

PLAQUE À INDUCTION SUR COMPARTIMENT OUVERT

CODICE
BN12101420

MODELLO
1100/45GCII

SERIE
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-à-faux 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 en acier inoxydable et finition Scotch Brite.

■ Plan de travail en acier inoxydable de 2 mm d'épaisseur. ■ Tableaux

de bord profilés avec commandes orientées vers l'opérateur. ■

Surface en vitrocéramique de 6 mm d'épaisseur, parfaitement scellée sur le dessus pour assurer l'étanchéité. ■ Zones de cuisson

marquées par une sérigraphie circulaire de 28 cm de diamètre ■

Puissance de 5 kW pour une seule zone. ■ Système innovant de

détection de la casserole qui commence automatiquement à chauffer lorsque le récipient de cuisson est présent - anti-surchauffe.

■ Témoin d'activité du chauffage.

PLAQUE À INDUCTION SUR COMPARTIMENT OUVERT

CODICE
BN12101420

MODELLO
1100/45GCII

SERIE
SERIE 1100

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BN12101420
DÉFINITION	1100/45 GCII INDUZIONE M45 110/06
LIGNE COMMERCIALE	SERIE 1100
FOURNITURE	ÉLECTRICITÉ
DIM. LARGEUR	450 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	1100 mm
DIM. HAUTEUR	870 mm
POIDS NET	108 Kg
VOLUME (net)	0,431
LONGUEUR DU PAQUET	510 mm
LARGEUR DU PAQUET	1280 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	1150 mm
VOLUME DU PAQUET	0,750 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	130 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	380-415V 3
FRÉQUENCE	50/60 Hz
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	10,000 kW
N. FEUX/PLAQUES	QUATTRO FUOCHI
GRADE IP	IPX5
MODÈLE CERTIFIÉ	1100/45 GCII

PLAQUE À INDUCTION SUR COMPARTIMENT OUVERT

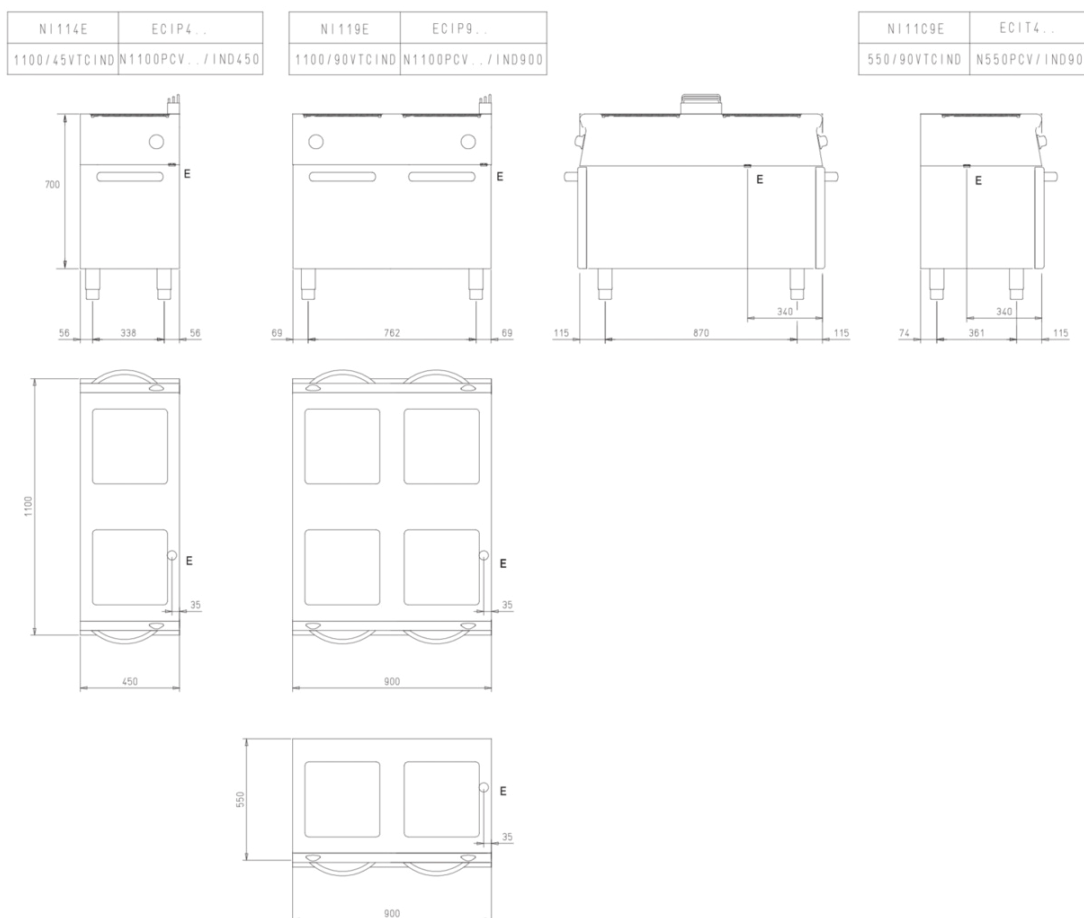
CODICE
BN12101420

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

PLAQUE À INDUCTION SUR COMPARTIMENT OUVERT

CODICE
BN12101420

MODELLO
1100/45GCII

SERIE
SERIE 1100

ACCESSOIRES

CODE	MODELLO	DESCRIZIONE
BN2593510	45/110PDX-SX	Porte
CR1355719	CR1355719	Kit de roue
BN2590145	RUB110	Robinet 45x55x62 65 H
BN2593590	CMF1109	MAIN COURANTE AVANT
BN2592970	CASS45	Tiroirs pour socle neutre mod. 45 GN 1/1 h 10 cm 4 tiroirs
BN2592975	CASS90	Tiroirs pour élément bas neutre mod. 90 GN 1/1 h 10 cm 8 tiroirs
CR1011759	NZA90	PLINTHE AVANT - MODULE 900
CR1011809	NZL110	BASE LATÉRALE TRAVERSANTE