

BMA - SMA *Vantage*

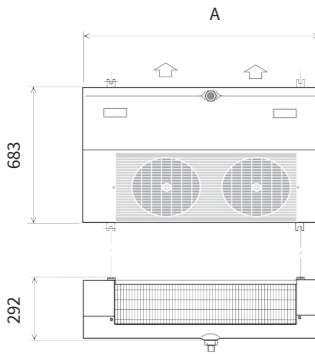
Aeroevaporatori angolari per piccole celle frigorifere.
Angled unit coolers for small cold rooms.



1950 - 12350 W



Modello	Type	BMA-SMA (45 = 4.5 mm)	211	212	213	214	221	222	231	232	241	242	
Potenza	Capacity	TC 2,5 °C ΔT1 10K	W	2600	3250	3450	4200	5050	6200	7650	9350	10300	12350
Portata d'aria	Air quantity		m ³ /h	1200	1100	1400	1300	2400	2200	3600	3300	4800	4400
Freccia d'aria	Air throw		m	10	9	9	9	12	11	13	12	14	13
Modello	Type	BMA-SMA (70 = 7.0 mm)	311	312	313	314	321	322	331	332	341	342	
Potenza	Capacity	TC 2,5 °C ΔT1 10K	W	1950	2600	2550	3450	3850	5050	5800	7750	7800	10100
Portata d'aria	Air quantity		m ³ /h	1300	1200	1450	1400	2600	2400	3900	3600	5200	4800
Freccia d'aria	Air throw		m	11	10	10	9	13	12	14	13	15	14
DATI COMUNI / COMMON DATA													
Elettroventilatori	Fans	Ø 300 mm	n°	1	1	1	1	2	2	3	3	4	4
Assorbimento motori	Motor power consumption		W	70	70	70	70	140	140	210	210	280	280
			A	0,32	0,32	0,32	0,32	0,64	0,64	0,96	0,96	1,28	1,28
Sbrinamento	Defrost	E 230 V	W	790	1130	1200	1755	1450	2130	2120	3130	2790	4130
Volume circuito	Circuit volume		dm ³	1,1	1,6	1,7	2,5	2,0	3,1	3,0	4,5	4,0	5,9
Dimensioni	Dimensions	A	mm	792	792	1137	1137	1347	1347	1902	1902	2457	2457



BENEFIT® Gamma aeroevaporatori con distributore brevettato JET-O-MATIC®.

BENEFIT® Unit cooler range with JET-O-MATIC® distributor.

SUPER Gamma aeroevaporatori con distributore Venturi.

SUPER Unit cooler range with Venturi distributor.

BHS BENEFIT® - SHS SUPER

Aeroevaporatori per armadi e piccole celle frigorifere
Unit coolers for reach-in cabinets and small cold rooms



BENEFIT® Con motori elettronici a bassissimo consumo di energia.

BENEFIT® With electronic motors with very low energy consumption.

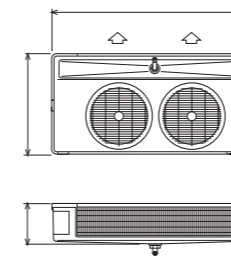
SUPER Gamma aeroevaporatori con motori standard.

SUPER Unit cooler range with standard motors.



Carenatura: di materiale antiurto e antinfortunistico "Safeshell".
Casing: manufactured from "Safeshell" shock resistant safety material.

700 - 2290 W



Modello	Type	BHS-SHS (5.0 mm)	8	12	13	15	18	22	26	32	
Potenza	Capacity	TC 2,5 °C ΔT1 10K	W	700	780	950	1040	1430	1570	2050	2290
Portata d'aria	Air quantity		m ³ /h	440	440	500	500	850	850	980	1250
Elettroventilatori	Fans	Ø 230 mm	n°	1	1	1	1	2	2	2	3
Assorbimento motori	Motor power consumption	BHS BENEFIT	W/A	21/0,29	21/0,29	21/0,29	21/0,29	42/0,58	42/0,58	42/0,58	63/0,87
		SHS SUPER	W/A	35/0,22	35/0,22	35/0,22	35/0,22	70/0,44	70/0,44	70/0,44	105/0,66
Sbrinamento	Defrost	E 230 V	W	335	335	460	460	585	585	825	825
Volume circuito	Circuit volume		dm ³	0,28	0,34	0,39	0,47	0,49	0,59	0,84	0,84
Dimensioni	Dimensions	A	mm	493	493	647	647	803	803	1126	1126

