

INDUZIONE 2 ZONE VERSIONE TOP

CODICE
BN12131422

MODELLO
550/90TCII

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 VERSIONE TOP

CODICE
BN12131422

MODELLO
550/90TCII

SERIE
SERIE 1100

Technical Information

| SPECIFICATION | DATA |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| MATERIALE | BN12131422 |
| DEFINIZIONE | 550/90 TCII INDUZIONE TOP M90 55/06 |
| LINEA COMMERCIALE | SERIE 1100 |
| ALIMENTAZIONE | ELETTRICA |
| DIM. LARGHEZZA | 900 mm |
| DIM. PRODONDITÀ | 550 mm |
| DIM. ALTEZZA | 250 mm |
| PESO NETTO | 0 Kg |
| VOLUME (netto) | 0,124 |
| LUNGHEZZA IMBALLO | 0 mm |
| LARGHEZZA IMBALLO | 0 mm |
| ALTEZZA IMBALLO | 0 mm |
| VOLUME IMBALLO | 0,000 m3 |
| PESO LORDO IMBALLO | 0 Kg |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD | 380-415V 3 |
| FREQUENZA | 50/60 Hz |
| POTENZA ELETTRICA | 10,000 kW |
| GRADO IP | IPX5 |
| MODELLO CERTIFICATO | 550/90 TCII |

INDUZIONE 2 ZONE VERSIONE TOP



weinnovate cooking

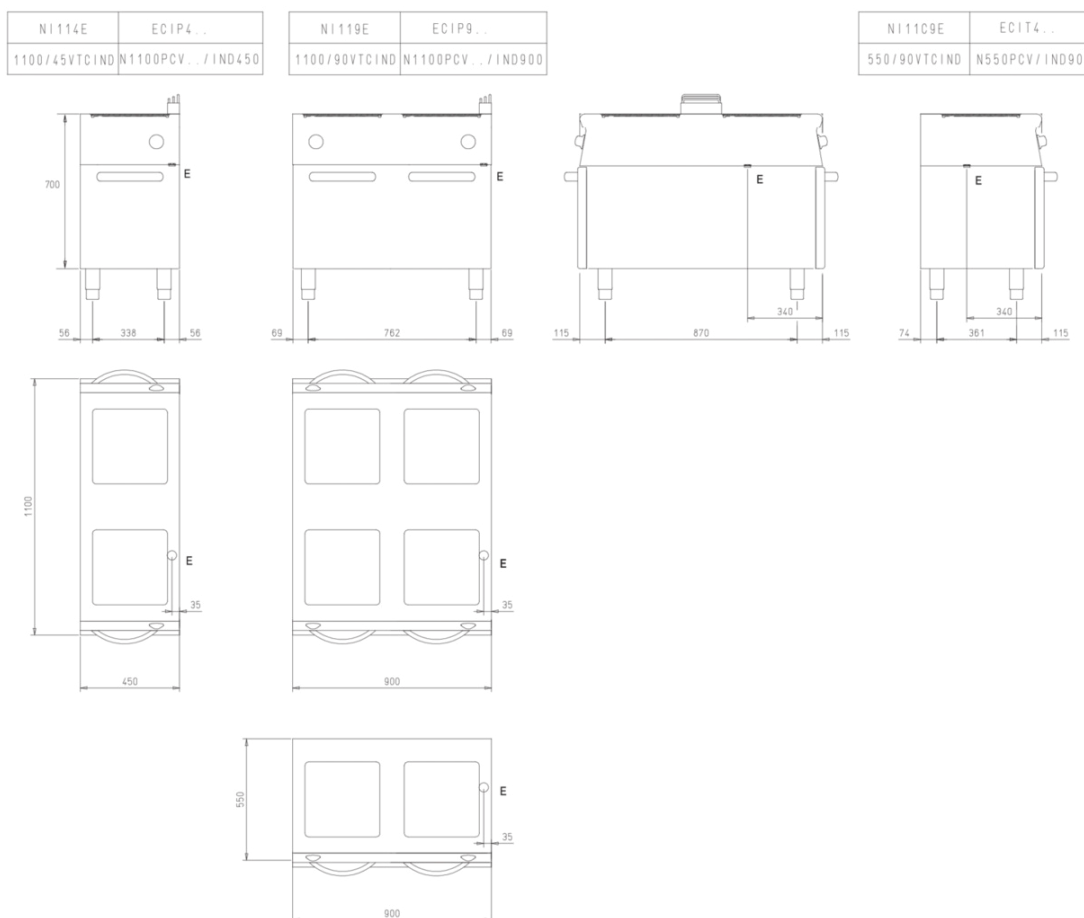
CODICE
BN12131422

MODELLO
550/90TCII

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)