



Scheda technica COMBY bianco

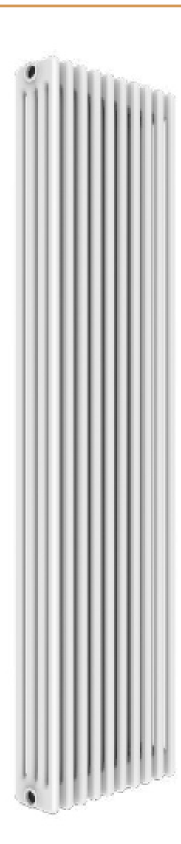
Montaggio in fabbrica Fornito con 4 riduttori da 1/2 (15-21 mm) con valvolina di sfiato e tappino





contatto@matisere.com

Scheda technica



DESCRIZIONE

Materiale

Acciaio

Finitura

Colore: bianco RAL 9010

Finitura: Lucida

Verniciatura: Polvere epossidica su ogni elemento

NORMA

Norma

CE in conformità con : UNI EN 442



Garanzia

2 anni

INFORMAZIONI TECNICHE

TIPO DI ENERGIA

Acqua calda

Pressione max di esercizio

6 bar

Pressione test

8 bar

Mozzo

1" G

Passo

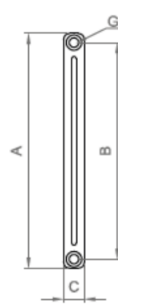
45mm





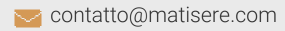
2 COLONNE

Tipo /	A mm	B mm	C mm	D mm	Kg	LT	WATT ∆T	WATT ∆T	WATT ∆T
Type							30°	40°	50°
2/300	292	235	66	45	0,55	0,33	12	18	24
2/400	394	335	66	45	0,69	0,41	16	23	30
2/500	492	435	66	45	0,83	0,49	20	28	37
2/560	557	500	66	45	0,91	0,54	22	31	41
2/600	592	535	66	45	0,96	0,57	23	33	44
2/660	657	600	66	45	1,04	0,62	25	36	48
2/680	680	623	66	45	1,07	0,64	26	37	50
2/750	742	685	66	45	1,17	0,69	28	41	54
2/860	857	800	66	45	1,29	0,78	32	46	61
2/870	870	813	66	45	1,31	0,79	33	47	62
2/900	892	835	66	45	1,35	0,81	33	48	64
2/1000	992	935	66	45	1,49	0,88	37	53	70
2/1500	1492	1435	66	45	2,11	1,28	55	78	104
2/1800	1792	1735	66	45	2,51	1,51	65	94	124
2/2000	1992	1935	66	45	2,79	1,67	72	104	139
2/2200	2192	2135	66	45	3,1	1,82	79	115	153
2/2500	2492	2435	66	45	3,49	2,03	90	131	176



