



GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
MI - 70	MAMCOOOO330	PL74ET	Plancha 2-in-1

PRODOTTO

**Plancha elettrica 2-IN-1 Top da 400**

**DATI TECNICI**

LARGHEZZA (mm):	<b>400</b>
PROFONDITA' (mm):	<b>750</b>
ALTEZZA (mm):	<b>250</b>
PESO (Kg):	
VOLUME (m <sup>3</sup> ):	<b>0.2</b>
POTENZA EL. (kW):	<b>5</b>
ALIMENTAZIONE (V):	<b>VAC400 3N</b>
N° ZONE COTTURA:	<b>2</b>
DIM. ZONE COTTURA (mm):	<b>330x495 mm</b>
DETTAGLI ZONE COTTURA:	<b>2x 2,5kW</b>
GRADO IP:	<b>IPX5</b>
RANGE T (°C):	<b>50-350</b>

**DESCRIZIONE**

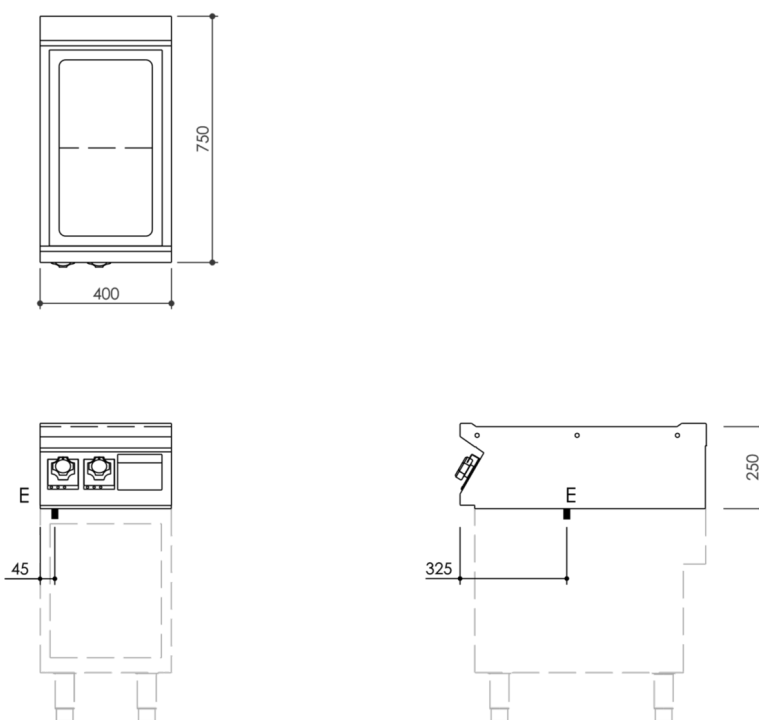
Piano di cottura elettrico Plancha Top, realizzato in acciaio inox AISI 304. Piano in 20/10 stampato con bordo anteriore antitrascinamento, predisposto per l'unione di testa con guarnizione ermetica in dotazione. Piano predisposto per il montaggio dell'accessorio colonnina acqua. Piastra realizzata in acciaio inox con superficie di contatto in cromo satinato ad alta resistenza, mantiene il calore e riduce la dissipazione in ambiente con un notevole risparmio di energia impiegata. Piastra incassata a filo piano con angoli raggianti e bordo superiore smussato, dimensione zona cottura mm. 330x495mm, spessore di 18 mm. Ampia canalina perimetrale con foro per il deflusso nel cassetto di raccolta dei liquidi. 2 zone di cottura indipendenti da 2,5 kW con dimensione di 330x247mm. 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 lampade spia integrate per la visualizzazione immediata del riscaldamento e del corretto funzionamento dell'apparecchiatura. 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.



GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
MI - 70	MAMCOOOO330	PL74ET	Plancha 2-in-1

PRODOTTO

**Plancha elettrica 2-IN-1 Top da 400**



#### DATI TECNICI DI INSTALLAZIONE

(E) Allacciamento Elettrico: VAC400 3N 50/60 Hz

