

SERIE 700      FAMIGLIA CUCINE VETROCERAMICA      MODELLO NECV72A

### DESCRIZIONE

CUCINA ELETTRICA VETROCERAMICA 2 ZONE SU VANO ARMADIATO



### DATI TECNICI:

STRUTTURA	ARMADIATA	DIMENSIONI PIASTRA	350x570 mm
LARGHEZZA	400 mm	NR. ZONE COTTURA	2
PROFONDITÀ	730 mm		
ALTEZZA	900 mm		
PESO NETTO	29.5 kg		
VOLUME	0.26 m <sup>3</sup>		
POTENZA ELETTRICA	5 kW		
FASE	3N		
FREQUENZA	50/60 Hz		
TENSIONE	400 V		

SERIE	FAMIGLIA	MODELLO
700	CUCINE VETROCERAMICA	NECV72A

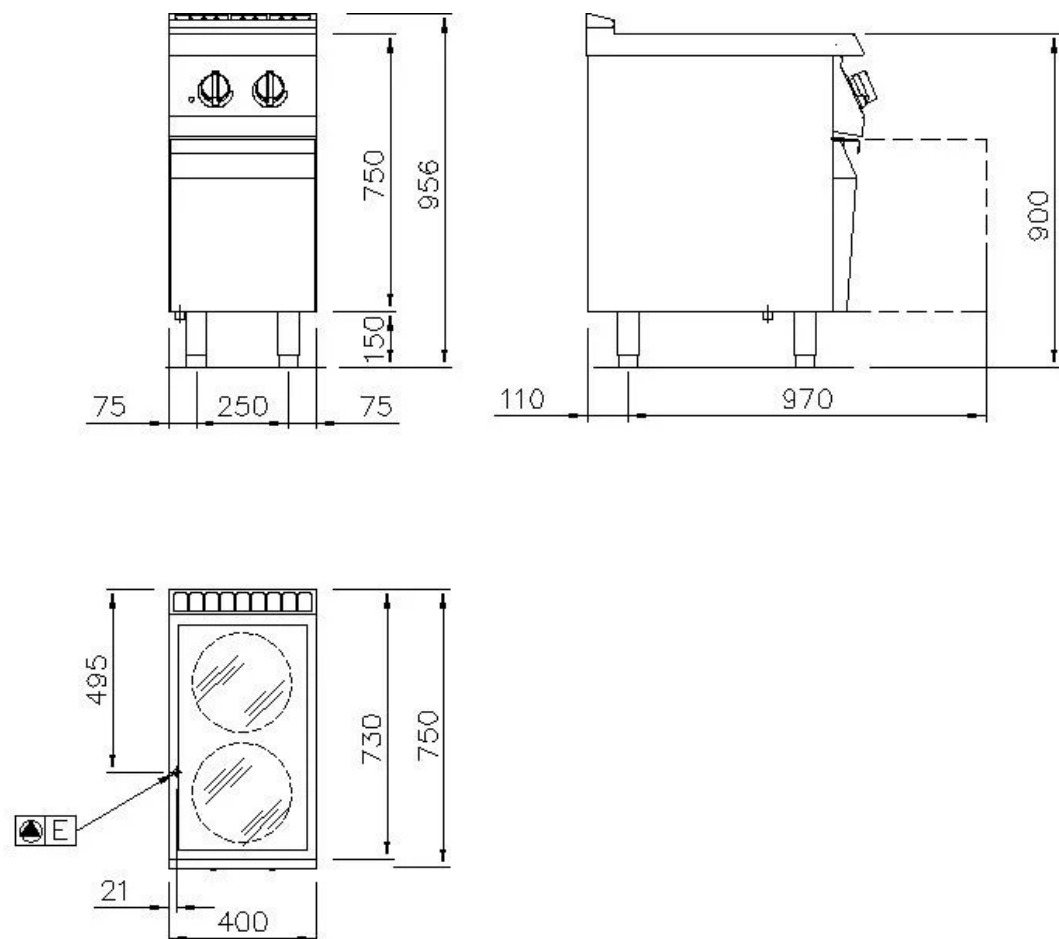
**CARATTERISTICHE:**

Cucina elettrica con piano in vetroceramica, su vano a giorno. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 15/10 predisposto per l'unione di testa. N° 2 zone di cottura indipendenti, ciascuna da 2,5 kW di potenza e controllate da regolatore di energia. Piano in vetroceramica, spessore 6 mm, sigillato ermeticamente al piano in acciaio. Temperatura massima 400 °C in 3 minuti. Dimensioni piastra cm. 35x70. Le zone riscaldate sono delimitate da contorni serigrafati sul vetro, e dotate di lampade spia per il calore residuo. Lampade spia per verificare il corretto funzionamento dell'apparecchiatura. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox.

**ACCESSORI OPTIONAL:**

SERIE 700      FAMIGLIA CUCINE VETROCERAMICA      MODELLO NECV72A

### SCHEMA DI INSTALLAZIONE



	ARRIVO ELETTRICO	400 V	3N
	ACQUA FREDDA		
	ACQUA CALDA		
	GAS		
	SCARICO		

#### NOTE PER L'INSTALLATORE:

Tutti gli arrivi acqua e gas dovranno essere previsti di rubinetto di intercettazione o valvola a sfera. Il tubo principale del gas dovrà essere completo di saracinesca di chiusura. Per le tubazioni del gas usare tubi non saldati.

Le tubazioni del gas dovranno essere "incamiciate" dove richiesto dalle vigenti norme. Per tutte le uscite cavo elettrico prevedere interruttore di esclusione e con una scorta cavo in uscita di metri 1,5 (salvo diverse indicazioni in pianta). Le prese elettriche saranno del tipo "TICINO antinfortunistico" (o similare) adatte per ambienti umidi e complete di relativa spina. Prevedere interruttore generale per tutte le alimentazioni elettriche.

I dati riportati sul presente documento sono da ritenersi non vincolanti e relativi alla versione standard. L'azienda si riserva di apportare modifiche tecniche in qualsiasi momento.