

Produttori di Ghiaccio

La costruzione robusta, la componentistica di alta qualità, un sicuro sistema di produzione del ghiaccio e un collaudo accurato, fanno dei fabbricatori di ghiaccio Fiocchetti i più adatti per un uso continuo e professionale in ambito sanitario. I produttori sono disponibili nella versione a cubetti o a granuli, con condensazione ad aria (A) oppure ad acqua (W) e con produzione giornaliera variabile.

Ice makers

The sturdy construction, high quality components, a safe ice making process and the accurate testing make Fiocchetti's ice makers suitable for a professional and intensive use in the sanitary field. Ice makers are available in two versions, flake ice or cube ice, with air cooled (A) or water cooled condenser (W) and various daily production capacity.

CUBETTI cube ice



Cubetti
cube ice

B18A

	20	Kg/24h
L	334	
P	457	
H	599	



Cubetti
cube ice

B20A B20W

	23	Kg/24h
L	389	
P	515	
H	640	



Cubetti
cube ice

B30A B30W

	28	Kg/24h
L	469	
P	587	
H	690	



Cubetti
cube ice

B40A B40W

	38	Kg/24h
L	529	
P	525	
H	815	



Cubetti
cube ice

B50A B50W

	50	Kg/24h
L	529	
P	535	
H	769	



Cubetti
cube ice

B65A B65W

	70	Kg/24h
L	690	
P	535	
H	885	



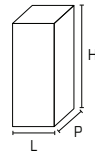
Cubetti
cube ice

B90A B90W

	86	Kg/24h
L	690	
P	535	
H	885	

GRANULARI

flake ice



CUBETTI - cube ice



BF80A **BF80W**
70 Kg/24h 73 Kg/24h

L	529
P	626
H	921



AF1103A
108 Kg/24h

L	592
P	672
H	1126



AF1124A **AF1124W**
120 Kg/24h

L	950
P	655
H	915



AF1156A **AF1156W**
155 Kg/24h

L	950
P	655
H	1126



AF1206A **AF1206W**
200 Kg/24h

L	950
P	655
H	1126



AF1822A **AF1822W**
288 Kg/24h

L	560
P	864
H	1701

MODELLO

MODEL

	B18		B20		B30		B40		B50		B65		B90	
	A	W	A	W	A	W	A	W	A	W	A	W	A	W
Condensazione - Condensing	A	W	A	W	A	W	A	W	A	W	A	W	A	W
Produzione ghiaccio (kg/24h) Ice production (kg/24h)	20		23		28		38		50		70		86	
Dimensioni mm (LXPXH) - Dimension mm (WXDXH)	340x460x600		390x520x640		470x590x690		530x520x810		530x540x770		690x535x885		690x535x885	
Capacità contenitore di riserva (kg) Storage bin capacity (kg)	5		8		15		16		18		30		30	
Tipo di gas refrigerante - Refrigerant gas type	R134a													
Piedi (H 135 mm) - Feet (H 135 mm)	✗		Optional								✓			
Potenza assorbita kW/h - Power consumption kW/h	6,3	6	6	8	8	10	10	10	10	10	13	13	16	16
Consumo acqua l/h - Water consumption l/h	6	3	12	4	12	6	16	8	30	7	34	11	42	
Consumo elettrico W - Electrical consumption W	280		310		380		480		550		670		830	
Fusibile (A) - Fuse (A)						10							16	
Potenza Frigorifera Btuh/W - Cooling capacity Btuh/W	1910	1910	560	2286	670	4094	1200	4094	1200	5360	1570	7745	2270	
Rumorosità (<dBA) - Noise level (<dBA)	61			58			59			58				
Temperatura ingresso acqua min/max Water temperature min/max	5°C -35°C													
Pressione bar min/max - Pressure (BAR) min/max	1 bar/5 bar													

GRANULARI - flake ice

MODELLO

MODEL

	BF80		AF1103	AF1124	AF1156	AF1206	AF1822			
	A	W	A	A	W	A	W	A	W	
Condensazione - Condensing	A	W	A	A	W	A	W	A	W	
Produzione ghiaccio (kg/24h) Ice production (kg/24h)	70	73	108	120	155	200	288			
Dimensioni mm (LXPXH) Dimension mm (WXDXH)	530x630x921		592x675x1130	950x655x915	950x655x1130	950x655x1130	560x865x1701			
Capacità contenitore di riserva (kg) Storage bin capacity (kg)	25		30	40	55	55	166			
Tipo di gas refrigerante - Refrigerant gas type	R134a		R404							
Piedi (H135mm) - Feet (H135mm)	✓									
Potenza assorbita kW/h Power consumption kW/h	7,5	7,5	12,5	14,4	12,7	12,3	9	11,2	9	N.A.
Consumo acqua l/h - Water consumption l/h	2,2	16	3,3	3,8	29,8	5	76	6,5	99,4	N.A.
Consumo elettrico W Electrical consumption W	330		470	600	500	650	510	760	650	N.A.
Fusibile (A) - Fuse (A)					10					15
Potenza Frigorifera Btuh/W Cooling capacity Btuh/W	2286	670	3270	4845	1420	4845	1420	6480	1900	7100
Rumorosità (<dBA) - Noise level (<dBA)	60		66			64			66	
Temperatura ingresso acqua min/max Water inlet temperature min./max	5°C -35°C									
Pressione bar min/max Pressure (BAR) min/max	1 bar/5 bar									
Kit demineralizzante - Kit demineralizing	✗		Optional						✗	

A= Condensazione ad aria / Air cooled condenser
W= Condensazione ad acqua / Water cooled condenser