

RADIATORI MULTICOLONNA acciaio

**Multicolonna, l'essenza della bellezza per l'arredo moderno,
con un'infinità di soluzioni per tutti gli ambienti**



COMBY/APHRODITE

MULTICOLONNA



Radiatore tubolare

COSTRUZIONE

Le saldature sono pressoché invisibili.
Il prodotto finale non presenta alcuna interruzione
nelle sue linee eleganti e pulite.

VERNICIATURA

La verniciatura a polveri con cottura a forno protegge
dalle aggressioni esterne, mantenendo inalterato
il radiatore negli anni.

COLORI

Colore standard Bianco RAL 9010; altri colori disponibili
nella cartella colori ERCOS.



in acciaio “SCOMPONIBILE”

La componibilità
è immediata,
facile e veloce.



Prodotto con teste in acciaio stampato dello spessore di 1,5 mm e con tubi in acciaio del diametro di 25 mm e dello spessore di 1,1 mm.

Ciascun elemento è singolarmente filettato con diametro nominale del mozzo 1” gas. Le teste hanno un raggio di curvatura pari a 20 mm.

Tenuta idraulica testata due volte: sul singolo elemento e sulla batteria completa, a 10,5 bar come previsto dalle Norme EN442.

Pressione massima di esercizio: 8 bar

Temperatura massima di esercizio: 95°C.

Ciascun elemento è sottoposto ad un trattamento protettivo e pulente di fosfatazione, poi verniciato a forno con smalto a polveri epossidiche.

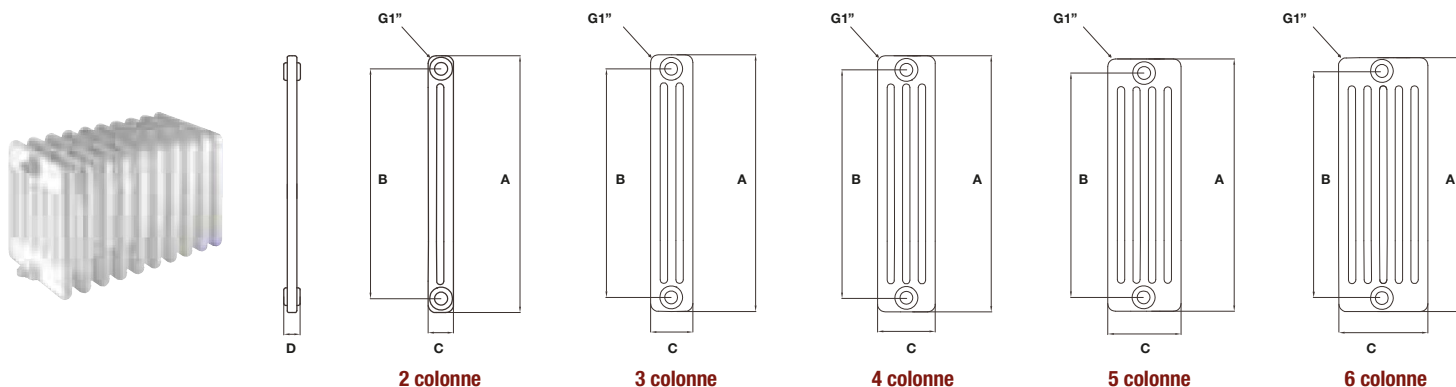
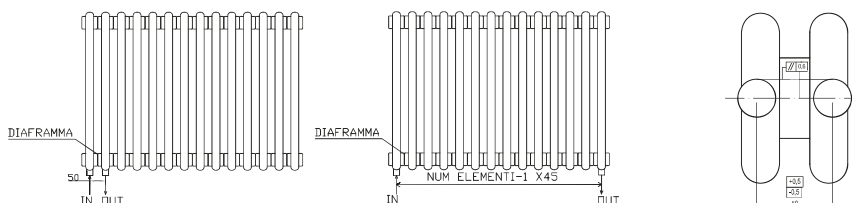
Ogni batteria è protetta dal nuovo imballo **Installa e Proteggi** di cartone che ripara il radiatore fino al termine dei lavori.

Articolo disponibile anche in colori diversi (vedi sotto cod.VR), richiedere la cartella colori.

