



ARIANNA



GARANZIA EUROPEA

MATERIALI:

- Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 30 mm.
- Doppia fila di corpi radianti verticali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 38 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvola di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con profili ed angolari in cartone, e film di polietilene termoretraibile riciclabile. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

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

COLORI:

Colore standard Bianco RAL 9010 - R01. Per radiatori e accessori di altre tinte Consultare la tabella colori.

ACCESSORI E RICAMBI:

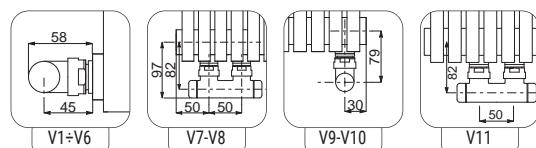
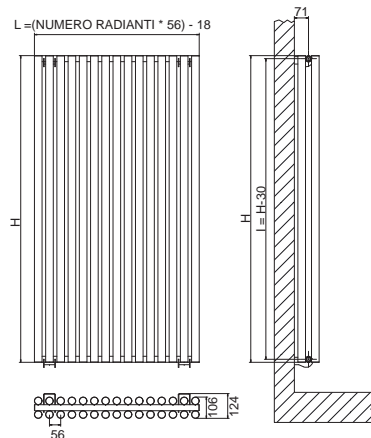
Per l'elenco completo consultare il capitolo ACCESSORI

Pressione max: 8 bar	Funzionamento: acqua calda	Temperatura massima d'esercizio: 110° C	Connessioni: n° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas per valvola di sfogo
----------------------	----------------------------	---	---

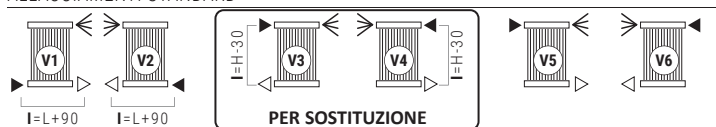
Altezza H [mm]	330	380	430	474	530	574	630	724	780
Pot. term. per elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	44,5	50,1	55,5	60,2	66,1	70,7	76,4	86	91,7
Pot. term. per elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	23,5	26,3	29,2	31,6	34,6	37	40	44,9	47,8
Peso a vuoto per elemento [kg]	0,838	0,947	1,056	1,129	1,274	1,347	1,492	1,674	1,819
Capacità elemento [lt]	0,721	0,821	0,92	1,011	1,119	1,21	1,318	1,508	1,617
Superficie elemento [m ²]	0,089	1,01	0,113	0,124	0,137	0,148	0,161	0,183	0,197
Esponente n	1,2541	1,2565	1,2589	1,2611	1,2638	1,2660	1,2686	1,2731	1,2758
Interasse I [mm] (solo per V3-V4)	300	350	400	444	500	544	600	694	750

Per ΔT diversi utilizzare la seguente formula:
 $\text{resa ricercata} = \text{resa termica a } \Delta T 50 \times (\Delta T \text{ desiderato} / 50)^n$

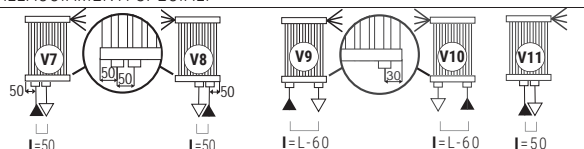
Altezza H [mm]	830	874	930	1030	1774	1974
Pot. term. per elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	96,7	101,1	106,7	116,6	190	209,9
Pot. term. per elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	50,3	52,6	55,5	60,7	98,7	109,1
Peso a vuoto per elemento [kg]	1,928	2,001	2,146	2,364	3,963	4,399
Capacità elemento [lt]	1,716	1,807	1,916	2,115	3,599	3,997
Superficie elemento [m ²]	0,209	0,219	0,233	0,256	0,434	0,482
Esponente n	1,2782	1,2785	1,2787	1,2792	1,2828	1,2804
Interasse I [mm] (solo per V3-V4)	800	844	900	1000	1744	1944



ALLACCIAMENTI STANDARD



ALLACCIAMENTI SPECIALI



Legenda connessioni = \blacktriangleright entrata \blacktriangleleft uscita \triangleleft sfogo H altezza I interasse L larghezza \square manicotto

Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento.
 Allacciamento monotubo non disponibile

COME ORDINARE I RADIATORI ARIANNA

STRUTTURA DEL CODICE	Modello radiatore	Numero elementi	Altezza in cm	Variante allaccio	Codice colore	Valore costante
AAAA	BB	CCC	DDD	EEE	A	

ESEMPIO	Modello radiatore	Numero elementi	Altezza in cm	Variante allaccio	Codice colore	Valore costante
AT38	Es.: Arianna	Es.: 16 elementi	Esempio: 780 mm	Esempio: allaccio V3	Es.: S16 - Canary	A

ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO
 Nel caso di un radiatore:
AT38 ARIANNA
16 16 elementi
780 altezza 780 mm
V03 allacciamento V3
S16 colore S16- Canary
A (valore costante)
 Il codice articolo sarà:
AT38 16 780 V03 S16 A

ACCESSORI

Gli accessori, se ordinati separatamente dal radiatore, possono essere forniti esclusivamente di colore bianco standard.

