

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.

Vasche stampate con angoli arrotondati, in acciaio inox AISI 316 per garantire la massima resistenza alla corrosione.

Erogatore acqua in acciaio inox e scarico a pavimento.

VERSIONE GAS

Riscaldamento tramite bruciatore in acciaio inossidabile posizionato esternamente alla vasca.

Rubinetti termostatici con termocoppia di sicurezza.

Accensione piezo.

VERSIONE ELETTRICO

Riscaldamento tramite resistenza corazzata situata in vasca.

Temperatura regolata da termostato selezionabile da 60°-90°C (preriscaldamento) o nella posizione di riscaldamento in continuo.

Termostato di sicurezza.

CODICE
CR1010319MODELLO
N550CP/G900SERIE
SERIE GIANO

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR1010319
DEFINIZIONE	N550CP/G900 CUOCIPAS. GAS 2V.26+26LT M90
LINEA COMMERCIALE	SERIE 1100
ALIMENTAZIONE	GAS
DIM. LARGHEZZA	900 mm
DIM. PRODONDITÀ	550 mm
DIM. ALTEZZA	870 mm
PESO NETTO	84 Kg
VOLUME (netto)	0.431
LUNGHEZZA IMBALLO	650 mm
LARGHEZZA IMBALLO	940 mm
ALTEZZA IMBALLO	1280 mm
VOLUME IMBALLO	0,782 m3
PESO LORDO IMBALLO	110 Kg
POTENZA GAS	24
POTENZA GAS (G25.3/25mbar)	22,00
TIPO GAS / REFRIGERANTE	METANO "H, E" G20 20/25mbar
PRESSIONE MINIMA	150
PRESSIONE MASSIMA	500
CAPACITÀ	26 litri
MODELLO CERTIFICATO	N550CP/G900

CUOCIPASTA GAS 2 VASCHE 26+26 LT

CODICE	MODELLO	SERIE
CR1010319	N550CP/G900	SERIE GIANO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1010319MODELLO
N550CP/G900SERIE
SERIE GIANO

ACCESSORI

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
BN2591611	KIT E	KIT 2 CESTELLI PER CUOCIPASTA
CR1355829	KIT - A	KIT CESTELLI PER VASCA DA 26 LT
CR1355839	KIT - B	KIT CESTELLI PER VASCA DA 26 LT
CR1355849	KIT - C	KIT CESTELLI PER VASCA DA 26 LT
CR1355859	KIT - D	KIT CESTELLI PER VASCA DA 26 LT
CR1355879	COP	
CR0999179	9KIT-A	KIT CESTELLI PER VASCA DA 40 LT
CR0999189	9KIT-B	KIT CESTELLI PER VASCA DA 40 LT
CR0999199	9KIT-C	KIT CESTELLI PER VASCA DA 40 LT
CR0999209	9KIT - D	KIT 3 CESTELLI INOX GN1/3 IMPUGNATURE LATERALI
CR0999169	CVCP40	COPERCHIO VASCA DA 40 LT