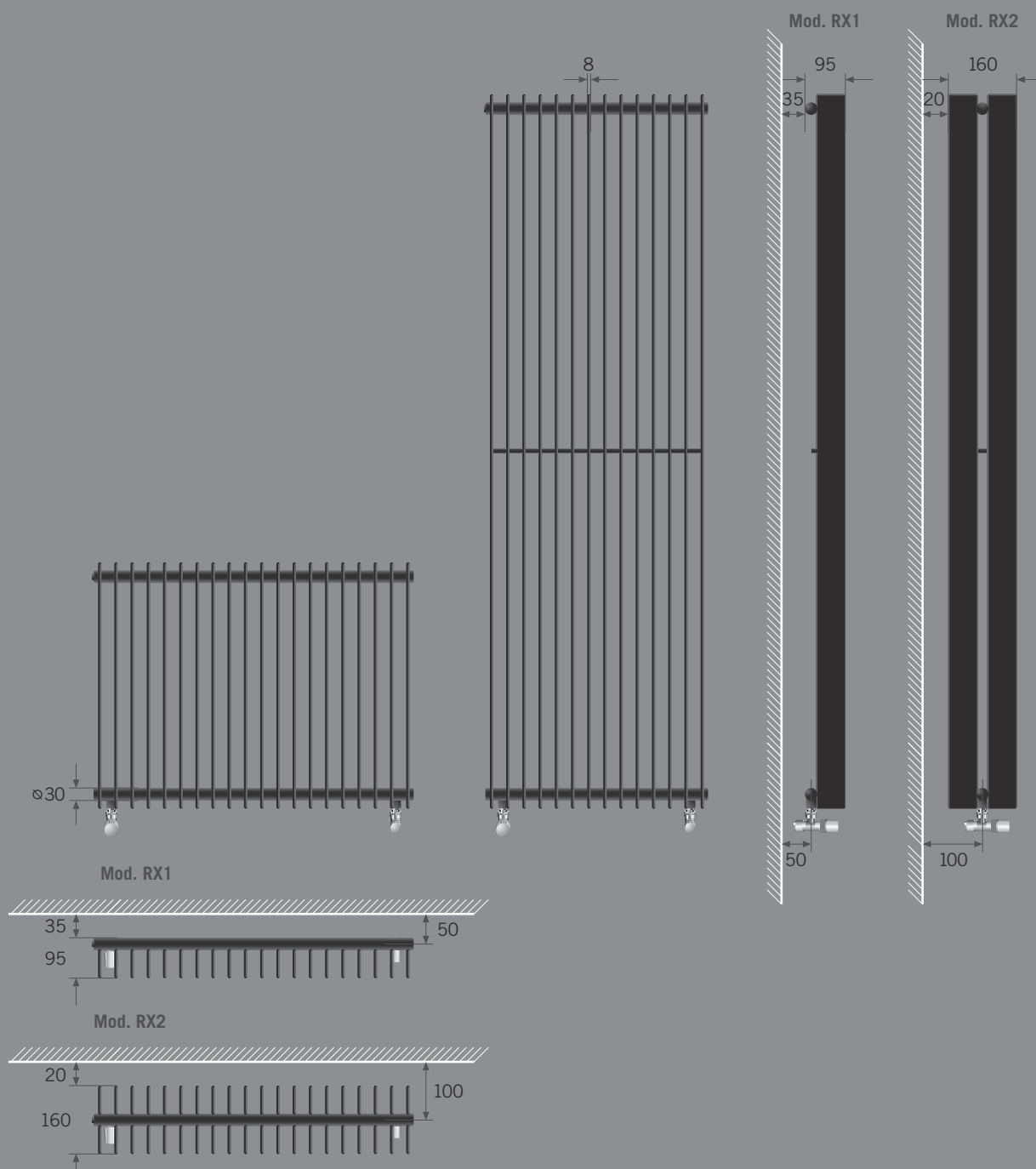


runtal *rx*





Materiali: Acciaio

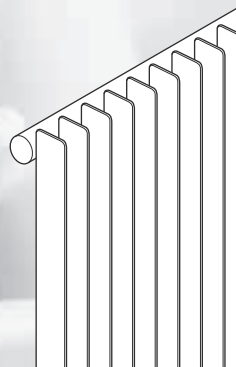
Finiture: Bianco standard 0603 (RAL 9016), tutti i colori della cartella runtal

Accessori: Valvole runtal *radval* e runtal *radval xs*

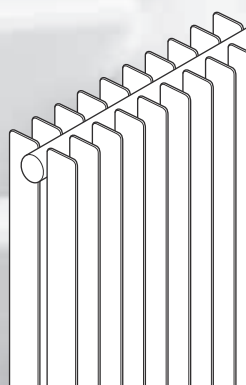
Caratteristiche: La realizzazione con sviluppo verticale, semplice e doppio, a divisorio, per una componibilità mirata al riscaldamento ottimale dell'ambiente, fa di questo radiatore composto da piastre da 70 mm, un elemento facilmente collocabile, in particolar modo in un contesto moderno. Comfort termico e leggerezza delle linee per una proposta evergreen...

Le fotografie sono puramente indicative, per la scelta delle finiture fare riferimento alle campionature e per i colori alla cartella runtal.

Dati Tecnici con passo 30



Modello semplice **RX1**



Modello doppio **RX2**

Lunghezza massima
4 metri (133 elementi)

