

SERIE	FAMIGLIA	VERSIONE	MODELLO
<b>900</b>	<b>CUCINE ELETTRICHE</b>	<b>EL</b>	<b>NECE94E</b>

## DESCRIZIONE

CUCINA ELETTRICA 4 PIASTRE QUADRE SU FORNO ELETTRICO GN2/1



## DATI TECNICI:

STRUTTURA	FORNO EL	DIMENSIONI PIASTRA	300X300 mm
LARGHEZZA	800 mm	CAPACITÀ FORNO	GN 2/1
PROFONDITÀ	900 mm	POTENZA FORNO	6 kW
ALTEZZA	900 mm	NR. ZONE COTTURA	4
PESO NETTO	150 kg	DIMENSIONI INTERNE FORNO	575x700x300 mm
VOLUME	0.9 m3		
POTENZA ELETTRICA	22 kW		
FASE	3N		
FREQUENZA	50/60 Hz		
TENSIONE	400 V		

SERIE	FAMIGLIA	VERSIONE	MODELLO
900	CUCINE ELETTRICHE	EL	NECE94E

### CARATTERISTICHE:

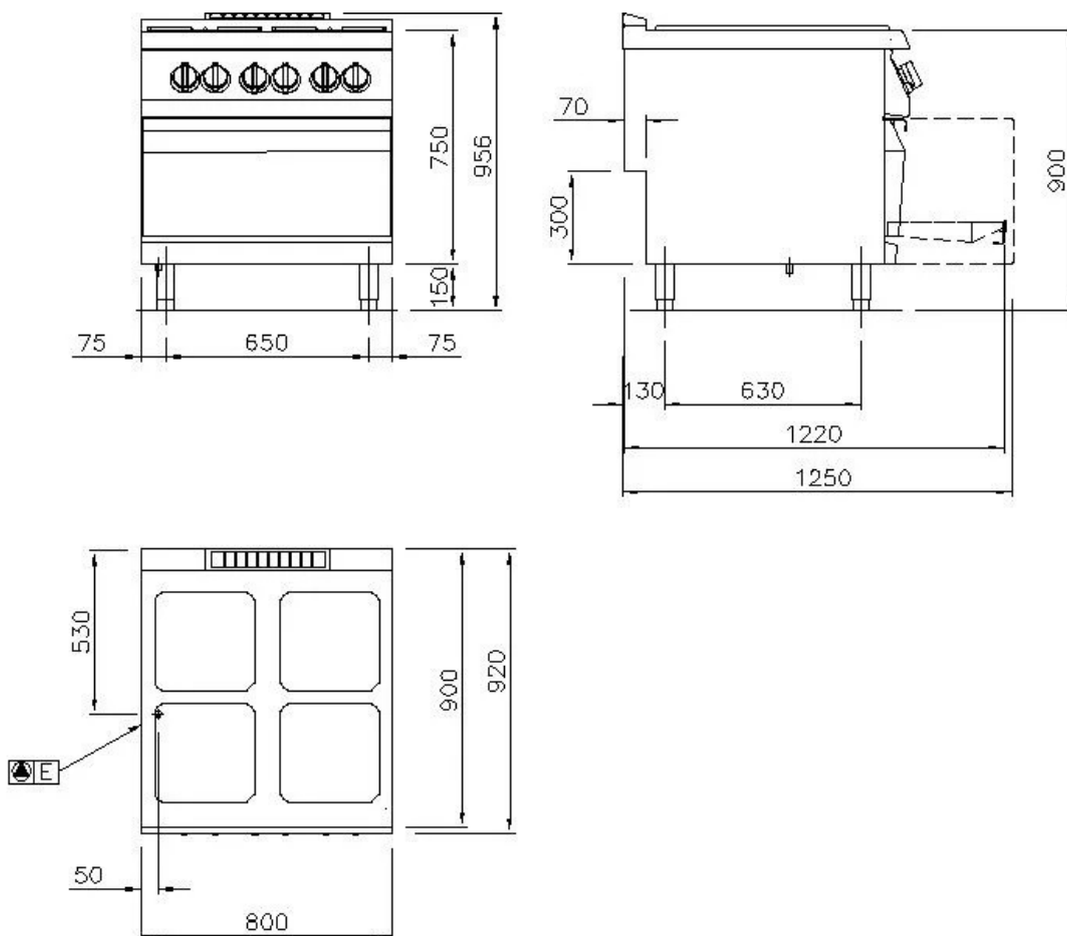
Cucina elettrica 4 piastre, monoblocco su forno elettrico. Piano stampato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10, predisposto per l'unione di testa e per il montaggio dell'accessorio colonnina acqua. Piano con vaso per la raccolta dei liquidi. Piastre di riscaldamento quadrate 30x30 cm, in ghisa, n° 4 con potenza di 4 kW ciascuna, fissate ermeticamente al piano. Regolazione del riscaldamento tramite selettore a 7 posizioni. Attivazione del riscaldamento segnalata da lampada spia arancione collocata sul pannello comandi. Piastre dotate di termostato di sicurezza a ripristino automatico che interviene in caso di utilizzo a vuoto o con pentola inadatta. Lampade spia per verificare il corretto funzionamento dell'apparecchiatura. Forno elettrico statico GN 2/1. Riscaldamento tramite resistenze superiori ed inferiori a regolazione indipendente. Termostato per una regolazione della temperatura da 50°C a 300°C. Camera di cottura in acciaio inox di dimensioni 57,5x70x30h cm. Suola forno in ghisa. Controporta forno in acciaio inox con tenuta a labirinto. Commutatore a quattro posizioni, termostato di sicurezza. Lampada spia per verificare il corretto funzionamento del forno. Potenza forno 6 kW. Apparecchiatura dotata di Piedini regolabili in altezza in acciaio inox.

### ACCESSORI OPTIONAL:

• GRIGLIA FORNO GN 2/1	GF21
• TEGLIA FORNO	ELBF

SERIE	FAMIGLIA	VERSIONE	MODELLO
900	CUCINE ELETTRICHE	EL	NECE94E

### SCHEMA DI INSTALLAZIONE



#### 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.

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