

# TRA MATIC C

## COOLING TABLE

### TAVOLO DI RAFFREDDAMENTO

Table for cooling moulds with diameters from 230 mm to 400 mm. It is equipped with a hood to convey air.

This table with rack is used to accelerate the cooling of the moulds, i.e. to be able to reuse them in a short time, increasing productivity and ensuring a longer life. Furthermore, correct cooling considerably reduces splitting.

All Nicem cooling tables can be integrated with the GRG device, i.e. a mould rotation system in order to cool them evenly.

Tavolo per il raffreddamento degli stampi di diametro da 230 mm a 400 mm. È dotato di una cappa per il convogliamento dell'aria.

Questo tavolo con rastrelliera serve per accelerare il raffreddamento degli stampi, ovvero per poterli riutilizzare in tempi brevi aumentando la produttività e assicurandone una maggiore durata. Inoltre, un raffreddamento corretto riduce considerevolmente le sdoppiature.

Tutti i tavoli di raffreddamento Nicem possono essere integrati con il dispositivo GRG, ovvero un sistema di rotazione degli stampi al fine di raffreddarli in maniera omogenea.



## CHARACTERISTICS

1. Upper air conveying hood
2. Support surface
3. Forced air circulation cooling
4. Large cooling mouth
5. Deflectors for better air distribution
6. Adjustable support dividers for moulds

## CARATTERISTICHE

1. Cappa superiore di convogliamento aria
2. Piano di appoggio
3. Raffreddamento a circolazione d'aria forzata
4. Bocca di raffreddamento di grandi dimensioni
5. Deflettori per una migliore distribuzione dell'aria
6. Divisori di sostegno regolabili per stampi

## TECHNICAL DATA DATI TECNICI

Fan rate	Portata ventilatore	2000 m <sup>3</sup> /h
Moulds diameter	Diametro stampi	230 ÷ 400 mm
Power	Potenza	560 W
Voltage	Tensione	230 V single-phase monofase
Frequency	Frequenza	50/60 Hz
Dimensions	Dimensioni	1100 x 900 x 1290 mm   43.3 x 35.4 x 50.8"
Weight	Peso	140 kg   309 lbs
Noise output	Rumorosità	<80 dB