

GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
MI - 70	MAMCOOOO430	CV78EG	Cucine Vetroceramica

PRODOTTO

Piano cottura in vetroceramica 4 zone su vano a giorno



GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
MI - 70	MAMCOOOO430	CV78EG	Cucine Vetroceramica

PRODOTTO

Piano cottura in vetroceramica 4 zone su vano a giorno



DATI TECNICI

LARGHEZZA (mm):	800
PROFONDITA' (mm):	750
ALTEZZA (mm):	900
PESO (Kg):	70
VOLUME (m ³):	0.8
POTENZA EL. (kW):	10
ALIMENTAZIONE (V):	VAC400-3N / VAC230-3
DIM. INTERNE BASE (mm):	720x400(h)x700 mm
N° ZONE COTTURA:	4
DIM. ZONE COTTURA (mm):	4x Ø 250mm
DETTAGLI ZONE COTTURA:	4 x 2,5 kW
GRADO IP:	IPX5

DESCRIZIONE

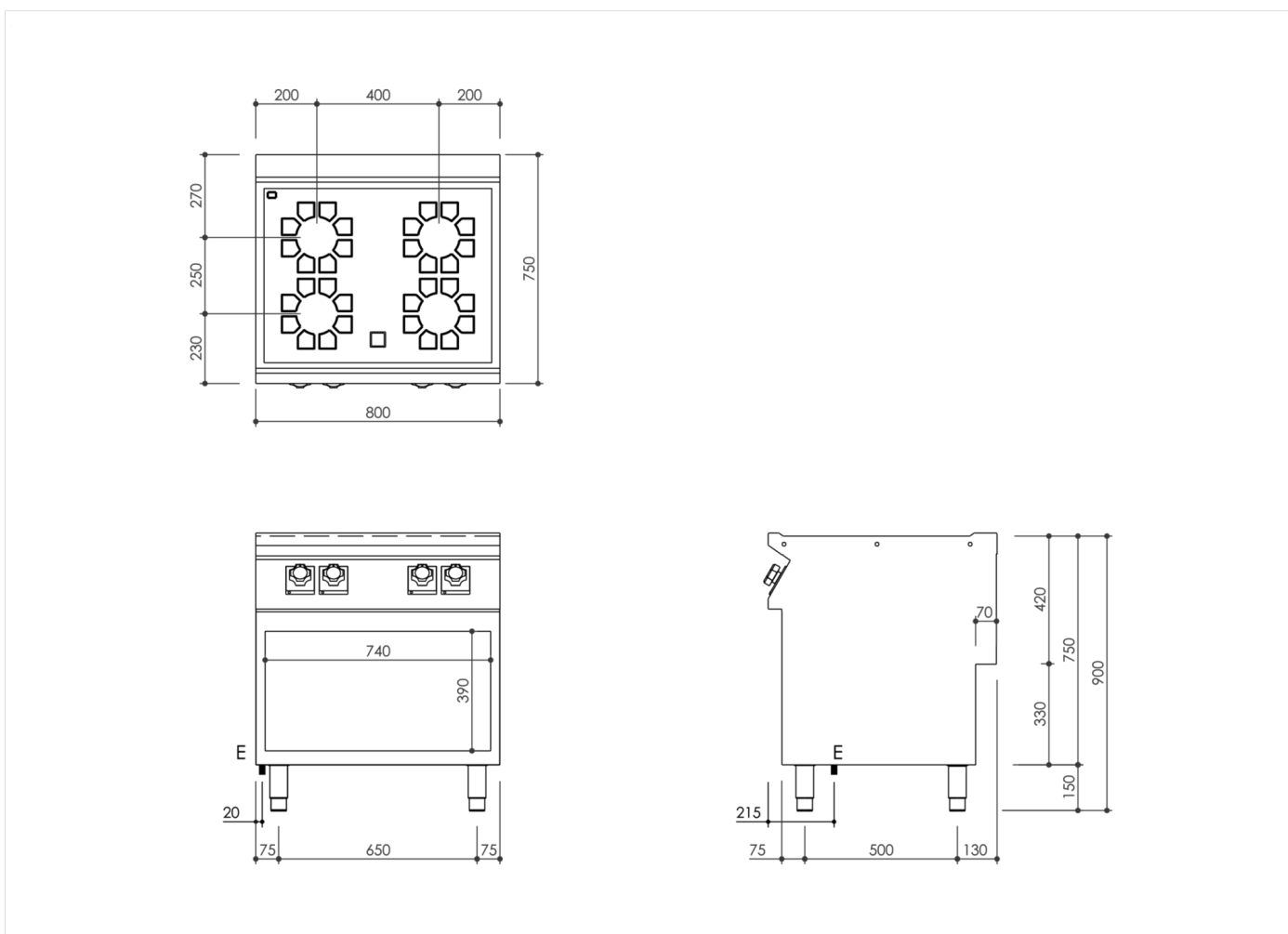
Piano di cottura vetroceramica elettrico monoblocco su vano a giorno, realizzato in acciaio inox AISI 304. Piano in 20/10 stampato con bordo anteriore antitrascinamento, predisposto per l'unione di testa con guarnizione ermetica in dotazione. Piano predisposto per il montaggio dell'accessorio colonnina acqua. Superficie in vetroceramica di spessore 6 mm sigillata ermeticamente al piano e realizzato per n° 4 zone di cottura indipendenti, ciascuna con sottostanti elementi radianti circolari Ø 250 mm da 2,5 kW di potenza per raggiungere una temperatura massima di 400°C in 3 min. Dimensioni del vetro mm. 746x571. Le zone riscaldate sono delimitate da contorni serigrafati sul vetro, e dotate di lampade spia per il calore residuo. Regolatore di energia per il controllo del riscaldamento con geometria di protezione alle infiltrazioni d'acqua, dotate di lampade spia integrate per la visualizzazione immediata del funzionamento. Piastre dotate di termostato di sicurezza a ripristino automatico che interviene in caso utilizzo a vuoto o con pentola inadatta. Grado di protezione all'acqua IPX5. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox.



GAMMA CODICE MODELLO FUNZIONE
MI - 70 MAMCOOOO430 CV78EG Cucine Vetroceramica

PRODOTTO

Piano cottura in vetroceramica 4 zone su vano a giorno



DATI TECNICI DI INSTALLAZIONE

(E) Allacciamento Elettrico:

VAC400-3N / VAC230-3 50/60Hz

