

CUOCIPASTA PASSANTE GAS 1 VASCA 40 LT

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0993029

MODELLO
N1100CP/G450

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.

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.

Rubinetto termostatico 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.

CUOCIPASTA PASSANTE GAS 1 VASCA 40 LT

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0993029

MODELLO
N1100CP/G450

SERIE
SERIE GIANO

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR0993029
DEFINIZIONE	N1100CP/G450 CUOCIPASTA GAS 1V.42LT M45
LINEA COMMERCIALE	SERIE 1100
ALIMENTAZIONE	MISTA
DIM. LARGHEZZA	450 mm
DIM. PRODONDITÀ	1100 mm
DIM. ALTEZZA	870 mm
PESO NETTO	80 Kg
VOLUME (netto)	0.431
LUNGHEZZA IMBALLO	1320 mm
LARGHEZZA IMBALLO	540 mm
ALTEZZA IMBALLO	1100 mm
VOLUME IMBALLO	0,780 m3
PESO LORDO IMBALLO	96 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	220-240V 1N
FREQUENZA	50 Hz
POTENZA ELETTRICA	0.015 kW
POTENZA GAS	14
POTENZA GAS (G25.3/25mbar)	13,50
TIPO GAS / REFRIGERANTE	GPL 28-30/37 mbar
PRESSIONE MINIMA	150
PRESSIONE MASSIMA	500
GRADO IP	IPX5
CAPACITÀ	42 litri
MODELLO CERTIFICATO	N1100CP/G450

CUOCIPASTA PASSANTE GAS 1 VASCA 40 LT

CODICE	MODELLO	SERIE
CR0993029	N1100CP/G450	SERIE GIANO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CUOCIPASTA PASSANTE GAS 1 VASCA 40 LT

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0993029

MODELLO
N1100CP/G450

SERIE
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
CR0789930	9KIT-D	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