NEUTRALE GERÄTE MIT SCHUBLADE AUF UNTERBAU MIT TÜREN



CODICE **CR1010239**

MODELLO
N1100NECVP/900

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 Brückenöfen 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



CODICE **CR1010239**

MODELLO
N1100NECVP/900

SERIE GIANO

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	CR1010239
DEFINITION	N1100NECVP/900 ELEM.NEUT.M90 A/G C/P C/C
KOMMERZIELLE LINIE	SERIE 1100
DIM. BREITE	900 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	1100 mm
DIM. HÖHE	870 mm
NETTOGEWICHT	131.75 Kg
VOLUMEN (netto)	0.861
LÄNGE DES PAKETS	1020 mm
BREITE DES PAKETS	1260 mm
VERPACKUNGSHÖHE	1100 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	1,410 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	155 Kg

NEUTRALE GERÄTE MIT SCHUBLADE AUF UNTERBAU MIT TÜREN

Project	
Rev.:	
Zone:	
Location:	



CODICE **CR1010239**

MODELLO
N1100NECVP/900

SERIE GIANO