

Categoria **4-30**

 Codice **430-A**

 Prodotto **Radiatore Tubolare in acciaio scomponibile**
www.dianflex.com

Descrizione

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: Bianco RAL9010

Fornitura standard: Assemblaggio:

- 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

Confezionamento: In scatola di cartone

Materials: Steel (headers 1,5 mm thick - pipes 1,1 mm thick and 25 mm diam.)

Certifications: CE - EN442

Max Working Pressure: 8 bar

Max Working Temperature: 95 °C

Coating: Epoxy powder painting of each individual section

Colour: RAL9010 White

Standard supply : Factory assembling:

- in groups up to max 30 sec. for radiator sizes up to 1000 mm high
- in groups up to max 15 sec. for radiator sizes higher than 1000 mm

Packaging: In cardboard box

Matériaux: Acier (têtes d'épaisseur 1,5 mm - tubes d'épaisseur 1,1 mm et diam. 25 mm)

Certifications: CE - EN442

Pression max d'exercice: 8 bar

Température max d'exercice: 95 °C

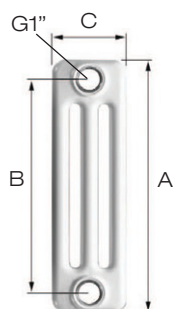
Traitement superficiel: Peinture en poudre époxy de chaque élément individuellement

Couleur: Blanc RAL9010

Livraison standard: Assemblage à l'usine:

- en blocs jusqu'à 30 él. pour les modèles d'hauteur jusqu'à 1000 mm
- en blocs jusqu'à 15 él. pour les modèles d'hauteur supérieure à 1000 mm

Emballage: En boîte de carton



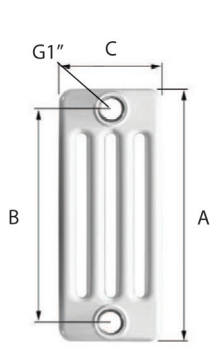
3 colonne

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
ATCOMS9010 3300	3/300	200	292	235	107	45	0,77	0,5	24,8	33	41,7
ATCOMS9010 3400	3/400	200	392	335	107	45	0,99	0,62	32,1	42,8	54,1
ATCOMS9010 3500	3/500	200	492	435	107	45	1,2	0,74	39,2	52,3	66,1
ATCOMS9010 3600	3/600	200	592	535	107	45	1,42	0,86	46,2	61,6	78,0
ATCOMS9010 3630	3/630	200	629	572	107	45	1,49	0,9	48,5	64,6	81,8
ATCOMS9010 3750	3/750	200	742	685	107	45	1,72	1,03	56,5	75,4	95,4
ATCOMS9010 3900	3/900	200	892	835	107	45	2,03	1,2	66,6	88,9	112,5
ATCOMS9010 31000	3/1000	200	992	935	107	45	2,24	1,28	73,3	97,8	123,8
ATCOMS9010 31500	3/1500	70	1492	1435	107	45	3,3	1,88	105,7	141,7	180,1
ATCOMS9010 31800	3/1800	70	1792	1735	107	45	3,92	2,31	124,7	167,7	213,7
ATCOMS9010 32000	3/2000	70	1992	1935	107	45	4,35	2,55	137,5	185	235,9
ATCOMS9010 32200	3/2200	70	2192	2135	107	45	4,9	2,79	151,9	203	257,3
ATCOMS9010 32500	3/2500	70	2492	2435	107	45	5,4	3,14	169,2	228,3	291,6

Modelli speciali sostituzione Alluminio

ATCOMS9010 3560	3/560	200	557	500	107	45	1,35	0,82	43,8	58,4	73,9
ATCOMS9010 3660	3/660	200	657	600	107	45	1,56	0,94	50,7	67,6	85,6
ATCOMS9010 3860	3/860	200	857	800	107	45	1,95	1,15	64,4	85,8	108,5

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
ATCOMS9010 4300	4/300	160	292	235	148	45	1,09	0,66	33,0	43,6	54,7
ATCOMS9010 4400	4/400	160	392	335	148	45	1,37	0,82	42,1	55,8	70,2
ATCOMS9010 4500	4/500	160	492	435	148	45	1,65	0,98	51,2	68	85,7
ATCOMS9010 4600	4/600	160	592	535	148	45	1,93	1,14	60,3	80,3	101,4
ATCOMS9010 4630	4/630	160	629	572	148	45	2,01	1,19	63,2	84,2	106,4
ATCOMS9010 4750	4/750	160	742	685	148	45	2,31	1,38	73,8	98,6	124,9
ATCOMS9010 4900	4/900	160	892	835	148	45	2,67	1,62	87,2	116,9	148,6
ATCOMS9010 41000	4/1000	160	992	935	148	45	2,95	1,76	96,1	129,1	164,4
ATCOMS9010 41500	4/1500	50	1492	1435	148	45	4,35	2,56	136,2	184,1	235,4
ATCOMS9010 41800	4/1800	50	1792	1735	148	45	5,15	3,02	160,1	217	278,3
ATCOMS9010 42000	4/2000	50	1992	1935	148	45	5,71	3,34	175,9	237,6	303,7
ATCOMS9010 42200	4/2200	50	2192	2135	148	45	6,2	3,66	193,0	258	327,0
ATCOMS9010 42500	4/2500	50	2492	2435	148	45	7,11	4,13	215,9	288,9	366,5

Modelli speciali sostituzione Alluminio

ATCOMS9010 4560	4/560	160	557	500	148	45	1,81	1,08	57,1	76	95,9
ATCOMS9010 4660	4/660	160	657	600	148	45	2,09	1,24	66,1	88,2	111,5
ATCOMS9010 4860	4/860	160	857	800	148	45	2,56	1,56	84,1	112,6	143,0