

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

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



CODICE  
CR1010929

MODELLO  
N1100FT/E920

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 PASSANTE ELETTRICO PIASTRA 1/2 LISCIA 1/2 RIGATA - VERSIONE TOP

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



CODICE  
CR1010929

MODELLO  
N1100FT/E920

SERIE  
SERIE GIANO

## Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR1010929
DEFINIZIONE	N1100FT/E920 FTE 1/2 RIGATO M90 TOP
LINEA COMMERCIALE	SERIE 1100
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	900 mm
DIM. PRODONDITÀ	1100 mm
DIM. ALTEZZA	280 mm
PESO NETTO	74.12 Kg
VOLUME (netto)	0.277
LUNGHEZZA IMBALLO	1020 mm
LARGHEZZA IMBALLO	1260 mm
ALTEZZA IMBALLO	620 mm
VOLUME IMBALLO	0,800 m3
PESO LORDO IMBALLO	87.2 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
FREQUENZA	50-60 Hz
POTENZA ELETTRICA	20 kW
GRADO IP	IPX4
MODELLO CERTIFICATO	N1100FT/E920

FRY-TOP PASSANTE ELETTRICO PIASTRA 1/2 LISCIA  
1/2 RIGATA - VERSIONE TOP

CODICE	MODELLO	SERIE
CR1010929	N1100FT/E920	SERIE GIANO

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

