

## INDUZIONE 2 ZONE SU VANO A GIORNO

CODICE  
BN12101422

MODELLO  
550/90GCII

SERIE  
SERIE 1100



### CARATTERISTICHE GENERALI

La Serie 1100 offre una gamma completa caratterizzata da eccezionale versatilità e perfetto accoppiamento dei moduli, grazie all'utilizzo della tecnologia del taglio a laser. Con questa serie, è possibile realizzare diverse combinazioni e attrezzare le basi di appoggio con molteplici soluzioni, come blocchi cottura centrali su basi, ponti o persino soluzioni sospese. La struttura è robusta e di design contemporaneo, realizzata in acciaio inossidabile AISI 304 con finitura Scotch Brite. I piani di lavoro hanno uno spessore di 2 mm, tagliati al laser per precisione. I componenti riscaldanti utilizzati sono testati e ad alto rendimento. I piani di appoggio possono essere equipaggiati con forni passanti, armadi caldi, ventilati o neutri, sia a sbalzo che a ponte. Inoltre, è possibile ottenere versioni con zoccolatura.

### SPECIFICHE TECNICHE

■ Piano vetroceramico infrangibile. ■ Riscaldamento ottenuto con una induttanza dotata di dispositivo che rileva la presenza del recipiente di cottura sulla zona di cottura e attiva/disattiva automaticamente il riscaldamento, e dispositivo contro il surriscaldamento. ■ La potenza di 5 kW per ogni zona è la soluzione ideale per garantire un'elevata efficienza e prestazioni ottimali.

■ Rivestimenti esterni e piedini in acciaio INOX. ■ Altezza del piano di lavoro regolabile da 840 a 900 mm. ■ Piani con spessore 2 mm. ■ Cruscotti sagomati con comandi inclinati verso l'operatore. ■ Piano vetroceramico infrangibile. ■ Riscaldamento ottenuto con una induttanza dotata di dispositivo che rileva la presenza del recipiente di cottura sulla zona di cottura e attiva/disattiva automaticamente il riscaldamento, e dispositivo contro il surriscaldamento. ■ Potenza 5 kW cada zona.

## INDUZIONE 2 ZONE SU VANO A GIORNO

CODICE  
BN12101422

MODELLO  
550/90GCII

SERIE  
SERIE 1100

### Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BN12101422
DEFINIZIONE	550/90 GCII INDUZIONE M90 55/06
PESO NETTO	84 Kg
LUNGHEZZA IMBALLO	940 mm
LARGHEZZA IMBALLO	650 mm
ALTEZZA IMBALLO	1250 mm
VOLUME IMBALLO	0,764 m3
PESO LORDO IMBALLO	110 Kg

# INDUZIONE 2 ZONE SU VANO A GIORNO

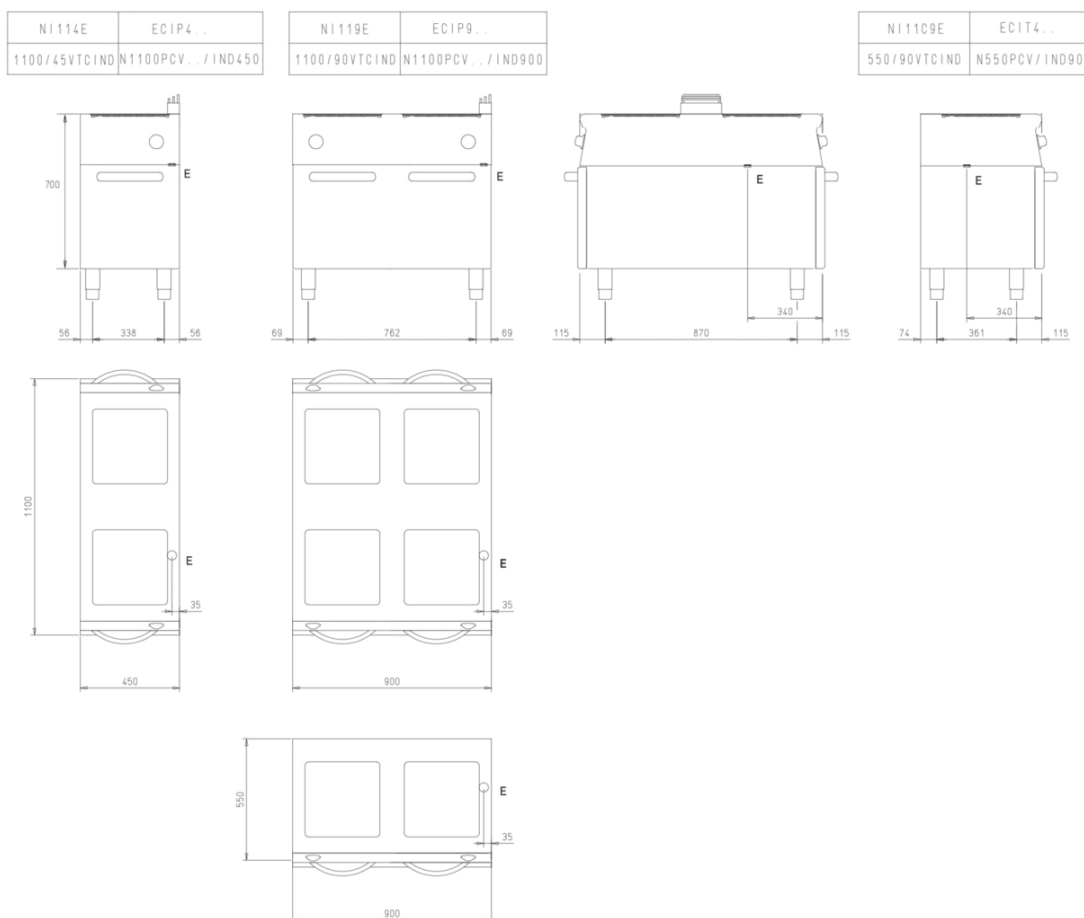
CODICE  
BN12101422

MODELLO  
550/90GCII

SERIE  
SERIE 1100

## SCHEMA DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - INSTALLATIONSPLAN - SCHÉMA D'INSTALLATION - ESQUEMA DE INSTALACION - INSTALLATIESCHEMA - IINSTALLATIONSRTNINGAR

MISURE IN mm - DIMENSIONS IN mm - ABMESSUNGEN IN mm  
MESURES EN mm - MEDIDAS EN mm - MATEN IN mm



### Legenda - Legende - Key - Legende - Leyenda - Legenda

- E** Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse  
Electric cable stress relief - Presse etoupr de cable el  
Pisacable - Elektrische kabelwartel
- G** Attacco arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection  
Arrivée gaz - Union da gas - Gasaansluiting  
EN 10226-1 R 1/2; EN ISO 228-1 G 1/2 (DK)