

# CUCINA 4 FUOCHI PASSANTE - SU FORNO ELETTRICO

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



CODICE  
CR1011699

MODELLO  
N1100PCF/GE9003

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.  
Bruciatori da 3,5, 5,7, 7 e 10 kW a fiamma stabilizzata, realizzati in ghisa.  
Rubinetti dotati di termocoppia di sicurezza con fiamma pilota.

Griglie in ghisa smaltata nera resistente agli acidi con le razze lunghe per l'appoggio di pentole di piccole dimensioni.  
Bacinelle raccogli gocce in acciaio (optional).

# CUCINA 4 FUOCHI PASSANTE - SU FORNO ELETTRICO

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



CODICE  
CR1011699

MODELLO  
N1100PCF/GE9003

SERIE  
SERIE GIANO

## Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR1011699
DEFINIZIONE	N1100PCF/GE9003 4 FUOCHI C/F ELE. P
LINEA COMMERCIALE	SERIE 1100
ALIMENTAZIONE	MISTA
DIM. LARGHEZZA	900 mm
DIM. PRODONDITÀ	1100 mm
DIM. ALTEZZA	870 mm
PESO NETTO	129 Kg
VOLUME (netto)	0.861
LUNGHEZZA IMBALLO	1260 mm
LARGHEZZA IMBALLO	1020 mm
ALTEZZA IMBALLO	1100 mm
VOLUME IMBALLO	1,414 m3
PESO LORDO IMBALLO	155 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
FREQUENZA	50-60 Hz
POTENZA ELETTRICA	9 kW
POTENZA GAS	29.7
POTENZA GAS (G25.3/25mbar)	29,70
TIPO GAS / REFRIGERANTE	METANO "H, E" G20 20/25mbar
N. FUOCHI / PIASTRE	DUE FUOCHI
GRADO IP	IPX4
MODELLO CERTIFICATO	N1100PCF/GE90

CUCINA 4 FUOCHI PASSANTE - SU FORNO ELETTRICO

CODICE	MODELLO	SERIE
CR1011699	N1100PCF/GE9003	SERIE GIANO

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



# CUCINA 4 FUOCHI PASSANTE - SU FORNO ELETTRICO

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



CODICE  
**CR1011699**

MODELLO  
**N1100PCF/GE9003**

SERIE  
**SERIE GIANO**

## ACCESSORI

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
BN418031910030	<b>PRL</b>	Piastra radiante per 1 fuoco
BN418031910040	<b>PRR</b>	Piastra radiante per 1 fuoco
BN418031920020	<b>9GF</b>	Griglia GN2/1 cromata per forno
BN418031910180	<b>N9BA</b>	Bacinella amovibile per 2 fuochi
CR1353959	<b>CR1353959</b>	Griglia bifuoco in tondino inox
BN41C1500086	<b>ACC2FP</b>	Accensione elettrica
BN41C1500087	<b>ACC4FP</b>	Accensione elettrica
BN41C1700144	<b>ACC6FP</b>	Accensione elettrica
AES-2F	<b>AES-2F</b>	Sovraprezzo per versione con piano autopulente - optional da richiedere all'ordine
AES-4F	<b>AES-4F</b>	Sovraprezzo per versione con piano autopulente - optional da richiedere all'ordine
AES-6F	<b>AES-6F</b>	Sovraprezzo per versione con piano autopulente - optional da richiedere all'ordine