

## C2GFL10TT

FRY TOP GAS LISCIO - SOLUTION LINE



## **DESCRIZIONE PRODOTTO**

Struttura in acciaio inossidabile. Manopole in materiale plastico termoindurente.

Rapida salita della temperatura e mantenimento del calore ottenuti grazie a due bruciatori a fiamma stabilizzata ad elevato rendimento, adatti a lavorare ad alte temperature. Accensione per mezzo di treno di scintille ad alimentazione elettrica 230V 1 fase + neutro.

Piano di cottura di grosso spessore con bordi arrotondati e paraspruzzi saldato a tenuta per assicurare facilità di pulizia. Piastra inclinata e rivolta verso il foro per lo scarico dei grassi, che è collegato a un contenitore posto al di sotto della superficie di cottura. Dotato di serie di un cassetto per lo scarico grassi.

**Due zone di cottura indipendenti**, ciascuna delle quali dotata di comandi di regolazione della temperatura. **Piastra di cottura liscia.** Dotato di un rubinetto gas in sicurezza che permette di regolare la fiamma dal massimo al minimo e che consente al frytop di raggiungere i 300°C. Sicurezza garantita da una termocoppia tenuta attiva dalla fiamma del bruciatore.

Finitura piano con taglio laser per garantire un accostamento tra piani "testa a testa" e fissaggio vincolante degli stessi tra loro. Collaudo con gas metano o GPL a seconda delle esigenze dell'utente.

Accessori disponibili su richiesta.









## SPECIFICHE TECNICHE

Larghezza: 800 mm Profondità: 700 mm Altezza: 265 mm Peso: 54 kg Volume: 0.38 m³

Potenza elettrica: 0.10 kW Potenza gas: 10.50 kW







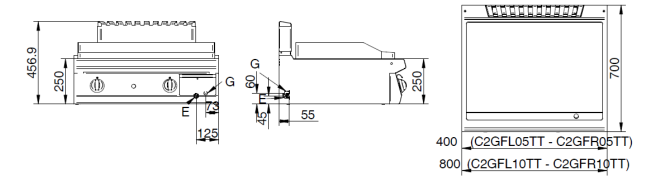


## C2GFL10TT

GAS GRIDDLE PLATE SMOOTH TABLE TOP - FRY TOP A GAS LISCIO DA BANCO - GRILLADE À GAZ LISSE À POSER - GASGRIDDLEPLATTE GLATT TISCHGERÄT - FRY TOP A GAS PLANCHA LISA DE BANCO - ГЛАДКАЯ ГАЗОВАЯ ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ НАСТОЛЬНАЯ

DATI TECNICI / CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL SPECIFICATIONS / TECHNISCHE DATEN / CARACTERISTICAS TECNICAS / TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU

Dimensioni / Dimensions / Dimensions / Maße / Medidas / Размеры	[MM]	800x700x295
Gas / Gaz /Gas / Gas / Fas (B)	[Kw] - [кВт]	11,4
Tipo / Type / Typ / Тип (A)		A1
GPL/LPG / Сжиженный нефтяной газ (G30) (D)	[Kg/h] [кг/ч]	0,899
Metano / Methane / Natiral gas / Erdgas / Метан (G20) (C)	[m3/h] [м3/ч]	1,206
Aria / Air / Luft / Aire / Воздух	[m3/h] [м3/ч]	22,8
Racc. Gas / Racc. Gaz / Gas fitting / Gasanschluss / Empalme gas / Газовое соединение		UNI-ISO 7/1 R ½
Piastra liscia / Plaque lisse / Smooth plate / Glatte Platte/ Plancha lisa / гладкая конфорка		X



**G=** Gas\Gaz \ Газ



