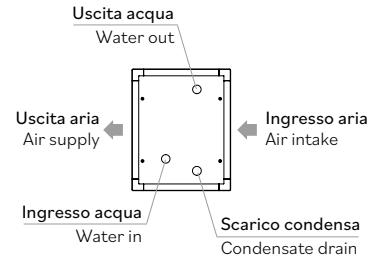
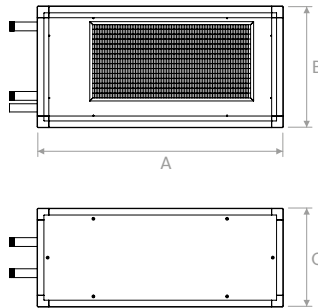


# BATTERIE VMC | VMC COILS

## BAFREK

Gruppo post trattamento estivo con batteria promiscua caldo/freddo.  
Summer cooling group with double use heating/codling.



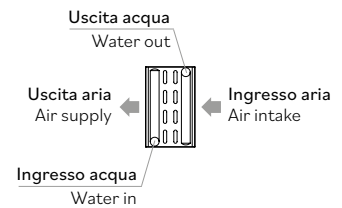
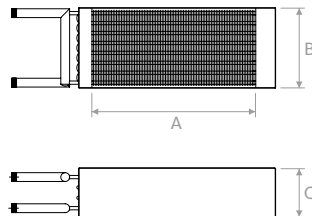
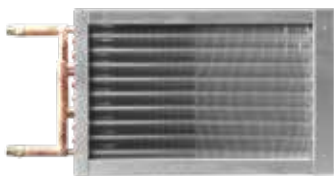
Aria ingresso: 28°C - 60% U.R. / Acqua ingresso: 7°C / Acqua uscita: 12°C  
Air inlet: 28°C - 60% U.R. / Water in: 7°C / Water out: 12°C

Dimensioni  
Dimensions

Modello Model	Portata aria Air flow	Temperatura aria uscita Exit air temperature	U.R. aria uscita Exit air relative humidity	Potenzialità Capacity	Portata acqua Water flow	Perdita carico lato aria Air pressure drop	Perdita carico lato acqua Pressure drop water side	Diametro attacchi Diameter water connections	Base gruppo Base group	Altezza gruppo Height group	Spessore gruppo Thickness group
	mc/h	°C	%	Kw	mc/h	pa	kpa	pollici   inches	A mm	B mm	C mm
<b>BAFREK0200</b>	200	17,5	87	1,23	0,2	62	9,9	1	450	280	300
<b>BAFREK0400</b>	400	17,8	86	2,42	0,5	62	5,6	1	650	280	300
<b>BAFREK0600</b>	600	17	85	4,07	0,9	64	16,3	1	850	280	300

## BRBTREC

Batteria post-riscaldamento bassa temperatura.  
Post-heating low temperature coil.



Aria ingresso: 8°C / Acqua ingresso: 45°C / Acqua uscita: 40°C  
Air inlet: 8°C / Water in: 45°C / Water out: 40°C

Dimensioni  
Dimensions

Modello Model	Portata aria Air flow	Temperatura aria uscita Exit air temperature	Potenzialità Capacity	Portata acqua Water flow	Perdita carico lato aria Air pressure drop	Perdita carico lato acqua Pressure drop water side	Diametro attacchi Diameter water connection	Base passaggio aria Base air passage	Altezza passaggio aria Height air passage	Spessore Thickness air passage
	mc/h	°C	Kw	mc/h	pa	kpa	pollici   inches	A mm	B mm	C mm
<b>BRBTREC0200</b>	200	36,4	1,47	0,3	47	17,7	1	200	150	130
<b>BRBTREC0400</b>	400	36,8	2,94	0,7	47	10,5	1	400	150	130
<b>BRBTREC0600</b>	600	37,2	4,49	1	47	26,9	1	600	150	130



**REGBTRVMC**

Sistema di regolazione climatica batteria di trattamento aria posta sul canale di mandata aria a servizio di unità di recupero calore domestica costituito da:

- Sonda di rilevamento della temperatura da porre sul collarino di aspirazione dell'unità di recupero calore.
- Regolatore in ambiente per settaggio della temperatura richiesta in ambiente con ingresso per commutazione estate/inverno da dispositivo esterno.
- Valvola motorizzata proporzionale a 3 vie per controllo della batteria con contatto ausiliario per attivazione pompa.

Air treatment climatic regulation system for manage of water coil located on the air supply duct serving the domestic heat recovery unit consisting of:

- Temperature detection probe to be placed on the return spigot of the heat recovery unit.
- Room controller for setting the required room temperature with input for summer / winter switching from an external device.
- Motorized proportional 3-way valve for battery control with auxiliary contact for pump activation.



