

# GRIL ÉLECTRIQUE SUR COMPARTIMENT OUVERT

CODICE  
BN12100865

MODELLO  
1100/90GEW

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

■ Réglage de la puissance à 6 niveaux avec thermostat de sécurité et voyant de contrôle du travail. ■ ■ ■ Mise à feu par contact direct sur l'unité de chauffage.

# GRIL ÉLECTRIQUE SUR COMPARTIMENT OUVERT

CODICE  
BN12100865

MODELLO  
1100/90GEW

SERIE  
SERIE 1100

## Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
<b>MATÉRIAU</b>	<b>BN12100865</b>
DÉFINITION	1100/90GEW GRIGLIA ELETTRICA A/G
<b>LIGNE COMMERCIALE</b>	<b>SERIE 1100</b>
POIDS NET	140.25 Kg
<b>LONGUEUR DU PAQUET</b>	<b>1280 mm</b>
LARGEUR DU PAQUET	510 mm
<b>HAUTEUR DE L'EMBALLAGE</b>	<b>1150 mm</b>
VOLUME DU PAQUET	1,410 m3
<b>POIDS BRUT D'EMBALLAGE</b>	<b>165 Kg</b>

# GRIL ÉLECTRIQUE SUR COMPARTIMENT OUVERT

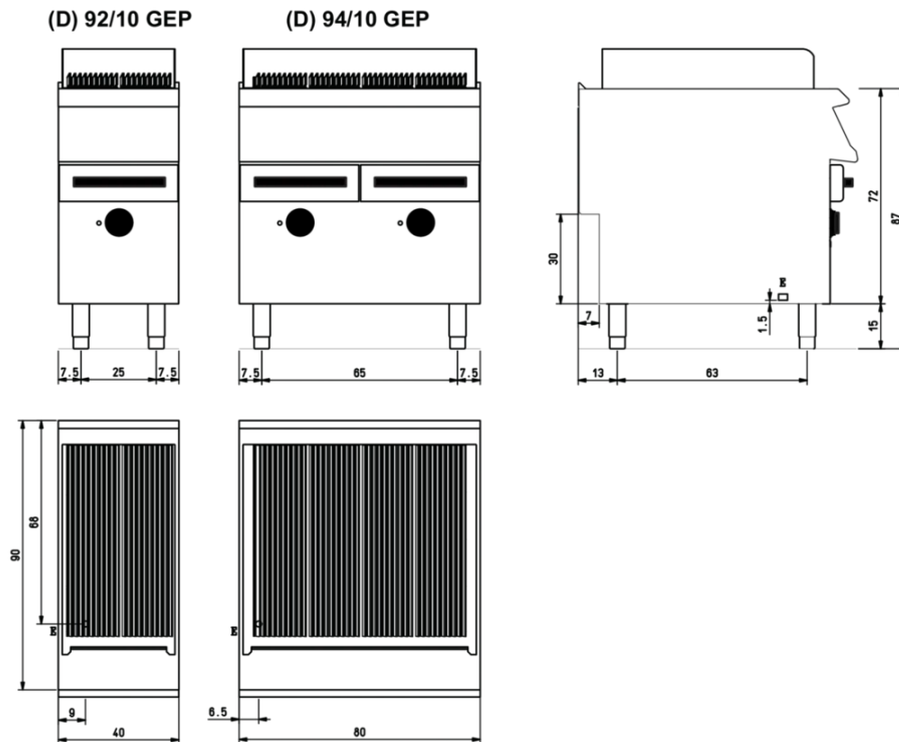
CODICE  
BN12100865

MODELLO  
1100/90GEW

SERIE  
SERIE 1100

## SCHEMA DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - INSTALLATIONSPLAN - SCHÉMA D'INSTALLATION - ESQUEMA DE INSTALACION - INSTALLATIESCHEMA - IINSTALLATIONSRTNINGAR

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



Legenda - Legende - Key - Légende - Leyenda - Legend

- E** Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief  
 Presse étope de câble él. - Pisacable - Elektrische kabelwartel

6