Altre misure disponibili

			Altezza 0,21		Altezza 0,28		Altezza 0,35		Altezza 0,405		Altezza 0,50		Altezza 0,55	
Valori per elem.	Watt $\Delta T50$		16,5	29,3	20,4	36,3	24,2	43,0	27,0	48,0	31,9	56,5	34,4	60,9
	Esponente n		1,26	1,29	1,26	1,28	1,26	1,27	1,26	1,25	1,24	1,25	1,24	1,26
	Peso (kg)		0,41	0,69	0,52	0,93	0,62	1,14	0,69	1,29	0,83	1,60	0,91	1,75
	Contenuto acqua (dm ³)		0,12	0,17	0,15	0,24	0,17	0,29	0,18	0,33	0,22	0,40	0,23	0,43
Parte radiante (%)			21%	14%	18%	14%	22%	14%	19%	13%	20%	13%	20%	13%
n° elem.	Lungh. cm		RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2
4	13	Watt $\Delta T50$	66	117	82	145	97	172	108	192	128	226	138	244
5	16	Watt $\Delta T50$	83	147	102	182	121	215	135	240	160	283	172	305
6	19	Watt $\Delta T50$	99	176	122	218	145	258	162	288	191	339	206	365
7	22	Watt $\Delta T50$	116	205	143	254	169	301	189	336	223	396	241	426
8	25	Watt $\Delta T50$	132	234	163	290	194	344	216	384	255	452	275	487
9	28	Watt $\Delta T50$	149	264	184	327	218	387	243	432	287	509	310	548
10	31	Watt $\Delta T50$	165	293	204	363	242	430	270	480	319	565	344	609
11	34	Watt $\Delta T50$	182	322	224	399	266	473	297	528	351	622	378	670
12	37	Watt $\Delta T50$	198	352	245	436	290	516	324	576	383	678	413	731
13	40	Watt $\Delta T50$	215	381	265	472	315	559	351	624	415	735	447	792
14	43	Watt $\Delta T50$	231	410	286	508	339	602	378	672	447	791	482	853
15	46	Watt $\Delta T50$	248	440	306	545	363	645	405	720	479	848	516	914
16	49	Watt $\Delta T50$	264	469	326	581	387	688	432	768	510	904	550	974
17	52	Watt $\Delta T50$	281	498	347	617	411	731	459	816	542	961	585	1.035
18	55	Watt $\Delta T50$	297	527	367	653	436	774	486	864	574	1.017	619	1.096
19	58	Watt $\Delta T50$	314	557	388	690	460	817	513	912	606	1.074	654	1.157
20	61	Watt $\Delta T50$	330	586	408	726	484	860	540	960	638	1.130	688	1.218
21	64	Watt $\Delta T50$	347	615	428	762	508	903	567	1.008	670	1.187	722	1.279
22	67	Watt $\Delta T50$	363	645	449	799	532	946	594	1.056	702	1.243	757	1.340
23	70	Watt $\Delta T50$	380	674	469	835	557	989	621	1.104	734	1.300	791	1.401
24	73	Watt $\Delta T50$	396	703	490	871	581	1.032	648	1.152	766	1.356	826	1.462
25	76	Watt $\Delta T50$	413	733	510	908	605	1.075	675	1.200	798	1.413	860	1.523
26	79	Watt $\Delta T50$	429	762	530	944	629	1.118	702	1.248	829	1.469	894	1.583
27	82	Watt $\Delta T50$	446	791	551	980	653	1.161	729	1.296	861	1.526	929	1.644
28	85	Watt $\Delta T50$	462	820	571	1.016	678	1.204	756	1.344	893	1.582	963	1.705
29	88	Watt $\Delta T50$	479	850	592	1.053	702	1.247	783	1.392	925	1.639	998	1.766
30	91	Watt $\Delta T50$	495	879	612	1.089	726	1.290	810	1.440	957	1.695	1.032	1.827
31	94	Watt $\Delta T50$	512	908	632	1.125	750	1.333	837	1.488	989	1.752	1.066	1.888
32	97	Watt $\Delta T50$	528	938	653	1.162	774	1.376	864	1.536	1.021	1.808	1.101	1.949
33	100	Watt $\Delta T50$	545	967	673	1.198	799	1.419	891	1.584	1.053	1.865	1.135	2.010
34	103	Watt $\Delta T50$	561	996	694	1.234	823	1.462	918	1.632	1.085	1.921	1.170	2.071
35	106	Watt $\Delta T50$	578	1.026	714	1.271	847	1.505	945	1.680	1.117	1.978	1.204	2.132
36	109	Watt $\Delta T50$	594	1.055	734	1.307	871	1.548	972	1.728	1.148	2.034	1.238	2.192
37	112	Watt $\Delta T50$	611	1.084	755	1.343	895	1.591	999	1.776	1.180	2.091	1.273	2.253
38	115	Watt $\Delta T50$	627	1.113	775	1.379	920	1.634	1.026	1.824	1.212	2.147	1.307	2.314
39	118	Watt $\Delta T50$	644	1.143	796	1.416	944	1.677	1.053	1.872	1.244	2.204	1.342	2.375
40	121	Watt $\Delta T50$	660	1.172	816	1.452	968	1.720	1.080	1.920	1.276	2.260	1.376	2.436
Interasse cm			Ds		Dd		17	24	31	36,5	46	51		

