



CRYSTAL TIPS

H 30

30 Kg/24h

230V/1N/50Hz
Self contained - Spray System



Fabbricatori di ghiaccio a palette / Paddle Ice Makers:
H23 nano - H23 - H25 - H30 - H36 - H45 - H50 - H62 - H80 - H95 - H150
H23 nano F - H23 F - H25 F - H30 F - H36 F - H45 F - H50 F - H62 F - H80 F - H95 F - H150 F

- USB
- BLUETOOTH
- TOUCH CONTROL
- OPTIONAL RAINBOW TECHNOLOGY
- SAFE ICE
- OPTIONAL OZONE
- APP REMOTE CONTROL

CARATTERISTICHE

- Scocca in acciaio
- Condensazione ad aria o acqua
- Ciclo di lavaggio
- Produzione ghiaccio programmabile
- Tasto comandi capacitivo
- Segnalazione acustica e luminosa allarmi
- Report allarmi HACCP
- 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.

OPZIONALE

-Ciclo sanificazione programmabile con Ozono Trattamento nanotecnologico evaporatore con Rainbow technology

- Connessione cloud IOT
- Kit piedini 100 mm

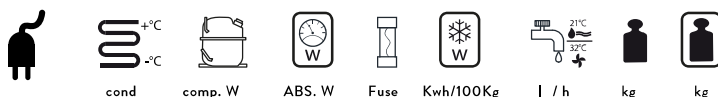
FEATURES

- Stainless steel construction
- Air or water condensation
- Cleaning cycle
- Programmable ice production
- Touch control
- Acoustic and luminous alarms
- Report HACCP alarms
- 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.

OPTIONAL

- Ozone sanitization cycle programmable
- Rainbow technology : Nanotechnological evaporator treatment
- IOT cloud connection
- Feet 100 mm kit

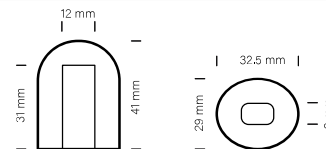
DATI TECNICI / SPECIFICATIONS



			cond	comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	l / h	kg	kg
H30	A	220-240/50/1		354	190	10	21.3	2.47	32	39
H30	W	220-240/50/1		354	190	10	11.9	37.8	32	39



TIPO GHIACCIO / ICE TYPE



PCS / CYCLE
PZ/CICLO **20**

WEIGHT ICE
PESO GHIACCIO **21 g**

PRODUZIONE GHIACCIO /
ICE PRODUCTION **kg/24h
lbs/24h**

Raffreddamento ad Aria
Air Cooled Unit



Temp. Aria Air Temp.	Temp. Acqua / Water Temp.			
°C	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	22	25	27	28
50°	49	55	60	62
21°	19	22	24	26
70°	42	49	53	57
32°	15	18	20	22
90°	33	40	44	49
38°	12	15	17	18
100°	26	33	37	40

Raffreddamento ad Acqua
Water Cooled Unit



Temp. Aria Air Temp.	Temp. Acqua / Water Temp.			
°C	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	22	25	26	27
50°	49	55	57	60
21°	21	24	25	26
70°	46	53	55	57
32°	20	23	24	25
90°	44	51	53	55
38°	18	20	21	22
100°	40	44	46	49

