

TRA MATIC B

COOLING TABLE

TAVOLO DI RAFFREDDAMENTO

Table for cooling moulds with diameters from 230 mm to 400 mm. 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.

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

CARATTERISTICHE

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

TECHNICAL DATA DATI TECNICI

Fan rate	Portata ventilatore	2000 m ³ /h
Moulds diameter	Diametro stampi	230 ÷ 400 mm
Power	Potenza	560 W
Voltage	Tensione	230 V single-phase
Frequency	Frequenza	50/60 Hz
Dimensions	Dimensioni	720 x 900 x 1290 mm 28.3 x 35.4 x 50.8"
Weight	Peso	150 kg 330 lbs
Noise output	Rumorosità	<80 dB