

ACCESSORI

ACCESSORIES

Batteria acqua-aria fredda/calda
Hot/cool air-water heat exchanger



Riscaldatore elettrico con corpo circolare

Electric heater with circular connections



Modulo filtri esterno. Disponibile sia con filtri piani che a tasche rigide

External filter box with inspection. Available with either plane cells and rigid bag filters



Canale a fetta di salame con rete
Outlet truncated duct



Batteria elettrica (V230/50 Hz). Box in acciaio zincato con batteria elettrica e termostato
Electric heater (V230/50 Hz) with thermostat and galvanized steel sheet frame



Tetto per esterno
Weathering cover

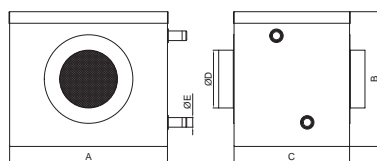


Kit fumatori comprensivo di lampade di segnalazione e modulo dedicato per quadro a bordo macchina

Smoking area accessory, for Italy only



MODULO BATTERIA SERIE “BAT-2R-AC” EXTERNAL HEAT EXCHANGERS, “BAT-2R-AC” SERIES



Modulo batteria ad acqua di post riscaldamento, composto da box in acciaio zincato pressopiegato, attacchi entrata/uscita a sezione circolare.

Tutte le batterie sono dimensionate in base ai seguenti parametri:

- temperatura ingresso/uscita acqua: 70/60 [°C];
- temperatura ingresso/uscita aria: 10/30 [°C].

Possono essere alimentate ad acqua fredda per funzionare come batterie di raffreddamento (BAT-2R-AF).

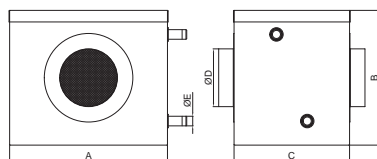
Boxed air/water heat exchangers for air heating, enclosed in a casing made of galvanized steel sheets, with both inlet and outlet circular connections. All heat exchangers are sized according to the following data:

- Inlet/outlet water temperature: 70/60 [°C];
- Inlet/outlet air temperature: 10/30 [°C].

Cold water can be supplied instead of hot water to achieve cooling instead of heating (BAT-2R-AF).

TAGLIA SIZE	ARIA AIR [m³/h]	H ₂ O [m³/h]	P _{tot} [kW]	DIMENSIONI - DIMENSIONS				
				A	B	C	Ø D	Ø conn.
500	500	0,3	3,46	410	350	300	Ø 150	Ø 3/4"
700	600	0,4	4,16	410	350	300	Ø 150	Ø 3/4"
1200	1200	0,7	8,30	620	350	300	Ø 180	Ø 3/4"
1600	1400	0,9	9,68	620	350	300	Ø 250	Ø 3/4"
2300	2300	1,4	15,90	790	410	300	Ø 315	Ø 3/4"
2800	2800	1,7	19,40	790	410	300	Ø 315	Ø 3/4"
3200	3200	1,9	22,10	790	410	300	Ø 315	Ø 3/4"
3800	3800	2,3	26,30	790	530	300	Ø 350	Ø 1"
4500	4500	2,7	31,10	790	530	300	Ø 350	Ø 1"
4900	4900	3,0	33,90	790	530	300	Ø 350	Ø 1"
5400	5400	3,3	37,30	1170	650	300	Ø 350	Ø 1"
6500	6000	3,6	41,50	1170	650	300	Ø 450	Ø 1"
7100	7100	4,3	49,10	1100	1100	300	Ø 600	Ø 1 1/4"
8500	8000	4,9	55,30	1100	1100	300	Ø 600	Ø 1 1/4"

MODULO BATTERIA SERIE “BAT-4R-AF” EXTERNAL HEAT EXCHANGERS, “BAT-4R-AF” SERIES



Modulo batteria ad acqua di post raffreddamento, composto da box in acciaio zincato pressopiegato, attacchi entrata/uscita a sezione circolare:

- temperatura ingresso/uscita acqua: 12/17 [°C];
- temperatura ingresso/uscita aria: 30/25 [°C].

Possono essere alimentate ad acqua calda per funzionare come batterie di riscaldamento (BAT-4R-AC).

Boxed air/water heat exchangers for air cooling, enclosed in a casing made of galvanized steel sheets, with both inlet and outlet circular connections. All heat exchangers are sized according to the following data:

- Inlet/outlet water temperature: 12/17 [°C];
- Inlet/outlet air temperature: 30/25 [°C].