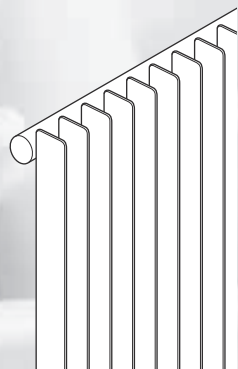
Segue a fianco →

Valori per elem.			Altezza 0,60		Altezza 0,70		Altezza 0,80		Altezza 0,90		Altezza 1,00		Altezza 1,20		Interasse cm			
			Watt $\Delta T50$	Espone n	Peso (kg)	Contenuto acqua (dm ³)	Parte radiante (%)	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1		RX2	RX1	RX2
n° elem.	Lungh. cm		RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2				
4	13	Watt $\Delta T50$	148	261	168	295	187	328	207	362	227	395	268	460	6			
5	16	Watt $\Delta T50$	185	326	210	369	234	411	259	452	284	494	335	575	9			
6	19	Watt $\Delta T50$	221	391	251	442	281	493	311	542	341	592	402	690	12			
7	22	Watt $\Delta T50$	258	456	293	516	328	575	363	633	398	691	469	805	15			
8	25	Watt $\Delta T50$	295	522	335	590	374	657	414	723	454	790	536	920	18			
9	28	Watt $\Delta T50$	332	587	377	663	421	739	466	814	511	888	603	1.035	21			
10	31	Watt $\Delta T50$	369	652	419	737	468	821	518	904	568	987	670	1.150	24			
11	34	Watt $\Delta T50$	406	717	461	811	515	903	570	994	625	1.086	737	1.265	27			
12	37	Watt $\Delta T50$	443	782	503	884	562	985	622	1.085	682	1.184	804	1.380	30			
13	40	Watt $\Delta T50$	480	848	545	958	608	1.067	673	1.175	738	1.283	871	1.495	33			
14	43	Watt $\Delta T50$	517	913	587	1.032	655	1.149	725	1.266	795	1.382	938	1.610	36			
15	46	Watt $\Delta T50$	554	978	629	1.106	702	1.232	777	1.356	852	1.481	1.005	1.725	39			
16	49	Watt $\Delta T50$	590	1.043	670	1.179	749	1.314	829	1.446	909	1.579	1.072	1.840	42			
17	52	Watt $\Delta T50$	627	1.108	712	1.253	796	1.396	881	1.537	966	1.678	1.139	1.955	45			
18	55	Watt $\Delta T50$	664	1.174	754	1.327	842	1.478	932	1.627	1.022	1.777	1.206	2.070	48			
19	58	Watt $\Delta T50$	701	1.239	796	1.400	889	1.560	984	1.718	1.079	1.875	1.273	2.185	51			
20	61	Watt $\Delta T50$	738	1.304	838	1.474	936	1.642	1.036	1.808	1.136	1.974	1.340	2.300	54			
21	64	Watt $\Delta T50$	775	1.369	880	1.548	983	1.724	1.088	1.898	1.193	2.073	1.407	2.415	57			
22	67	Watt $\Delta T50$	812	1.434	922	1.621	1.030	1.806	1.140	1.989	1.250	2.171	1.474	2.530	60			
23	70	Watt $\Delta T50$	849	1.500	964	1.695	1.076	1.888	1.191	2.079	1.306	2.270	1.541	2.645	63			
24	73	Watt $\Delta T50$	886	1.565	1.006	1.769	1.123	1.970	1.243	2.170	1.363	2.369	1.608	2.760	66			
25	76	Watt $\Delta T50$	923	1.630	1.048	1.843	1.170	2.053	1.295	2.260	1.420	2.468	1.675	2.875	69			
26	79	Watt $\Delta T50$	959	1.695	1.089	1.916	1.217	2.135	1.347	2.350	1.477	2.566	1.742	2.990	72			
27	82	Watt $\Delta T50$	996	1.760	1.131	1.990	1.264	2.217	1.399	2.441	1.534	2.665	1.809	3.105	75			
28	85	Watt $\Delta T50$	1.033	1.826	1.173	2.064	1.310	2.299	1.450	2.531	1.590	2.764	1.876	3.220	78			
29	88	Watt $\Delta T50$	1.070	1.891	1.215	2.137	1.357	2.381	1.502	2.622	1.647	2.862	1.943	3.335	81			
30	91	Watt $\Delta T50$	1.107	1.956	1.257	2.211	1.404	2.463	1.554	2.712	1.704	2.961	2.010	3.565	84			
31	94	Watt $\Delta T50$	1.144	2.021	1.299	2.285	1.451	2.545	1.606	2.802	1.761	3.060	2.077	3.565	87			
32	97	Watt $\Delta T50$	1.181	2.086	1.341	2.358	1.498	2.627	1.658	2.893	1.818	3.158	2.144	3.680	90			
33	100	Watt $\Delta T50$	1.218	2.152	1.383	2.432	1.544	2.709	1.709	2.983	1.874	3.257	2.211	3.795	93			
34	103	Watt $\Delta T50$	1.255	2.217	1.425	2.506	1.591	2.791	1.761	3.074	1.931	3.356	2.278	3.910	96			
35	106	Watt $\Delta T50$	1.292	2.282	1.467	2.580	1.638	2.874	1.813	3.164	1.988	3.455	2.345	4.025	99			
36	109	Watt $\Delta T50$	1.328	2.347	1.508	2.653	1.685	2.956	1.865	3.254	2.045	3.553	2.412	4.140	102			
37	112	Watt $\Delta T50$	1.365	2.412	1.550	2.727	1.732	3.038	1.917	3.345	2.102	3.652	2.479	4.255	105			
38	115	Watt $\Delta T50$	1.402	2.478	1.592	2.801	1.778	3.120	1.968	3.435	2.158	3.751	2.546	4.370	108			
39	118	Watt $\Delta T50$	1.439	2.543	1.634	2.874	1.825	3.202	2.020	3.526	2.215	3.849	2.613	4.485	111			
40	121	Watt $\Delta T50$	1.476	2.608	1.676	2.948	1.872	3.284	2.072	3.616	2.272	3.948	2.680	4.600	114			
Interasse cm			Ds		Dd		56		66		76		86		96		116	

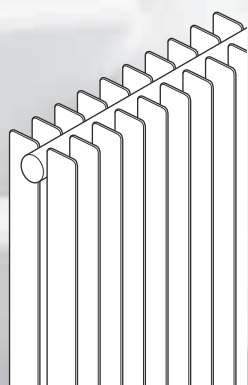
Modelli superiori a 100 kg

Segue dietro

Dati Tecnici con passo 30



Modello semplice **RX1**



Modello doppio **RX2**

Lunghezza massima
4 metri (133 elementi)

