

# FRY-TOP ELETTRICO PIASTRA 1/2 LISCIA 1/2 RIGATA CROMATA - VERSIONE TOP

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



CODICE  
CR1010859

MODELLO  
N550FT/E925

SERIE  
SERIE GIANO

## CARATTERISTICHE GENERALI

Le apparecchiature della Serie Giano passante si caratterizzano per la grande versatilità, per il perfetto accostamento dei moduli e per la loro robustezza, grazie ai piani di cottura da 2 mm di spessore in AISI 304 tagliati al laser.

Queste peculiarità permettono di realizzare blocchi di cottura in funzione delle specifiche richieste del cliente.

Affidabilità ed elevata efficienza sono garantiti dall'utilizzo di componenti testati e dell'alto rendimento degli elementi riscaldanti utilizzati.

Le basi di appoggio possono essere attrezzate con forni passanti, armadi caldi ventilati, neutri, oppure a sbalzo o a ponte.

Macchine tutte conformi alle normative CE.

È possibile richiedere un trattamento per verniciatura RAL.



## SPECIFICHE TECNICHE

Rivestimenti esterni in acciaio inox e finitura Scotch Brite.

Piani con spessore 2 mm.

Cruscotti sagomati con comandi inclinati verso l'operatore.

Piastra di cottura realizzata in ferro dolce (piastra normale), rivestita al cromo duro lucido (piastra cromata).

Cassetto raccolta grassi di grandi dimensioni.

Riscaldamento per mezzo di resistenze corazzate in incoloy.

Temperatura di cottura controllata termostaticamente e regolabile da 50 a 300°C.

Termostato di sicurezza.

# FRY-TOP ELETTRICO PIASTRA 1/2 LISCIA 1/2 RIGATA CROMATA - VERSIONE TOP

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



CODICE  
CR1010859

MODELLO  
N550FT/E925

SERIE  
SERIE GIANO

## Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR1010859
DEFINIZIONE	N550FT/E925 FTE 1/2 RIG. CROM. M90 TOP
LINEA COMMERCIALE	SERIE 1100
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	900 mm
DIM. PRODONDITÀ	550 mm
DIM. ALTEZZA	280 mm
PESO NETTO	0 Kg
VOLUME (netto)	0.139
LUNGHEZZA IMBALLO	0 mm
LARGHEZZA IMBALLO	0 mm
ALTEZZA IMBALLO	0 mm
VOLUME IMBALLO	0,000 m3
PESO LORDO IMBALLO	0 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
FREQUENZA	50-60 Hz
POTENZA ELETTRICA	10 kW
GRADO IP	IPX4
MODELLO CERTIFICATO	N550FT/E925

SERIE  
**SERIE GIANO**