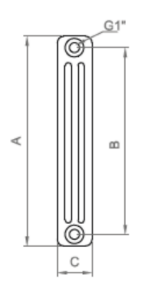


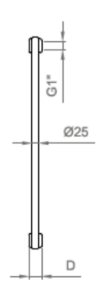




3 COLONNE

Tipo /	A mm	B mm	C mm	D mm	Kg	LT	$\textbf{WATT} \ \Delta \textbf{T}$	WATT ∆T	WATT ∆T
Type							30°	40°	50°
3/300	292	235	107	45	0,77	0,5	17	25	33
3/400	392	335	107	45	0,99	0,62	22	32	42
3/500	492	435	107	45	1,2	0,74	27	39	52
3/560	557	500	107	45	1,35	0,82	30	44	58
3/600	592	535	107	45	1,42	0,86	32	46	62
3/630	629	572	107	45	1,49	0,90	33	48	65
3/660	657	600	107	45	1,56	0,94	35	51	68
3/680	680	623	107	45	1,60	0,97	36	52	70
3/750	742	685	107	45	1,72	1,03	39	56	75
3/760	757	700	107	45	1,75	1,03	40	57	76
3/860	857	800	107	45	1,95	1,15	44	64	86
3/870	870	813	107	45	1,97	1,17	45	65	87
3/900	892	835	107	45	2,03	1,2	46	67	89
3/1000	992	935	107	45	2,24	1,28	50	73	98
3/1500	1492	1435	107	45	3,3	1,88	72	106	142
3/1800	1792	1735	107	45	3,92	2,31	85	125	168
3/1860	1857	1800	107	45	4,10	2,35	88	129	174
3/2000	1992	1935	107	45	4,35	2,55	94	137	185
3/2060	2057	2000	107	45	4,50	2,6	97	141	189
3/2200	2192	2135	107	45	4,9	2,79	103	151	203
3/2500	2492	2435	107	45	5,4	3,14	115	169	228



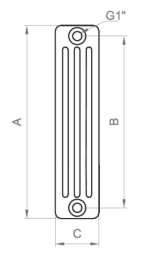


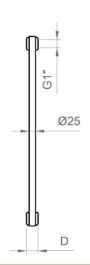




4 COLONNE

Tipo / Type	A mm	B mm	C mm	D mm	Kg	LT	WATT △T	WATT △T 40°	WATT ∆T 50°
4/300	292	235	148	45	1,09	0,66	23	33	44
4/400	392	335	148	45	1,37	0,82	29	42	56
4/500	492	435	148	45	1,65	0,98	36	51	68
4/560	557	500	148	45	1,81	1,08	40	57	76
4/600	592	535	148	45	1,93	1,14	42	60	80
4/630	629	572	148	45	2,01	1,19	44	63	84
4/660	657	600	148	45	2,09	1,24	46	66	88
4/680	680	623	148	45	2,15	1,27	47	68	91
4/750	742	685	148	45	2,31	1,38	51	74	99
4/760	757	700	148	45	2,37	1,40	52	75	100
4/860	857	800	148	45	2,56	1,56	58	84	113
4/870	870	813	148	45	2,59	1,58	58	85	114
4/900	892	835	148	45	2,67	1,62	60	87	117
4/1000	992	935	148	45	2,95	1,76	66	96	129
4/1500	1492	1435	148	45	4,35	2,56	92	136	184
4/1800	1792	1735	148	45	5,15	3,02	108	160	217
4/2000	1992	1935	148	45	5,71	3,34	119	176	238
4/2200	2192	2135	148	45	6,2	3,66	131	192	258
4/2500	2492	2435	148	45	7,11	4,13	148	216	289





ALTRI COLORI SU RICHIESTA

COMBY LOFT



- Vernice trasparente 9999
- Fornito con 4 riduttori da 1/2
- 1 tappino
- 1 valvolina di sfiato
- Una coppia di staffe invisibili per il fissaggio a muro



ALTRI COLORI SU RICHIESTA

COMBY COLORE



4900 nero opaco



9011 bianco opaco



0355 grigio ferro testurizzato



0345



grigio titanio testurizzato grigio tortora testurizzato

0358



sabbia strutturata

ALTRI COLORI SU RICHIESTA

COMBY COLORE

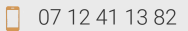


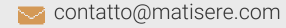
0215 grigio intenso



0861 marrone bruciato







COLONNE E ELEMENTO



Esempio: Radiatore 6 COLONNE, 10 ELEMENTI

Per colonna si intende una sezione verticale di un radiatore. è composta da più colonne allineate l'una all'altra

Un elemento si riferisce alla singola sezione del radiatore.

Un radiatore può essere composto da più elementi sovrapposti.

Ogni elemento si riscalda in modo indipendente e la combinazione di più elementi costituisce la potenza di riscaldamento totale del radiatore.

È l'assemblaggio degli elementi che determina la lunghezza del radiatore.