Altre misure disponibili

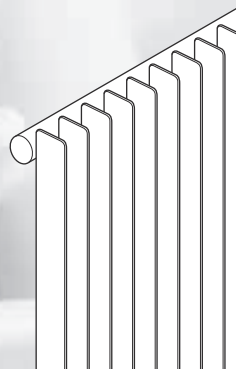
			Altezza 1,50		Altezza 1,60		Altezza 1,80		Altezza 1,90		Altezza 2,00		Altezza 2,10					
Valori per elem.	Watt ΔT50		82,8	140,0	88,3	149,0	99,5	166,0	105,0	174,0	111,0	183,0	117,0	192,0				
	Esponente n		1,25	1,30	1,25	1,30	1,25	1,30	1,26	1,30	1,26	1,30	1,26	1,30				
	Peso (kg)		2,35	4,65	2,51	4,95	2,81	5,56	2,96	5,87	3,12	6,17	3,27	6,48				
	Contenuto acqua (dm ³)		0,58	1,13	0,62	1,20	0,69	1,34	0,73	1,42	0,76	1,49	0,80	1,56				
	Parte radiante (%)		20%	12%	20%	12%	19%	12%	19%	12%	19%	12%	19%	12%				
n° elem.	Lungh. cm		RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2				
4	13	Watt ΔT50	331	560	353	596	398	664	420	696	444	732	468	768				
5	16	Watt ΔT50	414	700	442	745	498	830	525	870	555	915	585	960				
6	19	Watt ΔT50	497	840	530	894	597	996	630	1.044	666	1.098	702	1.152				
7	22	Watt ΔT50	580	980	618	1.043	697	1.162	735	1.218	777	1.281	819	1.344				
8	25	Watt ΔT50	662	1.120	706	1.192	796	1.328	840	1.392	888	1.464	936	1.536				
9	28	Watt ΔT50	745	1.260	795	1.341	896	1.494	945	1.566	999	1.647	1.053	1.728				
10	31	Watt ΔT50	828	1.400	883	1.490	995	1.660	1.050	1.740	1.110	1.830	1.170	1.920				
11	34	Watt ΔT50	911	1.540	971	1.639	1.095	1.826	1.155	1.914	1.221	2.013	1.287	2.112				
12	37	Watt ΔT50	994	1.680	1.060	1.788	1.194	1.992	1.260	2.088	1.332	2.196	1.404	2.304				
13	40	Watt ΔT50	1.076	1.820	1.148	1.937	1.294	2.158	1.365	2.262	1.443	2.379	1.521	2.496				
14	43	Watt ΔT50	1.159	1.960	1.236	2.086	1.393	2.324	1.470	2.436	1.554	2.562	1.638	2.688				
15	46	Watt ΔT50	1.242	2.100	1.325	2.235	1.493	2.490	1.575	2.610	1.665	2.745	1.755	2.880				
16	49	Watt ΔT50	1.325	2.240	1.413	2.384	1.592	2.656	1.680	2.784	1.776	2.928	1.872	3.072				
17	52	Watt ΔT50	1.408	2.380	1.501	2.533	1.692	2.822	1.785	2.958	1.887	3.111	1.989	3.264				
18	55	Watt ΔT50	1.490	2.520	1.589	2.682	1.791	2.988	1.890	3.132	1.998	3.294	2.106	3.456				
19	58	Watt ΔT50	1.573	2.660	1.678	2.831	1.891	3.154	1.995	3.306	2.109	3.477	2.223	3.648				
20	61	Watt ΔT50	1.656	2.800	1.766	2.980	1.990	3.320	2.100	3.480	2.220	3.660	2.340	3.840				
21	64	Watt ΔT50	1.739	2.940	1.854	3.129	2.090	3.486	2.205	3.654	2.331	3.843	2.457	4.032				
22	67	Watt ΔT50	1.822	3.080	1.943	3.278	2.189	3.652	2.310	3.828	2.442	4.026	2.574	4.224				
23	70	Watt ΔT50	1.904	3.220	2.031	3.427	2.289	3.818	2.415	4.002	2.553	4.209	2.691	4.416				
24	73	Watt ΔT50	1.987	3.360	2.119	3.576	2.388	3.984	2.520	4.176	2.664	4.392	2.808	4.608				
25	76	Watt ΔT50	2.070	3.500	2.208	3.725	2.488	4.150	2.625	4.350	2.775	4.575	2.925	4.800				
26	79	Watt ΔT50	2.153	3.640	2.296	3.874	2.587	4.316	2.730	4.524	2.886	4.758	3.042	4.992				
27	82	Watt ΔT50	2.236	3.780	2.384	4.023	2.687	4.482	2.835	4.698	2.997	4.941	3.159	5.184				
28	85	Watt ΔT50	2.318	3.920	2.472	4.172	2.786	4.648	2.940	4.872	3.108	5.124	3.276	5.376				
29	88	Watt ΔT50	2.401	4.060	2.561	4.321	2.886	4.814	3.045	5.046	3.219	5.307	3.393	5.568				
30	91	Watt ΔT50	2.484	4.200	2.649	4.470	2.985	4.980	3.150	5.220	3.330	5.490	3.510	5.760				
31	94	Watt ΔT50	2.567	4.340	2.737	4.619	3.085	5.146	3.255	5.394	3.441	5.673	3.627	5.952				
32	97	Watt ΔT50	2.650	4.480	2.826	4.768	3.184	5.312	3.360	5.568	3.552	5.856	3.744	6.144				
33	100	Watt ΔT50	2.732	4.620	2.914	4.917	3.284	5.478	3.465	5.742	3.663	6.039	3.861	6.336				
34	103	Watt ΔT50	2.815	4.760	3.002	5.066	3.383	5.644	3.570	5.916	3.774	6.222	3.978	6.528				
35	106	Watt ΔT50	2.898	4.900	3.091	5.215	3.483	5.810	3.675	6.090	3.885	6.405	4.095	6.720				
36	109	Watt ΔT50	2.981	5.040	3.179	5.364	3.582	5.976	3.780	6.264	3.996	6.588	4.212	6.912				
37	112	Watt ΔT50	3.064	5.180	3.267	5.513	3.682	6.142	3.885	6.438	4.107	6.771	4.329	7.104				
38	115	Watt ΔT50	3.146	5.320	3.355	5.662	3.781	6.308	3.990	6.612	4.218	6.954	4.446	7.296				
39	118	Watt ΔT50	3.229	5.460	3.444	5.811	3.881	6.474	4.095	6.786	4.329	7.137	4.563	7.488				
40	121	Watt ΔT50	3.312	5.600	3.532	5.960	3.980	6.640	4.200	6.960	4.440	7.320	4.680	7.680				
Interasse cm			Ds		Dd		146		156		176		186		196		206	