CAPACITÀ DEPOSITO / BIN CAPACITY

10 kg **476 pcs**

DIMENSIONI / DIMENSIONS

L x P x H (mm)
400 x 545 x 690

460 x 600 x 850

VOLTAGE

220-240/50/1
220/60/1

GAS

R290
GWP=3
Ton CO2 equiv. Air = 0.0 Ton
CO2 equiv. Water = 0.0



CRYSTAL TIPS

H 30



30 Kg/24h

230V/1N/50Hz

Self contained - Spray System

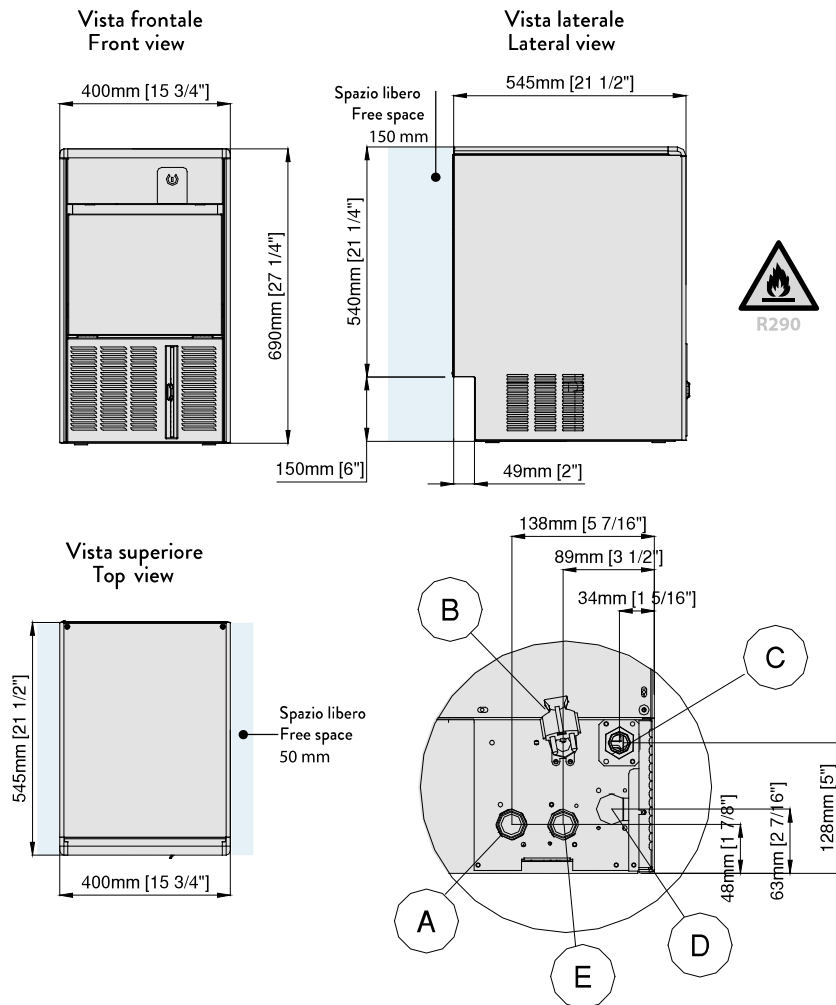


Fabbricatori di ghiaccio a palette / Paddle Ice Makers:

H23 nano - H23 - H25 - H30 - H36 - H45 - H50 - H62 - H80 - H95 - H150

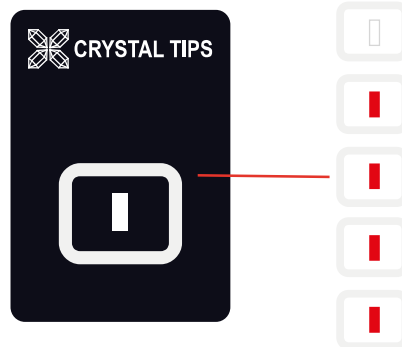
H23 nano F - H23 F - H25 F - H30 F - H36 F - H45 F - H50 F - H62 F - H80 F - H95 F - H150 F

DIMENSIONI / DIMENSIONS



- A** Entrata acqua condensatore ad acqua - 3/4"gas OPTIONAL
Water inlet connection water condensation
 - B** Ingresso alimentazione elettrica
Electrical cable supply
 - C** Attacco scarico acqua Ø20 mm
Water outlet connection
 - D** Uscita acqua condensatore ad acqua Ø 20 mm / Water outlet connection water condensation
 - E** Attacco entrata acqua - 3/4"gas / Water inlet connection
- Kit 4 Feet / Kit 4 piedini**
 Ø50mm H100-120 mm (optional)
- Schuko plug / Spina schuko**

TOUCH CONTROL



Capacitive Stand-by Reset button
(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)

CONDIZIONI OPERATIVE - OPERATING REQUIREMENTS

	Min.	Max
Temp. Ambiente / Air Temperature	10°C	40°C
Temp. Acqua / Water Temperature	5°C	35°C
Press. Acqua / Water Pressure	1 Bar (14psi)	5 Bar (70psi)
Conducibilità acqua / Water conductivity	>10 °S	
Alimentazione / Electrical supply	-10%	+10%

Calore espulso / Rejected Heat	514 W
Volume Aria / Air Volume	300 m3/h