

# CUOCIPASTA ELETTRICO 1 VASCA 26 LT

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



CODICE  
CR1010329

MODELLO  
N550CP/E450

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  
CR1010329MODELLO  
N550CP/E450SERIE  
SERIE GIANO

## Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR1010329
DEFINIZIONE	N550CP/E450 CUOCIPASTA ELET. 1V.26LT M45
LINEA COMMERCIALE	SERIE 1100
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	450 mm
DIM. PRODONDITÀ	550 mm
DIM. ALTEZZA	870 mm
PESO NETTO	58.65 Kg
VOLUME (netto)	0.215
LUNGHEZZA IMBALLO	700 mm
LARGHEZZA IMBALLO	530 mm
ALTEZZA IMBALLO	1280 mm
VOLUME IMBALLO	0,470 m3
PESO LORDO IMBALLO	69 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
FREQUENZA	50-60 Hz
POTENZA ELETTRICA	7.5 kW
PRESSIONE MINIMA	150
PRESSIONE MASSIMA	500
GRADO IP	IPX4
CAPACITÀ	26 litri
MODELLO CERTIFICATO	N550CP/E450

CUOCIPASTA ELETTRICO 1 VASCA 26 LT

CODICE	MODELLO	SERIE
CR1010329	N550CP/E450	SERIE GIANO

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



# CUOCIPASTA ELETTRICO 1 VASCA 26 LT

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



CODICE  
CR1010329

MODELLO  
N550CP/E450

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
CR0999209	9KIT - D	KIT 3 CESTELLI INOX GN1/3 IMPUGNATURE LATERALI
CR0999169	CVCP40	COPERCHIO VASCA DA 40 LT