Modelli superiori a 100 kg

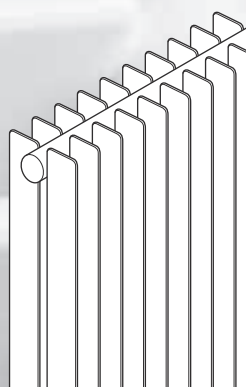
Segue a fianco →

		Altezza 2,20		Altezza 2,50			
Valori per elem.	Watt $\Delta T50$		123,0	201,0	143,0	228,0	
	Esponente n		1,26	1,30	1,26	1,30	
	Peso (kg)		3,42	6,78	3,88	7,70	
	Contenuto acqua (dm ³)		0,84	1,64	0,95	1,86	
	Parte radiante (%)		19%	12%	18%	12%	
n° elem.	Lungh. cm		RX1	RX2	RX1	RX2	Interasse cm
4	13	Watt $\Delta T50$	492	804	572	912	6
5	16	Watt $\Delta T50$	615	1.005	715	1.140	9
6	19	Watt $\Delta T50$	738	1.206	858	1.368	12
7	22	Watt $\Delta T50$	861	1.407	1.001	1.596	15
8	25	Watt $\Delta T50$	984	1.608	1.144	1.824	18
9	28	Watt $\Delta T50$	1.107	1.809	1.287	2.052	21
10	31	Watt $\Delta T50$	1.230	2.010	1.430	2.280	24
11	34	Watt $\Delta T50$	1.353	2.211	1.573	2.508	27
12	37	Watt $\Delta T50$	1.476	2.412	1.716	2.736	30
13	40	Watt $\Delta T50$	1.599	2.613	1.859	2.964	33
14	43	Watt $\Delta T50$	1.722	2.814	2.002	3.192	36
15	46	Watt $\Delta T50$	1.845	3.015	2.145	3.420	39
16	49	Watt $\Delta T50$	1.968	3.216	2.288	3.648	42
17	52	Watt $\Delta T50$	2.091	3.417	2.431	3.876	45
18	55	Watt $\Delta T50$	2.214	3.618	2.574	4.104	48
19	58	Watt $\Delta T50$	2.337	3.819	2.717	4.332	51
20	61	Watt $\Delta T50$	2.460	4.020	2.860	4.560	54
21	64	Watt $\Delta T50$	2.583	4.221	3.003	4.788	57
22	67	Watt $\Delta T50$	2.706	4.422	3.146	5.016	60
23	70	Watt $\Delta T50$	2.829	4.623	3.289	5.244	63
24	73	Watt $\Delta T50$	2.952	4.824	3.432	5.472	66
25	76	Watt $\Delta T50$	3.075	5.025	3.575	5.700	69
26	79	Watt $\Delta T50$	3.198	5.226	3.718	5.928	72
27	82	Watt $\Delta T50$	3.321	5.427	3.861	6.156	75
28	85	Watt $\Delta T50$	3.444	5.628	4.004	6.384	78
29	88	Watt $\Delta T50$	3.567	5.829	4.147	6.612	81
30	91	Watt $\Delta T50$	3.690	6.030	4.290	6.840	84
31	94	Watt $\Delta T50$	3.813	6.231	4.433	7.068	87
32	97	Watt $\Delta T50$	3.936	6.432	4.576	7.296	90
33	100	Watt $\Delta T50$	4.059	6.633	4.719	7.524	93
34	103	Watt $\Delta T50$	4.182	6.834	4.862	7.752	96
35	106	Watt $\Delta T50$	4.305	7.035	5.005	7.980	99
36	109	Watt $\Delta T50$	4.428	7.236	5.148	8.208	102
37	112	Watt $\Delta T50$	4.551	7.437	5.291	8.436	105
38	115	Watt $\Delta T50$	4.674	7.638	5.434	8.664	108
39	118	Watt $\Delta T50$	4.797	7.839	5.577	8.892	111
40	121	Watt $\Delta T50$	4.920	8.040	5.720	9.120	114
Interasse cm		◀Ds▶	216	246			

Dati Tecnici con passo 40



Modello semplice **RX1**



Modello doppio **RX2**

Lunghezza massima
4 metri (100 elementi)

Altre misure disponibili

		Altezza 0,21		Altezza 0,28		Altezza 0,35		Altezza 0,405		Altezza 0,50		Altezza 0,55	
Valori per elem.	Watt $\Delta T50$	18,3	31,2	22,4	38,9	26,3	46,2	29,4	51,7	34,4	61,1	37,1	65,9
	Esponente n	1,26	1,26	1,26	1,28	1,26	1,27	1,26	1,27	1,25	1,25	1,25	1,26
	Peso (kg)	0,41	0,71	0,52	0,95	0,62	1,16	0,71	1,33	0,85	1,62	0,93	1,77
	Contenuto acqua (dm ³)	0,12	0,18	0,15	0,25	0,17	0,30	0,19	0,34	0,23	0,41	0,25	0,44
Parte radiante (%)		21%	16%	18%	16%	22%	16%	23%	16%	23%	16%	24%	16%
n° elem.	Lungh. cm	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2
4	16	73	125	90	156	105	185	118	207	138	244	148	264
5	20	92	156	112	195	132	231	147	259	172	306	186	330
6	24	110	187	134	233	158	277	176	310	206	367	223	395
7	28	128	218	157	272	184	323	206	362	241	428	260	461
8	32	146	250	179	311	210	370	235	414	275	489	297	527
9	36	165	281	202	350	237	416	265	465	310	550	334	593
10	40	183	312	224	389	263	462	294	517	344	611	371	659
11	44	201	343	246	428	289	508	323	569	378	672	408	725
12	48	220	374	269	467	316	554	353	620	413	733	445	791
13	52	238	406	291	506	342	601	382	672	447	794	482	857
14	56	256	437	314	545	368	647	412	724	482	855	519	923
15	60	275	468	336	584	395	693	441	776	516	917	557	989
16	64	293	499	358	622	421	739	470	827	550	978	594	1.054
17	68	311	530	381	661	447	785	500	879	585	1.039	631	1.120
18	72	329	562	403	700	473	832	529	931	619	1.100	668	1.186
19	76	348	593	426	739	500	878	559	982	654	1.161	705	1.252
20	80	366	624	448	778	526	924	588	1.034	688	1.222	742	1.318
21	84	384	655	470	817	552	970	617	1.086	722	1.283	779	1.384
22	88	403	686	493	856	579	1.016	647	1.137	757	1.344	816	1.450
23	92	421	718	515	895	605	1.063	676	1.189	791	1.405	853	1.516
24	96	439	749	538	934	631	1.109	706	1.241	826	1.466	890	1.582
25	100	458	780	560	973	658	1.155	735	1.293	860	1.528	928	1.648
26	104	476	811	582	1.011	684	1.201	764	1.344	894	1.589	965	1.713
27	108	494	842	605	1.050	710	1.247	794	1.396	929	1.650	1.002	1.779
28	112	512	874	627	1.089	736	1.294	823	1.448	963	1.711	1.039	1.845
29	116	531	905	650	1.128	763	1.340	853	1.499	998	1.772	1.076	1.911
30	120	549	936	672	1.167	789	1.386	882	1.551	1.032	1.833	1.113	1.977
31	124	567	967	694	1.206	815	1.432	911	1.603	1.066	1.894	1.150	2.043
32	128	586	998	717	1.245	842	1.478	941	1.654	1.101	1.955	1.187	2.109
33	132	604	1.030	739	1.284	868	1.525	970	1.706	1.135	2.016	1.224	2.175
34	136	622	1.061	762	1.323	894	1.571	1.000	1.758	1.170	2.077	1.261	2.241
35	140	641	1.092	784	1.362	921	1.617	1.029	1.810	1.204	2.139	1.299	2.307
36	144	659	1.123	806	1.400	947	1.663	1.058	1.861	1.238	2.200	1.336	2.372
37	148	677	1.154	829	1.439	973	1.709	1.088	1.913	1.273	2.261	1.373	2.438
38	152	695	1.186	851	1.478	999	1.756	1.117	1.965	1.307	2.322	1.410	2.504
39	156	714	1.217	874	1.517	1.026	1.802	1.147	2.016	1.342	2.383	1.447	2.570
40	160	732	1.248	896	1.556	1.052	1.848	1.176	2.068	1.376	2.444	1.484	2.636
Interasse cm		▶ Ds** Dd ▶		17	24	31	36,5	46	51				

