

## VANO NEUTRO PASSANTE

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



CODICE  
CR1011239

MODELLO  
N1100VA/1800

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  
CR1011239

MODELLO  
N1100VA/1800

SERIE  
SERIE GIANO

## Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR1011239
DEFINIZIONE	N1100VA/1800 VANO A GIORNO M180
LINEA COMMERCIALE	SERIE 1100
DIM. LARGHEZZA	1800 mm
DIM. PRODONDITÀ	1100 mm
DIM. ALTEZZA	280 mm
PESO NETTO	0 Kg
VOLUME (netto)	0,554
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
CR1011239	N1100VA/1800	SERIE GIANO

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



CODICE  
CR1011239

MODELLO  
N1100VA/1800

SERIE  
SERIE GIANO

## ACCESSORI

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

VANO NEUTRO PASSANTE

CODICE	MODELLO	SERIE
CR1011239	N1100VA/1800	SERIE GIANO

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



CR1011809                      NZL110                      ZOCCOLO LATERALE PASSANTE