Prodotti non inclusi nel programma di certificazione Eurovent
These products are not included in the Eurovent certification programme

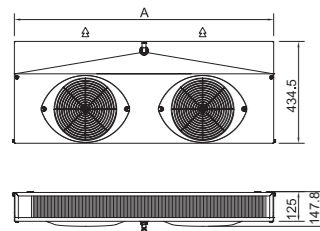
MMC *Minimagic*

Aeroevaporatori per armadi e piccole celle frigorifere
Unit coolers for reach-in cabinets and small cold rooms



340 - 1740 W

Prodotti non inclusi nel programma di certificazione Eurovent
These products are not included in the Eurovent certification programme



4.5 mm Passo alette / Fin spacing			TC > -18 °C							
Modello	Type	MMC	115	116	117	118	127	128		
Potenza (R404)	(+)TC 2,5 °C (ΔT1 10 K)	W	530	720	900	1200	1930	2360		
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8 K)	W	390	530	660	880	1420	1740		
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	330	330	460	460	920	920		
Superficie esterna	External surface	m ²	1,8	1,8	3	3	6	6		
Superficie interna	Internal surface	m ²	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,4		
Peso	Weight	kg	4,14	4,25	5,18	5,36	9,48	9,8		
6.0 mm Passo alette / Fin spacing			TC > -18 °C							
Modello	Type	MMC	215	216	217	218	227	228		
Potenza (R404)	(+)TC 2,5 °C (ΔT1 10 K)	W	460	630	750	1030	1640	2090		
Capacity	TC 0 °C (ΔT1 8 K)	W	340	460	550	760	1210	1540		
Portata d'aria	Air quantity	m ³ /h	370	370	510	510	1020	1020		
Superficie esterna	External surface	m ²	1,4	1,4	2,3	2,3	4,5	4,5		
Superficie interna	Internal surface	m ²	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,4		
Peso	Weight	kg	3,98	4,1	4,93	5,1	8,96	9,28		
DATI COMUNI / COMMON DATA										
Elettroventilatori	Fans	Ø 254 mm	n°	1	1	1	1	2	2	
Assorbimento motori	Motor power consumption	1-230 V	W	62	62	62	62	124	124	
		50 Hz	A	0,4	0,4	0,4	0,4	0,8	0,8	
Sbrinamento	Defrost	E 230 V	W	240	240	370	370	700	700	
Volume circuito	Circuit volume		dm ³	0,2	0,3	0,3	0,5	0,6	0,9	
Attacchi entrata	Inlet connections	Ø mm		10	10	10	10	10	10	
Attacchi uscita	Outlet connections	Ø mm		10	10	10	10	10	10	
Dimensioni	Dimensions	A	mm	406	406	606	606	1106	1106	

EHP SUPER

Aeroevaporatori per armadi e piccole celle frigorifere
Unit coolers for reach-in cabinets and small cold rooms



EVOLUTION Gamma aeroevaporatori con motori standard.

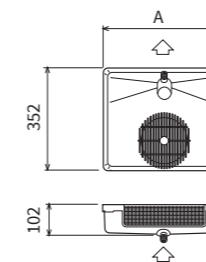
EVOLUTION Unit cooler range with standard motors.



Carenatura: di materiale antiurto e antinfortunistico "Safeshell".
Casing: manufactured from "Safeshell" shock resistant safety material.

470 - 580 W

Prodotti non inclusi nel programma di certificazione Eurovent
These products are not included in the Eurovent certification programme



Modello	Type	EHP (4.3 mm)	6	9	
Potenza	Capacity	TC 2,5 °C ΔT1 10K	W	470	580
Portata d'aria	Air quantity		m ³ /h	220	200
Elettroventilatori	Fans	Ø 154 mm	n°	1	1
Assorbimento motori	Motor power consumption	1-230 V 50 Hz	W	34	34
			A	0,26	0,26
Sbrinamento	Defrost	E 230 V	W	250	280
Volume circuito	Circuit volume		dm ³	0,15	0,22
Dimensioni	Dimensions	A	mm	390	390