

INDUZIONE 2 ZONE SU VANO A GIORNO - PASSANTE

CODICE
BN12101420

MODELLO
1100/45GCII

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 in acciaio inox e finitura Scotch Brite. ■ Piano di lavoro in acciaio inox spessore 2 mm. ■ Cruscotti sagomati con

comandi inclinati verso l'operatore. ■ Superficie in vetroceramica di spessore 6 mm, perfettamente sigillata al piano per garantire una tenuta ermetica. ■ Zone di cottura contrassegnate da serigrafia circolare del diametro di 28 cm ■ Potenza singola zona da 5 kW. ■ Sistema innovativo di riconoscimento delle pentole che avvia automaticamente il riscaldamento quando il recipiente di cottura è presente - anti surriscaldamento. ■ Spia di segnalazione attività di riscaldamento.

INDUZIONE 2 ZONE SU VANO A GIORNO - PASSANTE

CODICE
BN12101420

MODELLO
1100/45GCII

SERIE
SERIE 1100

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BN12101420
DEFINIZIONE	1100/45 GCII INDUZIONE M45 110/06
LINEA COMMERCIALE	SERIE 1100
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	450 mm
DIM. PRODONDITÀ	1100 mm
DIM. ALTEZZA	870 mm
PESO NETTO	108 Kg
VOLUME (netto)	0,431
LUNGHEZZA IMBALLO	510 mm
LARGHEZZA IMBALLO	1280 mm
ALTEZZA IMBALLO	1150 mm
VOLUME IMBALLO	0,750 m3
PESO LORDO IMBALLO	130 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3
FREQUENZA	50/60 Hz
POTENZA ELETTRICA	10,000 kW
N. FUOCHI / PIASTRE	QUATTRO FUOCHI
GRADO IP	IPX5
MODELLO CERTIFICATO	1100/45 GCII

INDUZIONE 2 ZONE SU VANO A GIORNO - PASSANTE

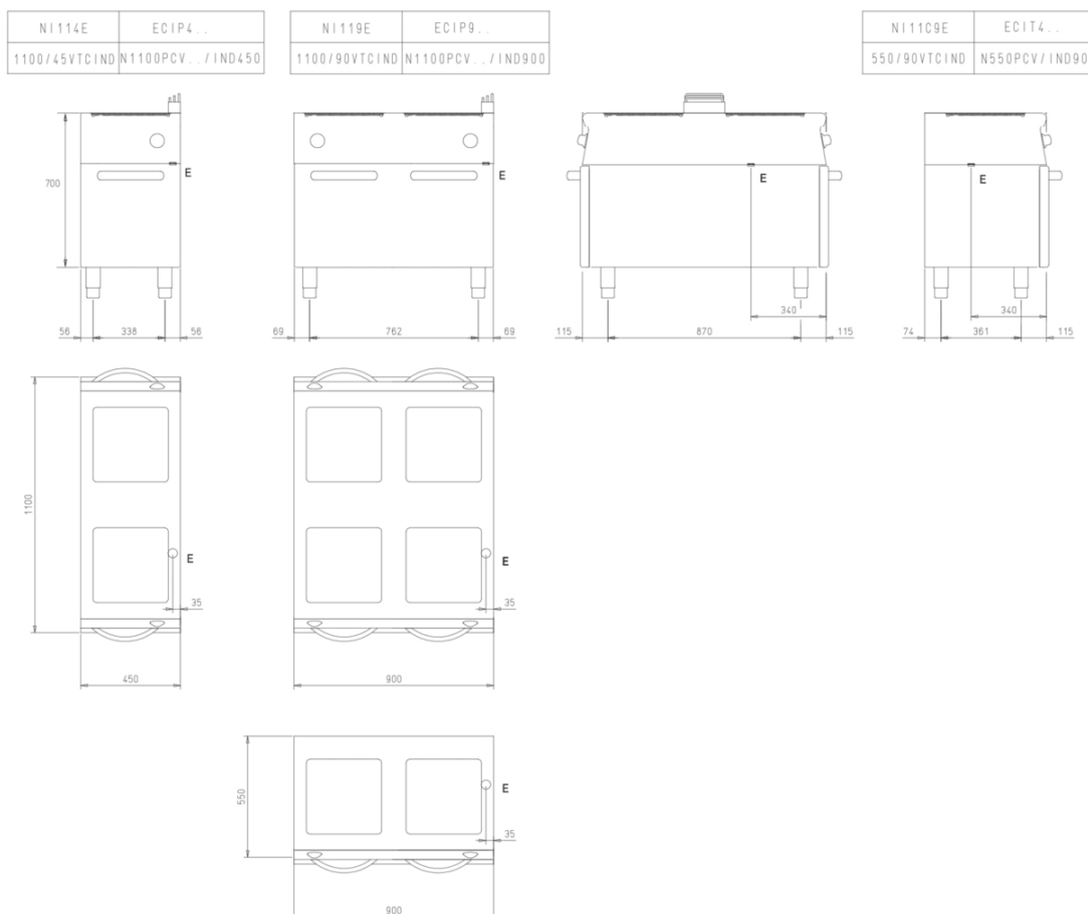
CODICE
BN12101420

MODELLO
1100/45GCII

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
Arriveè gaz - Union da gas - Gasaansluiting
EN 10226-1 R 1/2; EN ISO 228-1 G 1/2 (DK)

INDUZIONE 2 ZONE SU VANO A GIORNO - PASSANTE

CODICE
BN12101420

MODELLO
1100/45GCII

SERIE
SERIE 1100

ACCESSORI

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
BN2593510	45/110PDX-SX	Porta
CR1355719	CR1355719	Kit ruote
BN2590145	RUB110	Rubinetto 45x55x62 65 H
BN2593590	CMF1109	CORRIMANO FRONTALE
BN2592970	CASS45	Cassetti per base neutra mod. 45 GN 1/1 h 10 cm 4 cassetti
BN2592975	CASS90	Cassetti per base neutra mod. 90 GN 1/1 h 10 cm 8 cassetti
CR1011759	NZA90	ZOCCOLATURA FRONTALE - MODULO 900
CR1011809	NZL110	ZOCCOLO LATERALE PASSANTE