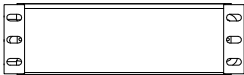


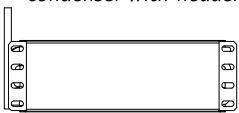
## Air cooled condensers

Filo pacco Fully enclosed									Filo pacco Filo pacco									
MODEL	Geometry mm	n° of tubes height	ROWS	n° of total Tube	fin tot length mm	fin spacing mm	Ø tube inches mm	m <sup>2</sup>	PERFORMANCE Δt 10 Watt	Δt 15 Watt	CONNECT. IN mm	OUT mm	FAN MOTORS N° Ø mm	DIMENSIONS A B H mm mm mm			DRAWING	
Rese calcolate con motoventilatore 4 poli - Output calculation made with 4 poles - fan motor																		
1020240F50	25x12,5	10	2	20	240	3	7,2	0,96	493	748	7,2	7,2	1	230	288	33	257	1
1020240F71	25x21,65	10	2	20	240	4	5/16"	1,30	507	761	7,9	7,9	1	230	296	50	257	1
1030240F50	25x12,5	10	3	30	240	3	7,2	1,44	668	1010	7,2	7,2	1	230	288	46	257	1
1030240F70	25x21,65	10	3	30	240	4	5/16"	1,94	693	1040	7,9	7,9	1	230	296	72	257	1
1040240F50	25x12,5	10	4	40	240	3	7,2	1,92	793	1200	7,2	7,2	1	230	288	58	257	1
1040240F70	25x21,65	10	4	40	240	4	5/16"	2,59	840	1260	7,9	7,9	1	230	296	94	257	1
1040240F00	25x21,65	10	4	40	240	4	3/8"	2,50	793	1190	9,5	9,5	1	230	296	94	257	1
1050240F50	25x12,5	10	5	50	240	3	7,2	2,40	882	1330	7,2	7,2	1	230	288	71	257	1
1050240F70	25x21,65	10	5	50	240	3	5/16"	4,23	973	1460	7,9	7,9	1	230	296	116	257	1
1050240F00	25x21,65	10	5	50	240	4	3/8"	3,12	880	1320	9,5	9,5	1	230	296	116	257	1
1120270F50	25x12,5	11	2	22	270	3	7,2	1,19	583	880	7,2	7,2	1	254	318	33	282	1
1120270F70	25x21,65	11	2	18	270	3	5/16"	2,01	652	978	7,9	7,9	1	254	326	50	282	1
1120270F00	25x21,65	11	2	18	270	4	3/8"	1,55	585	877	9,5	9,5	1	254	326	50	282	1
1130270F50	25x12,5	11	3	32	270	3	7,2	1,78	777	1160	7,2	7,2	1	254	318	46	282	1
1130270F70	25x21,65	11	3	32	270	3	5/16"	3,14	711	1460	7,9	7,9	1	254	326	72	282	1
1130270F00	25x21,65	11	3	28	270	4	3/8"	2,32	813	1220	9,5	9,5	1	254	326	72	282	1
1140270F50	25x12,5	11	4	44	270	3	7,2	2,38	1010	1530	7,2	7,2	1	254	318	58	282	1
1140270F70	25x21,65	11	4	36	270	3	5/16"	4,19	1120	1680	7,9	7,9	1	254	326	97	282	1
1140270F71	25x21,65	11	4	44	270	3	5/16"	4,19	1160	1740	7,9	7,9	1	254	326	97	282	1
1140270F00	25x21,65	11	4	36	270	4	3/8"	3,09	1000	1500	9,5	9,5	1	254	326	94	282	1
1140270F01	25x21,65	11	4	44	270	3,5	3/8"	3,49	1033	1550	9,5	9,5	1	254	326	97	282	1
1150270F50	25x12,5	11	5	52	270	3	7,2	2,97	1130	1690	12	12	1	254	321	71	282	2
1150270F70	25x21,65	11	5	50	270	3	5/16"	5,24	1190	1830	7,9	7,9	1	254	326	126	282	1
1150270F00	25x21,65	11	5	50	270	4	3/8"	3,87	1100	1650	9,5	9,5	1	254	326	126	282	1
1330315F70	25x21,65	13	3	36	315	3	5/16"	4,33	1140	1760	12	12	1	300	380	73	330	2
1330315F00	25x21,65	13	3	36	315	3,5	3/8"	3,61	1047	1570	12	12	1	300	380	73	330	2
1340315F70	25x21,65	13	4	48	315	3	5/16"	5,78	1330	2070	12	12	1	300	380	95	330	2
1340315F00	25x21,65	13	4	48	315	3,5	3/8"	4,82	1220	1830	12	12	1	300	380	95	330	2
1350315F70	25x21,65	13	5	60	315	3	5/16"	7,22	1460	2260	12	12	1	300	380	117	330	2
1350315F00	25x21,65	13	5	60	315	3,5	3/8"	6,02	1340	2010	12	12	1	300	380	117	330	2

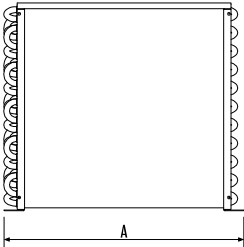
1 Condensatore senza prolunga di tubo  
Condenser without tube extension



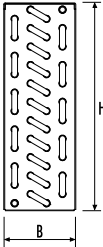
2 Condensatore con collettore \*  
Condenser with header



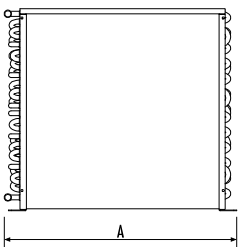
\* La posizione dei collettori nel disegno è indicativa  
The headers position in the drawing can be different



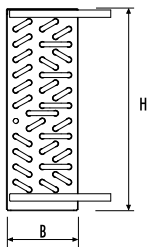
A



B  
H



A



B  
H