

# PLACA DE INDUCCIÓN EN COMPARTIMENTO ABIERTO

CODICE  
BN12101421

MODELLO  
1100/90GCII

SERIE  
SERIE 1100



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Una gama completa que destaca por su excepcional versatilidad y la perfecta combinación de módulos, gracias al uso de la tecnología de corte por láser.

La Serie 1100 permite crear diferentes combinaciones y equipar los muebles bajos con una gran variedad de soluciones: bloques de cocción centrales sobre bases, sobre puentes e incluso suspendidos; cocedores de pasta y freidoras independientes y, por tanto, más funcionales. Todo ello en una estructura robusta y de diseño al mismo tiempo.

Acero inoxidable AISI 304, acabado Scotch Brite, encimeras de 2 mm de espesor cortadas con láser

Amplia gama de quemadores con diferentes potencias (3,5Kw, 5,6 Kw, 7 Kw, 10Kw)

Quemadores con llama estabilizada, fundición niquelada

Posibilidad prácticamente ilimitada de combinaciones de potencia (conforme a las homologaciones máximas)

Componentes probados y alto rendimiento de los elementos calefactores utilizados

Las encimeras pueden equiparse con hornos pasantes, armarios calientes, ventilados, neutros, voladizos y de puente

También disponibles con zócalo

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

■ Encimera de vitrocerámica irrompible. ■ Calentamiento mediante un inductor equipado con un dispositivo que detecta la presencia del recipiente de cocción en la zona de cocción y conecta/desconecta automáticamente el calentamiento, y un dispositivo contra el

sobrecalentamiento. ■ La potencia de 5 kW por zona es la solución ideal para una alta eficiencia y un rendimiento óptimo.

# PLACA DE INDUCCIÓN EN COMPARTIMENTO ABIERTO

CODICE  
BN12101421

MODELLO  
1100/90GCII

SERIE  
SERIE 1100

## Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BN12101421
DEFINICIÓN	1100/90 GCII INDUZIONE M90 110/06
LÍNEA COMERCIAL	SERIE 1100
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	900 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	1100 mm
DIM. ALTURA	870 mm
PESO NETO	152 Kg
VOLUMEN (neto)	0,861
LONGITUD DEL PAQUETE	1260 mm
ANCHO DEL PAQUETE	1020 mm
ALTURA DEL ENVASE	1150 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	1,478 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	178 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3
FRECUENCIA	50/60 Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	20,000 kW
N. INCENDIOS/PLACAS	QUATTRO FUOCHI
GRADO IP	IPX5
MODELO CERTIFICADO	1100/90 GCII

# PLACA DE INDUCCIÓN EN COMPARTIMENTO ABIERTO

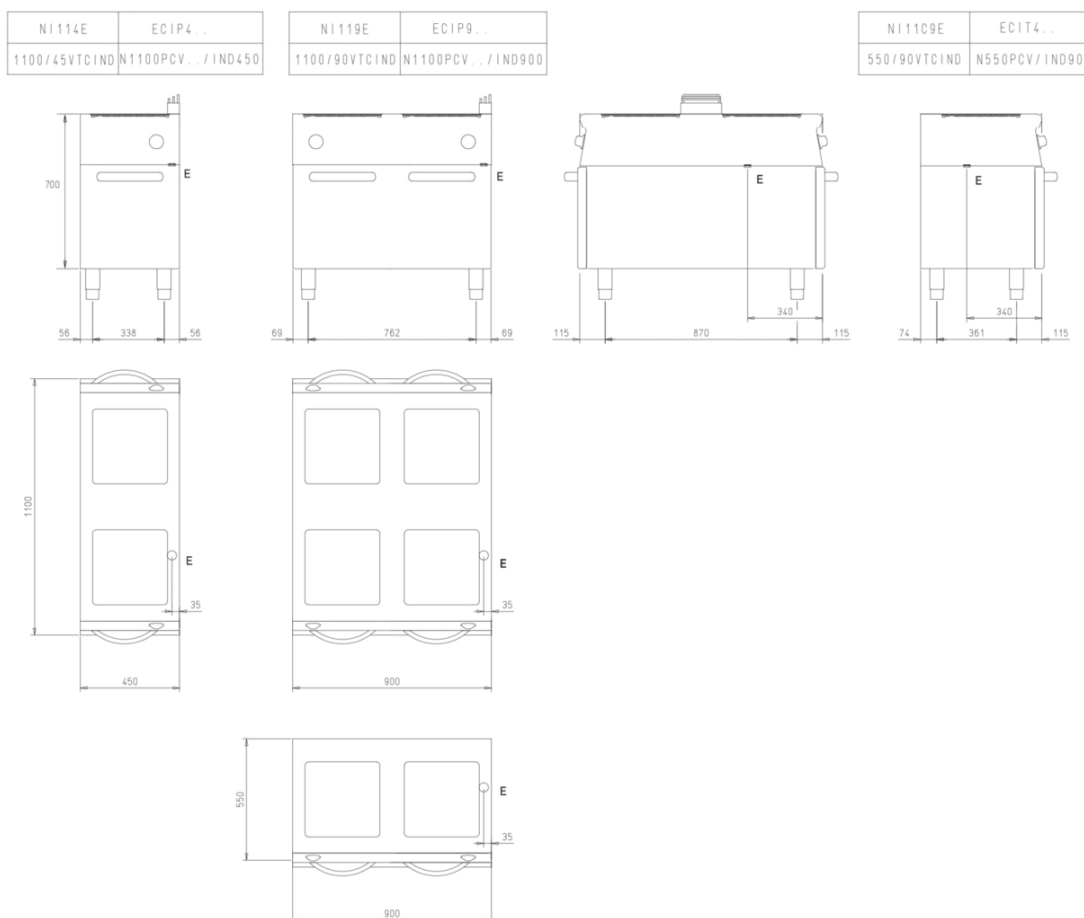
CODICE  
BN12101421

MODELLO  
1100/90GCII

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)

# PLACA DE INDUCCIÓN EN COMPARTIMENTO ABIERTO

CODICE  
BN12101421

MODELLO  
1100/90GCII

SERIE  
SERIE 1100

## ACCESORIOS

CÓDIGO	MODELLO	DESCRIZIONE
BN2593510	45/110PDX-SX	Puerta
CR1355719	CR1355719	Kit de ruedas
BN2590145	RUB110	Grifo 45x55x62 65 H
BN2593590	CMF1109	PASAMANOS DELANTERO
BN2592970	CASS45	Cajones para base neutra mod. 45 GN 1/1 h 10 cm 4 cajones
BN2592975	CASS90	Cajones para mueble bajo neutro mod. 90 GN 1/1 h 10 cm 8 cajones
CR1011759	NZA90	ZÓCALO DELANTERO - MÓDULO 900
CR1011809	NZL110	BASE LATERAL PASANTE