



ARDESIA®

2 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® 2 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® 2 colonne	Numero elementi Es.: 12 elementi	Altezza in mm Esempio: 756 mm	Variante allaccio Esempio: allaccio 2	Codice colore Esempio: H48 - Tortora	Valore costante
AR2	12	0756	002	H48	A

ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE

ARTICOLO

Nel caso di un radiatore:

AR2 ARDESIA® 2 COLONNE

12 12 elementi

0756 altezza 756 mm

002 allacciamento 2

H48 colore H48 - Tortora

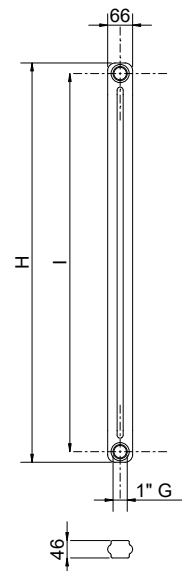
A (valore costante)

Il codice articolo sarà:

AR2 12 0756 002 H48 A

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 I [mm]	620	820	500	600	700	800	1600	1800	2000	530	570	730	870
(90/70/20°C) ΔT 60 = W	66,5	84,7	55,6	64,7	73,7	82,8	157,6	177,2	197,4	58,3	61,9	76,4	89,2
(75/65/20°C) ΔT 50 = W	52,4	66,5	44	51	58	65,1	123,1	138,4	154,2	46,1	48,9	60,1	70
(65/55/20°C) ΔT 40 = W	39,2	49,4	33,1	38,2	43,3	48,4	91	102,3	114	34,6	36,7	44,9	52
(55/45/20°C) ΔT 30 = W	27	33,7	22,9	26,3	29,7	33,1	61,6	69,3	77,2	23,9	25,3	30,7	35,4
Contenuto acqua [lt]	0,67	0,83	0,58	0,66	0,74	0,82	1,46	1,62	1,78	0,6	0,63	0,76	0,78
Peso a vuoto [kg]	1,02	1,3	0,85	0,99	1,13	1,27	2,4	2,69	2,98	0,89	0,95	1,18	1,29
Esponente [n]	1,299	1,327	1,283	1,297	1,311	1,324	1,355	1,355	1,355	1,287	1,292	1,315	1,332
Portata nominale [kg/h]	4,5	5,7	3,8	4,4	5	5,6	10,6	11,9	13,3	4	4,2	5,2	6
Quota d'irraggiamento [%]	24	24	25	25	24	24	23	23	23	25	25	25	24
Superficie [m²]	0,11	0,14	0,09	0,1	0,12	0,13	0,25	0,28	0,31	0,09	0,12	0,1	0,14



2 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	157	200	132	153	174	195	369	415	463	138	147	180	210
4														
184 mm	W	210	266	176	204	232	260	492	554	617	184	196	240	280
5														
230 mm	W	262	333	220	255	290	326	616	692	771	231	245	301	350
6														
276 mm	W	314	399	264	306	348	391	739	830	925	277	293	361	420
7														
322 mm	W	367	466	308	357	406	456	862	969	1079	323	342	421	490
8														
368 mm	W	419	532	352	408	464	521	985	1107	1234	369	391	481	560
9														
414 mm	W	472	599	396	459	522	586	1108	1246	1388	415	440	541	630
10														
460 mm	W	524	665	440	510	580	651	1231	1384	1542	461	489	601	700
11														
506 mm	W	576	732	484	561	638	716	1354	1522	1696	507	538	661	770
12														
552 mm	W	629	798	528	612	696	781	1477	1661	1850	553	587	721	840
13														
598 mm	W	681	865	572	663	754	846	1600	1799	2005	599	636	781	910
14														
644 mm	W	734	931	616	714	812	911	1723	1938	2159	645	685	841	980
15														
690 mm	W	786	998	660	765	870	977	1847	2076	2313	692	734	902	1050
16														
736 mm	W	838	1064	704	816	928	1042	1970	2214	2467	738	782	962	1120
17														
782 mm	W	891	1131	748	867	986	1107	2093	2353	2621	784	831	1022	1190
18														
828 mm	W	943	1197	792	918	1044	1172	2216	2491	2776	830	880	1082	1260
19														
874 mm	W	996	1264	836	969	1102	1237	2339	2630	2930	876	929	1142	1330
20														
920 mm	W	1048	1330	880	1020	1160	1302	2462	2768	3084	922	978	1202	1400
21														
966 mm	W	1100	1397	924	1071	1218	1367	2585	2906	3238	968	1027	1262	1470
22														
1012 mm	W	1153	1463	968	1122	1276	1432	2708	3045	3392	1014	1076	1322	1540
23														
1058 mm	W	1205	1530	1012	1173	1334	1497	2831	3183	3547	1060	1125	1382	1610
24														
1104 mm	W	1258	1596	1056	1224	1392	1562	2954	3322	3701	1106	1174	1442	1680
25														
1150 mm	W	1310	1663	1100	1275	1450	1628	3078	3460	3855	1153	1223	1503	1750
26														
1196 mm	W	1362	1729	1144	1326	1508	1693	3201	3598	4009	1199	1271	1563	1820
27														
1242 mm	W	1415	1796	1188	1377	1566	1758	3324	3737	4163	1245	1320	1623	1890
28														
1288 mm	W	1467	1862	1232	1428	1624	1823	3447	3875	4318	1291	1369	1683	1960
29														
1344 mm	W	1520	1929	1276	1479	1682	1888	3570	4014	4472	1337	1418	1743	2030
30														
1380 mm	W	1572	1995	1320	1530	1740	1953	3693	4152	4626	1383	1467	1803	2100
31														
1426 mm	W	1624	2062	1364	1581	1798	2018	3816	4290	4780	1429	1516	1863	2170
32														
1472 mm	W	1677	2128	1408	1632	1856	2083	3939	4429	4934	1475	1565	1923	2240
33														
1518 mm	W	1729	2195	1452	1683	1914	2148	4062	4567	5089	1521	1614	1983	2310
34														
1564 mm	W	1782	2261	1496	1734	1972	2213	4185	4706	5243	1567	1663	2043	2380
35														
1610 mm	W	1834	2328	1540	1785	2030	2279	4309	4844	5397	1614	1712	2104	2450
36														
1656 mm	W	1886	2394	1584	1836	2088	2344	4432	4982	5551	1660	1760	2164	2520
37														
1702 mm	W	1939	2461	1628	1887	2146	2409	4555	5121	5705	1706	1809	2224	2590
38														
1748 mm	W	1991	2527	1672	1938	2204	2474	4678	5259	5860	1752	1858	2284	2660
39														
1794 mm	W	2044	2594	1716	1989	2262	2539	4801	5398	6014	1798	1907	2344	2730
40														
1840 mm	W	2096	2660	1760	2040	2320	2604	4924	5536	6168	1844	1956	2404	2800

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 85 elementi con allacciamento laterale.