

# CUISEUR DE PÂTES ÉLECTRIQUE 2 CUVES 40 L

CODICE  
CR0991039

MODELLO  
D94/10CPE

SERIE  
DIAMANTE 90



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

En plus d'offrir un choix maximal de solutions et des plateaux de 2 mm d'épaisseur et de 90 cm de profondeur, cette série possède toute la puissance, la robustesse et la fonctionnalité dont vous avez besoin pour travailler efficacement. Revêtements extérieurs et pieds en acier inoxydable avec finition Scotch Brite. Hauteur de la table de travail réglable de 840 à 900 mm. Modularité de la gamme : 200-400-600-800-1200 Large gamme d'accessoires.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

■ Bacs moulés avec coins arrondis, en acier inoxydable AISI 316 pour une résistance maximale à la corrosion. ■ Remplissage d'eau par électrovanne avec possibilité de chargement rapide ou lent ou par robinet mécanique situé sur le panneau de commande Distributeur d'eau en acier inoxydable intégré dans la zone d'expansion, et évacuation au sol. ■ Pressostat de sécurité pour empêcher l'activation du chauffage sans eau dans le réservoir. ■ Version gaz : chauffage par brûleur en acier inoxydable placé à l'extérieur de la cuve. ■ Soupape de sécurité avec thermocouple et allumage électrique. ■ Version électrique : chauffage au moyen d'un élément chauffant blindé en

acier AISI 304 situé dans le réservoir et pivotant de 90° pour faciliter le nettoyage.

■ Pressostat de sécurité pour empêcher l'activation du chauffage sans eau dans le réservoir. ■ Equipement certifié pour la directive basse tension 2014/35/EU selon le schéma CB international. ■ Grâce à la certification de résistance aux jets d'eau (IPX5) obtenue à l'issue de tests spécifiques, les boutons et sous-boutons peuvent être lavés, sans compromettre la fonctionnalité et la sécurité.

# CUISEUR DE PÂTES ÉLECTRIQUE 2 CUVES 40 L

CODICE  
CR0991039

MODELLO  
D94/10CPE

SERIE  
DIAMANTE 90

## Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	CR0991039
DÉFINITION	D94/10 CPE CUOCIPASTA EL. M80 2V.40+40LT
LIGNE COMMERCIALE	DIAMANTE
FOURNITURE	ÉLECTRICITÉ
DIM. LARGEUR	800 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	900 mm
DIM. HAUTEUR	870 mm
POIDS NET	80 Kg
VOLUME (net)	0,626
LONGUEUR DU PAQUET	840 mm
LARGEUR DU PAQUET	1020 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	1170 mm
VOLUME DU PAQUET	1,003 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	97.6 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	380-415V 3N
FRÉQUENCE	50-60 Hz
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	17,000 kW
TENSION	400
GRADE IP	IPX5
MODÈLE CERTIFIÉ	D94/10 CPE
Capacité	40 litri