Materiali	acciaio (teste di spessore 1,5 mm - tubi di spessore 1,1 mm e diam. 25 mm)
Certificazioni	CE - EN442
Pressione Max d'esercizio	8 bar
Temperatura Max d'esercizio	95°C
Trattamento Esterno	verniciatura polveri epossidiche ad elementi singoli
Colore standard	bianco RAL9010
Fornitura standard	batterie fino a max 30 el. per modelli di altezza fino a 1000 mm batterie fino a max 15 el. per modelli di altezza superiore a 1000 mm
Accessori dedicati	pag 15-18
Confezionamento	In scatola di cartone

Opzioni speciali a pagamento

cod.VR	verniciatura in colori diversi dal colore standard, per ogni colore su ogni ordine di articoli colorati più maggiorazione del 15% sul prezzo di listino-per ogni articolo	€ 100,00 netti
cod.AC	fornitura e montaggio in fabbrica di 4 riduzioni da 1/2" con valvolina di sfiato e tappino forniti a parte per radiatore	€ 10,50
cod.AB	attacchi dal basso con interasse 50 mm (raccomandato l'utilizzo del diaframma MVDIA) per radiatore	€ 94,00



2 colonne

codice	tipo	n° elem. pallet	A mm	B mm	C mm	D mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ATCOM S9010 2300	2/300	200	292	235	66	45	0,55	0,33	17,8	23,6	29,7	14,51
ATCOM S9010 2400	2/400	200	392	335	66	45	0,69	0,41	23,0	30,5	38,3	16,38
ATCOM S9010 2500	2/500	200	492	435	66	45	0,83	0,49	28,1	37,2	46,8	14,18
ATCOM S9010 2600	2/600	200	592	535	66	45	0,96	0,57	33,1	43,8	55,1	15,23
ATCOM S9010 2750	2/750	200	742	685	66	45	1,17	0,69	40,6	53,7	67,5	15,96
ATCOM S9010 2900	2/900	200	892	835	66	45	1,35	0,81	48,0	63,5	79,8	17,33
ATCOM S9010 21000	2/1000	200	992	935	66	45	1,49	0,88	53,0	70,1	88,1	18,38
ATCOM S9010 21500	2/1500	100	1492	1435	66	45	2,11	1,28	78,3	103,6	130,3	25,52
ATCOM S9010 21800	2/1800	100	1792	1735	66	45	2,51	1,51	94,0	124,4	156,6	27,67
ATCOM S9010 22000	2/2000	100	1992	1935	66	45	2,79	1,67	104,3	138,7	175,0	30,72
ATCOM S9010 22200	2/2200	100	2192	2135	66	45	3,1	1,82	114,5	153	193,9	38,54
ATCOM S9010 22500	2/2500	100	2492	2435	66	45	3,49	2,03	131,1	175,9	223,6	40,53

Modelli speciali sostituzione Alluminio

ATCOM S9010 2560	2/560	200	557	500	66	45	0,91	0,54	31,3	41,5	52,2	14,90
ATCOM S9010 2660	2/660	200	657	600	66	45	1,04	0,62	36,3	48,1	60,5	15,23
ATCOM S9010 2860	2/860	200	857	800	66	45	1,29	0,78	46,3	61,2	77,0	16,70

Modelli speciali sostituzione Ghisa

ATCOM S9010 2680	2/680	200	680	623	66	45	1,07	0,64	37,5	49,6	62,4	15,23
ATCOM S9010 2870	2/870	200	870	813	66	45	1,31	0,79	49,6	62,1	78,0	16,70

3 colonne

codice	tipo	n° elem. pallet	A mm	B mm	C mm	D mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ATCOM S9010 3300	3/300	200	292	235	107	45	0,77	0,5	24,8	33	41,7	15,23
ATCOM S9010 3400	3/400	200	392	335	107	45	0,99	0,62	32,1	42,8	54,1	17,75
ATCOM S9010 3500	3/500	200	492	435	107	45	1,2	0,74	39,2	52,3	66,1	17,75
ATCOM S9010 3600	3/600	200	592	535	107	45	1,42	0,86	46,2	61,6	78,0	13,44
ATCOM S9010 3630	3/630	200	629	572	107	45	1,49	0,9	48,5	64,6	81,8	16,49
ATCOM S9010 3750	3/750	200	742	685	107	45	1,72	1,03	56,5	75,4	95,4	15,23
ATCOM S9010 3900	3/900	200	892	835	107	45	2,03	1,2	66,6	88,9	112,5	17,64
ATCOM S9010 31000	3/1000	200	992	935	107	45	2,24	1,28	73,3	97,8	123,8	19,85
ATCOM S9010 31500	3/1500	70	1492	1435	107	45	3,3	1,88	105,7	141,7	180,1	33,50
ATCOM S9010 31800	3/1800	70	1792	1735	107	45	3,92	2,31	124,7	167,7	213,7	39,38
ATCOM S9010 32000	3/2000	70	1992	1935	107	45	4,35	2,55	137,5	185	235,9	41,48
ATCOM S9010 32200	3/2200	70	2192	2135	107	45	4,9	2,79	151,9	203	257,3	56,65
ATCOM S9010 32500	3/2500	70	2492	2435	107	45	5,4	3,14	169,2	228,3	291,6	56,65