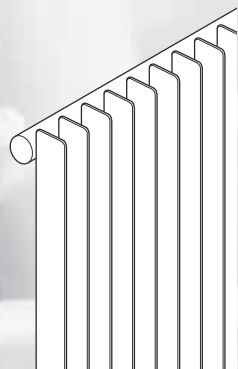
Segue a fianco →

Valori per elem.			Altezza 0,60		Altezza 0,70		Altezza 0,80		Altezza 0,90		Altezza 1,00		Altezza 1,20		Interasse cm
			Watt $\Delta T50$	Espone n	Peso (kg)	Contenuto acqua (dm ³)	Parte radiante (%)	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	
n° elem.	Lungh. cm		RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	
4	16	Watt $\Delta T50$	159	282	180	320	201	358	222	395	244	432	289	508	8
5	20	Watt $\Delta T50$	199	353	225	401	252	447	278	494	306	540	361	635	12
6	24	Watt $\Delta T50$	238	424	270	481	302	536	334	592	367	648	433	762	16
7	28	Watt $\Delta T50$	278	494	315	561	352	626	389	691	428	756	505	889	20
8	32	Watt $\Delta T50$	318	565	360	641	402	715	445	790	489	864	578	1.016	24
9	36	Watt $\Delta T50$	357	635	405	721	453	805	500	888	550	972	650	1.143	28
10	40	Watt $\Delta T50$	397	706	450	801	503	894	556	987	611	1.080	722	1.270	32
11	44	Watt $\Delta T50$	437	777	495	881	553	983	612	1.086	672	1.188	794	1.397	36
12	48	Watt $\Delta T50$	476	847	540	961	604	1.073	667	1.184	733	1.296	866	1.524	40
13	52	Watt $\Delta T50$	516	918	585	1.041	654	1.162	723	1.283	794	1.404	939	1.651	44
14	56	Watt $\Delta T50$	556	988	630	1.121	704	1.252	778	1.382	855	1.512	1.011	1.778	48
15	60	Watt $\Delta T50$	596	1.059	675	1.202	755	1.341	834	1.481	917	1.620	1.083	1.905	52
16	64	Watt $\Delta T50$	635	1.130	720	1.282	805	1.430	890	1.579	978	1.728	1.155	2.032	56
17	68	Watt $\Delta T50$	675	1.200	765	1.362	855	1.520	945	1.678	1.039	1.836	1.227	2.159	60
18	72	Watt $\Delta T50$	715	1.271	810	1.442	905	1.609	1.001	1.777	1.100	1.944	1.300	2.286	64
19	76	Watt $\Delta T50$	754	1.341	855	1.522	956	1.699	1.056	1.875	1.161	2.052	1.372	2.413	68
20	80	Watt $\Delta T50$	794	1.412	900	1.602	1.006	1.788	1.112	1.974	1.222	2.160	1.444	2.540	72
21	84	Watt $\Delta T50$	834	1.483	945	1.682	1.056	1.877	1.168	2.073	1.283	2.268	1.516	2.667	76
22	88	Watt $\Delta T50$	873	1.553	990	1.762	1.107	1.967	1.223	2.171	1.344	2.376	1.588	2.794	80
23	92	Watt $\Delta T50$	913	1.624	1.035	1.842	1.157	2.056	1.279	2.270	1.405	2.484	1.661	2.921	84
24	96	Watt $\Delta T50$	953	1.694	1.080	1.922	1.207	2.146	1.334	2.369	1.466	2.592	1.733	3.048	88
25	100	Watt $\Delta T50$	993	1.765	1.125	2.003	1.258	2.235	1.390	2.468	1.528	2.700	1.805	3.175	92
26	104	Watt $\Delta T50$	1.032	1.836	1.170	2.083	1.308	2.324	1.446	2.566	1.589	2.808	1.877	3.302	96
27	108	Watt $\Delta T50$	1.072	1.906	1.215	2.163	1.358	2.414	1.501	2.665	1.650	2.916	1.949	3.429	100
28	112	Watt $\Delta T50$	1.112	1.977	1.260	2.243	1.408	2.503	1.557	2.764	1.711	3.024	2.022	3.556	104
29	116	Watt $\Delta T50$	1.151	2.047	1.305	2.323	1.459	2.593	1.612	2.862	1.772	3.132	2.094	3.683	108
30	120	Watt $\Delta T50$	1.191	2.118	1.350	2.403	1.509	2.682	1.668	2.961	1.833	3.240	2.166	3.810	112
31	124	Watt $\Delta T50$	1.231	2.189	1.395	2.483	1.559	2.771	1.724	3.060	1.894	3.348	2.238	3.937	116
32	128	Watt $\Delta T50$	1.270	2.259	1.440	2.563	1.610	2.861	1.779	3.158	1.955	3.456	2.310	4.064	120
33	132	Watt $\Delta T50$	1.310	2.330	1.485	2.643	1.660	2.950	1.835	3.257	2.016	3.564	2.383	4.191	124
34	136	Watt $\Delta T50$	1.350	2.400	1.530	2.723	1.710	3.040	1.890	3.356	2.077	3.672	2.455	4.318	128
35	140	Watt $\Delta T50$	1.390	2.471	1.575	2.804	1.761	3.129	1.946	3.455	2.139	3.780	2.527	4.445	132
36	144	Watt $\Delta T50$	1.429	2.542	1.620	2.884	1.811	3.218	2.002	3.553	2.200	3.888	2.599	4.572	136
37	148	Watt $\Delta T50$	1.469	2.612	1.665	2.964	1.861	3.308	2.057	3.652	2.261	3.996	2.671	4.699	140
38	152	Watt $\Delta T50$	1.509	2.683	1.710	3.044	1.911	3.397	2.113	3.751	2.322	4.104	2.744	4.826	144
39	156	Watt $\Delta T50$	1.548	2.753	1.755	3.124	1.962	3.487	2.168	3.849	2.383	4.212	2.816	4.953	148
40	160	Watt $\Delta T50$	1.588	2.824	1.800	3.204	2.012	3.576	2.224	3.948	2.444	4.320	2.888	5.080	152
Interasse cm			Ds Dd		56	66	76	86	96	116					

