

| | | | |
|------------|-------------------------|-----------|---------------|
| SERIE | FAMIGLIA | VERSIONE | MODELLO |
| 650 | CUCINE INDUZIONE | EL | ECI64T |

DESCRIZIONE

PIANO DI COTTURA 2 ZONE INDUZIONE.



DATI TECNICI:

| | |
|-------------------|----------|
| STRUTTURA | TOP |
| LARGHEZZA | 700 mm |
| PROFONDITÀ | 650 mm |
| ALTEZZA | 295 mm |
| PESO NETTO | 22 kg |
| VOLUME | 0.23 m3 |
| POTENZA ELETTRICA | 10 kW |
| FASE | 3N |
| FREQUENZA | 50/60 Hz |
| TENSIONE | 400 V |

| SERIE | FAMIGLIA | VERSIONE | MODELLO |
|-------|------------------|----------|---------|
| 650 | CUCINE INDUZIONE | EL | ECI64T |

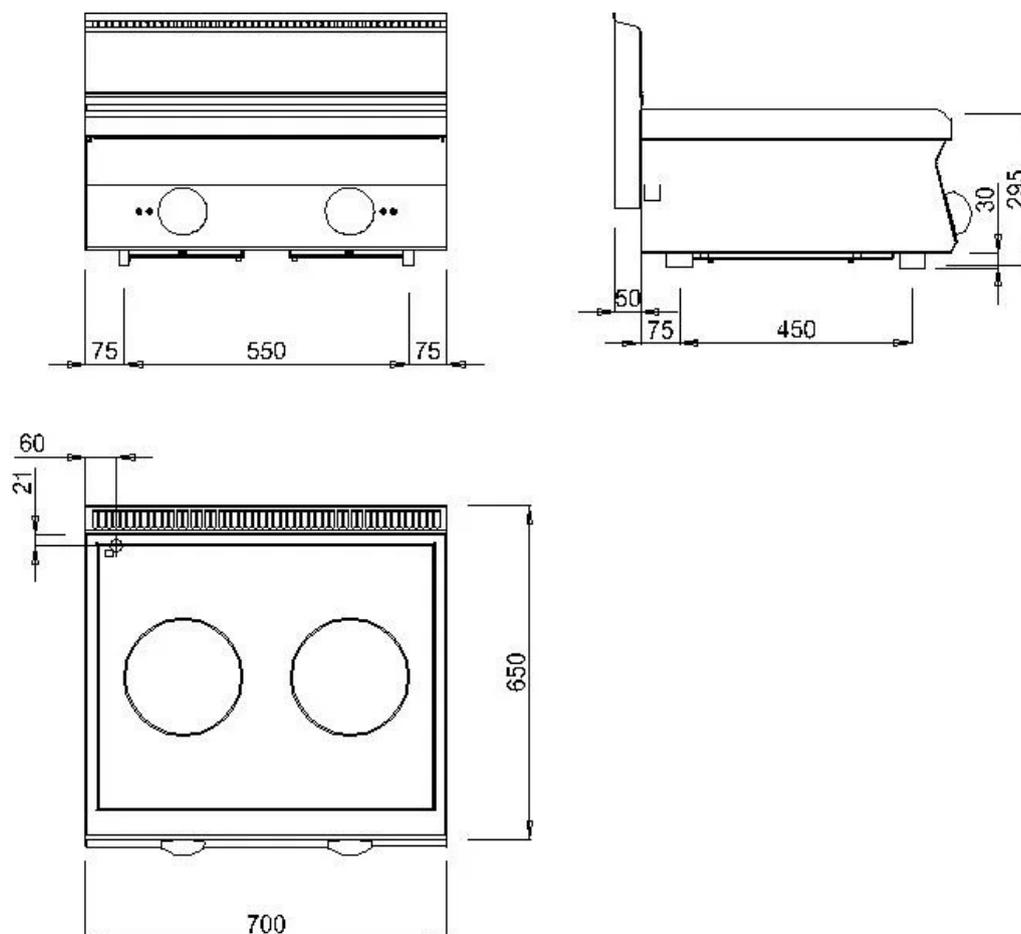
CARATTERISTICHE:

Piano di cottura in vetroceramica spessore 6 mm sigillato ermeticamente al piano, sistema di riconoscimento delle pentole che attiva il riscaldamento in presenza del recipiente di cottura. Apparecchiatura realizzata in acciaio inox. Dotata di n° 2 zone di cottura indipendenti da 5 kW di potenza, diam. 22 cm. Zone riscaldate delimitate da contorni serigrafati sul vetro. Selettore di comando che consente di utilizzare 6 livelli di potenza. Lampade spia che segnalano l'attivazione del riscaldamento e indicano il corretto funzionamento dell'apparecchiatura

ACCESSORI OPTIONAL:

| SERIE | FAMIGLIA | VERSIONE | MODELLO |
|-------|------------------|----------|---------|
| 650 | CUCINE INDUZIONE | EL | ECI64T |

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.