



# ROSY VERTICALE



**GARANZIA EUROPEA**

### MATERIALI:

- Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato  $\varnothing$  38 mm.
- Corpi radianti verticali in acciaio al carbonio verniciato, rettangolari da 50x10 mm.

### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvola di sfiato, 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:

Consultare tabella colori.

### ACCESSORI E RICAMBI:

Per l'elenco completo consultare il capitolo ACCESSORI.

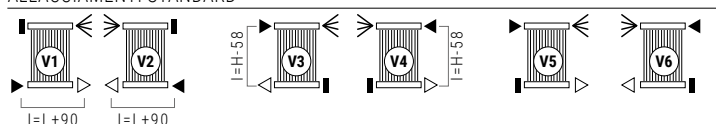
Altezza H [mm]	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
Pot. term. per elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	28	34,6	41,1	47,5	53,8	66,3	78,6	90,6	96,5
Pot. term. per elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	14,5	17,9	21,2	24,6	27,8	34,3	40,7	47,0	50,0
Peso a vuoto per elemento [kg]	0,557	0,666	0,775	0,883	0,992	1,210	1,427	1,645	1,753
Contenuto d'acqua [lt]	0,256	0,292	0,329	0,365	0,401	0,474	0,546	0,619	0,655
Superficie elemento [m <sup>2</sup> ]	0,061	0,073	0,085	0,097	0,109	0,133	0,157	0,181	0,193
Esponente n	1,2935	1,2928	1,2922	1,2914	1,2907	1,2894	1,2881	1,2867	1,2860
Interasse l [mm] (solo per V3-V4)	342	442	542	642	742	942	1142	1342	1442

Per  $\Delta T$  diversi utilizzare la seguente formula:

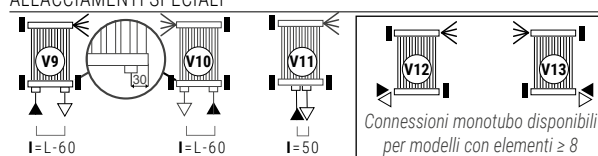
$resa\ ricercata = resa\ termica\ a\ \Delta T\ 50 \times (\Delta T\ desiderato/50)^n$

Altezza H [mm]	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2500
Pot. term. per elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	102	108	114	120	126	131	137	142	153
Pot. term. per elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	52,9	56,0	59,2	62,3	65,4	68,1	71,2	73,8	79,6
Peso a vuoto per elemento [kg]	1,862	1,971	2,080	2,188	2,297	2,406	2,515	2,623	2,841
Contenuto d'acqua [lt]	0,691	0,727	0,764	0,800	0,836	0,872	0,909	0,945	1,017
Superficie elemento [m <sup>2</sup> ]	0,205	0,217	0,229	0,241	0,253	0,265	0,277	0,289	0,313
Esponente n	1,2854	1,2847	1,2840	1,2833	1,2826	1,2820	1,2813	1,2806	1,2792
Interasse l [mm] (solo per V3-V4)	1542	1642	1742	1842	1942	2042	2142	2242	2442

### ALLACCIAMENTI STANDARD



### ALLACCIAMENTI SPECIALI



### LEGENDA CONNESSIONI

▶ entrata ▷ uscita ◀ sfiato H altezza l interasse L larghezza □ manicotto ■ tappo saldato

## COME ORDINARE I RADIATORI ROSY VERTICALE

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
R050	Es.: Rosy verticale	Es.: 12 elementi	Es.: 1500 mm	Es.: allaccio V1	Es.: R01 - Bianco	A

**ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO**  
 Nel caso di un radiatore:  
**R050**..... ROSY VERTICALE  
**12**..... 12 elementi  
**150**..... altezza 1500 mm  
**V01**..... allacciamento V1  
**R01**..... colore R01 - Bianco  
**A**..... (valore costante)  
 Il codice articolo sarà:  
**R050 12 150 V01 R01 A**

### ACCESSORI

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

<p><b>Valvola kristal a squadra termostattizzabile Bianco R01</b></p> <p>Attacco Rame <math>\varnothing</math> 12/14/15 Codice 5991990311161</p> <p>Attacco Multistrato <math>\varnothing</math> 16 Codice 5991990311160</p>	<p><b>Kit 2 appendiabiti Bianco R01</b></p> <p>Codice 5991990310389</p>	<p><b>Testa termostatica a liquido - bianca</b></p> <p>(confezione da 2 pezzi) Codice 5035270710016</p>
--	---	---

I codici riportati nelle tabelle si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01



