

## INDUZIONE 4 ZONE VERSIONE TOP - PASSANTE

CODICE  
BN12131421

MODELLO  
1100/90 TCII

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 4 ZONE VERSIONE TOP - PASSANTE

CODICE  
BN12131421

MODELLO  
1100/90 TCII

SERIE  
SERIE 1100

### Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BN12131421
DEFINIZIONE	1100/90 TCII INDUZIONE TOP M90 110/06
LINEA COMMERCIALE	SERIE 1100
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	900 mm
DIM. PRODONDITÀ	1100 mm
DIM. ALTEZZA	250 mm
PESO NETTO	0 Kg
VOLUME (netto)	0,248
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	20,000 kW
GRADO IP	IPX5
MODELLO CERTIFICATO	1100/90 TCII

# INDUZIONE 4 ZONE VERSIONE TOP - PASSANTE

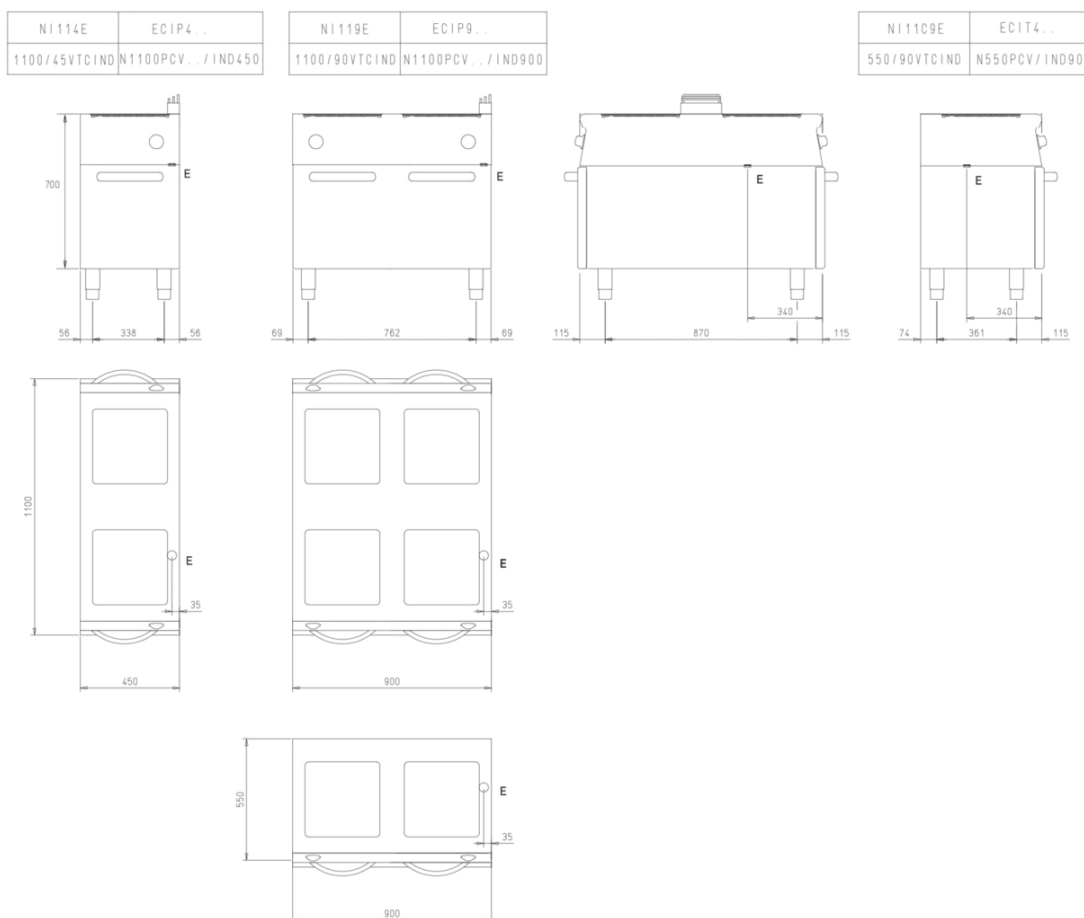
CODICE  
BN12131421

MODELLO  
1100/90TCII

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)