# CUISEUR DE PÂTES ÉLECTRIQUE 2 CUVES 40 L

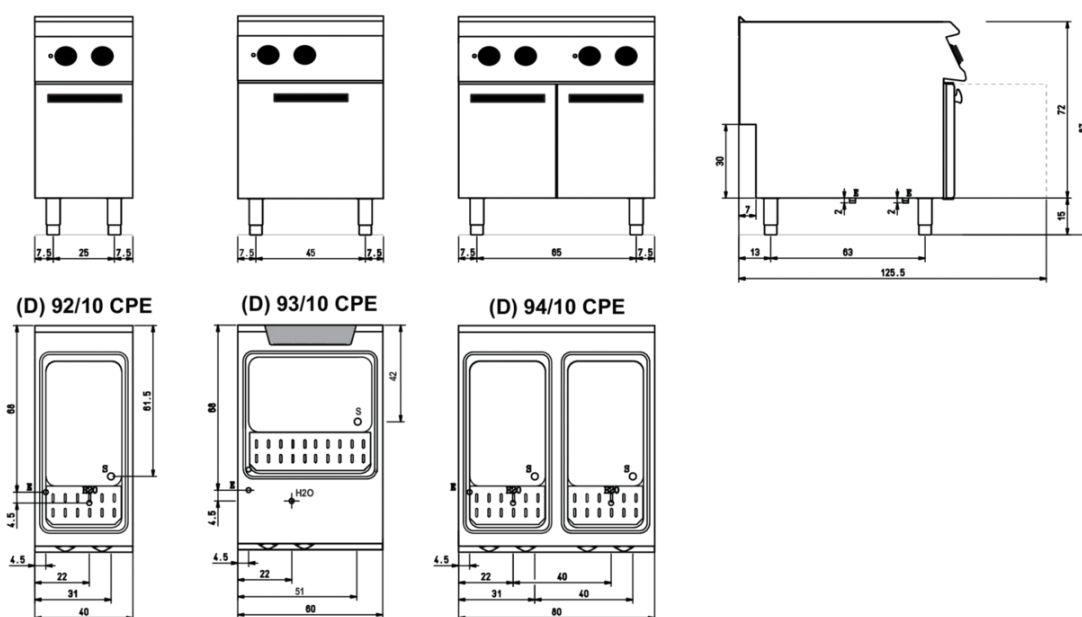
CODICE  
CR0991039

MODELLO  
D94/10CPE

SERIE  
DIAMANTE 90

## SCHEMA DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - INSTALLATIONSPLAN - SCHÉMA D'INSTALLATION - ESQUEMA DE INSTALACION - INSTALLATIESCHEMA - IINSTALLATIONSRIJNINGAR

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



### Legenda - Legende - Key - Légende - Leyenda - Legenda

**H2O** Attacco arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet  
Arrivée eau - Union de agua - Wateraansluiting  
**EN ISO 228-1 G 3/4**

**E** Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief  
Presse étoupe de câble él. - Pisacable - Elektrische kabelwartel

**S** Attacco scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet  
Vidange de l'eau - Desaguadero - Wateraftapaansluiting  
**EN 10226-1 R 1**

## CUISEUR DE PÂTES ÉLECTRIQUE 2 CUVES 40 L

CODICE  
CR0991039

MODELLO  
D94/10CPE

SERIE  
DIAMANTE 90



Pressostat de sécurité pour empêcher l'activation du chauffage sans eau dans le réservoir.



Équipement certifié pour la directive basse tension 2014/35/EU selon le schéma CB international.



Grâce à la certification de résistance aux jets d'eau (IPX5) obtenue à l'issue de tests spécifiques, les boutons et sous-boutons peuvent être lavés, sans compromettre la fonctionnalité et la sécurité.

# CUISEUR DE PÂTES ÉLECTRIQUE 2 CUVES 40 L

CODICE  
CR0991039

MODELLO  
D94/10CPE

SERIE  
DIAMANTE 90

## ACCESSOIRES

CODE	MODELLO	DESCRIZIONE
CR0999149	GFCP40	40Lt BOTTOM TANK GRID
CR0999179	9KIT-A	KIT DE PANIER POUR BAIGNOIRE DE 40 LITRES
CR0999189	9KIT-B	KIT DE PANIER POUR BAIGNOIRE DE 40 LITRES
CR0999199	9KIT-C	KIT DE PANIER POUR BAIGNOIRE DE 40 LITRES
CR0789930	9KIT-D	KIT DE PANIER POUR BAIGNOIRE DE 40 LITRES
CR0999219	9KIT - E	KIT 2 GN1/2 PANIERS EN ACIER INOXYDABLE AVEC POIGNÉES LATÉRALES
CR0592799	ZF8	Socle avant - POUR L'INSTALLATION D'ÉQUIPEMENTS D'UNE HAUTEUR DE SOL DE 90 CM L=80
CR0592830	ZG	JOINT DE JUPON
CR0592820	9ZL	Plinthe latérale
MA97432000	R	KIT DE ROUES (2 + 2) Ø 100
MA97433000	RI	KIT DE ROUES (2 + 2) Ø 101 ACIER INOXYDABLE
CR0592869	PZM	NO. 4 PIEDS EN ACIER INOXYDABLE POUR INSTALLATION SUR SOCLE EN MAÇONNERIE
CR0593580	9PT	Pieds en acier inoxydable no. 4 pour installation sur les plateaux
CR0592879	KPA	N.2 PIEDS EN ACIER INOXYDABLE AVEC BRIDE
CR0592940	9CAT*	Colonne d'eau pour l'équipement supérieur
CR0999109	CCP16D	PANIER GN1/6 POIGNÉE DROITE
CR0999079	CCP12	PANIER GN1/2 POIGNÉE LATÉRALE
CR0999089	CCP13L	PANIER GN1/3 POIGNÉE LATÉRALE
CR0999099	CCP13F	PANIER GN1/3 POIGNÉE AVANT
CR0999119	CCP16S	PANIER GN1/6 POIGNÉE GAUCHE
CR0999129	CCP19	PANIER GN1/9 POIGNÉE AVANT
CR0999169	CVCP40	COUVERCLE DE RÉSERVOIR DE 40 LITRES