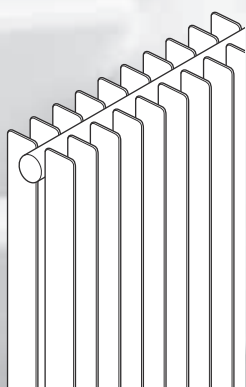
Modelli superiori a 100 kg

Segue dietro

Dati Tecnici con passo 40



Modello semplice **RX1**



Modello doppio **RX2**

Lunghezza massima
4 metri (100 elementi)

Altre misure disponibili

			Altezza 1,50		Altezza 1,60		Altezza 1,80		Altezza 1,90		Altezza 2,00		Altezza 2,10					
Valori per elem.	Watt $\Delta T50$		89,8	155	96	164	109	184	116	194	122	204	130	214				
	Esponente n		1,29	1,32	1,29	1,32	1,29	1,32	1,29	1,32	1,29	1,31	1,29	1,31				
	Peso (kg)		2,38	4,67	2,53	4,97	2,83	5,58	2,99	5,89	3,14	6,19	3,29	6,5				
	Contenuto acqua (dm ³)		0,59	1,14	0,63	1,21	0,70	1,36	0,74	1,43	0,77	1,50	0,81	1,58				
	Parte radiante (%)		24%	15%	24%	15%	24%	15%	24%	15%	24%	15%	24%	15%				
n° elem.	Lungh. cm		RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2				
4	16	Watt $\Delta T50$	359	620	384	656	436	736	464	776	488	816	520	856				
5	20	Watt $\Delta T50$	449	775	480	820	545	920	580	970	610	1.020	650	1.070				
6	24	Watt $\Delta T50$	539	930	576	984	654	1.104	696	1.164	732	1.224	780	1.284				
7	28	Watt $\Delta T50$	629	1.085	672	1.148	763	1.288	812	1.358	854	1.428	910	1.498				
8	32	Watt $\Delta T50$	718	1.240	768	1.312	872	1.472	928	1.552	976	1.632	1.040	1.712				
9	36	Watt $\Delta T50$	808	1.395	864	1.476	981	1.656	1.044	1.746	1.098	1.836	1.170	1.926				
10	40	Watt $\Delta T50$	898	1.550	960	1.640	1.090	1.840	1.160	1.940	1.220	2.040	1.300	2.140				
11	44	Watt $\Delta T50$	988	1.705	1.056	1.804	1.199	2.024	1.276	2.134	1.342	2.244	1.430	2.354				
12	48	Watt $\Delta T50$	1.078	1.860	1.152	1.968	1.308	2.208	1.392	2.328	1.464	2.448	1.560	2.568				
13	52	Watt $\Delta T50$	1.167	2.015	1.248	2.132	1.417	2.392	1.508	2.522	1.586	2.652	1.690	2.782				
14	56	Watt $\Delta T50$	1.257	2.170	1.344	2.296	1.526	2.576	1.624	2.716	1.708	2.856	1.820	2.996				
15	60	Watt $\Delta T50$	1.347	2.325	1.440	2.460	1.635	2.760	1.740	2.910	1.830	3.060	1.950	3.210				
16	64	Watt $\Delta T50$	1.437	2.480	1.536	2.624	1.744	2.944	1.856	3.104	1.952	3.264	2.080	3.424				
17	68	Watt $\Delta T50$	1.527	2.635	1.632	2.788	1.853	3.128	1.972	3.298	2.074	3.468	2.210	3.638				
18	72	Watt $\Delta T50$	1.616	2.790	1.728	2.952	1.962	3.312	2.088	3.492	2.196	3.672	2.340	3.852				
19	76	Watt $\Delta T50$	1.706	2.945	1.824	3.116	2.071	3.496	2.204	3.686	2.318	3.876	2.470	4.066				
20	80	Watt $\Delta T50$	1.796	3.100	1.920	3.280	2.180	3.680	2.320	3.880	2.440	4.080	2.600	4.280				
21	84	Watt $\Delta T50$	1.886	3.255	2.016	3.444	2.289	3.864	2.436	4.074	2.562	4.284	2.730	4.494				
22	88	Watt $\Delta T50$	2.065	3.565	2.208	3.772	2.507	4.232	2.552	4.268	2.684	4.488	2.860	4.708				
23	92	Watt $\Delta T50$	2.065	3.565	2.208	3.772	2.507	4.232	2.668	4.462	2.806	4.692	2.990	4.922				
24	96	Watt $\Delta T50$	2.155	3.720	2.304	3.936	2.616	4.416	2.784	4.656	2.928	4.896	3.120	5.136				
25	100	Watt $\Delta T50$	2.245	3.875	2.400	4.100	2.725	4.600	2.900	4.850	3.050	5.100	3.250	5.350				
26	104	Watt $\Delta T50$	2.335	4.030	2.496	4.264	2.834	4.784	3.016	5.044	3.172	5.304	3.380	5.564				
27	108	Watt $\Delta T50$	2.425	4.185	2.592	4.428	2.943	4.968	3.132	5.238	3.294	5.508	3.510	5.778				
28	112	Watt $\Delta T50$	2.514	4.340	2.688	4.592	3.052	5.152	3.248	5.432	3.416	5.712	3.640	5.992				
29	116	Watt $\Delta T50$	2.604	4.495	2.784	4.756	3.161	5.336	3.364	5.626	3.538	5.916	3.770	6.206				
30	120	Watt $\Delta T50$	2.694	4.650	2.880	4.920	3.270	5.520	3.480	5.820	3.660	6.120	3.900	6.420				
31	124	Watt $\Delta T50$	2.784	4.805	2.976	5.084	3.379	5.704	3.596	6.014	3.782	6.324	4.030	6.634				
32	128	Watt $\Delta T50$	2.874	4.960	3.072	5.248	3.488	5.888	3.712	6.208	3.904	6.528	4.160	6.848				
33	132	Watt $\Delta T50$	2.963	5.115	3.168	5.412	3.597	6.072	3.828	6.402	4.026	6.732	4.290	7.062				
34	136	Watt $\Delta T50$	3.053	5.270	3.264	5.576	3.706	6.256	3.944	6.596	4.148	6.936	4.420	7.276				
35	140	Watt $\Delta T50$	3.143	5.425	3.360	5.740	3.815	6.440	4.060	6.790	4.270	7.140	4.550	7.490				
36	144	Watt $\Delta T50$	3.233	5.580	3.456	5.904	3.924	6.624	4.176	6.984	4.392	7.344	4.680	7.704				
37	148	Watt $\Delta T50$	3.323	5.735	3.552	6.068	4.033	6.808	4.292	7.178	4.514	7.548	4.810	7.918				
38	152	Watt $\Delta T50$	3.412	5.890	3.648	6.232	4.142	6.992	4.408	7.372	4.636	7.752	4.940	8.132				
39	156	Watt $\Delta T50$	3.502	6.045	3.744	6.396	4.251	7.176	4.524	7.566	4.758	7.956	5.070	8.346				
40	160	Watt $\Delta T50$	3.592	6.200	3.840	6.560	4.360	7.360	4.640	7.760	4.880	8.160	5.200	8.560				
Interasse cm			Ds		Dd		146		156		176		186		196		206	

