

## NEUTRE À TRAVERS LE COMPARTIMENT

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



CODICE  
CR1011229

MODELLO  
N1100VA/1350

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

# NEUTRE À TRAVERS LE COMPARTIMENT

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



CODICE  
CR1011229

MODELLO  
N1100VA/1350

SERIE  
SERIE GIANO

## Informations techniques

| SPECIFICATION          | DATA                            |
|------------------------|---------------------------------|
| MATÉRIAU               | CR1011229                       |
| DÉFINITION             | N1100VA/1350 VANO A GIORNO M135 |
| LIGNE COMMERCIALE      | SERIE 1100                      |
| DIM. LARGEUR           | 1350 mm                         |
| DIM. PRODUCTIVITÉ      | 1100 mm                         |
| DIM. HAUTEUR           | 280 mm                          |
| POIDS NET              | 0 Kg                            |
| VOLUME (net)           | 0.416                           |
| 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                            |

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



## NEUTRE À TRAVERS LE COMPARTIMENT

CODICE  
**CR1011229**

MODELLO  
**N1100VA/1350**

SERIE  
**SERIE GIANO**

# NEUTRE À TRAVERS LE COMPARTIMENT

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



CODICE  
**CR1011229**

MODELLO  
**N1100VA/1350**

SERIE  
**SERIE GIANO**

## ACCESSOIRES

| CODE           | MODELLO            | DESCRIZIONE   |
|----------------|--------------------|---|
| CR1011729      | <b>1100KC4</b>     | KIT TIROIR POUR BASE NEUTRE 450 MM                  |
| CR1011739      | <b>1100KC8</b>     | KIT TIROIR POUR BASE NEUTRE 900 MM                  |
| BN418032900010 | <b>45/1100</b>     | PORTE SÉRIE JANUS                                   |
| BN2564200      | <b>GA</b>          | PIEDS - JAMBE HAUTE                                 |
| BN2564210      | <b>GB</b>          | PIEDS - JAMBES BASSE                                |
| CR1011769      | <b>NZA135</b>      | PLINTHE AVANT - MODULE 1350                         |
| CR1011779      | <b>NZA180</b>      | PLINTHE AVANT - MODULE 1800                         |
| CR1011789      | <b>NZA225</b>      | PLINTHE AVANT - MODULE 2250                         |
| CR1011799      | <b>NZA270</b>      | PLINTHE AVANT - MODULE 2700                         |
| BN2593590      | <b>CMF1109</b>     | MAIN COURANTE AVANT                                 |
| BN2593591      | <b>CMF1113</b>     | MAIN COURANTE AVANT                                 |
| BN2593592      | <b>CMF1118</b>     | MAIN COURANTE AVANT                                 |
| BN2593593      | <b>CMF1122</b>     | MAIN COURANTE AVANT                                 |
| BN2593594      | <b>CMF1127</b>     | MAIN COURANTE AVANT                                 |
| BN2593580      | <b>CMA1109</b>     | MAIN COURANTE PÉRIPHÉRIQUE                          |
| BN2593581      | <b>CMA1113</b>     | MAIN COURANTE PÉRIPHÉRIQUE                          |
| BN2593582      | <b>CMA1118</b>     | MAIN COURANTE PÉRIPHÉRIQUE                          |
| BN2593583      | <b>CMA1122</b>     | MAIN COURANTE PÉRIPHÉRIQUE                          |
| BN2593584      | <b>CMA1127</b>     | MAIN COURANTE PÉRIPHÉRIQUE                          |
| BN2593599      | <b>CMT11</b>       | ÉLÉMENT D'EXTRÉMITÉ DU PLANCHER                     |
| CGPT 1190      | <b>CGPT 1190</b>   | STRUCTURE DU TITULAIRE DE L'AMI                     |
| CGPT 11135     | <b>CGPT 11135</b>  | STRUCTURE DU TITULAIRE DE L'AMI                     |
| CGPT 11180     | <b>CGPT 11180</b>  | STRUCTURE DU TITULAIRE DE L'AMI                     |
| CGPT 11225     | <b>CGPT 11225</b>  | STRUCTURE DU TITULAIRE DE L'AMI                     |
| CGPT 1127      | <b>CGPT 1127</b>   | STRUCTURE DU TITULAIRE DE L'AMI                     |
| CCPG110N       | <b>CCPG110N</b>    | PILIER NEUTRE                                       |
| ST1113A        | <b>ST1113A</b>     | STRUCTURE ALUMINISÉE                                |
| ST1118A        | <b>ST1118A</b>     | STRUCTURE ALUMINISÉE                                |
| ST1122A        | <b>ST1122A</b>     | STRUCTURE ALUMINISÉE                                |
| ST1127A        | <b>ST1127A</b>     | STRUCTURE ALUMINISÉE                                |
| ST1113X        | <b>ST1113X</b>     | STRUCTURE EN ACIER INOXYDABLE                       |
| ST1118X        | <b>ST1118X</b>     | STRUCTURE EN ACIER INOXYDABLE                       |
| ST1122X        | <b>ST1122X</b>     | STRUCTURE EN ACIER INOXYDABLE                       |
| ST1127X        | <b>ST1127X</b>     | STRUCTURE EN ACIER INOXYDABLE                       |
| SP1113X        | <b>SP1113X</b>     | STRUCTURE EN ACIER INOXYDABLE                       |
| SP1118X        | <b>SP1118X</b>     | STRUCTURE EN ACIER INOXYDABLE                       |
| SP1122X        | <b>SP1122X</b>     | STRUCTURE EN ACIER INOXYDABLE                       |
| BN2593475      | <b>BV-RG11</b>     | PAIRE DE SUPPORTS DE GRILLE GN 1/1                  |
| BN0221000001   | <b>20/1100MCRP</b> | SUPPORT DE COLONNE D'EAU AVEC ROBINET - SÉRIE GIANO |
| BN2590145      | <b>RUB110</b>      | Robinet 45x55x62 65 H                               |
| CR1355819      | <b>CR1355819</b>   | KIT DE ROUES SÉRIE GIANO                            |
| CR1011749      | <b>NZA45</b>       | PLINTHE AVANT - MODULE 450                          |
| CR1011759      | <b>NZA90</b>       | PLINTHE AVANT - MODULE 900                          |

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



## NEUTRE À TRAVERS LE COMPARTIMENT

CODICE  
**CR1011229**

MODELLO  
**N1100VA/1350**

SERIE  
**SERIE GIANO**

CR1011809

**NZL110**

BASE LATÉRALE TRAVERSANTE