# Plaques électriques à induction version supérieure



**CODICE**BN12131420

MODELLO 1100/45TCII SERIE 1100



#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Une gamme complète qui se distingue par son exceptionnelle polyvalence et la parfaite combinaison des modules, grâce à l'utilisation de la technologie de découpe au laser.

La Série 1100 permet de créer différentes combinaisons et d'équiper les unités de base de diverses solutions : blocs de cuisson centraux sur base, sur pont et même suspendus ; cuiseurs de pâtes et friteuses autonomes et donc plus fonctionnels. Le tout dans une structure à la fois robuste et design.

Acier inoxydable AISI 304, finition Scotch Brite, plans de travail de 2 mm d'épaisseur découpés au laser

Large choix de brûleurs de différentes puissances (3,5Kw, 5,6 Kw, 7 Kw, 10Kw)

Brûleurs à flamme stabilisée, en fonte nickelée

Possibilités pratiquement illimitées de combinaisons de puissance (dans le respect des homologations maximales)

Composants testés et haute efficacité des éléments chauffants utilisés

Les comptoirs peuvent être équipés de fours traversants, d'armoires chauffantes, de fours ventilés, neutres, en porte-àfaux et à pont

Également disponible avec socle

### **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

- Plateau en vitrocéramique incassable. Chauffage au moyen d'un inducteur équipé d'un dispositif qui détecte la présence du récipient de cuisson sur la zone de cuisson et met automatiquement le chauffage en marche ou à l'arrêt, et d'un dispositif contre la surchauffe.
- La puissance de 5 kW par zone est la solution idéale pour une efficacité élevée et des performances optimales.
- Revêtements extérieurs et pieds en acier inoxydable. Hauteur de la table de travail réglable de 840 à 900 mm. Plateaux d'une épaisseur de 2 mm. Des tableaux de bord profilés avec des commandes orientées vers l'opérateur. Plateau en vitrocéramique incassable. Chauffage au moyen d'un inducteur équipé d'un dispositif qui détecte la présence du récipient de cuisson sur la zone de cuisson et met automatiquement le chauffage en marche ou à l'arrêt, et d'un dispositif contre la surchauffe. Puissance 5 kW par zone



# Plaques électriques à induction version supérieure



**CODICE**BN12131420

MODELLO 1100/45TCII SERIE 1100

### Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BN12131420
DÉFINITION	1100/45 TCII INDUZIONE TOP M45 110/06
LIGNE COMMERCIALE	SERIE 1100
FOURNITURE	ÉLECTRICITÉ
DIM. LARGEUR	450 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	1100 mm
DIM. HAUTEUR	870 mm
POIDS NET	0 Kg
VOLUME (net)	0,431
LONGUEUR DU PAQUET	0 mm
LARGEUR DU PAQUET	0 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	0 mm
VOLUME DU PAQUET	0,000 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	0 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	380-415V 3
FRÉQUENCE	50/60 Hz
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	10,000 kW
N. FEUX/PLAQUES	DUE FUOCHI
GRADE IP	IPX4
MODÈLE CERTIFIÉ	1100/45 TCII



# Plaques électriques à induction version supérieure

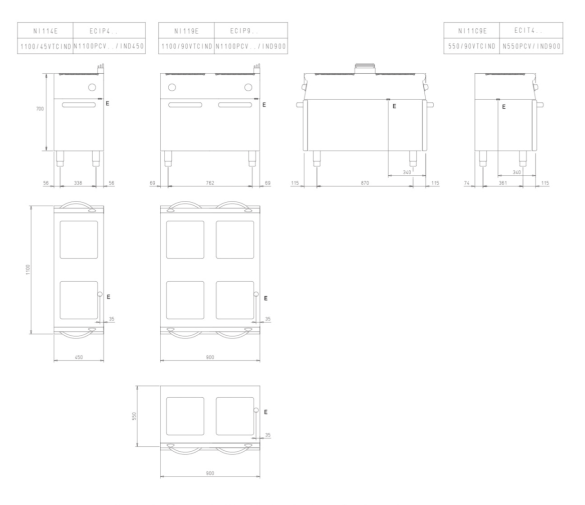


 CODICE
 MODELLO
 SERIE

 BN12131420
 1100/45TCII
 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)



