

# PLANCHA ÉLECTRIQUE TRAVERSANTE - SUR LE COMPARTIMENT

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



CODICE  
CR1353549

MODELLO  
N1100PHV/E1000

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

### ÉLECTRICITÉ

Coins arrondis et bord supérieur biseauté pour un format de 83x66 cm avec une épaisseur de 1,8 cm et une hauteur à fleur de plan.

4 zones de cuisson indépendantes de 4 kW, d'une dimension de 41x32 cm.

Température contrôlée avec réglage thermostatique de 50 à 400 °C.

Équipement équipé d'un large canal périphérique, d'un trou de drainage et d'un plateau de récupération des liquides.

# PLANCHA ÉLECTRIQUE TRAVERSANTE - SUR LE COMPARTIMENT

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



CODICE  
CR1353549

MODELLO  
N1100PHV/E1000

SERIE  
SERIE GIANO

## Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	CR1353549
DÉFINITION	N1100PHV/E1000 PLANCHA ELETTR. M100 A/G
LIGNE COMMERCIALE	SERIE 1100
FOURNITURE	ÉLECTRICITÉ
DIM. LARGEUR	1000 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	1100 mm
DIM. HAUTEUR	870 mm
POIDS NET	0 Kg
VOLUME (net)	0,957
LONGUEUR DU PAQUET	440 mm
LARGEUR DU PAQUET	980 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	500 mm
VOLUME DU PAQUET	0,216 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	0 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	380-415V 3N
FRÉQUENCE	50-60 Hz
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	16 kW
GRADE IP	IPX4
MODÈLE CERTIFIÉ	N1100PHV/E450

# PLANCHA ÉLECTRIQUE TRAVERSANTE - SUR LE COMPARTIMENT

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



CODICE  
CR1353549

MODELLO  
N1100PHV/E1000

SERIE  
SERIE GIANO

# PLANCHA ÉLECTRIQUE TRAVERSANTE - SUR LE COMPARTIMENT

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

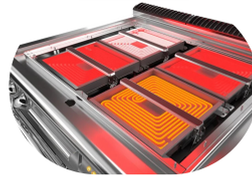


CODICE  
CR1353549

MODELLO  
N1100PHV/E1000

SERIE  
SERIE GIANO

## PRODUITS GAMME PLUS



4 zones de cuisson indépendantes  
de 4kw chacune.



La plaque en chrome-molybdène  
avec options de cuisson directe et  
indirecte.



La plaque d'acier au chrome-  
molybdène permet une répartition  
parfaite de la chaleur et facilite le  
nettoyage



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 à la fin de la journée de  
travail sans compromettre la  
fonctionnalité et la sécurité.