

Icematic®

Fabbricatori di ghiaccio granulare

F200

00/00 { 00/00 } 00/00

Sèlç,ÈÖ\jã
0E ÁÚ-00\00 Á\ÁF
FG0EJÁÖ\jã
0 } KÈI JÁEDHEÁI ÁEÁ ÉÁGG
00KÈI JÁEDHEÁI ÁEÁ ÉÁGF
^T 0000 + 0 \ 00\ç\ÈÁ\jã ÈÁ^
Qç\jã ^d\ç\ç 00 , , È 00\ç\ÈÁ\jã 00\ç\ç

Ice flakers
Flockeneisbereiter
Machines à glace
en grains
Fabricadores de hielo
in escamas



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. 200

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. 50 litri per ora*
or water: consumption n. 50 litres per hour*
oder Wasser: Verbrauch n. 50 liter pro Stunde*
ou eau: consommation n. 50 litres par heure*
o agua: consumo n. 50 litros para hora*

Potenza assorbita/Absorbed power/Leistungsaufnahme
Puissance absorbée/Potencia Absorbida

W 760

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 desagüe

mm. Ø 20

Alimentazione monofase/Single phase input/
Einphasige Spannung/Alimentation monophasé
Alimentación monofásica

220V-240V - 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

Deposito da abbinare - Bin to be used

D101 - D201

Carrozzeria
External structure
Ausführung
Carrosserie
Carroceria

inox

Peso netto/Net weight/Netto Gewicht
Poids net/Peso neto

kg. 49

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

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

**RAFFR. AD ACQUA/WATER COOLED
WASSERGEKÜHLT/REFR. A EAU
REFR. A AGUA**

Temperatura acqua/Water temperature
Wassertemperatur/Température eau
Temperatura agua

°C	32°	21°	15°	10°	
10°	156	173	182	190	kg
21°	154	171	179	188	kg
32°	151	168	177	186	kg
38°	147	165	174	182	kg

Prod. ghiaccio in 24 h/Ice prod. per 24 h
Eisprod. in 24 h/Prod. de glace en 24 h
Prod. de hielo en 24 h

Temperatura ambiente
Ambient temperature
Raumtemperatur
Température ambiante
Temperatura ambiente

**RAFFR. AD ARIA/AIR COOLED
LUFTGEKÜHLT/REFR. A AIR
REFR. A AIRE**

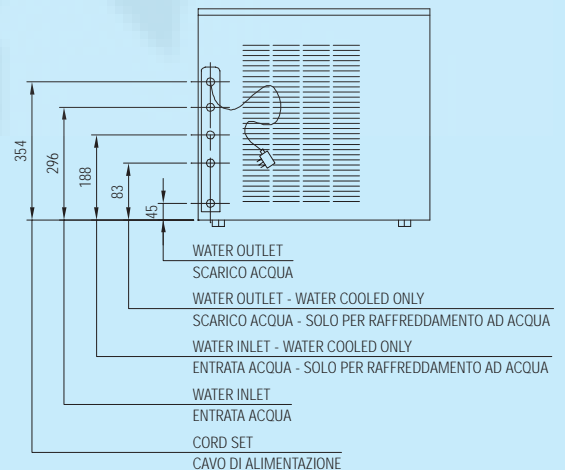
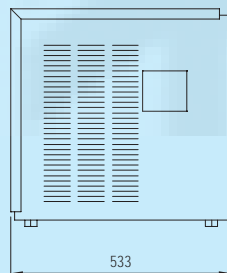
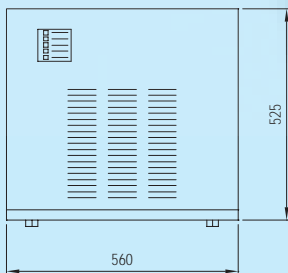
Temperatura acqua/Water temperature
Wassertemperatur/Température eau
Temperatura agua

°C	32°	21°	15°	10°	
10°	170	185	192	200	kg
21°	160	175	185	190	kg
32°	135	155	163	170	kg
38°	125	145	150	160	kg

Prod. ghiaccio in 24 h/Ice prod. per 24 h
Eisprod. in 24 h/Prod. de glace en 24 h
Prod. de hielo en 24 h

Temperatura ambiente
Ambient temperature
Raumtemperatur
Température ambiante
Temperatura ambiente

Dimensioni / Dimensions / Masse / Dimensions / Dimensiones



Castel MAC SpA

Via del Lavoro, 9 C.P. 172
I - 31033 Castelfranco Veneto (TV) Italy
Tel. +39 0423 738452 - Fax +39 0423 722811
E-mail: icematic@castelmac.it
Web-site: www.castelmac.it

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 TECHNISCHE 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