

## FRY-TOP ELETTRICO PIASTRA IN ACCIAIO DOLCE LISCIA/RIGATA



Disponibile solo per i paesi al di fuori della Comunità Europea. Fry-top realizzato in acciaio inox AISI 304, spessore piano di lavoro 20/10 mm. Piastra di cottura in acciaio Fe510D satinato. SISTEMA COOKING PRO. In dotazione: tappo piastra. Riscaldamento tramite due batterie indipendenti di resistenze sottopiastra in acciaio inox AISI 309, termostato di sicurezza. Temperatura di lavoro (min-max): 70-260°C. Predisposizione per il controllo remoto del taglio di picco.



Alimentazione	Elettricità	Controllo Energia	Predisposizione per controllo remoto del taglio di potenza
Piastra	Fe510D - liscia/rigata	Spessore piano	2 mm

### Caratteristiche funzionali

- Piastra di cottura (2/3 liscia 1/3 rigata) in acciaio speciale Fe510D spessore 15mm.
- Piastra incassata al piano, a tenuta di liquidi, realizzata grazie ad uno speciale stampo brevettato a disegno igienico, con finitura satinata.
- Temperatura di lavoro (min-max): 70-260°C.
- Superficie di cottura della piastra 715x635 mm.
- Potenza specifica per dm2 di superficie utile 226 W.
- n. 2 zone di cottura indipendenti di potenza nominale 5,1 kW ciascuna.
- COOKING-PRO garantisce elevate prestazioni, eccezionale uniformità di cottura, recupero di temperatura immediato per risultati costanti e risparmio energetico fino al 20%. Le resistenze di cottura sono integrate all'interno di un innovativo materiale multistrato che garantisce una veloce salita in temperatura, un'elevata efficienza nel trasferimento del calore, stabilità delle temperature ed efficienza energetica.
- EASY-WASH: è il programma per il lavaggio della piastra che porta la superficie di cottura a una temperatura di 75°C, per effettuare in modo efficace il relativo lavaggio con poca acqua e detersivi.
- Commutabile a 230V3 50/60 Hz
- Predisposizione per il controllo remoto del taglio di potenza.
- Installazione con appositi accessori: su vano base, su piano di appoggio, su struttura a ponte, su trave a sbalzo.

### Caratteristiche costruttive

- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 con finitura Scotch Brite.
- Struttura e cruscotto in acciaio inox AISI 304 con finitura Scotch Brite.
- Sistema di accostamento dei piani molto rigido e preciso che garantisce massima qualità e igiene.
- Scarico dei grassi di cottura facilitato dall'inclinazione della piastra, raccolti nel cassetto estraibile di capacità 1,75 lt.
- Manopole ergonomiche in metallo, con protezione in gomma contro le infiltrazioni di acqua.
- Protezione in gomma sotto le manopole contro le infiltrazioni di acqua.
- Camino scarico fumi a tenuta di liquidi sul piano.
- Accessibilità ad ogni componente funzionale dal vano frontale e dal cruscotto.

### Dotazioni di sicurezza e certificazioni

- Disponibile solo per i paesi al di fuori della Comunità Europea.
- Termostato di sicurezza a protezione apparecchio e parti elettriche.
- Approvazioni CE con riferimento a tutte le direttive e norme vigenti.
- Omologazione norma europea EN 1672-2 Disegno igienico.
- Grado di protezione IPX5.

### Dati tecnici

Voltaggio 400V 3N~ / 230V 3~ / 50÷60 Hz    Peso netto 80 kg



Angelo Po Grandi Cucine S.p.A. con socio unico - 41012 Carpi (MO) Italy - Strada Statale Romana Sud, 90  
web: www.angelopo.com - email: angelopo@angelopo.it

09/02/2021

# 1N0FT3E



<i>Peso lordo</i>	85 kg	<i>Potenza elettrica</i>	10,2 kW
<i>Dimensioni</i>	80x92x25 cm	<i>Imballo</i>	102x86x68 cm

FRY-TOP ELETTRICO PIASTRA IN ACCIAIO DOLCE LISCIA/RIGATA

Icon9000 prof.900 - 2 mm



Angelo Po Grandi Cucine S.p.A. con socio unico - 41012 Carpi (MO) Italy - Strada Statale Romana Sud, 90  
web: [www.angelopo.com](http://www.angelopo.com) - email: [angelopo@angelopo.it](mailto:angelopo@angelopo.it)

09/02/2021