

# NEUTRALE GERÄTE MIT SCHUBLADE AUF UNTERBAU MIT TÜREN

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



CODICE  
CR1010199

MODELLO  
N1100NECVP/450

SERIE  
SERIE GIANO

## ALLGEMEINE MERKMALE

Die Geräte der Serie Giano Passante zeichnen sich durch ihre große Vielseitigkeit, die perfekte Kombination der Module und ihre Robustheit dank der 2 mm dicken, lasergeschnittenen Kochflächen aus AISI 304 aus.

Diese Besonderheiten ermöglichen die Realisierung von Brennblöcken nach spezifischen Kundenanforderungen. Zuverlässigkeit und hohe Effizienz werden durch die Verwendung geprüfter Komponenten und den hohen Wirkungsgrad der verwendeten Heizelemente gewährleistet.

Die Untergestelle können mit Durchlauföfen, belüfteten Wärmeschränken, neutralen, freitragenden oder Brückenschränken ausgestattet werden.

Alle Maschinen entsprechen den CE-Vorschriften.

Es besteht die Möglichkeit, eine RAL-Lackierung anzufordern. Diese Besonderheiten ermöglichen es, Brennblöcke nach spezifischen Kundenwünschen zu realisieren.

Zuverlässigkeit und hohe Effizienz werden durch die Verwendung geprüfter Komponenten und den hohen Wirkungsgrad der verwendeten Heizelemente gewährleistet.

Die Sockel können mit Durchreicheöfen, belüfteten Wärmeschränken, neutralen, freitragenden oder Brückenschränken ausgestattet werden.

Maschinen, die alle den CE-Vorschriften entsprechen.

Es besteht die Möglichkeit, eine RAL-Lackierung zu beantragen.



## TECHNISCHE DATEN

# NEUTRALE GERÄTE MIT SCHUBLADE AUF UNTERBAU MIT TÜREN

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



CODICE  
CR1010199

MODELLO  
N1100NECVP/450

SERIE  
SERIE GIANO

## Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	CR1010199
DEFINITION	N1100NECVP/450 ELEM.NEUT.M45 A/G C/P C/C
KOMMERZIELLE LINIE	SERIE 1100
DIM. BREITE	450 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	1100 mm
DIM. HÖHE	870 mm
NETTOGEWICHT	53 Kg
VOLUMEN (netto)	0.431
LÄNGE DES PAKETS	1280 mm
BREITE DES PAKETS	510 mm
VERPACKUNGSHÖHE	1150 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	0,751 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	75 Kg