Modelli speciali sostituzione Alluminio

ATCOM S9010 3560	3/560	200	557	500	107	45	1,35	0,82	43,8	58,4	73,9	16,70
ATCOM S9010 3660	3/660	200	657	600	107	45	1,56	0,94	50,7	67,6	85,6	13,70
ATCOM S9010 3860	3/860	200	857	800	107	45	1,95	1,15	64,4	85,8	108,5	16,50

Modelli speciali sostituzione Ghisa

ATCOM S9010 3680	3/680	200	680	623	107	45	1,6	0,97	52,2	69,7	88,2	14,49
ATCOM S9010 3870	3/870	200	870	813	107	45	1,97	1,17	65,1	86,9	110,0	16,91

4 colonne

codice	tipo	n° elem. pallet	A mm	B mm	C mm	D mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ATCOM S9010 4300	4/300	160	292	235	148	45	1,09	0,66	33,0	43,6	54,7	19,53
ATCOM S9010 4400	4/400	160	392	335	148	45	1,37	0,82	42,1	55,8	70,2	20,58
ATCOM S9010 4500	4/500	160	492	435	148	45	1,65	0,98	51,2	68	85,7	19,22
ATCOM S9010 4600	4/600	160	592	535	148	45	1,93	1,14	60,3	80,3	101,4	16,28
ATCOM S9010 4630	4/630	160	629	572	148	45	2,01	1,19	63,2	84,2	106,4	19,43
ATCOM S9010 4750	4/750	160	742	685	148	45	2,31	1,38	73,8	98,6	124,9	18,80
ATCOM S9010 4900	4/900	160	892	835	148	45	2,67	1,62	87,2	116,9	148,6	20,58
ATCOM S9010 41000	4/1000	160	992	935	148	45	2,95	1,76	96,1	129,1	164,4	23,00
ATCOM S9010 41500	4/1500	50	1492	1435	148	45	4,35	2,56	136,2	184,1	235,4	39,80
ATCOM S9010 41800	4/1800	50	1792	1735	148	45	5,15	3,02	160,1	217	278,3	45,78
ATCOM S9010 42000	4/2000	50	1992	1935	148	45	5,71	3,34	175,9	237,6	303,7	51,24
ATCOM S9010 42200	4/2200	50	2192	2135	148	45	6,2	3,66	193,0	258	327,0	68,15
ATCOM S9010 42500	4/2500	50	2492	2435	148	45	7,11	4,13	215,9	288,9	366,5	68,15

Modelli speciali sostituzione Alluminio

ATCOM S9010 4560	4/560	160	557	500	148	45	1,81	1,08	57,1	76	95,9	18,50
ATCOM S9010 4660	4/660	160	657	600	148	45	2,09	1,24	66,1	88,2	111,5	16,70
ATCOM S9010 4860	4/860	160	857	800	148	45	2,56	1,56	84,1	112,6	143,0	19,40

Modelli speciali sostituzione Ghisa

ATCOM S9010 4680	4/680	160	680	623	148	45	2,15	1,27	68,2	91	115,1	16,80
ATCOM S9010 4870	4/870	160	870	813	148	45	2,59	1,58	85,2	114,2	145,1	19,40

