

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Les appareils de la série Giano Passante se caractérisent par leur grande polyvalence, la parfaite combinaison des modules et leur robustesse, grâce aux surfaces de cuisson AISI 304 de 2 mm d'épaisseur, découpées au laser.

Ces particularités permettent de réaliser des blocs de cuisson selon les exigences spécifiques du client.

La fiabilité et la haute efficacité sont garanties par l'utilisation de composants testés et par la haute efficacité des éléments chauffants utilisés.

Les bases de support peuvent être équipées de fours traversants, d'armoires chaudes ventilées, de fours neutres, de fours cantilever ou de fours à pont.

Toutes les machines sont conformes à la réglementation CE.

Il est possible de demander un traitement de peinture RAL.

Ces particularités permettent de produire des blocs de cuisson selon les exigences spécifiques des clients.

La fiabilité et la haute efficacité sont garanties par l'utilisation de composants testés et par la haute efficacité des éléments chauffants utilisés.

Les bases d'appui peuvent être équipées de fours traversants, d'armoires chaudes ventilées, neutres, ou d'armoires en porte-à-faux ou à pont.

Machines toutes conformes à la réglementation CE.

Il est possible de demander un traitement de peinture RAL.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ÉLÉMENT NEUTRE - VERSION SUPÉRIEURE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1010029

MODELLO
N550NE/900

SERIE
SERIE GIANO

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	CR1010029
DÉFINITION	N550NE/900 ELEMENTO NEUTRO M90 TOP
LIGNE COMMERCIALE	SERIE 1100
DIM. LARGEUR	900 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	550 mm
DIM. HAUTEUR	280 mm
POIDS NET	74.12 Kg
VOLUME (net)	0.139
LONGUEUR DU PAQUET	1020 mm
LARGEUR DU PAQUET	1260 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	620 mm
VOLUME DU PAQUET	0,800 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	87.2 Kg

ÉLÉMENT NEUTRE - VERSION SUPÉRIEURE

CODICE	MODELLO	SERIE
CR1010029	N550NE/900	SERIE GIANO

Project
Rev.:
Zone:
Location:

