

CODICE  
CR0993049

MODELLO  
N1100TP/E900

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 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

Außenbeschichtung aus rostfreiem Stahl und Scotch Brite-Finish.  
Platten mit 2 mm Dicke.

Konturierte Armaturen Bretter mit zum Fahrer hin geneigten Bedienelementen.

Kochplatte aus poliertem Stahl.

Heizplattenheizung (4 Zonen) über 4 x 4 kW Heizelemente.  
Temperaturregelung der Heizelemente von 50 bis 400°C durch Thermostat.  
Kontrollleuchte für die Heizaktivität.

CODICE  
CR0993049MODELLO  
N1100TP/E900SERIE  
SERIE GIANO

## Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	CR0993049
DEFINITION	N1100TP/E900 TUTTAPIASTRA ELETT. M90 TOP
KOMMERZIELLE LINIE	SERIE 1100
SUPPLY	ELEKTROTECHNIK
DIM. BREITE	900 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	1100 mm
DIM. HÖHE	280 mm
NETTOGEWICHT	0 Kg
VOLUMEN (netto)	0,277
LÄNGE DES PAKETS	0 mm
BREITE DES PAKETS	0 mm
VERPACKUNGSHÖHE	0 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	0,000 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	0 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	380-415V 3N
FREQUENZ	50-60 Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	16 kW
IP-GRAD	IPX5
ZERTIFIZIERTES MODELL	N1100TP/E900

