

# TUTTAPIASTRA PASSANTE A GAS - SU FORNO ELETTRICO

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



CODICE  
CR1011139

MODELLO  
N1100TPF/GE900

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 in acciaio levigato.  
Riscaldamento della piastra (4 zone) tramite 4 resistenze da 4 kW.

Regolazione della temperatura delle resistenze da 50 a 400°C tramite termostato.  
Spia di segnalazione attività di riscaldamento.

# TUTTAPIASTRA PASSANTE A GAS - SU FORNO ELETTRICO

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



CODICE  
CR1011139

MODELLO  
N1100TPF/GE900

SERIE  
SERIE GIANO

## Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR1011139
DEFINIZIONE	N1100TPF/GE900 TUTTAPIA.GAS M90 C/F ELE.
LINEA COMMERCIALE	SERIE 1100
ALIMENTAZIONE	MISTA
DIM. LARGHEZZA	900 mm
DIM. PRODONDITÀ	1100 mm
DIM. ALTEZZA	870 mm
PESO NETTO	58.65 Kg
VOLUME (netto)	0.861
LUNGHEZZA IMBALLO	1020 mm
LARGHEZZA IMBALLO	1260 mm
ALTEZZA IMBALLO	570 mm
VOLUME IMBALLO	0,730 m3
PESO LORDO IMBALLO	69 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
FREQUENZA	50-60 Hz
POTENZA ELETTRICA	9 kW
POTENZA GAS	14
POTENZA GAS (G25.3/25mbar)	13,50
GRADO IP	IPX4
MODELLO CERTIFICATO	N1100TPF/GE900

