

GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
<b>MI - 70</b>	<b>MAMCOOOO580</b>	<b>FR74G15A</b>	<b>Friggitrici</b>

PRODOTTO

**Friggitrice a gas a l vasca da 15 lt.**



GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
MI - 70	MAMCOOOO580	FR74G15A	Friggitrici

## PRODOTTO

**Friggitrice a gas a l vasca da 15 lt.**



## DATI TECNICI

LARGHEZZA (mm):	400		
PROFONDITA' (mm):	750		
ALTEZZA (mm):	900		
PESO (Kg):	54		
VOLUME (m <sup>3</sup> ):	0.4		
POTENZA GAS (kW):	14		
N° ZONE COTTURA:	1		
DETTAGLI ZONE COTTURA:	1x 14 kW		
N° VASCHE:	1	CAPACITA' (l):	1x 15
RANGE T (°C):	90-185		

## DESCRIZIONE

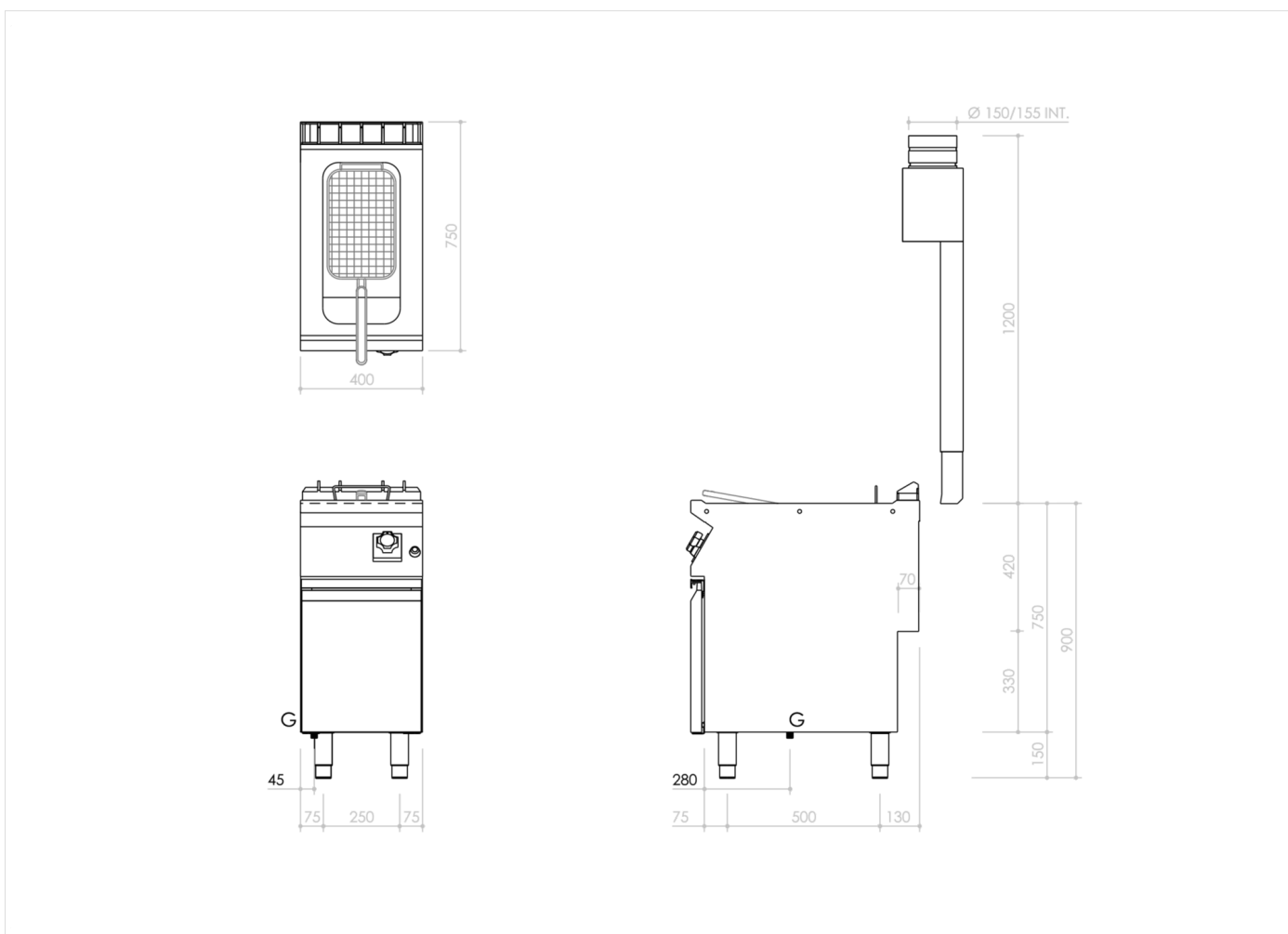
Friggitrice gas monoblocco su vano armadiato, realizzata in acciaio inox AISI 304. Piano in 20/10 stampato con bordo anteriore antitraccimazione, predisposto per l'unione di testa con guarnizione ermetica in dotazione. Vasca di cottura stampata in acciaio inox AISI 304, con profilo interno raggiato. Capacità vasca di Lt.15. Vasca dotata di ampio invaso anteriore per la espansione dell'olio e delle schiume e ampia zona fredda per la raccolta dei residui di cottura. Riscaldamento ottenuto con bruciatori in acciaio inossidabile a fiamma ottimizzata, posizionati esternamente alla vasca. Temperatura dell'olio in vasca con regolazione da 100 a 185 °C. Manopola per il controllo del riscaldamento con geometria di protezione alle infiltrazioni d'acqua. La regolazione del riscaldamento si effettua tramite valvola termostatica di sicurezza con termocoppia. Accensione del bruciatore principale tramite bruciatore pilota. Accenditore piezoelettrico con cappuccio di protezione all'acqua collocato sul pannello comandi. Termostato di sicurezza a ripristino manuale. Filtro estraibile, cestello, coperchio e collettore per il rubinetto di scarico in dotazione. Grado di protezione all'acqua IPX5. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox.



GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
MI - 70	MAMCOOOO580	FR74G15A	Friggitrici

PRODOTTO

**Friggitrice a gas a l vasca da 15 lt.**



## DATI TECNICI DI INSTALLAZIONE

(G) Arrivo Gas:

Ø1/2"

