

CUOCIPASTA ELETTRICO 2 VASCHE 26+26 LT

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1010339

MODELLO
N550CP/E900

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.

CODICE
CR1010339

MODELLO
N550CP/E900

SERIE
SERIE GIANO

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR1010339
DEFINIZIONE	N550CP/E900 CUOCIPASTA EL.2V.26+26LT M90
LINEA COMMERCIALE	SERIE 1100
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	900 mm
DIM. PRODONDITÀ	550 mm
DIM. ALTEZZA	870 mm
PESO NETTO	76 Kg
VOLUME (netto)	0.431
LUNGHEZZA IMBALLO	940 mm
LARGHEZZA IMBALLO	650 mm
ALTEZZA IMBALLO	1250 mm
VOLUME IMBALLO	0,764 m3
PESO LORDO IMBALLO	102 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
FREQUENZA	50-60 Hz
POTENZA ELETTRICA	15 kW
PRESSIONE MINIMA	150
PRESSIONE MASSIMA	500
GRADO IP	IPX4
CAPACITÀ	26 litri
MODELLO CERTIFICATO	N550CP/E900

CUOCIPASTA ELETTRICO 2 VASCHE 26+26 LT

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1010339

MODELLO
N550CP/E900

SERIE
SERIE GIANO

CUOCIPASTA ELETTRICO 2 VASCHE 26+26 LT

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1010339

MODELLO
N550CP/E900

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