

GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
MI - 70	MAMCOOOO520	CI78EG	<b>Cucine a Induzione</b>

PRODOTTO

**Piano cottura a induzione 4 zone su vano a giorno**



GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
MI - 70	MAMCOOOO520	CI78EG	<b>Cucine a Induzione</b>

PRODOTTO

**Piano cottura a induzione 4 zone su vano a giorno**



#### DATI TECNICI

LARGHEZZA (mm):	<b>800</b>
PROFONDITA' (mm):	<b>750</b>
ALTEZZA (mm):	<b>900</b>
PESO (Kg):	<b>70</b>
VOLUME (m <sup>3</sup> ):	<b>0.8</b>
POTENZA EL. (kW):	<b>20</b>
ALIMENTAZIONE (V):	<b>VAC400-3</b>
DIM. INTERNE BASE (mm):	<b>720x400(h)x700 mm</b>
N° ZONE COTTURA:	<b>4</b>
DIM. ZONE COTTURA (mm):	<b>4x Ø 230mm</b>
DETTAGLI ZONE COTTURA:	<b>4x 5kW</b>
GRADO IP:	<b>IPX5</b>

#### DESCRIZIONE

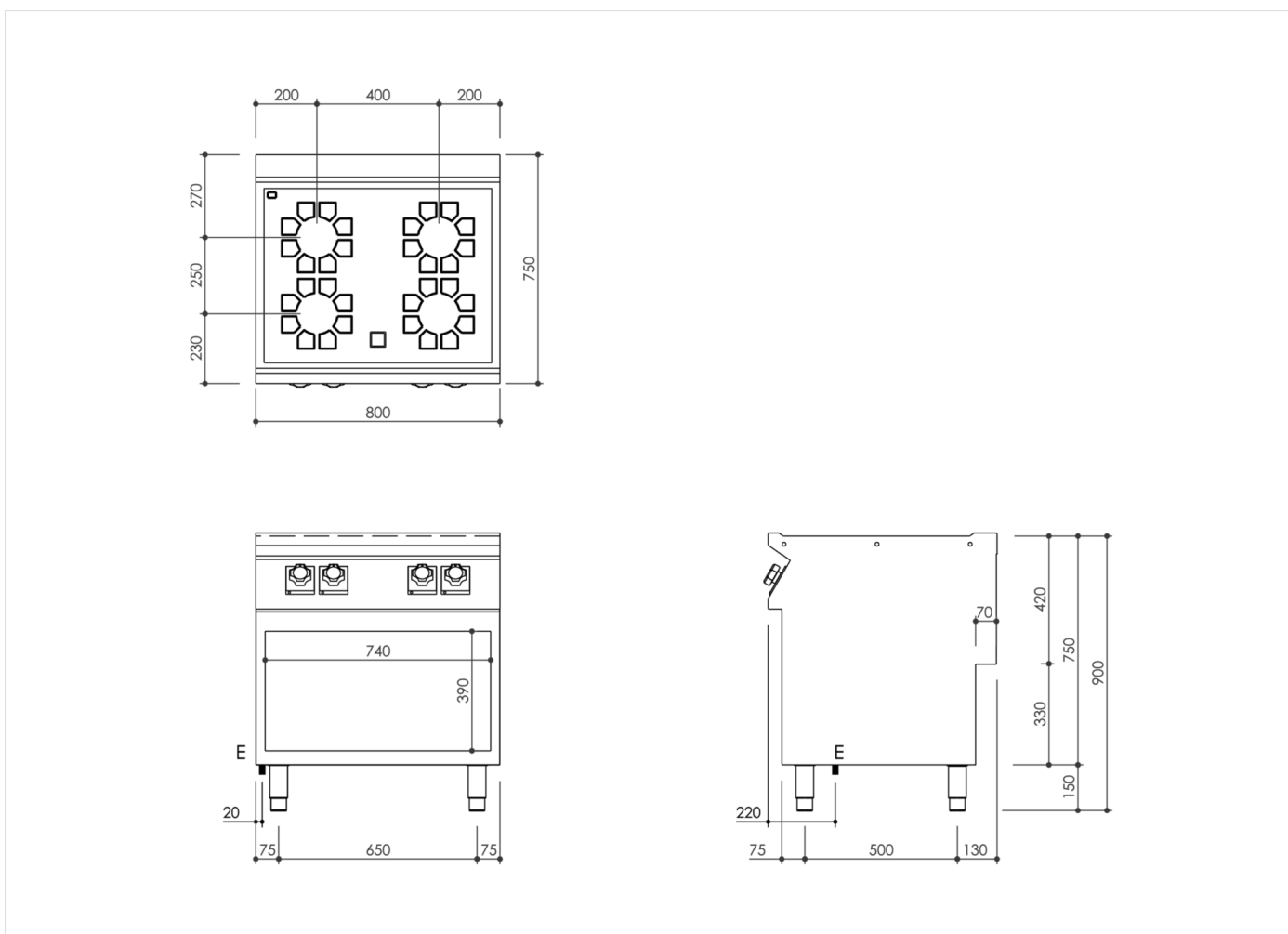
Piano di cottura ad induzione monoblocco su vano a giorno, realizzato in acciaio inox AISI 304. Piano in 20/10 stampato con bordo anteriore antitrascinamento, predisposto per l'unione di testa con guarnizione ermetica in dotazione. Piano predisposto per il montaggio dell'accessorio colonnina acqua. Superficie in vetroceramica di spessore 6 mm sigillata ermeticamente al piano e realizzato per n° 4 zone di cottura indipendenti, ciascuna con induttori circolari da Ø 230 mm e 5 kW di potenza. Sistema di riconoscimento delle pentole che attiva il riscaldamento in presenza del recipiente di cottura. Le zone riscaldate sono evidenziate da apposita serigrafia sul vetro, e dotate di lampade spia per il calore residuo. Selettore di energia a 10 posizioni per il controllo del riscaldamento con geometria di protezione alle infiltrazioni d'acqua, dotate di lampade spia integrate per la visualizzazione immediata del riscaldamento e del corretto funzionamento dell'apparecchiatura. Power-Box integrato alla macchina completo di sensore principale di sicurezza. Grado di protezione all'acqua IPX5. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox.



GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
MI - 70	MAMCOOOO520	CI78EG	Cucine a Induzione

PRODOTTO

**Piano cottura a induzione 4 zone su vano a giorno**



## DATI TECNICI DI INSTALLAZIONE

(E) Allacciamento Elettrico:

VAC400-3 50/60Hz

