



Famiglia

**SERIE 900**

**TUTTAPIASTRA**

Modello

94/10CTE

Codice Articolo

0781779

Descrizione

**CICINA TUTTAPIASTRA ELETTRICA SU VANO**

#### Caratteristiche di gamma

Rivestimenti esterni e piedini in acciaio inox.  
Piani di lavoro in acciaio inox AISI 304, satinato, spessore 2 mm.  
Altezza del piano di lavoro regolabile da 840 a 900 mm.  
Cruscotti sagomati con comandi inclinati verso l'operatore.  
Manopole di grandi dimensioni non sporgenti dal corpo macchina.  
Modularità gamma da 200-400-600-800-1200.  
Sistema di accoppiamento semplice ed efficace.  
Apparecchiature predisposte per la zoccolatura.  
Vasta gamma di accessori.  
Apparecchiature conformi alle normative CE.



#### Caratteristiche modello

Piastra con 4 zone di cottura in acciaio con superficie levigata, satinata e rivestita con cromo duro.  
Invaso perimetrale per il contenimento dei liquidi.  
Quattro zone di cottura indipendenti riscaldate con elemento ad irraggiamento da 4 kW.  
Termostato di sicurezza per parzializzare il riscaldamento in caso di inadeguato utilizzo (senza pentola o con pentola non idonea)  
Temperatura regolabile tramite termostato da 50 a 400°C.  
Lampada spia per visualizzazione attivazione riscaldamento.



Famiglia

**SERIE 900**

**TUTTAPIASTRA**

Modello

94/10CTE

Codice Articolo

0781779



IMPIANTI PER LA RISTORAZIONE

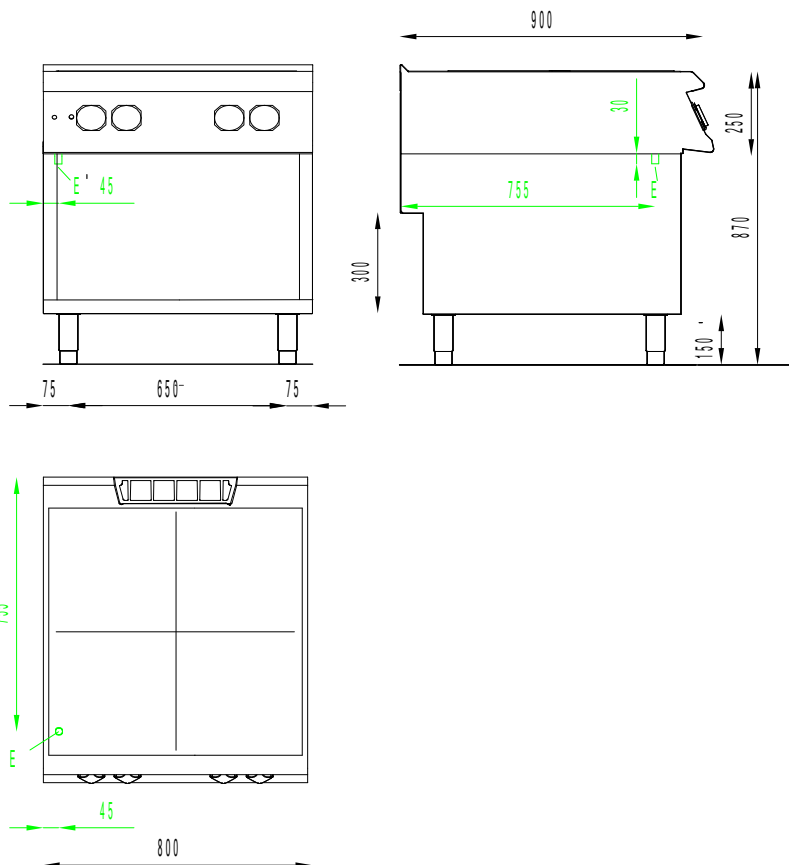
## DATI TECNICI

MODELLO	94/10CTE
LARGHEZZA	800
PROFONDITA	900
ALTEZZA	870
VOLUME	1,1
PESO	108
TIPO ALIMENTAZIONE	EL

94/10CTE
800
900
870
1,1
108
EL

POTENZA GAS	
POTENZA ELETTRICA	16
DIMENSIONE FORNO	
CAPACITA' FORNO	
DIMENSIONE PIASTRA	
DIMENSIONE VASCA	
CAPACITA' VASCA	

16



Connessione	Potenza	Diametro	Alimentazione
E	16		TRifase

- G = Connessione Gas
- E = Connessione elettrica
- CW = Ingresso Acqua fredda
- HW = Ingresso Acqua calda
- CSW = Ingresso Acqua decalcificata
- D = Scarico

Ali SpA Div. OLIS - 32100 Belluno - Italy

Tel. +39 0437 8558 Fax +39 0437 838274

Website: [www.olis.it](http://www.olis.it) Email: [info@olis.it](mailto:info@olis.it)