

VANO NEUTRO PASSANTE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1011229

MODELLO
N1100VA/1350

SERIE
SERIE GIANO

CARATTERISTICHE GENERALI

Le apparecchiature della Serie Giano passante si caratterizzano per la grande versatilità, per il perfetto accostamento dei moduli e per la loro robustezza, grazie ai piani di cottura da 2 mm di spessore in AISI 304 tagliati al laser.

Queste peculiarità permettono di realizzare blocchi di cottura in funzione delle specifiche richieste del cliente.

Affidabilità ed elevata efficienza sono garantiti dall'utilizzo di componenti testati e dell'alto rendimento degli elementi riscaldanti utilizzati.

Le basi di appoggio possono essere attrezzate con forni passanti, armadi caldi ventilati, neutri, oppure a sbalzo o a ponte.

Macchine tutte conformi alle normative CE.

È possibile richiedere un trattamento per verniciatura RAL.



SPECIFICHE TECNICHE

VANO NEUTRO PASSANTE

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1011229

MODELLO
N1100VA/1350

SERIE
SERIE GIANO

Technical Information

| SPECIFICATION | DATA |
|--------------------|---------------------------------|
| MATERIALE | CR1011229 |
| DEFINIZIONE | N1100VA/1350 VANO A GIORNO M135 |
| LINEA COMMERCIALE | SERIE 1100 |
| DIM. LARGHEZZA | 1350 mm |
| DIM. PRODONDITÀ | 1100 mm |
| DIM. ALTEZZA | 280 mm |
| PESO NETTO | 0 Kg |
| VOLUME (netto) | 0.416 |
| LUNGHEZZA IMBALLO | 0 mm |
| LARGHEZZA IMBALLO | 0 mm |
| ALTEZZA IMBALLO | 0 mm |
| VOLUME IMBALLO | 0,000 m3 |
| PESO LORDO IMBALLO | 0 Kg |

VANO NEUTRO PASSANTE

| | | |
|-----------|--------------|-------------|
| CODICE | MODELLO | SERIE |
| CR1011229 | N1100VA/1350 | SERIE GIANO |

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1011229

MODELLO
N1100VA/1350

SERIE
SERIE GIANO

ACCESSORI

| CODICE | MODELLO | DESCRIZIONE |
|----------------|--------------------|--|
| CR1011729 | 1100KC4 | KIT CASSETTI PER BASE NEUTRA 450 MM |
| CR1011739 | 1100KC8 | KIT CASSETTI PER BASE NEUTRA 900 MM |
| BN418032900010 | 45/1100 | PORTA SERIE GIANO |
| BN2564200 | GA | PIEDI - GAMBA ALTA |
| BN2564210 | GB | PIEDI - GAMBA BASSA |
| CR1011769 | NZA135 | ZOCCOLATURA FRONTALE - MODULO 1350 |
| CR1011779 | NZA180 | ZOCCOLATURA FRONTALE - MODULO 1800 |
| CR1011789 | NZA225 | ZOCCOLATURA FRONTALE - MODULO 2250 |
| CR1011799 | NZA270 | ZOCCOLATURA FRONTALE - MODULO 2700 |
| BN2593590 | CMF1109 | CORRIMANO FRONTALE |
| BN2593591 | CMF1113 | CORRIMANO FRONTALE |
| BN2593592 | CMF1118 | CORRIMANO FRONTALE |
| BN2593593 | CMF1122 | CORRIMANO FRONTALE |
| BN2593594 | CMF1127 | CORRIMANO FRONTALE |
| BN2593580 | CMA1109 | CORRIMANO PERIMETRALE |
| BN2593581 | CMA1113 | CORRIMANO PERIMETRALE |
| BN2593582 | CMA1118 | CORRIMANO PERIMETRALE |
| BN2593583 | CMA1122 | CORRIMANO PERIMETRALE |
| BN2593584 | CMA1127 | CORRIMANO PERIMETRALE |
| BN2593599 | CMT11 | ELEMENTO TERMINALE PER PIANO |
| CGPT 1190 | CGPT 1190 | STRUTTURA PORTATEGAMI |
| CGPT 11135 | CGPT 11135 | STRUTTURA PORTATEGAMI |
| CGPT 11180 | CGPT 11180 | STRUTTURA PORTATEGAMI |
| CGPT 11225 | CGPT 11225 | STRUTTURA PORTATEGAMI |
| CGPT 1127 | CGPT 1127 | STRUTTURA PORTATEGAMI |
| CCPG110N | CCPG110N | MONTANTE NEUTRO |
| ST1113A | ST1113A | STRUTTURA ALLUMINATA |
| ST1118A | ST1118A | STRUTTURA ALLUMINATA |
| ST1122A | ST1122A | STRUTTURA ALLUMINATA |
| ST1127A | ST1127A | STRUTTURA ALLUMINATA |
| ST1113X | ST1113X | STRUTTURA INOX |
| ST1118X | ST1118X | STRUTTURA INOX |
| ST1122X | ST1122X | STRUTTURA INOX |
| ST1127X | ST1127X | STRUTTURA INOX |
| SP1113X | SP1113X | STRUTTURA INOX |
| SP1118X | SP1118X | STRUTTURA INOX |
| SP1122X | SP1122X | STRUTTURA INOX |
| BN2593475 | BV-RG11 | COPPIA REGGIGRIGLIE GN 1/1 |
| BN0221000001 | 20/1100MCRP | SUPPORTO COLONNA ACQUA CON RUBINETTO - SERIE GIANO |
| BN2590145 | RUB110 | Rubinetto 45x55x62 65 H |
| CR1355819 | CR1355819 | KIT RUOTE SERIE GIANO |
| CR1011749 | NZA45 | ZOCCOLATURA FRONTALE - MODULO 450 |
| CR1011759 | NZA90 | ZOCCOLATURA FRONTALE - MODULO 900 |

Project
Rev.:
Zone:
Location:



VANO NEUTRO PASSANTE

CODICE
CR1011229

MODELLO
N1100VA/1350

SERIE
SERIE GIANO

CR1011809

NZL110

ZOCCOLO LATERALE PASSANTE