

## Cocinas eléctricas de inducción versión top

CODICE  
BN12131421

MODELLO  
1100/90TCII

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.

■ Carcasa exterior y pies de acero inoxidable. ■ Altura de la mesa de trabajo regulable de 840 a 900 mm. ■ Tapas de 2 mm de grosor. ■ Salpicaderos contorneados con mandos inclinados hacia el operador

■ 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. ■ Potencia 5 kW cada zona.

CODICE  
BN12131421MODELLO  
1100/90 TCIISERIE  
SERIE 1100

## Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BN12131421
DEFINICIÓN	1100/90 TCII INDUZIONE TOP M90 110/06
LÍNEA COMERCIAL	SERIE 1100
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	900 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	1100 mm
DIM. ALTURA	250 mm
PESO NETO	0 Kg
VOLUMEN (neto)	0,248
LONGITUD DEL PAQUETE	0 mm
ANCHO DEL PAQUETE	0 mm
ALTURA DEL ENVASE	0 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,000 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	0 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	380-415V 3
FRECUENCIA	50/60 Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	20,000 kW
GRADO IP	IPX5
MODELO CERTIFICADO	1100/90 TCII

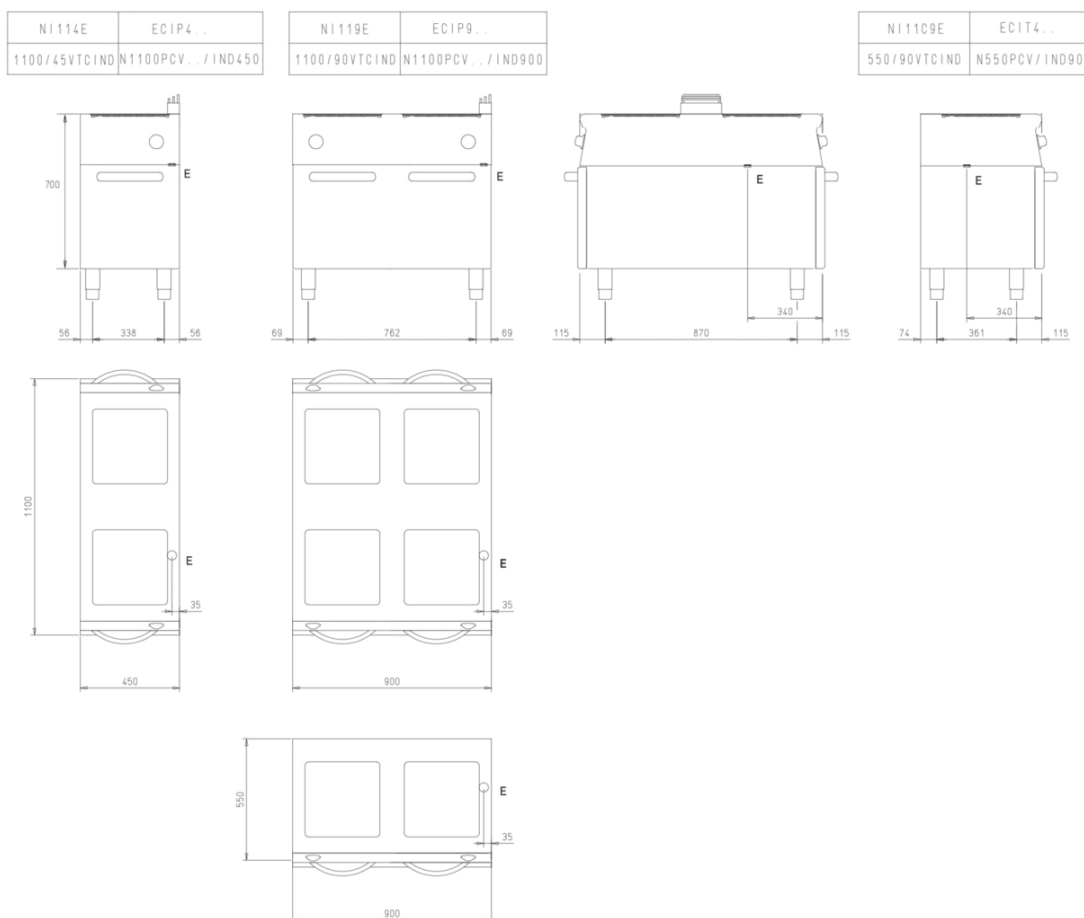
CODICE  
BN12131421

MODELLO  
1100/90TCII

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)