

GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
MI - 70	MAMCOOO2690	CP78G	Cuocipasta

PRODOTTO

Cuocipasta a gas 2 vasche 28+28 lt.



GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
MI - 70	MAMCOOO2690	CP78G	Cuocipasta

PRODOTTO

Cuocipasta a gas 2 vasche 28+28 lt.



DATI TECNICI

LARGHEZZA (mm):	800
PROFONDITA' (mm):	750
ALTEZZA (mm):	900
PESO (Kg):	83
VOLUME (m ³):	0.8
POTENZA GAS (kW):	21
DIM. INTERNE BASE (mm):	760x400(h)x700 mm
N° ZONE COTTURA:	2
DETTAGLI ZONE COTTURA:	2x 10,5 kW
DIM. VASCHE (mm):	2x 310x340x275(h) mm
N° VASCHE:	2
CAPACITA' (l):	28+28

DESCRIZIONE

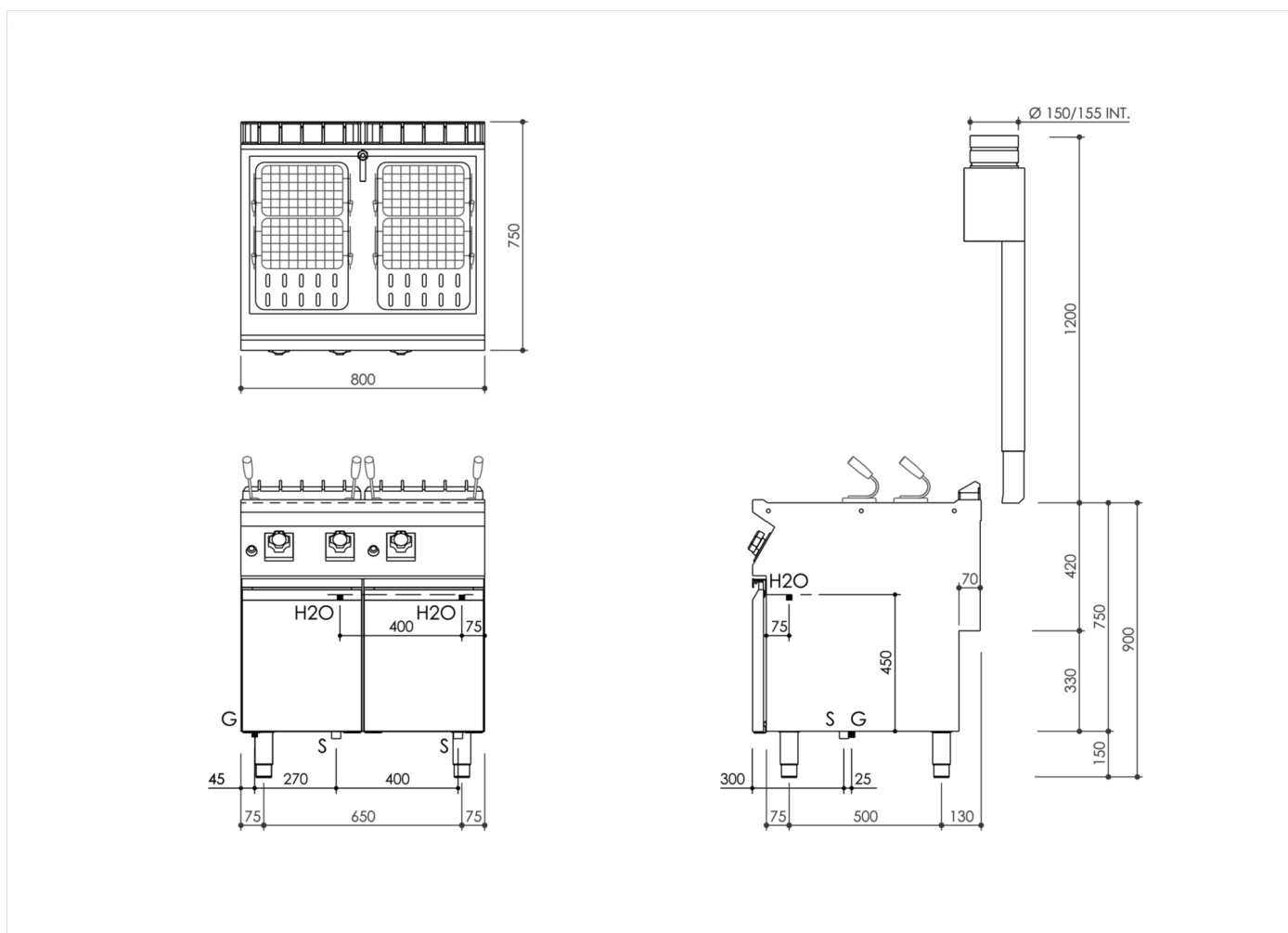
Cuocipasta a gas monoblocco realizzato in acciaio inox AISI 304. Piano in 20/10 stampato con bordo anteriore antitrascinamento ed invaso perimetrale della vasca con ampia zona di espansione schiume. Piano predisposto per l'unione di testa con guarnizione ermetica in dotazione. Vasche stampate realizzate in acciaio inox AISI 316 lucido con fondo raggiato per una facile pulizia. Carico acqua tramite rubinetto a sfera con regolazione fine della portata. Erogatore acqua posizionato in zona protetta da urti accidentali. Riscaldamento mediante bruciatori in acciaio a fiamma stabilizzata con bruciatore pilota e termocoppia di sicurezza. Manopola per il controllo del riscaldamento con geometria di protezione alle infiltrazioni d'acqua. Erogazione del gas tramite valvola di sicurezza con termocoppia. Accensione del pilota mediante dispositivo piezoelettrico. Gestione del riscaldamento tramite rubinetto gas con regolazione fine e continua della potenza per un più efficace controllo della bollitura. Capacità delle vasche 28+28 Lt. Dimensioni della vasca mm 310x340x275h. Scarico acqua mediante rubinetto posizionato all'interno del vano inferiore accessibile. Pressostato di sicurezza che impedisce l'attivazione del riscaldamento in assenza di acqua nella vasca. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox.



GAMMA CODICE MODELLO FUNZIONE
MI - 70 MAMCOOO2690 CP78G Cuocipasta

PRODOTTO

Cuocipasta a gas 2 vasche 28+28 lt.



DATI TECNICI DI INSTALLAZIONE

(G) Arrivo Gas: $\text{Ø}1/2''$

(AF) Arrivo Acqua Fredda: $\text{Ø}1/2\text{-H}=100\text{mm}$.

