

GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
MI - 70	MAMCO011710	CP76GE	Cuocipasta

PRODOTTO
Cuocipasta a gas elettrificato 1 vasca da 42 Lt.

DATI TECNICI

LARGHEZZA (mm):	600
PROFONDITA' (mm):	750
ALTEZZA (mm):	900
PESO (Kg):	65
VOLUME (m ³):	0.6
POTENZA GAS (kW):	14
POTENZA EL. (kW):	0.1
ALIMENTAZIONE (V):	VAC230-1
DIM. INTERNE BASE (mm):	560x400(h)x700 mm
N° ZONE COTTURA:	1
DETTAGLI ZONE COTTURA:	1x 14 kW
DIM. VASCHE (mm):	510x310x275(h) mm
N° VASCHE:	1
CAPACITA' (l):	42

DESCRIZIONE

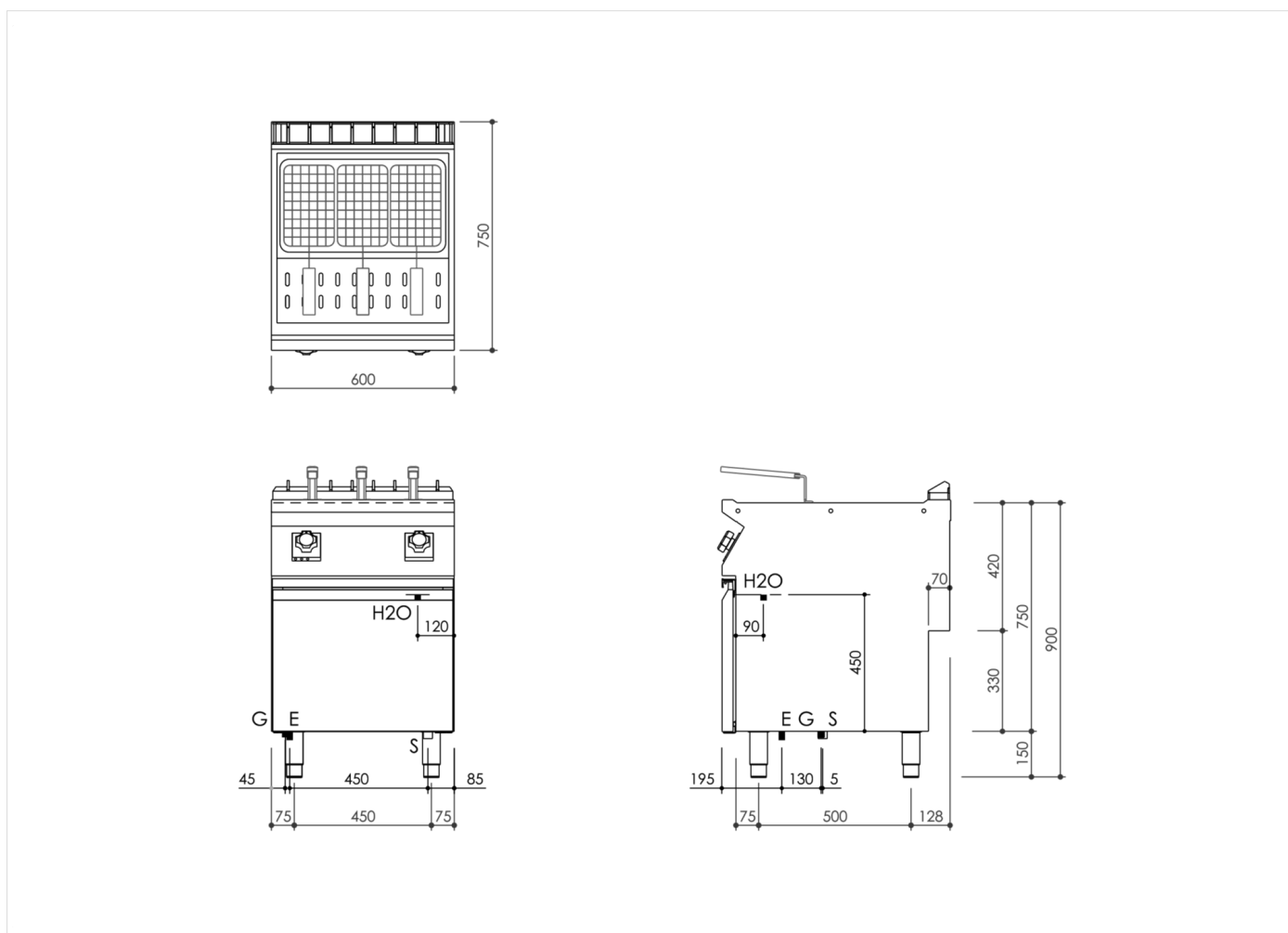
Cuocipasta a gas monoblocco realizzato in acciaio inox AISI 304. Piano in 20/10 stampato con bordo anteriore antiracimazione ed invaso perimetrale della vasca con ampia zona di espansione schiume. Piano predisposto per l'unione di testa con guarnizione ermetica in dotazione. Vasca stampata realizzata 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. Gestione del riscaldamento tramite valvola gas elettrificata con regolazione fine e continua della potenza per un più efficace controllo della bollitura. Capacità della vasca 42 Lt. Dimensioni della vasca mm 510x310x275h. Scarico acqua mediante rubinetto posizionato sul pannello frontale. 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	MAMCO011710	CP76GE	Cuocipasta

PRODOTTO

Cuocipasta a gas elettrificato 1 vasca da 42 Lt.



DATI TECNICI DI INSTALLAZIONE

(E) Allacciamento Elettrico:	VAC230-I 50/60 Hz
(G) Arrivo Gas:	Ø1/2"
(AF) Arrivo Acqua Fredda:	Ø1/2-H=100mm.

