

SERIE	FAMIGLIA	VERSIONE	MODELLO
<b>650</b>	<b>CUCINE ELETTRICHE</b>	<b>EL</b>	<b>ECE62TP</b>

## DESCRIZIONE

PIANO DI COTTURA EL. 2 PIASTRE TONDE  
POTENZIATE



## DATI TECNICI:

STRUTTURA	TOP
LARGHEZZA	400 mm
PROFONDITÀ	650 mm
ALTEZZA	295 mm
PESO NETTO	20 kg
VOLUME	0.15 m3
POTENZA ELETTRICA	5.2 kW
FASE	3N
FREQUENZA	50/60 Hz
TENSIONE	400 V

SERIE	FAMIGLIA	VERSIONE	MODELLO
<b>650</b>	<b>CUCINE ELETTRICHE</b>	<b>EL</b>	<b>ECE62TP</b>

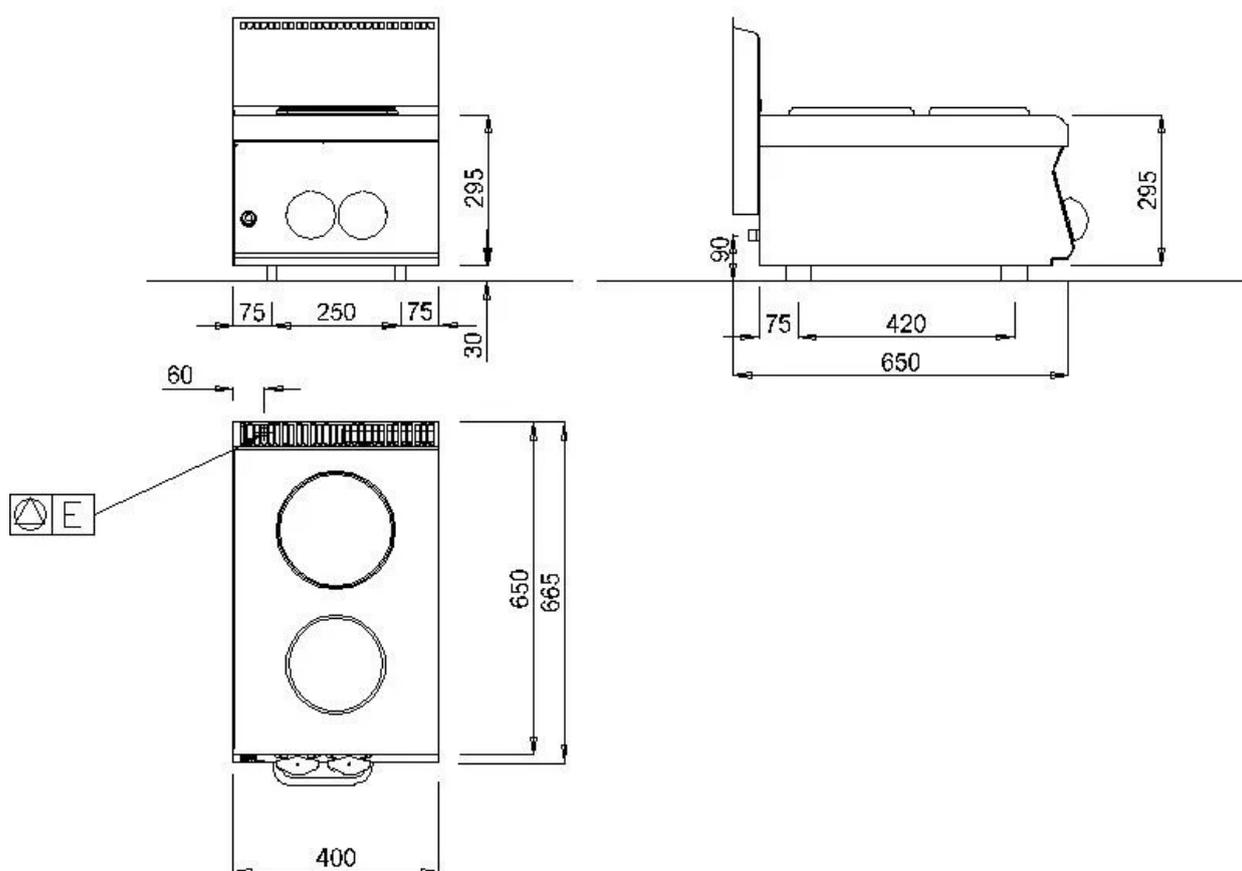
## CARATTERISTICHE:

Piano di cottura elettrico potenziato con 2 piastre in ghisa fissate ermeticamente e rifinite con bordo antirabbocco, dotate di protezione contro il surriscaldamento e regolate da commutatore a 7 posizioni. Piastre: n° 2 x 2,6 kw Ø22cm.

## ACCESSORI OPTIONAL:

SERIE	FAMIGLIA	VERSIONE	MODELLO
650	CUCINE ELETTRICHE	EL	ECE62TP

### 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.