**MODELLO N°****NOME****SIS #****AIA #****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 superficie 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.
- Superficie di cottura in acciaio al cromo lucidato con spessore 15 mm per risultati di cottura ottimali.
- 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 lucidato evita la mescolanza di aromi e sapori dei vari cibi cucinati.
- 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.
- Superficie di cottura completamente liscia.
- L'unità ha una profondità di 900mm per offrire una superficie di lavoro di più grandi dimensioni.

Approvazione:

Part of

Electrolux
Professional
Group**Zanussi Professional**
www.zanussiprofessional.it



Gamma cottura modulare Fry top elettrico con piastra in acciaio al cromo lucido

Accessori inclusi

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

Accessori opzionali

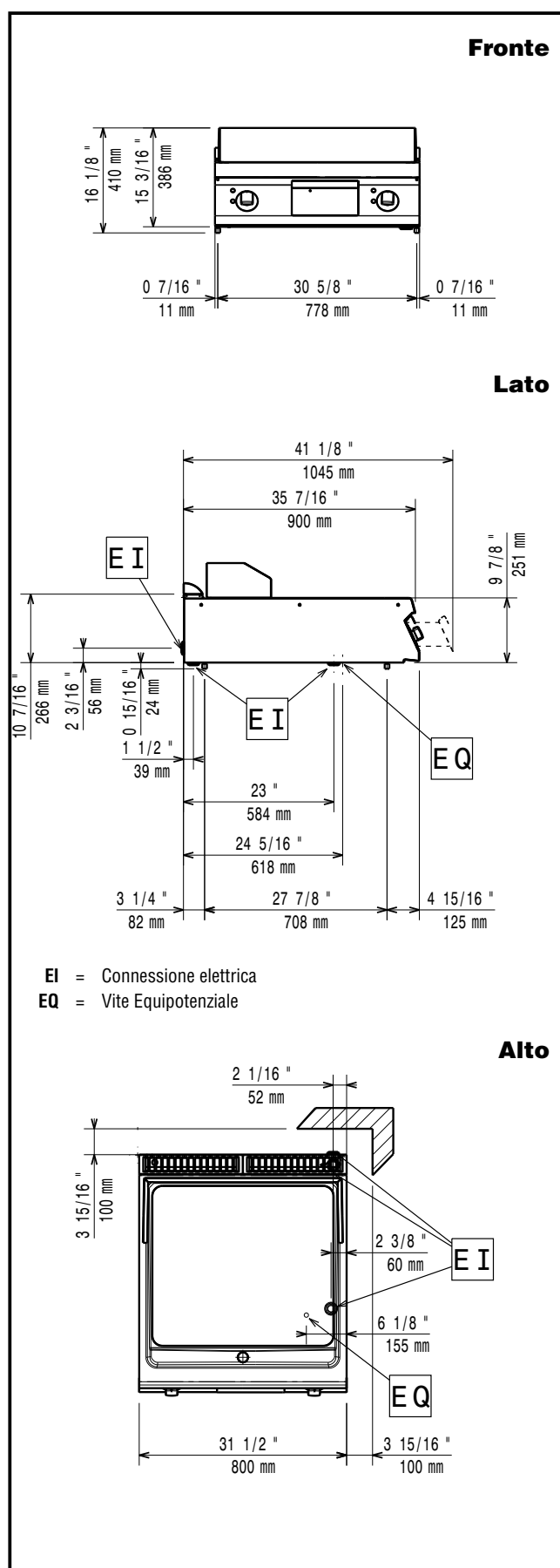
• Raschietto per fry top liscio e brasiera multifunzione	PNC 164255	<input type="checkbox"/>
• Kit per sigillatura giunzioni	PNC 206086	<input type="checkbox"/>
• Supporto per soluzione a ponte da 800 mm	PNC 206137	<input type="checkbox"/>
• Supporto per soluzione a ponte da 1000 mm	PNC 206138	<input type="checkbox"/>
• Supporto per soluzione a ponte da 1200 mm	PNC 206139	<input type="checkbox"/>
• Supporto per soluzione a ponte da 1400 mm	PNC 206140	<input type="checkbox"/>
• Supporto per soluzione a ponte da 1600 mm	PNC 206141	<input type="checkbox"/>
• Corrimano laterale destro e sinistro	PNC 206165	<input type="checkbox"/>
• Corrimano frontale da 800 mm	PNC 206167	<input type="checkbox"/>
• Piano porzionatore da 800 mm	PNC 206186	<input type="checkbox"/>
• Corrimano frontale da 1200 mm	PNC 206191	<input type="checkbox"/>
• Corrimano frontale da 1600 mm	PNC 206192	<input type="checkbox"/>
• 2 pannelli per copertura laterale di funzioni top (altezza 250 mm, profondità 900 mm)	PNC 206321	<input type="checkbox"/>
• Kit bacinella raccolta grasso/olio per fry top	PNC 206346	<input type="checkbox"/>
• Griglia per camino per funzioni da 400 mm	PNC 206400	<input type="checkbox"/>
• Coperchio per fry top	PNC 206455	<input type="checkbox"/>
• Convogliatore scarico acqua per fry top modulo intero	PNC 216153	<input type="checkbox"/>



Gamma cottura modulare
Fry top elettrico con piastra in acciaio al cromo lucido

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso

2026.01.13



EI = Connessione elettrica
EQ = Vite Equipotenziale

Elettrico

Tensione di alimentazione: 380-400 V/3 ph/50-60 Hz
Potenza installata max: 15 kW
Watt totali: 15 kW

Informazioni chiave

Se l'apparecchiatura viene montata vicino a apparecchi sensibili alla temperatura, uno spazio di sicurezza di circa 100 mm deve essere predisposto o prevista una qualche forma di isolamento termico.

Temperatura MIN:	120 °C
Temperatura MAX:	280 °C
Dimensioni esterne, larghezza:	800 mm
Dimensioni esterne, profondità:	900 mm
Dimensioni esterne, altezza:	250 mm
Peso netto:	90.5 kg
Peso imballo:	100 kg
Altezza imballo:	540 mm
Larghezza imballo:	1020 mm
Profondità imballo:	860 mm
Volume imballo:	0.47 m ³
Gruppo di certificazione:	EFT92
Larghezza superficie di cottura:	730 mm
Profondità superficie di cottura:	700 mm