

# CRYSTAL TIPS

# F 125

**130** Kg/24h

230V/1N/50Hz  
Flaker icemaker system

Fabbricatori di ghiaccio flaker / Flaker Ice Makers:  
B95C - B130C - B160C - B200C - B125 - B205 - B305 - B505  
B95C F - B130C F - B160C F - B200C F - B125 F - B205 F - B305 F - B505 F



## 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
- Connessione cloud IOT
- Produzione ghiaccio programmabile
- Filtro aria estraibile e lavabile

## OPZIONALE

- Ciclo sanificazione programmabile con Ozono

## 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

## OPTIONAL

- Ozone sanitization cycle programmable

## DATI TECNICI / SPECIFICATIONS

		cond	comp. W	ABS. W	Fuse	Kwh/100Kg	l / h	kg	kg	
F125	A	220-240/50/1		634	610	10	12.4	3.8	53	60
F125	W	220-240/50/1		634	500	10	12.2	40.0	53	60



## TIPO GHIACCIO / ICE TYPE



PERCENTUALE ACQUA RESIDUA

ICE CONTAINS  
RESIDUAL WATER

**25 %**

PRODUZIONE GHIACCIO /  
ICE PRODUCTION

kg/24h  
lbs/24h

Raffreddamento ad Aria  
Air Cooled Unit



Temp. Aria Air Temp.	Temp. Acqua / Water Temp.			
	°C	°F	°C	°F
10°	32°	90°	21°	70°
50°	15°	60°	10°	50°
10°	112	121	125	130
50°	246	266	275	286
21°	105	114	118	120
70°	231	251	260	264
32°	85	91	95	98
90°	187	200	209	216
38°	76	82	86	88
100°	167	180	189	194

Raffreddamento ad Acqua  
Water Cooled Unit



Temp. Aria Air Temp.	Temp. Acqua / Water Temp.			
	°C	°F	°C	°F
10°	32°	90°	21°	70°
50°	15°	60°	10°	50°
10°	95	106	115	118
50°	209	234	254	260
21°	90	100	110	112
70°	198	220	243	247
32°	84	94	104	106
90°	185	207	229	234
38°	79	86	96	97
100°	174	190	212	214

## DEPOSITO / STORAGE BIN

**B105 - B155**

## DIMENSIONI / DIMENSIONS

L x P x H (mm)  
570 x 545 x 535

650 x 600 x 690

## VOLTAGE

220-240/50/1

## GAS

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



# CRYSTAL TIPS

# F 125

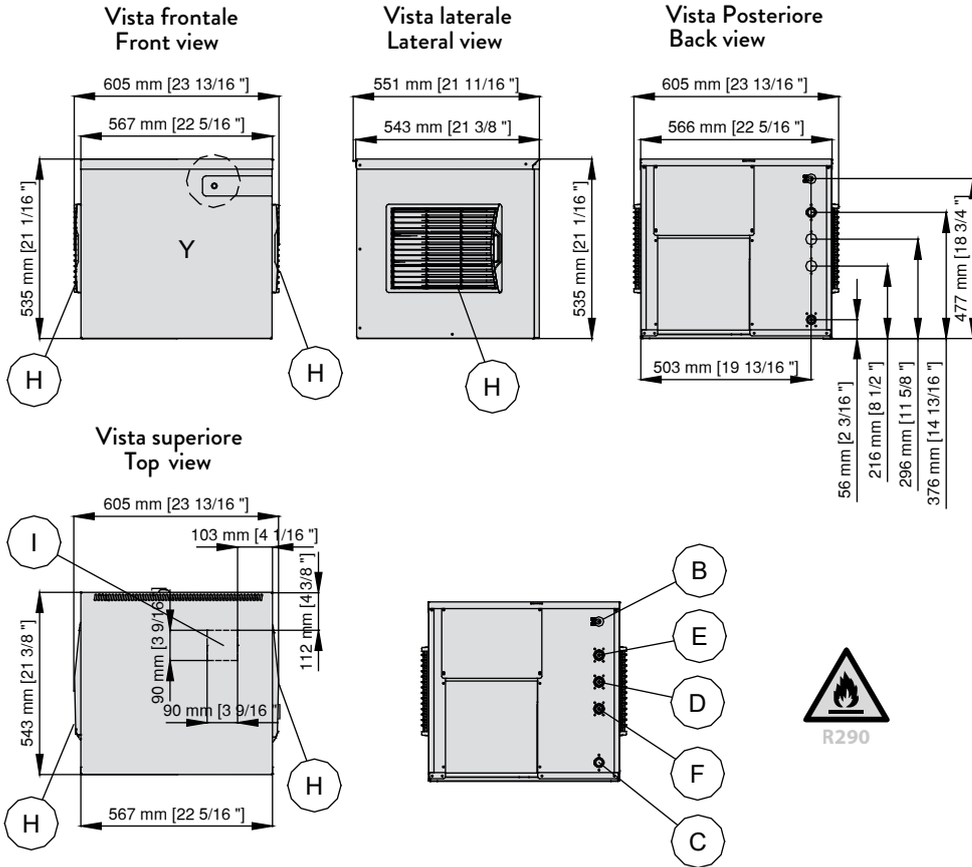
130 Kg/24h

230V/1N/50Hz  
Flaker icemaker system

Fabbricatori di ghiaccio flaker / Flaker Ice Makers:  
B95C - B130C - B160C - B200C - B125 - B205 - B305 - B505  
B95C F - B130C F - B160C F - B200C F - B125 F - B205 F - B305 F - B505 F

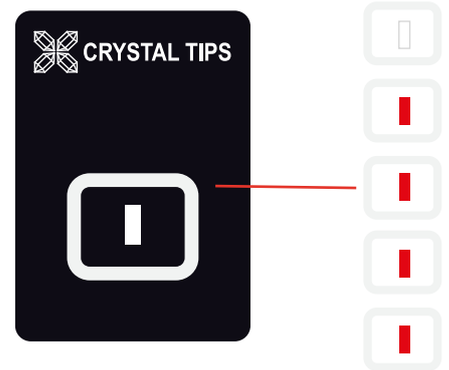


## DIMENSIONI / DIMENSIONS



- B** Ingresso alimentazione elettrica / Electrical cable supply
- C** Attacco scarico acqua Ø 20 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
- F** Entrata acqua condensatore ad acqua - 3/4"gas OPTIONAL / Water inlet connection water condensation
- H** Filtro aria / Air filter
- I** Foro caduta ghiaccio / Ice drop area

## 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	1707 W
Volume Aria / Air Volume	300 m3/h