

## ELEMENTO NEUTRO - EN COMPARTIMENTO

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR1010129

MODELLO  
N550NEV/900

SERIE  
SERIE GIANO

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Los aparatos de la Serie Giano Passante se caracterizan por su gran versatilidad, la perfecta combinación de módulos y su robustez, gracias a las superficies de cocción AISI 304 de 2 mm de grosor cortadas con láser.

Estas peculiaridades permiten realizar bloques de cocción según los requisitos específicos del cliente.

La fiabilidad y el alto rendimiento están garantizados por el uso de componentes probados y la alta eficiencia de los elementos calefactores utilizados.

Las bases de apoyo pueden equiparse con hornos pasantes, armarios calientes ventilados, neutros u hornos en voladizo o de puente.

Todas las máquinas cumplen la normativa CE.

Es posible solicitar un tratamiento de pintura RAL.

Estas peculiaridades permiten realizar bloques de cocción según los requisitos específicos del cliente.

La fiabilidad y el alto rendimiento están garantizados por el uso de componentes probados y la alta eficiencia de los elementos calefactores utilizados.

Las bases de apoyo pueden equiparse con hornos pasantes, armarios calientes ventilados, neutros, o armarios voladizos o de puente.

Todas las máquinas cumplen la normativa CE.

Es posible solicitar un tratamiento de pintura RAL.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## ELEMENTO NEUTRO - EN COMPARTIMENTO

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR1010129

MODELLO  
N550NEV/900

SERIE  
SERIE GIANO

### Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	CR1010129
DEFINICIÓN	N550NEV/900 ELEMENTO NEUTRO M90 A/G
LÍNEA COMERCIAL	SERIE 1100
ANCHURA ANCHO	900 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	550 mm
DIM. ALTURA	870 mm
PESO NETO	84 Kg
VOLUMEN (neto)	0.431
LONGITUD DEL PAQUETE	940 mm
ANCHO DEL PAQUETE	650 mm
ALTURA DEL ENVASE	1250 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	0,760 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	110 Kg

ELEMENTO NEUTRO - EN COMPARTIMENTO

CODICE	MODELLO	SERIE
CR1010129	N550NEV/900	SERIE GIANO

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....

