



# ARDESIA®

## 6 COLONNE PER SOSTITUZIONE

GARANZIA  
**5 ANNI**

### MATERIALI:

- Teste stampate in lamiera di acciaio al carbonio.
- Tubi in acciaio al carbonio elettrolitici Ø 25 mm.

### IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e angolari di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

### VERNICIATURA:

A polveri epossipoliestere ecologiche con processo certificato DIN 55900-1,-2.

### COLORI:

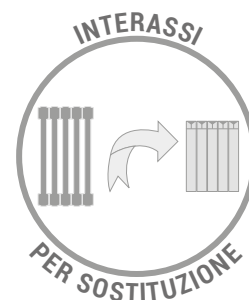
Consultare tabella colori.

Funzionamento: acqua calda	Pressione massima di esercizio	10 bar	Temperatura max	110°C	Mozzo	1"
	Pressione di collaudo	13 bar	Portata minima in % della portata nominale:	18	Passo	46 mm

### CERTIFICAZIONI



NOT WATER HEATING RADIATORS,  
CONVECTORS AND RADIANT MOUNTED  
CEILING PANELS - NF 547



### COME ORDINARE IL TUBOLARE ARDESIA® 6 COLONNE

#### STRUTTURA DEL CODICE

Modello e nr colonne	Numero elementi	Altezza in mm	Variante allaccio	Codice colore	Valore costante
AAA	BB	CCCC	DDD	EEE	A

#### ESEMPIO

Modello e nr colonne Es.: Ardesia® 6 colonne	Numero elementi Es.: 18 elementi	Altezza in mm Esempio: 676 mm	Variante allaccio Esempio: allaccio 2	Codice colore Esempio: F36 - Terra	Valore costante
AR6	18	0676	002	F36	A

#### ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE

##### ARTICOLO

Nel caso di un radiatore:

**AR6**..... ARDESIA® 6 COLONNE

**18**..... 18 elementi

**0676**..... altezza 676 mm

**002**..... allacciamento 2

**F36**..... colore F36 - Terra

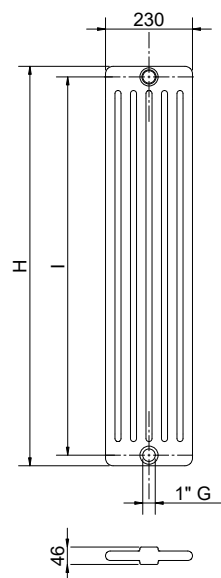
**A**..... (valore costante)

Il codice articolo sarà:

**AR6 18 0676 002 F36 A**

### LISTINO E DATI TECNICI PER SINGOLO ELEMENTO

	GHISA		ALLUMINIO							LAMELLARI e STAMPATI			
Altezza H [mm]	676	876	556	656	756	856	1656	1856	2056	586	626	786	926
Interasse l [mm]	<b>620</b>	<b>820</b>	<b>500</b>	<b>600</b>	<b>700</b>	<b>800</b>	<b>1600</b>	<b>1800</b>	<b>2000</b>	<b>530</b>	<b>570</b>	<b>730</b>	<b>870</b>
(90/70/20°C) ΔT 60 = W	174,6	217,4	147,6	170,2	192	213,2	378	413	446,4	154,5	163,5	198,4	228,1
(75/65/20°C) ΔT 50 = W	<b>138</b>	<b>172,4</b>	<b>116,5</b>	<b>134,5</b>	<b>152</b>	<b>169</b>	<b>292,5</b>	<b>320,4</b>	<b>347,2</b>	<b>121,9</b>	<b>129,1</b>	<b>157,1</b>	<b>180,7</b>
(65/55/20°C) ΔT 40 = W	103,5	129,7	87,1	100,8	114,1	127,2	213,7	234,8	255,3	91,3	96,7	118,1	135,9
(55/45/20°C) ΔT 30 = W	71,4	90	60	69,5	78,9	88,1	142,6	157,3	171,8	62,8	66,7	81,7	94,1
Contenuto acqua [lt]	2	2,5	1,7	1,9	2,2	2,4	4,36	4,84	5,29	1,77	1,85	2,25	2,56
Peso a vuoto [kg]	3,09	3,93	2,58	3	3,42	3,85	7,23	8,11	8,95	2,7	2,87	3,56	3,92
Esponente [n]	1,29	1,273	1,3	1,292	1,283	1,275	1,407	1,392	1,378	1,298	1,294	1,281	1,277
Portata nominale [kg/h]	11,9	14,8	10	11,6	13,1	14,5	25,2	27,6	29,9	10,5	11,1	13,5	15,5
Quota d'irraggiamento [%]	18	17	18	18	17	17	15	14	13	18	18	17	17
Superficie [m²]	0,32	0,41	0,27	0,31	0,36	0,4	0,76	0,85	0,94	0,28	0,3	0,37	0,43



