

# PLAQUE DE PASSAGE ÉLECTRIQUE - VERSION SUPÉRIEURE

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



CODICE  
CR0993049

MODELLO  
N1100TP/E900

SERIE  
SERIE GIANO

## 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

Revêtements extérieurs en acier inoxydable et finition Scotch Brite.

Plateaux d'une épaisseur de 2 mm.

Des tableaux de bord profilés avec des commandes orientées vers l'opérateur.

Plaque de cuisson en acier poli.

Chauffage de la plaque de cuisson (4 zones) par 4 éléments chauffants de 4 kW.

Régulation de la température des éléments chauffants de 50 à 400°C par thermostat.

Témoin d'activité du chauffage.

PLAQUE DE PASSAGE ÉLECTRIQUE - VERSION  
SUPÉRIEURE

CODICE CR0993049	MODELLO N1100TP/E900	SERIE SERIE GIANO
---------------------	-------------------------	----------------------

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



Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	CR0993049
DÉFINITION	N1100TP/E900 TUTTAPIASTRA ELETT. M90 TOP
LIGNE COMMERCIALE	SERIE 1100
FOURNITURE	ÉLECTRICITÉ
DIM. LARGEUR	900 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	1100 mm
DIM. HAUTEUR	280 mm
POIDS NET	0 Kg
VOLUME (net)	0.277
LONGUEUR DU PAQUET	0 mm
LARGEUR DU PAQUET	0 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	0 mm
VOLUME DU PAQUET	0,000 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	0 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	380-415V 3N
FRÉQUENCE	50-60 Hz
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	16 kW
GRADE IP	IPX5
MODÈLE CERTIFIÉ	N1100TP/E900

PLAQUE DE PASSAGE ÉLECTRIQUE - VERSION  
SUPÉRIEURE

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



CODICE  
CR0993049

MODELLO  
N1100TP/E900

SERIE  
SERIE GIANO