

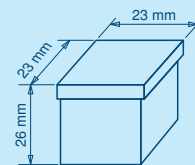
# Icematic®

Cooling Innovation

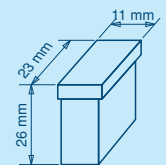
Fabbricatore di ghiaccio in cubetti | Ice cubers | Eiswürfelerzeuger  
Machines à glace en cubes | Màquinas productoras de hielo en cubitos

## N502M

**NEW**



STANDARD



HALF DICE



N502M

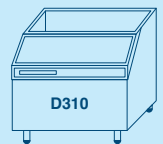


N502M

KN311



D201



D310



APPROVED



**Castel MAC SpA**

## Fabbricatore di ghiaccio in cubetti | Ice cubers | Eiswürfelerzeuger Machines à glace en cubes | Màquinas productoras de hielo en cubitos

I MODELLI E LE SPECIFICHE POSSONO ESSERE CAMBIATI IN QUALUNQUE MOMENTO SENZA PREAVVISO  
 MODELS AND SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO BE CHANGED WITHOUT NOTICE  
 WIR BEHALTEN DAS RECHT VOR JEDERZEIT ANDERUNGEN DER MODELLE UND DER TECHNISCHEN ANGABEN VORZUNEHMEN  
 LES MODELES ET CARACTERISTIQUES DES APPAREILS PEUVENT ETRE CHANGES SANS PREAVIS  
 LOS MODELOS Y LAS ESPECIFICACIONES PODRAN MODIFICARSE EN CUALQUIER SIN PREVIO AVISO

# N502M

Produzione di ghiaccio in 24 ore fino a  
 Ice produced for 24 hours up to  
 Eisproduktion in 24 Stunden bis zu  
 Production de glace en 24 h jusqu'à  
 Produccion de hielo en las 24 horas hasta

kg. 465

PRODUZIONE DI GHIACCIO  
 ICE PRODUCTION  
 EIS PRODUKTION  
 PRODUCTION DE GLACE  
 PRODUCCION DE HIELO

Raffreddamento unità condensatrice Condensing unit cooling Kondensatoreinheit Refroidissement de l'unité de condensation Refrigeración de la unidad condensadora	aria air Luft air aire	o acqua: consumo n. 110 litri per ora* or water: consumption n. 110 litres per hour* oder Wasser: Verbrauch n. 110 liter pro Stunde* ou eau: consommation n. 110 litres par heure* o agua: consumo n. 110 litros para hora*
--	------------------------------------	---

**RAFFR. AD ACQUA / WATER COOLED / WASSERGEKÜHLT  
 REFR. A EAU / REFR. A AGUA**  
 Temperatura acqua/Water temperature  
 Wassertemperatur/Température eau  
 Temperatura agua

Potenza assorbita/Absorbed power/Leistungsaufnahme Puissance absorbée/Potencia Absorbida	W 1900 (aria/air) W 1600 (acqua/water)
---	---

°C	32°	21°	15°	10°	
10°	345	385	400	415	kg
21°	335	373	390	405	kg
32°	320	360	373	385	kg
38°	305	345	360	370	kg

Refrigerante / Refrigerant / Kältemittel / Réfrigérant / Refrigerant	R 404a
--	--------

Attacco entrata acqua / Water inlet connection / Anschluss für Wasserzufluss Prise entrée d'eau / Conexión entrada agua	3/4" Gas
--	----------

Attacco scarico acqua / Water output connection / Anschluss für Wasserabfluss Prise écoulement d'eau / Conexión desague	mm. Ø 20
--	----------

Alimentazione trifase / Three phase input Dreiphasige Spannung / Alimentation triphase Alimentación trifásica	380-400V / 3N / 50 Hz
---	-----------------------

Alimentazione voltaggi speciali: Extra voltages: Andere Spannungen: Alimentation voltages spéciaux: Otros voltajes especiales:	a richiesta on request Lieferbar auf Wunsch sur demande según pedido
--	--

Carrozzeria - External structure Ausführung - Carrosserie - Carrocera	inox
--	------

Peso netto/Net weight/Netto Gewicht Poids net/Peso neto	Kg. 98
--	--------

(\*) con temperatura acqua 15 °C  
 with water temperature 15 °C  
 mit Wassertemperatur 15 °C  
 avec température eau 15 °C  
 con temperatura agua 15 °C

### Dimensioni / Dimensions / Masse / Dimensions / Dimensiones