5 colonne

codice	tipo	n° elem. pallet	A mm	B mm	C mm	D mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ATCOM S9010 5300	5/300	120	292	235	189	45	1,27	0,77	40,7	53,9	67,8	25,31
ATCOM S9010 5400	5/400	120	392	335	189	45	1,62	0,97	52,3	69,5	87,6	25,73
ATCOM S9010 5500	5/500	120	492	435	189	45	1,99	1,17	63,5	84,5	106,8	25,94
ATCOM S9010 5600	5/600	120	592	535	189	45	2,39	1,37	74,2	99,1	125,6	27,51
ATCOM S9010 5750	5/750	120	742	685	189	45	2,92	1,67	89,9	120,5	153,2	28,88
ATCOM S9010 5900	5/900	120	892	835	189	45	3,39	1,97	105,0	141,4	180,2	32,45
ATCOM S9010 51000	5/1000	120	992	935	189	45	3,47	2,16	114,9	155	198,1	32,87
ATCOM S9010 51500	5/1500	40	1492	1435	189	45	5,44	3,17	163,7	221,1	282,6	56,70
ATCOM S9010 51800	5/1800	40	1792	1735	189	45	6,54	3,69	192,0	259,4	331,7	68,25
ATCOM S9010 52000	5/2000	40	1992	1935	189	45	7,24	4,09	210,8	284,6	363,7	75,60
ATCOM S9010 52200	5/2200	40	2192	2135	189	45	7,99	4,49	231,9	310	392,9	91,35
ATCOM S9010 52500	5/2500	40	2492	2435	189	45	8,99	5,11	257,1	346,4	442,0	91,35

Modelli speciali sostituzione Alluminio

ATCOM S9010 5560	5/560	120	557	500	189	45	2,22	1,3	70,5	94,1	119,0	26,80
ATCOM S9010 5660	5/660	120	657	600	189	45	2,61	1,5	81,1	108,5	137,6	27,90
ATCOM S9010 5860	5/860	120	857	800	189	45	3,23	1,9	101,5	136,5	174,0	31,30

Modelli speciali sostituzione Ghisa

ATCOM S9010 5680	5/680	120	680	623	189	45	2,68	1,55	83,5	111,7	141,8	28,00
ATCOM S9010 5870	5/870	120	870	813	189	45	3,27	1,9	102,8	138,4	176,3	31,40

6 colonne

codice	tipo	n° elem. pallet	A mm	B mm	C mm	D mm	KG	LT	W ΔT 40°C	W ΔT 50°C	W ΔT 60°C	€
ATCOM S9010 6300	6/300	100	292	235	230	45	1,5	0,95	47,1	62,9	79,8	27,83
ATCOM S9010 6400	6/400	100	392	335	230	45	2	1,19	61,6	82,5	104,8	28,25
ATCOM S9010 6500	6/500	100	492	435	230	45	2,4	1,43	75,7	101,5	129,1	28,88
ATCOM S9010 6600	6/600	100	592	535	230	45	2,84	1,67	89,4	120	152,8	29,93
ATCOM S9010 6750	6/750	100	742	685	230	45	3,44	2,03	109,1	146,9	187,4	33,50
ATCOM S9010 6900	6/900	100	892	835	230	45	4,06	2,39	128,2	172,2	220,9	40,85
ATCOM S9010 61000	6/1000	100	992	935	230	45	4,48	2,63	140,4	189,8	242,7	43,26
ATCOM S9010 61500	6/1500	30	1492	1435	230	45	6,58	3,83	199,0	268,9	344,0	70,25
ATCOM S9010 61800	6/1800	30	1792	1735	230	45	7,84	4,45	231,1	312,7	400,0	84,84
ATCOM S9010 62000	6/2000	30	1992	1935	230	45	8,76	5,03	250,3	340,5	437,8	92,51
ATCOM S9010 62200	6/2200	30	2192	2135	230	45	9,7	6,05	277,4	370,8	470,0	112,14
ATCOM S9010 62500	6/2500	30	2492	2435	230	45	10,86	6,23	293,3	405,4	528,1	112,14
Modelli speciali sostituzione Alluminio												
ATCOM S9010 6560	6/560	100	557	500	230	45	2,6	1,59	84,6	113,6	144,5	29,30
ATCOM S9010 6660	6/660	100	657	600	230	45	3,14	1,83	98,0	131,8	167,9	32,40
ATCOM S9010 6860	6/860	100	857	800	230	45	3,92	2,31	123,8	166,9	213,2	39,40
Modelli speciali sostituzione Ghisa												
ATCOM S9010 6680	6/680	100	680	623	230	45	3,18	2,28	101,1	135,9	173,2	32,70
ATCOM S9010 6870	6/870	100	870	813	230	45	3,96	2,74	125,4	169,2	216,0	39,50