Modello | Model

**REGBTRVMCAFO200**

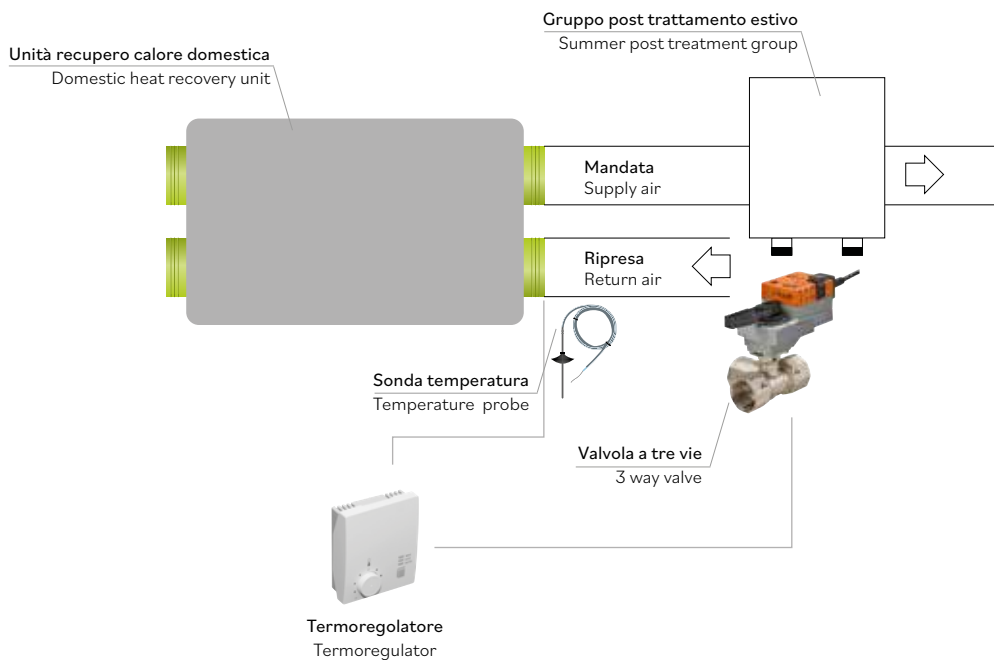
**REGBTRVMCAFO400**

**REGBTRVMCAFO600**

**REGBTRVMCBBR0200**

**REGBTRVMCBBR0400**

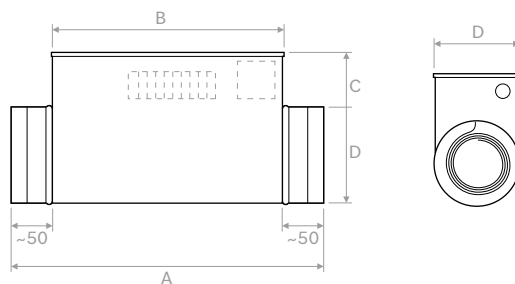
**REGBTRVMCBBR0600**



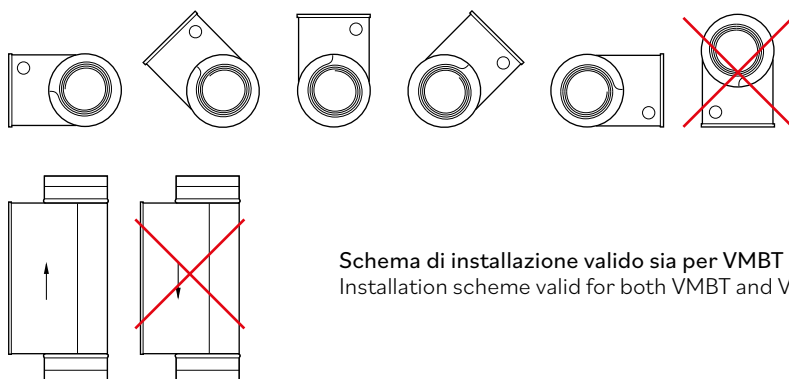
## BATTERIE VMC | VMC COILS

### VMBT

Batteria elettrica autoregolante Ø 160.  
Electric battery self controlling Ø 160mm.



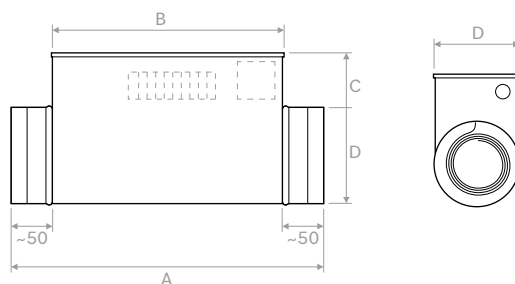
Modello   Model	Kw	V		A	B	C	D
<b>VMBT09</b>	0,9	230	mm	370	276	71	160
<b>VMBT14</b>	1,4	230	mm	370	276	71	160
<b>VMBT24</b>	2,4	230	mm	370	276	71	160



Schema di installazione valido sia per VMBT che per VMBE.  
Installation scheme valid for both VMBT and VMBE.

### VMBE

Batteria elettrica non autoregolante Ø 160 (possibilità gestione da PCB di unità recupero calore serie domestica).  
Electric battery not self controlling Ø 160 (possibility of management by PCB domestic series heat recovery units).



Modello   Model	Kw	V		A	B	C	D
<b>VMBE09</b>	0,9	230	mm	370	276	71	160
<b>VMBE15</b>	1,5	230	mm	370	276	71	160
<b>VMBE24</b>	2,4	230	mm	370	276	71	160

