



# 190 Kg/24h

Distributori di ghiaccio / Ice dispenser:  
JD200.10F

# JD200.10

JD200.10  
230V/1N/50Hz  
Ice nugget



## CARATTERISTICHE

- Scocca in acciaio
- Condensazione ad aria o acqua
- Tasto comandi capacitivo
- Segnalazione acustica e luminosa allarmi
- Report allarmi HACCP
- Regolazione umidità ghiaccio
- Regolazione livello ghiaccio deposito
- Collegamento USB per aggiornamento sw e scarico dati HACCP
- Ventilatore condensatore controllato alle basse temperature ambiente
- Analisi predittiva malfunzionamenti
- Report prestazioni apparecchiatura
- Kit piedini 100 mm
- Connessione cloud IOT
- Produzione ghiaccio programmabile
- Filtro aria estraibile e lavabile
- Aspirazione laterale ed espulsione superiore dell'aria



## OPZIONALE

- Sanificazione con Ozono e led UVC

## FEATURES

- Stainless steel construction
- Air or water condensation
- Touch control
- Acoustic and luminous alarms
- Report HACCP alarms
- Ice humidity adjustment
- Storage bin ice level adjustment
- USB connection for software update and HACCP data download
- Condenser fan controlled at low ambient temperatures
- Predictive analysis of malfunctions
- Machine performance report
- Feet 100 mm kit
- IOT cloud connection
- Programmable ice production
- Removable and washable air filter
- Lateral air intake and upper air expulsion

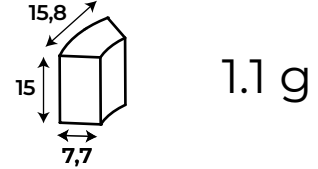
## OPTIONAL

- UVC led and Ozone sanitization

## DATI TECNICI - SPECIFICATIONS

	cond	comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	l / h	kg	kg	
JD120.10 A	230/50/1		634	750	10	14.2	4,0	86	94

## TIPO GHIACCIO / ICE TYPE



CONTENUTO ACQUA RESIDUO  
RESIDUAL WATER CONTENT

**8 %**

PRODUZIONE GHIACCIO / ICE PRODUCTION

**kg/24h**  
**lbs/24h**

Raffreddamento ad Aria  
Air Cooled Unit



Temp. Aria Air Temp.	Temp. Acqua / Water Temp.			
°C	<b>32°</b>	<b>21°</b>	<b>15°</b>	<b>10°</b>
°F	90°	70°	60°	50°
<b>10°</b>	<b>162</b>	<b>175</b>	<b>178</b>	<b>190</b>
50°	357	385	393	419
<b>21°</b>	<b>144</b>	<b>157</b>	<b>163</b>	<b>171</b>
70°	317	345	359	377
<b>32°</b>	<b>126</b>	<b>140</b>	<b>146</b>	<b>152</b>
90°	278	308	321	335
<b>38°</b>	<b>120</b>	<b>132</b>	<b>139</b>	<b>144</b>
100°	264	292	306	317

## CAPACITÀ DEPOSITO / BIN CAPACITY

**10,5 kg**

## DIMENSIONI / DIMENSIONS

L x P x H (mm)  
**467 x 600 x 1000**

**545 x 640 x 1135**

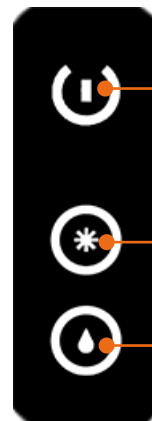
## VOLTAGE

**230V/50/1**

## GAS

**R290**  
**GWP=3**

## PANNELLO DI CONTROLLO CAPACITIVO CAPACITIVE CONTROL PANEL



Capacitive Stand-by Reset control  
(led with continuous colors variation from white to red)  
Pulsante Capacitivo di ripristino dello stand-by (led a variazione continua di colori dal bianco al rosso)

Pulsante erogazione manuale ghiaccio  
Manual ice dispensing button

Pulsante erogazione manuale acqua  
Manual water dispensing button

Via del Lavoro, 9 31033 Castelfranco Veneto (TV) Tel.  
+39 0423.738452 Fax +39 0423.722811  
email: info@castelmac.it  
www.castelmac.eu - www.icematic.eu



