

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

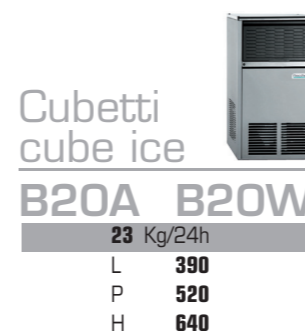
The sturdy construction, high quality components, a safe ice making process and the accurate testing make Fiocchetti's ice makers suitable for a professional and intensive use in the sanitary field. Ice makers are available in two versions, flake ice or cube ice, with air cooled (A) or water cooled condenser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

CUBETTI cube ice



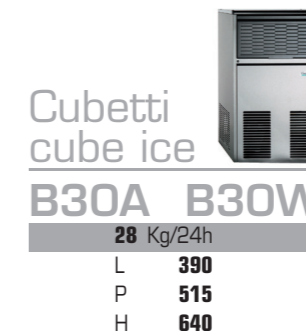
Cubetti
cube ice

B18A	B18W
19 Kg/24h	20 Kg/24h
L	335
P	460
H	600



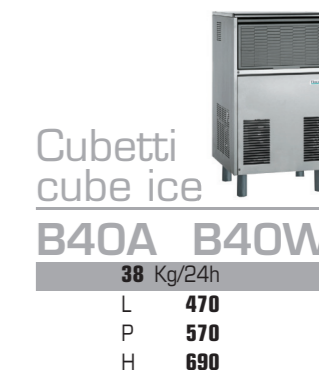
Cubetti
cube ice

B20A	B20W
23 Kg/24h	
L	390
P	520
H	640



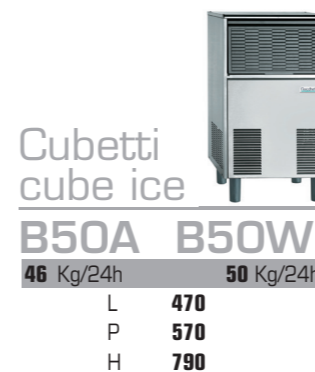
Cubetti
cube ice

B30A	B30W
28 Kg/24h	
L	390
P	515
H	640



Cubetti
cube ice

B40A	B40W
38 Kg/24h	
L	470
P	570
H	690



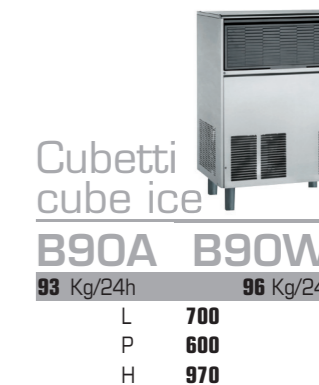
Cubetti
cube ice

B50A	B50W
46 Kg/24h	50 Kg/24h
L	470
P	570
H	790



Cubetti
cube ice

B65A	B65W
75 Kg/24h	
L	535
P	600
H	910

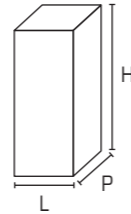


Cubetti
cube ice

B90A	B90W
93 Kg/24h	96 Kg/24h
L	700
P	600
H	970

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
445 Kg/24h
L 600
P 864
H 1960

MODELLO	B18		B20		B30		B40		B50		B65		B90													
MODEL	A	W	A	W	A	W	A	W	A	W	A	W	A	W												
Condensazione - Condensing																										
Produzione ghiaccio (kg/24h) fino a Ice production (kg/24h) up to	20	20	23	28	38	46	50	75	93	96																
Dimensioni mm (LXPXH) - Dimension mm (WXDXH)	335x460x600		390x520x640		390x515x640		470x570x690		470x570x790		535x600x910		700x600x970													
Capacità contenitore di riserva (kg) Storage bin capacity (kg)	6		8		8		15		22		40		50													
Tipo di gas refrigerante - Refrigerant gas type	R134A						R404A																			
Piedi (H 135 mm) - Feet (H 135 mm)	✗		Optional						✓																	
Consumo kwh/24h - Power consumption kwh/24h	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												
Consumo acqua l/h - Water consumption l/h	3	40,8	3,3	45,8	4	54,2	5,2	56,2	5,8	60,6	8,5	75	9	79,1												
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	BF80		AF1103	AF1124		AF1156		AF1206		AF1822										
MODEL	A	W	A	A	W	A	W	A	W	A										
Condensazione - Condensing																				
Produzione ghiaccio (kg/24h) fino a Ice production (kg/24h) up to	70	73	108	120		155		200		455										
Dimensioni mm (LXPXH) Dimension mm (WXDXH)	530x630x921		592x675x1130		950x655x915		950x655x1130		950x655x1130		600x864x1960									
Capacità contenitore di riserva (kg) Storage bin capacity (kg)	25		30		40		60		60		166									
Tipo di gas refrigerante - Refrigerant gas type	R134A					R404A														
Piedi (H135mm) - Feet (H135mm)											✓									
Consumo kwh/100kg Power consumption kwh/100kg	7,5*		12,5		14,4		12,7		12,3		9		11,2		9		27,9			
Consumo acqua l/h - Water consumption l/h	2,2		16		3,3		3,8		29,8		5		76		6,5		99,4		14	
Consumo elettrico W Electrical consumption W	330		470		600		500		650		510		760		650		1200			
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 per acqua demineralizzata Kit for demineralized water	✗					Optional					✗									

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