



GAMMA    CODICE    MODELLO    FUNZIONE  
**MI - 70    MAMCOOOI280    FT78GMT#    Frytop - Piastra in ferro**

PRODOTTO

**Fry-top a gas, piastra 1/3 rigata 2/3 liscia Top**



#### DATI TECNICI

LARGHEZZA (mm):	<b>800</b>
PROFONDITA' (mm):	<b>750</b>
ALTEZZA (mm):	<b>250</b>
PESO (Kg):	<b>93</b>
VOLUME (m <sup>3</sup> ):	<b>0.4</b>
POTENZA GAS (kW):	<b>12</b>
N° ZONE COTTURA:	<b>2</b>
DIM. ZONE COTTURA (mm):	<b>735x530 mm</b>
DETTAGLI ZONE COTTURA:	<b>2x 7 kW</b>
SPECIFICHE DEL MODELLO:	<b>Piastra 1/3 rigata 2/3 liscia ferro</b>
RANGE T (°C):	<b>0-280 °C</b>

#### DESCRIZIONE

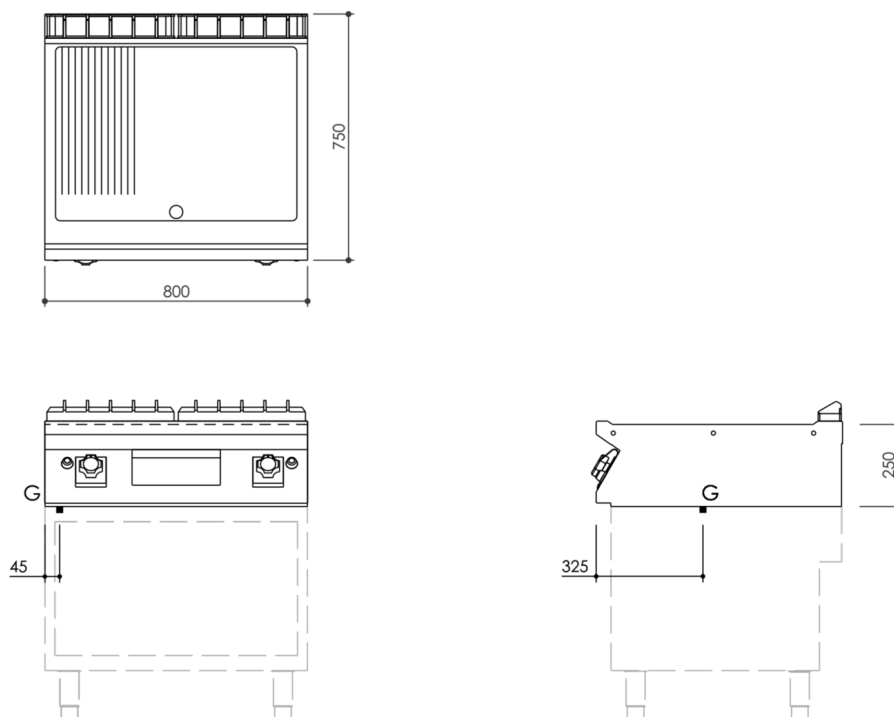
Fry-top gas Top realizzato in acciaio inox AISI 304. Piano in 20/10 stampato con bordo anteriore antitrascinamento, predisposto per l'unione di testa con guarnizione ermetica in dotazione. Piano predisposto per il montaggio dell'accessorio colonnina acqua. Superficie di cottura con piastra inclinata 1/3 rigata 2/3 liscia. Piastra di cottura ribassata di 40 mm rispetto al piano di lavoro, saldata ermeticamente per garantire un'agevole pulizia. Superficie di cottura con zona fredda di 65 mm sul fronte piastra. Foro per lo scarico grassi di forma circolare Ø 40 mm. Cassetto di raccolta grassi con capacità di 1,5 lt. Riscaldamento tramite bruciatore in acciaio a fiamma stabilizzata a 2 rami e 4 file di fiamma per ogni zona, completo di fiamma pilota e termocoppia di sicurezza. Manopola per il controllo del riscaldamento con geometria di protezione alle infiltrazioni d'acqua. Erogazione del gas controllata mediante valvola termostata con termocoppia di sicurezza. Temperatura di cottura controllata manualmente da 90°C a 280°C. Accensione automatica mediante dispositivo piezoelettrico con cappuccio di protezione all'acqua. Superficie di cottura 735x530 mm. Raschietto per piastra liscia in dotazione.



GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
MI - 70	MAMCOOOI280	FT78GMT#	<b>Frytop - Piastra in ferro</b>

PRODOTTO

**Fry-top a gas, piastra 1/3 rigata 2/3 liscia Top**



#### DATI TECNICI DI INSTALLAZIONE

(G) Arrivo Gas:

Ø1/2"

