INDUZIONE 4 ZONE SU VANO A GIORNO -PASSANTE



CODICEBN12101421

MODELLO 1100/90GCII 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.



INDUZIONE 4 ZONE SU VANO A GIORNO - PASSANTE



CODICEBN12101421

MODELLO 1100/90GCII **SERIE** 1100

Technical Information

CDECIFICATION	DATA
SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BN12101421
DEFINIZIONE	1100/90 GCII INDUZIONE M90 110/06
LINEA COMMERCIALE	SERIE 1100
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	900 mm
DIM. PRODONDITÀ	1100 mm
DIM. ALTEZZA	870 mm
PESO NETTO	152 Kg
VOLUME (netto)	0,861
LUNGHEZZA IMBALLO	1260 mm
LARGHEZZA IMBALLO	1020 mm
ALTEZZA IMBALLO	1150 mm
VOLUME IMBALLO	1,478 m3
PESO LORDO IMBALLO	178 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3
FREQUENZA	50/60 Hz
POTENZA ELETTRICA	20,000 kW
N. FUOCHI / PIASTRE	QUATTRO FUOCHI
GRADO IP	IPX5
MODELLO CERTIFICATO	1100/90 GCII



INDUZIONE 4 ZONE SU VANO A GIORNO - PASSANTE

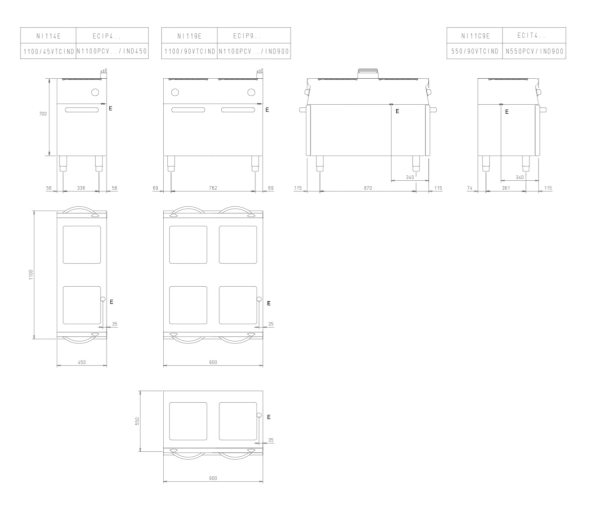


CODICEBN12101421

MODELLO 1100/90GCII SERIE 1100

SCHEMA DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - INSTALLATIONSPLAN - SCHÉMA D'INSTALLATION - ESQUEMA DE INSTALLACION -INSTALLATIESCHEMA - IINSTALLATIONSRITNINGAR

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



Legenda - Legende - Key - Legende - Leyenda - Legenda

- 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 4 ZONE SU VANO A GIORNO - PASSANTE



 CODICE
 MODELLO

 BN12101421
 1100/90GCII

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