# 6 COLONNE ALTEZZE PER SOSTITUZIONE



ELEMENTI Larghezza (mm)	GHISA			ALLUMINIO							LAMELLARI		STAMPATI	
	H	676	876	556	656	756	856	1656	1856	2056	586	626	786	926
	Interasse	620	820	500	600	700	800	1600	1800	2000	530	570	730	870
3														
138 mm	W	414	517	350	404	456	507	878	961	1042	366	387	471	542
4														
184 mm	W	552	690	466	538	608	676	1170	1282	1389	488	516	628	723
5														
230 mm	W	690	862	583	673	760	845	1463	1602	1736	610	646	786	904
6														
276 mm	W	828	1034	699	807	912	1014	1755	1922	2083	731	775	943	1084
7														
322 mm	W	966	1207	816	942	1064	1183	2048	2243	2430	853	904	1100	1265
8														
368 mm	W	1104	1379	932	1076	1216	1352	2340	2563	2778	975	1033	1257	1446
9														
414 mm	W	1242	1552	1049	1211	1368	1521	2633	2884	3125	1097	1162	1414	1626
10														
460 mm	W	1380	1724	1165	1345	1520	1690	2925	3204	3472	1219	1291	1571	1807
11														
506 mm	W	1518	1896	1282	1480	1672	1859	3218	3524	3819	1341	1420	1728	1988
12														
552 mm	W	1656	2069	1398	1614	1824	2028	3510	3845	4166	1463	1549	1885	2168
13														
598 mm	W	1794	2241	1515	1749	1976	2197	3803	4165	4514	1585	1678	2042	2349
14														
644 mm	W	1932	2414	1631	1883	2128	2366	4095	4486	4861	1707	1807	2199	2530
15														
690 mm	W	2070	2586	1748	2018	2280	2535	4388	4806	5208	1829	1937	2357	2711
16														
736 mm	W	2208	2758	1864	2152	2432	2704	4680	5126	5555	1950	2066	2514	2891
17														
782 mm	W	2346	2931	1981	2287	2584	2873	4973	5447	5902	2072	2195	2671	3072
18														
828 mm	W	2484	3103	2097	2421	2736	3042	5265	5767	6250	2194	2324	2828	3253
19														
874 mm	W	2622	3276	2214	2556	2888	3211	5558	6088	6597	2316	2453	2985	3433
20														
920 mm	W	2760	3448	2330	2690	3040	3380	5850	6408	6944	2438	2582	3142	3614
21														
966 mm	W	2898	3620	2447	2825	3192	3549	6143	6728	7291	2560	2711	3299	3795
22														
1012 mm	W	3036	3793	2563	2959	3344	3718	6435	7049	7638	2682	2840	3456	3975
23														
1058 mm	W	3174	3965	2680	3094	3496	3887	6728	7369	7986	2804	2969	3613	4156
24														
1104 mm	W	3312	4138	2796	3228	3648	4056	7020	7690	8333	2926	3098	3770	4337
25														
1150 mm	W	3450	4310	2913	3363	3800	4225	7313	8010	8680	3048	3228	3928	4518
26														
1196 mm	W	3588	4482	3029	3497	3952	4394	7605	8330	9027	3169	3357	4085	4698
27														
1242 mm	W	3726	4655	3146	3632	4104	4563	7898	8651	9374	3291	3486	4242	4879
28														
1288 mm	W	3864	4827	3262	3766	4256	4732	8190	8971	9722	3413	3615	4399	5060
29														
1344 mm	W	4002	5000	3379	3901	4408	4901	8483	9292	10069	3535	3744	4556	5240
30														
1380 mm	W	4140	5172	3495	4035	4560	5070	8775	9612	10416	3657	3873	4713	5421
31														
1426 mm	W	4278	5344	3612	4170	4712	5239	9068	9932	10763	3779	4002	4870	5602
32														
1472 mm	W	4416	5517	3728	4304	4864	5408	9360	10253	11110	3901	4131	5027	5782
33														
1518 mm	W	4554	5689	3845	4439	5016	5577	9653	10573	11458	4023	4260	5184	5963
34														
1564 mm	W	4692	5862	3961	4573	5168	5746	9945	10894	11805	4145	4389	5341	6144
35														
1610 mm	W	4830	6034	4078	4708	5320	5915	10238	11214	12152	4267	4519	5499	6325
36														
1656 mm	W	4968	6206	4194	4842	5472	6084	10530	11534	12499	4388	4648	5656	6505
37														
1702 mm	W	5106	6379	4311	4977	5624	6253	10823	11855	12846	4510	4777	5813	6686
38														
1748 mm	W	5244	6551	4427	5111	5776	6422	11115	12175	13194	4632	4906	5970	6867
39														
1794 mm	W	5382	6724	4544	5246	5928	6591	11408	12496	13541	4754	5035	6127	7047
40														
1840 mm	W	5520	6896	4660	5380	6080	6760	11700	12816	13888	4876	5164	6284	7228

Elementi forniti in batterie separate per un agevole trasporto e movimentazione. Le batterie sono nipplabili con chiave di lunghezza inferiore ad 1 mt. Per ogni coppia di batterie saranno forniti 2 nipples e 2 guarnizioni. Per batterie maggiori di 55 elementi con allacciamento laterale vedi kit sonda.