

GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
MI - IIO	MAMCOOII060	PLI18ET	Plancha 2-in-1

PRODOTTO

Plancha elettrica 2-IN-1 passante Top



GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
MI - 110	MAMCOO11060	PL118ET	Plancha 2-in-1

PRODOTTO

Plancha elettrica 2-IN-1 passante Top

DATI TECNICI

LARGHEZZA (mm):	800
PROFONDITA' (mm):	1100
ALTEZZA (mm):	250
PESO (Kg):	112
VOLUME (m ³):	0.37
POTENZA EL. (kW):	16
ALIMENTAZIONE (V):	VAC400 3N
N° ZONE COTTURA:	4
DIM. ZONE COTTURA (mm):	830x660
DETTAGLI ZONE COTTURA:	4 x 4 kW
GRADO IP:	IPX5
RANGE T (°C):	50-300

DESCRIZIONE

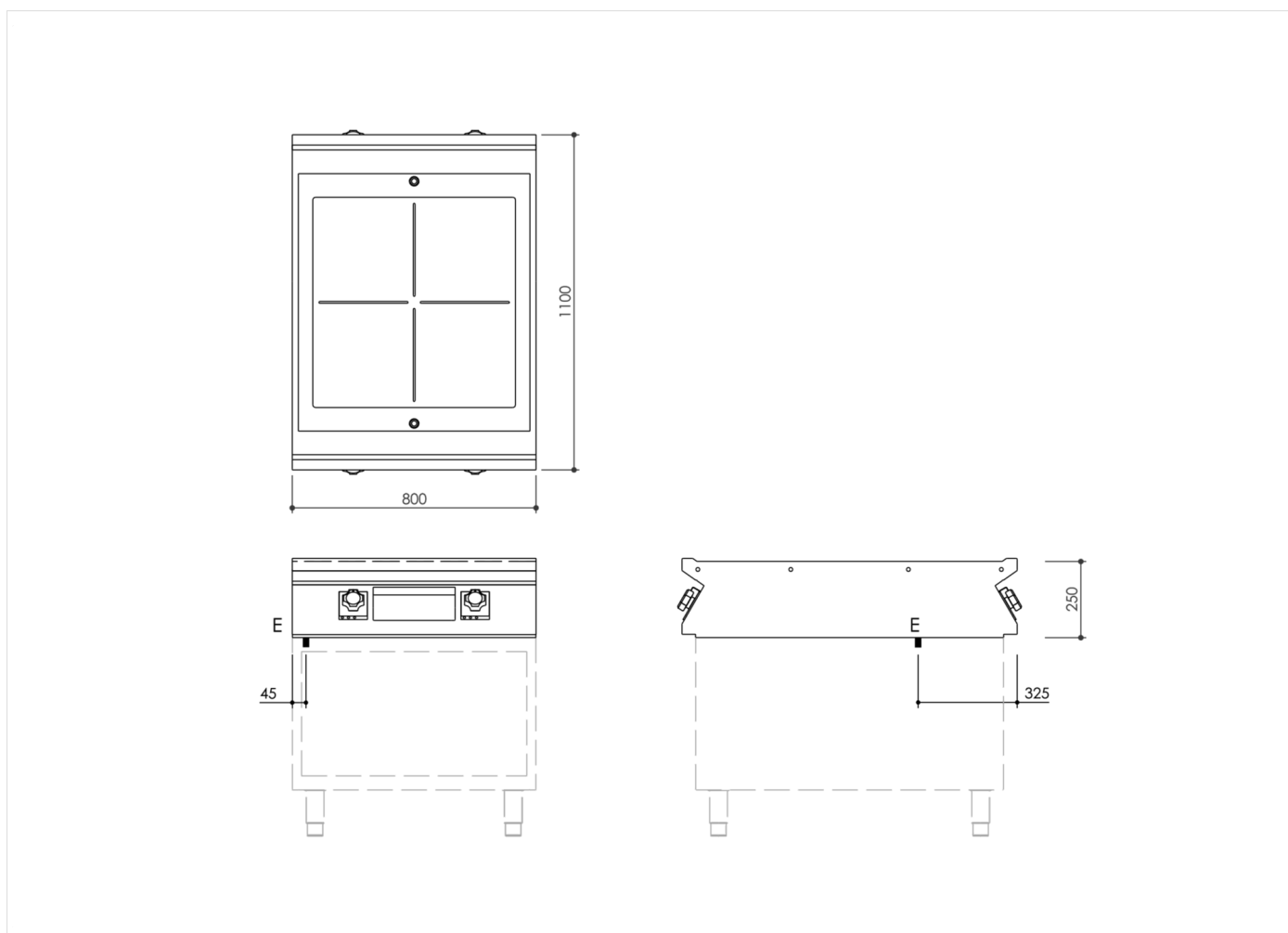
Plancha per la cottura diretta e indiretta passante Top. Piano di lavoro con spessore 20/10. Piastra realizzata in acciaio inox con superficie di contatto in cromo temperato, mantiene il calore e riduce la dissipazione in ambiente con un notevole risparmio di energia impiegata. Piastra con angoli raggiati e bordo superiore smussato, dimensione zona cottura 830x660 mm., spessore di 18 mm. e altezza a filo piano. 4 zone di cottura indipendenti da 4 kW con dimensione di 410x320 mm. Termostato per la regolazione della temperatura in superficie per la cottura diretta da 50 a 280°C, per la cottura indiretta da 50 a 350°C. Manopola per il controllo del riscaldamento con geometria di protezione alle infiltrazioni d'acqua dotata di lampada spia integrata per la visualizzazione immediata del riscaldamento e del corretto funzionamento dell'apparecchiatura. Spie luminose segnalano l'attivazione del riscaldamento e indicano il corretto funzionamento dell'apparecchiatura. È possibile impostare temperature differenziate sulle diverse zone e spostare le pentole per ottenere la migliore cottura o per cuocere gli alimenti direttamente sulla superficie di cottura. Apparecchiatura dotata di ampia canalina perimetrale, foro per il deflusso e cassetto di raccolta dei liquidi. Grado di protezione all'acqua IPX5.



GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
MI - IIO	MAMCOOII060	PLI18ET	Plancha 2-in-1

PRODOTTO

Plancha elettrica 2-IN-1 passante Top



DATI TECNICI DI INSTALLAZIONE

(E) Allacciamento Elettrico:

VAC400 3N 50/60Hz

