

# PLAQUE À INDUCTION 4 ZONES - SUR LE COMPARTIMENT

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



CODICE  
CR1358839

MODELLO  
N1100PCV/IND901

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.

Dessus en vitrocéramique incassable et étanche.

Zones de cuisson marquées par une sérigraphie circulaire de 28 cm de diamètre.

Puissance de 5 kW pour une seule zone.

Détecteur de présence et dispositif anti-surchauffe.

Témoin d'activité du chauffage.

# PLAQUE À INDUCTION 4 ZONES - SUR LE COMPARTIMENT

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



CODICE  
CR1358839

MODELLO  
N1100PCV/IND901

SERIE  
SERIE GIANO

## Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	CR1358839
DÉFINITION	N1100PCV/IND901 INDUZIONE M90 VANO G.
LIGNE COMMERCIALE	SERIE 1100
FOURNITURE	ÉLECTRICITÉ
DIM. LARGEUR	900 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	1100 mm
DIM. HAUTEUR	870 mm
POIDS NET	160.65 Kg
VOLUME (net)	0,861
LONGUEUR DU PAQUET	650 mm
LARGEUR DU PAQUET	940 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	1250 mm
VOLUME DU PAQUET	1,410 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	189 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	380-415V 3
FRÉQUENCE	50/60 Hz
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	20,000 kW
N. FEUX/PLAQUES	QUATTRO FUOCHI
GRADE IP	IPX4
MODÈLE CERTIFIÉ	N1100PCV/IND901

PLAQUE À INDUCTION 4 ZONES - SUR LE  
COMPARTIMENT

CODICE	MODELLO	SERIE
CR1358839	N1100PCV/IND901	SERIE GIANO

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

