

# CUISEUR DE PASTA ÉLECTRIQUE 2 cuves Litres 26+26

CODICE  
BN12101905

MODELLO  
550/90CPE

SERIE  
SERIE 1100



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Une gamme complète qui se distingue par son exceptionnelle polyvalence et la parfaite combinaison des modules, grâce à l'utilisation de la technologie de découpe au laser.

La Série 1100 permet de créer différentes combinaisons et d'équiper les unités de base de diverses solutions : blocs de cuisson centraux sur base, sur pont et même suspendus ; cuiseurs de pâtes et friteuses autonomes et donc plus fonctionnels. Le tout dans une structure à la fois robuste et design.

Acier inoxydable AISI 304, finition Scotch Brite, plans de travail de 2 mm d'épaisseur découpés au laser

Large choix de brûleurs de différentes puissances (3,5Kw, 5,6 Kw, 7 Kw, 10Kw)

Brûleurs à flamme stabilisée, en fonte nickelée

Possibilités pratiquement illimitées de combinaisons de puissance (dans le respect des homologations maximales)

Composants testés et haute efficacité des éléments chauffants utilisés

Les comptoirs peuvent être équipés de fours traversants, d'armoires chauffantes, de fours ventilés, neutres, en porte-à-faux et à pont

Également disponible avec socle

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

# CUISEUR DE PASTA ÉLECTRIQUE 2 cuves Litres 26+26

CODICE  
BN12101905

MODELLO  
550/90CPE

SERIE  
SERIE 1100

## Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BN12101905
DÉFINITION	550/90 CPE CUCIPASTA ELE 90 55
LIGNE COMMERCIALE	SERIE 1100
FOURNITURE	ÉLECTRICITÉ
DIM. LARGEUR	900 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	550 mm
DIM. HAUTEUR	870 mm
POIDS NET	86.7 Kg
VOLUME (net)	0,431
LONGUEUR DU PAQUET	940 mm
LARGEUR DU PAQUET	650 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	1250 mm
VOLUME DU PAQUET	0,764 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	102 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	380-415V 3N
FRÉQUENCE	50-60 Hz
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	15,000 kW
TENSION	400
GRADE IP	IPX4
MODÈLE CERTIFIÉ	550/90CPE
Capacité	26 litri

26+26



*We*innovate cooking

CODICE  
BN12101905

MODELLO  
550/90CPE

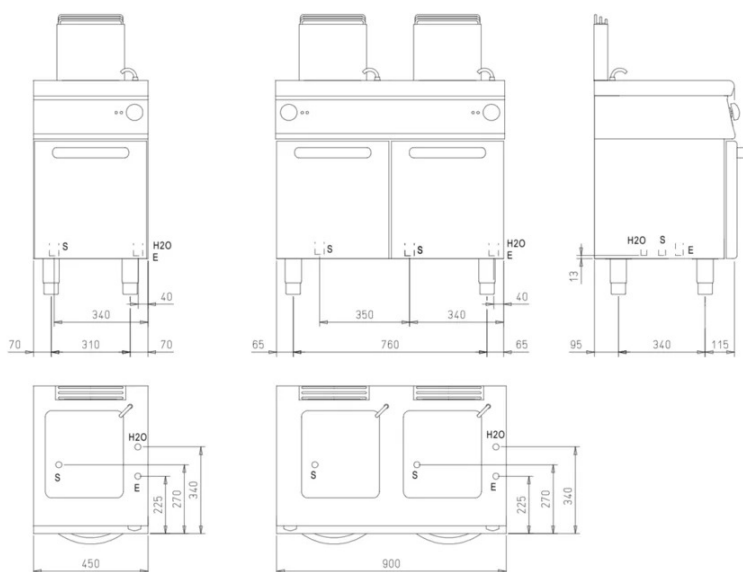
SERIE  
SERIE 1100

**SCHEMA DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - INSTALLATIONSPLAN - SCHÉMA D'INSTALLATION - ESQUEMA DE INSTALACION -INSTALLATIESCHEMA - IINSTALLATIONSRIITNINGAR**

MISURE IN mm - DIMENSIONS IN mm - ABMESSUNGEN IN mm  
 MESURES EN mm - MEDIDAS EN mm - MATEN IN mm

NPC11C4E	EDET2126
550/45CPE	N550CP/E450

NPC11C9E	EDET4226
550/90CPE	N550CP/E900



Legenda - Legende - Key - Legende - Leyenda - Legenda - Legenda

E Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse  
Electric cable stress relief - Presse etoupe de cable el  
Pisacable - Elektrische kabelwartel - Entrada cabo eléctrico

G      Attacco arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection  
          Arrive gaz - Union da gas - Gasaansluiting - Liga Do gás  
          EN 10226-1 R 1/2, EN ISO 228-1 G 1/2 (DK)

H20	Attacco arrivo acqua	Wasseranschluss	Water inlet
	Arrivoe eau	Union de agua	Wateraansluiting
EN 10226 1 R 1/2			Jun Do alimenta Do Água

S Attacco scarico acqua Wasserablauf Water outlet  
Vidange de l'eau Desaguadero Wateraflopaansluiting - Jun Do descarga Agua  
EN 10226 1 R 1/2

# CUISEUR DE PASTA ÉLECTRIQUE 2 cuves Litres 26+26

CODICE  
BN12101905

MODELLO  
550/90CPE

SERIE  
SERIE 1100

## ACCESSOIRES

CODE	MODELLO	DESCRIZIONE
CR0999229	7KIT-A	KIT CUISEUR DE PÂTES
CR0999239	7KIT-B	KIT CUISEUR DE PÂTES
CR0999249	7KIT-C	KIT CUISEUR DE PÂTES
CR0999089	CCP13L	PANIER GN1/3 POIGNÉE LATÉRALE
CR0999099	CCP13F	PANIER GN1/3 POIGNÉE AVANT
CR0999109	CCP16D	PANIER GN1/6 POIGNÉE DROITE
CR0999119	CCP16S	PANIER GN1/6 POIGNÉE GAUCHE
CR0999129	CCP19	PANIER GN1/9 POIGNÉE AVANT
CR0999139	GFCP26	GRILLE DU RÉSERVOIR INFÉRIEUR 26Lt.
CR1355779	COP	COUVERCLE POUR CUISEUR DE PÂTES TANK SÉRIE GIANO