

## 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 Fiochetti 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 Fiochetti'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	
<b>B18A</b>	<b>B18W</b>
19 Kg/24h	20 Kg/24h
L 335	
P 460	
H 600	

Cubetti cube ice	
<b>B20A</b>	<b>B20W</b>
23 Kg/24h	
L 390	
P 520	
H 640	

Cubetti cube ice	
<b>B30A</b>	<b>B30W</b>
28 Kg/24h	
L 390	
P 515	
H 640	

Cubetti cube ice	
<b>B40A</b>	<b>B40W</b>
38 Kg/24h	
L 470	
P 570	
H 690	

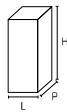
Cubetti cube ice	
<b>B50A</b>	<b>B50W</b>
46 Kg/24h	50 Kg/24h
L 470	
P 570	
H 790	

Cubetti cube ice	
<b>B65A</b>	<b>B65W</b>
75 Kg/24h	
L 535	
P 600	
H 910	

Cubetti cube ice	
<b>B90A</b>	<b>B90W</b>
93 Kg/24h	96 Kg/24h
L 700	
P 600	
H 970	

# GRANULARI

flake 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**  
445 Kg/24h

L	600
P	864
H	1960

# CUBETTI - cube ice

MODELLO	B18		B20		B30		B40		B50		B65		B90	
MODEL	A	W	A	W	A	W	A	W	A	W	A	W	A	W
<b>Condensazione - Condensing</b>														
<b>Produzione ghiaccio (kg/24h) fino a</b> Ice production (kg/24h) up to	20	20	23	28	38	46	50	75	93	96				
<b>Dimensioni mm (LxPxH) - Dimension mm (LxWxH)</b>	335x460x600	390x520x640	390x515x640	470x570x690	470x570x730	535x620x910	700x600x970							
<b>Capacità contenitore di riserva (kg)</b> Storage bin capacity (kg)	6	8	8	15	22	40	50							
<b>Tipo di gas refrigerante - Refrigerant gas type</b>	R134A				R134A									
<b>Piedi (H 135 mm) - Feet (H 135 mm)</b>	X		Optional		✓									
<b>Consumo kWh/24h - Power consumption kWh/24h</b>	6,5	5,4	6,9	5,8	7,3	6	9,3	7,9	9,9	8,5	14,6	13	17,6	15,3
<b>Consumo acqua l/h - Water consumption l/h</b>	3	40,8	3,3	45,8	4	54,2	5,2	56,2	5,8	60,6	8,5	75	9	79,1
<b>Fusibile (A) - Fuse (A)</b>	10													
<b>Potenza Frigorifera Btu/h/W - Cooling capacity Btu/h/W</b>	1910	1910	560	2286	670	4091	1200	4091	1200	5300	1570	7745	2270	
<b>Rumorosità (c-dBA) - Noise level (c-dBA)</b>	61	58			59		58							
<b>Temperatura ingresso acqua min/max</b> Water temperature min/max	5°C-35°C													
<b>Pressione bar min/max - Pressure (BAR) min/max</b>	1 bar/5 bar													

# GRANULARI - flake ice

MODELLO	BF80		AF1103		AF1124		AF1156		AF1206		AF1822	
MODEL	A	W	A	W	A	W	A	W	A	W	A	W
<b>Condensazione - Condensing</b>												
<b>Produzione ghiaccio (kg/24h) fino a</b> Ice production (kg/24h) up to	70	73	108	120	155	200	455					
<b>Dimensioni mm (LxPxH)</b> Dimension mm (LxWxH)	530x630x921	592x675x1130	590x655x915	950x655x1130	950x655x1130	600x864x1960						
<b>Capacità contenitore di riserva (kg)</b> Storage bin capacity (kg)	25	30	40	60	60	166						
<b>Tipo di gas refrigerante - Refrigerant gas type</b>	R134A											
<b>Piedi (H135mm) - Feet (H135mm)</b>	✓											
<b>Consumo kWh/100kg</b> Power consumption kWh/100kg	7,5*	12,5	14,4	12,7	12,3	9	11,2	9	27,9			
<b>Consumo acqua l/h - Water consumption l/h</b>	2,2	16	3,3	3,8	29,8	5	76	6,5	99,4	14		
<b>Consumo elettrico W</b> Electrical consumption W	330	470	600	500	650	510	760	650	1200			
<b>Fusibile (A) - Fuse (A)</b>	15											
<b>Potenza Frigorifera Btu/h/W</b> Cooling capacity Btu/h/W	2286	670	3270	4945	1420	4945	1420	6400	1900	7100		
<b>Rumorosità (c-dBA) - Noise level (c-dBA)</b>	60	66	64		66							
<b>Temperatura ingresso acqua min./max.</b> Water inlet temperature min./max.	5°C-35°C											
<b>Pressione (BAR) min/max</b>	1 bar/5 bar											
<b>Kit per acqua demineralizzata</b> Kit for demineralized water	X		Optional								X	

A= Condensazione ad aria / Air cooled condenser  
W= Condensazione ad acqua / Water cooled condenser  
\* = kWh/24h