# ROSY VERTICALE

Altezza H [mm]		400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
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 $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$
224	4	112	138	164	190	215	265	314	362	386
280	5	140	173	206	238	269	332	393	453	483
336	6	168	208	247	285	323	398	472	544	579
392	7	196	242	288	333	377	464	550	634	676
448	8	224	277	329	380	430	530	629	725	772
504	9	252	311	370	428	484	597	707	815	869
560	10	280	346	411	475	538	663	786	906	965
616	11	308	381	452	523	592	729	865	997	1062
672	12	336	415	493	570	646	796	943	1087	1158
728	13	364	450	534	618	699	862	1022	1178	1255
784	14	392	484	575	665	753	928	1100	1268	1351
840	15	420	519	617	713	807	995	1179	1359	1448
896	16	448	554	658	760	861	1061	1258	1450	1544
952	17	476	588	699	808	915	1127	1336	1540	1641
1008	18	504	623	740	855	968	1193	1415	1631	1737
1064	19	532	657	781	903	1022	1260	1493	1721	1834
1120	20	560	692	822	950	1076	1326	1572	1812	1930
1176	21	588	727	863	998	1130	1392	1651	1903	2027
1232	22	616	761	904	1045	1184	1459	1729	1993	2123
1288	23	644	796	945	1093	1237	1525	1808	2084	2220
1344	24	672	830	986	1140	1291	1591	1886	2174	2316
1400	25	700	865	1028	1188	1345	1658	1965	2265	2413
1456	26	728	900	1069	1235	1399	1724	2044	2356	2509
1512	27	756	934	1110	1283	1453	1790	2122	2446	2606
1568	28	784	969	1151	1330	1506	1856	2201	2537	2702
1624	29	812	1003	1192	1378	1560	1923	2279	2627	2799
1680	30	840	1038	1233	1425	1614	1989	2358	2718	2895
1736	31	868	1073	1274	1473	1668	2055	2437	2809	2992
1792	32	896	1107	1315	1520	1722	2122	2515	2899	3088

Su richiesta sono disponibili tutte le misure intermedie per larghezze da 4 a 32 elementi ed altezze da 400 a 2500 mm

I dati riportati nelle tabelle si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01 e allacciamento STANDARD

Altezza H [mm]		1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2500
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 $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$
224	4	408	432	456	480	504	524	548	568	612
280	5	510	540	570	600	630	655	685	710	765
336	6	612	648	684	720	756	786	822	852	918
392	7	714	756	798	840	882	917	959	994	1071
448	8	816	864	912	960	1008	1048	1096	1136	1224
504	9	918	972	1026	1080	1134	1179	1233	1278	1377
560	10	1020	1080	1140	1200	1260	1310	1370	1420	1530
616	11	1122	1188	1254	1320	1386	1441	1507	1562	1683
672	12	1224	1296	1368	1440	1512	1572	1644	1704	1836
728	13	1326	1404	1482	1560	1638	1703	1781	1846	1989
784	14	1428	1512	1596	1680	1764	1834	1918	1988	2142
840	15	1530	1620	1710	1800	1890	1965	2055	2130	2295
896	16	1632	1728	1824	1920	2016	2096	2192	2272	2448
952	17	1734	1836	1938	2040	2142	2227	2329	2414	2601
1008	18	1836	1944	2052	2160	2268	2358	2466	2556	2754
1064	19	1938	2052	2166	2280	2394	2489	2603	2698	2907
1120	20	2040	2160	2280	2400	2520	2620	2740	2840	3060
1176	21	2142	2268	2394	2520	2646	2751	2877	2982	3213
1232	22	2244	2376	2508	2640	2772	2882	3014	3124	3366
1288	23	2346	2484	2622	2760	2898	3013	3151	3266	3519
1344	24	2448	2592	2736	2880	3024	3144	3288	3408	3672
1400	25	2550	2700	2850	3000	3150	3275	3425	3550	3825
1456	26	2652	2808	2964	3120	3276	3406	3562	3692	3978
1512	27	2754	2916	3078	3240	3402	3537	3699	3834	4131
1568	28	2856	3024	3192	3360	3528	3668	3836	3976	4284
1624	29	2958	3132	3306	3480	3654	3799	3973	4118	4437
1680	30	3060	3240	3420	3600	3780	3930	4110	4260	4590
1736	31	3162	3348	3534	3720	3906	4061	4247	4402	4743
1792	32	3264	3456	3648	3840	4032	4192	4384	4544	4896

ARDESIA®

SCALDASALVIETTE

ELETTRICIE BLOWER

INOX RANGE

ARREDO LIVING

VENTILATI

MYWAY®  
ACCESSORI  
SUPPORTO TECNICO