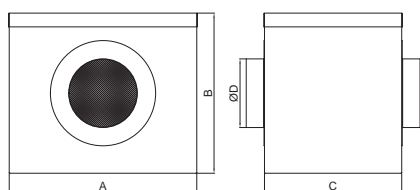
Hot water can be supplied instead of cold water to achieve heating instead of cooling (BAT-4R-AC).

TAGLIA SIZE	ARIA AIR [m³/h]	H ₂ O [m³/h]	P _{tot} [kW]	DIMENSIONI - DIMENSIONS				
				A	B	C	Ø D	Ø conn.
500	500	0,2	0,93	410	350	300	Ø 150	Ø 1/2"
700	700	0,2	1,38	410	350	300	Ø 150	Ø 1/2"
1200	1200	0,6	3,60	620	350	300	Ø 180	Ø 1/2"
1600	1600	0,8	4,73	620	350	300	Ø 250	Ø 1/2"
2300	2300	1,1	6,53	670	410	300	Ø 315	Ø 3/4"
2800	2800	1,4	8,37	790	410	300	Ø 315	Ø 3/4"
3200	3200	1,6	9,51	790	410	300	Ø 315	Ø 3/4"
3800	3800	1,9	11,00	790	530	300	Ø 350	Ø 1"
4500	4500	2,3	13,10	790	530	300	Ø 350	Ø 1"
4900	4900	2,6	15,10	1170	650	300	Ø 350	Ø 1 1/4"
5400	5400	2,9	16,80	1170	650	300	Ø 350	Ø 1 1/4"
6500	6000	3,2	18,40	1170	650	300	Ø 450	Ø 1 1/4"
7100	7100	3,7	21,50	1100	1100	300	Ø 600	Ø 1 1/4"
8500	8000	4,2	24,30	1100	1100	300	Ø 600	Ø 1 1/4"

MODULO FILTRO ESTERNO SERIE “CFP” EXTERNAL FILTER MODULE “CFP” SERIES

Modulo filtro composto da box in acciaio zincato pressopiegato, attacchi entrata/uscita a sezione circolare. Celle filtranti interno box in classe F6 - F7 - F8 - F9 secondo richiesta tecnica.

Made of galvanized steel sheets with inlet and outlet circular connections.
Plane filters of different class (F6 - F7 - F8 - F9) can be installed on customer request

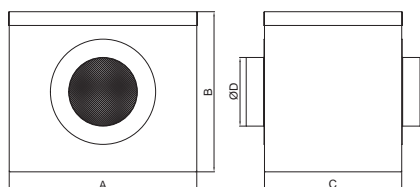


TAGLIA SIZE	DIMENSIONI - DIMENSIONS				FILTRO SIZE
	A	B	C	Ø D	
500	450	340	200	Ø 150	450 x 340 x 25
700	450	340	200	Ø 150	450 x 340 x 25
1200	450	340	200	Ø 180	450 x 340 x 25
1600	500	400	200	Ø 250	500 x 400 x 48
2300	500	400	200	Ø 315	500 x 400 x 48
2800	630	500	200	Ø 315	625 x 500 x 48
3200	630	500	200	Ø 315	625 x 500 x 48
3800	630	500	200	Ø 350	625 x 500 x 48
4500	630	700	200	Ø 350	625 x 700 x 48
4900	630	700	200	Ø 350	625 x 700 x 48
5400	630	700	200	Ø 350	625 x 700 x 48

MODULO FILTRO ESTERNO SERIE “CFT” EXTERNAL FILTER MODULE “CFT” SERIES

Modulo filtro composto da box in acciaio zincato pressopiegato, attacchi entrata/uscita a sezione circolare. Filtri a tasche rigide interno box con media in carta di fibra di vetro pieghettata, telaio in plastica, sigillante poliuretano. Classe F6 - F7 - F8 - F9 secondo richiesta tecnica.

Made of galvanized steel sheets with inlet and outlet circular connections. Rigid bag filters of different class (F6 - F7 - F8 - F9) can be installed on customer request.



TAGLIA SIZE	DIMENSIONI - DIMENSIONS				FILTRO SIZE
	A	B	C	Ø D	
500	300	300	400	Ø 150	296 x 287 x 290
700	300	300	400	Ø 150	296 x 287 x 290
1200	600	290	400	Ø 180	592 x 287 x 290
1600	600	290	400	Ø 250	592 x 287 x 290
2300	600	290	400	Ø 315	592 x 287 x 290
2800	600	500	400	Ø 315	592 x 490 x 290
3200	600	500	400	Ø 315	592 x 490 x 290
3800	600	600	500	Ø 350	592 x 592 x 290
4500	600	600	500	Ø 350	592 x 592 x 290
4900	600	600	500	Ø 350	592 x 592 x 290
5400	600	600	500	Ø 350	592 x 592 x 290