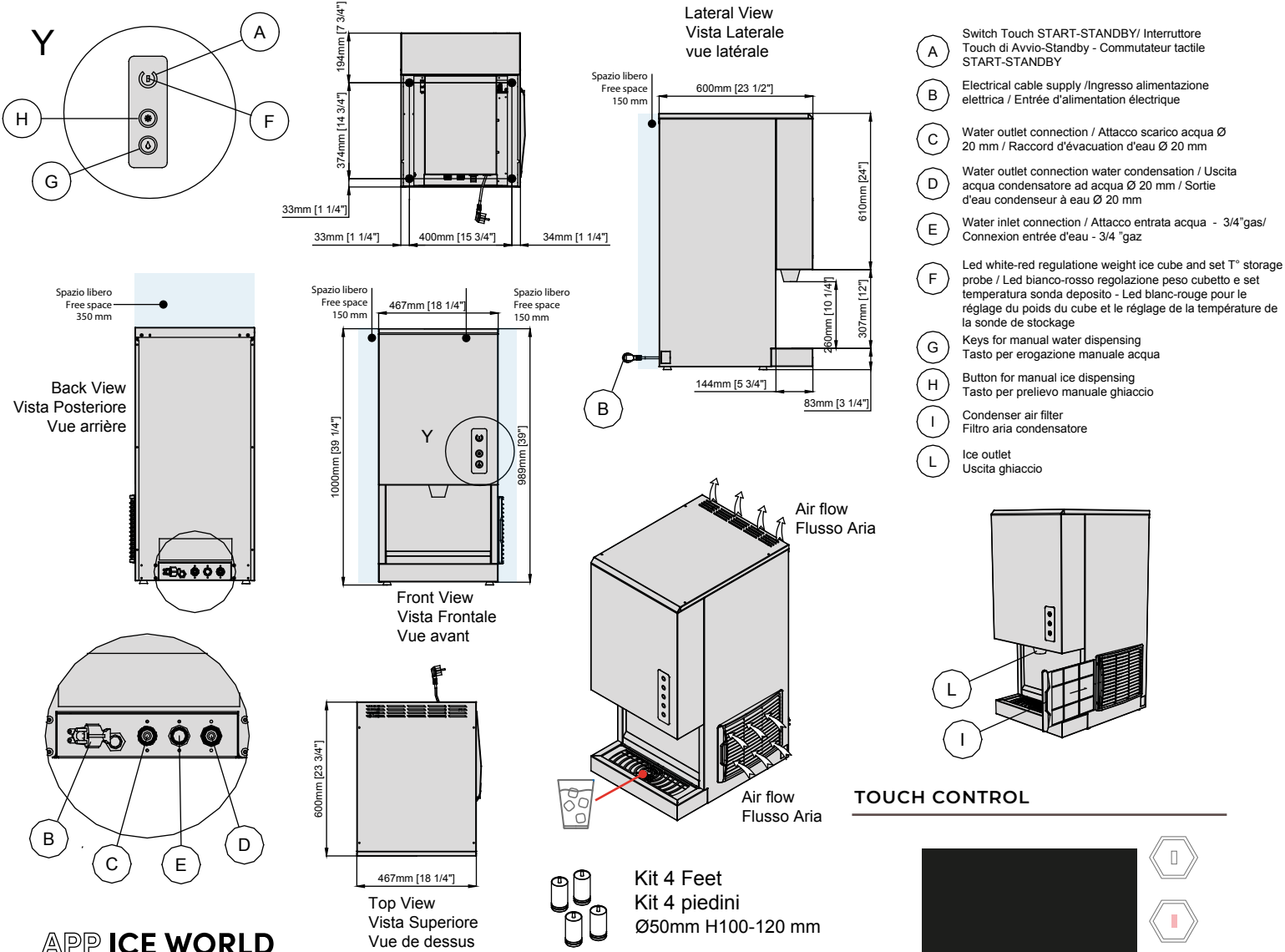
# 190 Kg/24h

Distributori di ghiaccio / Ice dispenser:  
JD200.10F

# JD200.10

JD200.10  
230V/1N/50Hz  
Ice nugget

## DIMENSIONI - DIMENSIONS



## APP ICE WORLD

Permette il comando e il monitoraggio dei produttori di ghiaccio direttamente da smartphone / It allows the control and monitoring of the ice machines directly from a smartphone



### Condizioni operative - Operating requirements

	Min.	Max
Temp. Ambiente / Air Temperature	10°C	43°C
Temp. Acqua / Water Temperature	5°C	30°C
Press. Acqua / Water Pressure	1 bar (14psi)	10 bar (140psi)
Conducibilità acqua / Water conductivity	20 µS	500 µS
Alimentazione / Electrical supply	-10%	+10%

**Capacitive Stand-by Reset control**  
(led with continuous colors variation from white to red)

**Pulsante Capacitivo di ripristino dello stand-by** (led a variazione continua di colori dal bianco al rosso)

Calore espulso / Rejected Heat	2925W
Volume Aria / Air Volume	300 m³/h