<p>Valvola kristal a squadra termostattabile - Bianco RAL 9010 - R01</p> <p>Attacco Rame \varnothing 12/14/15 Codice 5991990311161</p> <p>Attacco Multistrato \varnothing 16 Codice 5991990311160</p>	<p>Valvola kristal int.50 a termostattabile dx - Bianco RAL 9010 - R01</p> <p>Attacco Rame \varnothing 12/14/15 Codice 5991990311186</p> <p>Attacco Multistrato \varnothing 16 Codice 5991990311185</p>	<p>Testa termostatica a liquido - Bianca</p> <p>(confezione da 2 pezzi) Codice 5035270710016</p>
--	--	--

ARIANNA

Altezza H [mm]		330	380	430	474	530	574	630	724	780
Larghezza L [mm]	N° El.	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$
318	6	267	301	333	361	397	424	458	516	550
374	7	312	351	389	421	463	495	535	602	642
430	8	356	401	444	482	529	566	611	688	734
486	9	401	451	500	542	595	636	688	774	825
542	10	445	501	555	602	661	707	764	860	917
598	11	490	551	611	662	727	778	840	946	1009
654	12	534	601	666	722	793	848	917	1032	1100
710	13	579	651	722	783	859	919	993	1118	1192
766	14	623	701	777	843	925	990	1070	1204	1284
822	15	668	752	833	903	992	1061	1146	1290	1376
878	16	712	802	888	963	1058	1131	1222	1376	1467
934	17	757	852	944	1023	1124	1202	1299	1462	1559
990	18	801	902	999	1084	1190	1273	1375	1548	1651
1046	19	846	952	1055	1144	1256	1343	1452	1634	1742
1102	20	890	1002	1110	1204	1322	1414	1528	1720	1834
1158	21	935	1052	1166	1264	1388	1485	1604	1806	1926
1214	22	979	1102	1221	1324	1454	1555	1681	1892	2017
1270	23	1024	1152	1277	1385	1520	1626	1757	1978	2109
1326	24	1068	1202	1332	1445	1586	1697	1834	2064	2201
1382	25	1113	1253	1388	1505	1653	1768	1910	2150	2293
1438	26	1157	1303	1443	1565	1719	1838	1986	2236	2384
1494	27	1202	1353	1499	1625	1785	1909	2063	2322	2476
1550	28	1246	1403	1554	1686	1851	1980	2139	2408	2568
1606	29	1291	1453	1610	1746	1917	2050	2216	2494	2659
1662	30	1335	1503	1665	1806	1983	2121	2292	2580	2751



Altezza H [mm]		830	874	930	1030	1774	1974
Larghezza L [mm]	N° El.	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$
318	6	580	607	640	700	1140	1259
374	7	677	708	747	816	1330	1469
430	8	774	809	854	933	1520	1679
486	9	870	910	960	1049	1710	1889
542	10	967	1011	1067	1166	1900	2099
598	11	1064	1112	1174	1283	2090	2309
654	12	1160	1213	1280	1399	2280	2519
710	13	1257	1314	1387	1516	2470	2729
766	14	1354	1415	1494	1632	2660	2939
822	15	1451	1517	1601	1749	2850	3149
878	16	1547	1618	1707	1866		
934	17	1644	1719	1814	1982		
990	18	1741	1820	1921	2099		
1046	19	1837	1921	2027	2215		
1102	20	1934	2022	2134	2332		
1158	21	2031	2123	2241	2449		
1214	22	2127	2224	2347	2565		
1270	23	2224	2325	2454	2682		
1326	24	2321	2426	2561	2798		
1382	25	2418	2528	2668	2915		
1438	26	2514	2629	2774	3032		
1494	27	2611	2730	2881	3148		
1550	28	2708	2831	2988	3265		
1606	29	2804	2932	3094	3381		
1662	30	2901	3033	3201	3498		

ARDESIA®

SCALDASALVIETTE

ELETTRICI
E SOFFIANTI

INOX RANGE

ARREDO LIVING

RADIATORI
VENTILATI

SOSTITUZIONE

SISTEMA
MY WAY®ACCESSORI E
SUPPORTO
TECNICO