Modelli superiori a 100 kg

Segue a fianco →

		Altezza 2,20		Altezza 2,50			
Valori per elem.		Watt $\Delta T50$	137	224	160	255	
		Esponente n	1,29	1,31	1,29	1,31	
		Peso (kg)	3,44	6,80	3,90	7,72	
		Contenuto acqua (dm³)	0,85	1,65	0,96	1,87	
		Parte radiante (%)	23%	15%	22%	14%	
n° elem.	Lungh. cm		RX1	RX2	RX1	RX2	Interasse cm
4	16	Watt $\Delta T50$	548	896	640	1.020	8
5	20	Watt $\Delta T50$	685	1.120	800	1.275	12
6	24	Watt $\Delta T50$	822	1.344	960	1.530	16
7	28	Watt $\Delta T50$	959	1.568	1.120	1.785	20
8	32	Watt $\Delta T50$	1.096	1.792	1.280	2.040	24
9	36	Watt $\Delta T50$	1.233	2.016	1.440	2.295	28
10	40	Watt $\Delta T50$	1.370	2.240	1.600	2.550	32
11	44	Watt $\Delta T50$	1.507	2.464	1.760	2.805	36
12	48	Watt $\Delta T50$	1.644	2.688	1.920	3.060	40
13	52	Watt $\Delta T50$	1.781	2.912	2.080	3.315	44
14	56	Watt $\Delta T50$	1.918	3.136	2.240	3.570	48
15	60	Watt $\Delta T50$	2.055	3.360	2.400	3.825	52
16	64	Watt $\Delta T50$	2.192	3.584	2.560	4.080	56
17	68	Watt $\Delta T50$	2.329	3.808	2.720	4.335	60
18	72	Watt $\Delta T50$	2.466	4.032	2.880	4.590	64
19	76	Watt $\Delta T50$	2.603	4.256	3.040	4.845	68
20	80	Watt $\Delta T50$	2.740	4.480	3.200	5.100	72
21	84	Watt $\Delta T50$	2.877	4.704	3.360	5.355	76
22	88	Watt $\Delta T50$	3.014	4.928	3.520	5.610	80
23	92	Watt $\Delta T50$	3.151	5.152	3.680	5.865	84
24	96	Watt $\Delta T50$	3.288	5.376	3.840	6.120	88
25	100	Watt $\Delta T50$	3.425	5.600	4.000	6.375	92
26	104	Watt $\Delta T50$	3.562	5.824	4.160	6.630	96
27	108	Watt $\Delta T50$	3.699	6.272	4.320	6.885	100
28	112	Watt $\Delta T50$	3.836	6.272	4.480	7.140	104
29	116	Watt $\Delta T50$	3.973	6.496	4.640	7.395	108
30	120	Watt $\Delta T50$	4.110	6.720	4.800	7.650	112
31	124	Watt $\Delta T50$	4.247	6.944	4.960	7.905	116
32	128	Watt $\Delta T50$	4.384	7.168	5.120	8.160	120
33	132	Watt $\Delta T50$	4.521	7.392	5.280	8.415	124
34	136	Watt $\Delta T50$	4.658	7.616	5.440	8.670	128
35	140	Watt $\Delta T50$	4.795	7.840	5.600	8.925	132
36	144	Watt $\Delta T50$	4.932	8.064	5.760	9.180	136
37	148	Watt $\Delta T50$	5.069	8.288	5.920	9.435	140
38	152	Watt $\Delta T50$	5.206	8.512	6.080	9.690	144
39	156	Watt $\Delta T50$	5.343	8.736	6.240	9.945	148
40	160	Watt $\Delta T50$	5.480	8.960	6.400	10.200	152
Interasse cm		◀Ds▶▶Dd▶	216	246			

Dati Tecnici
valori in watt $\Delta T50$
per elemento

	Altezza 0,21		Altezza 0,28		Altezza 0,35		Altezza 0,405		Altezza 0,50		Altezza 0,55	
	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2
Passo 35	17,5	29,8	21,5	37,2	25,2	44,4	28,1	49,5	33,0	58,9	35,6	63,6
Passo 45	19,0	31,3	23,3	39,3	27,3	46,9	30,4	52,7	35,7	62,6	38,4	67,6
Passo 50	19,9	31,2	24,2	39,9	28,3	48,3	31,4	54,7	36,8	65,5	39,6	71,1
Passo 55	20,4	32,8	24,9	41,2	29,2	49,3	32,5	55,4	38,1	65,9	41,0	71,3
Passo 60	21,0	33,6	25,7	42,1	30,1	50,4	33,5	56,7	39,2	67,4	42,2	72,9
Passo 65	—	—	—	—	—	—	34,4	57,8	40,3	68,8	43,4	74,5
Passo 70-100	—	—	—	—	—	—	35,4	58,5	41,4	69,1	44,6	74,6

Segue a fianco →

	Altezza 1,50		Altezza 1,60		Altezza 1,80		Altezza 1,90		Altezza 2,00		Altezza 2,10	
	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2
Passo 35	86,1	149,0	92,0	158,0	104,0	176,0	111,0	185,0	117,0	194,0	124,0	203,0
Passo 45	93,1	161,0	99,6	171,0	113,0	192,0	120,0	202,0	127,0	212,0	135,0	223,0
Passo 50	96,6	172,0	103,0	182,0	118,0	202,0	126,0	213,0	133,0	223,0	142,0	233,0
Passo 55	99,2	172,0	106,0	183,0	121,0	205,0	128,0	217,0	136,0	228,0	144,0	240,0
Passo 60	102,0	177,0	109,0	188,0	124,0	211,0	132,0	223,0	140,0	235,0	148,0	247,0
Passo 65	105,0	181,0	112,0	193,0	127,0	217,0	135,0	229,0	143,0	241,0	151,0	254,0
Passo 70-100	107,0	181,0	114,0	194,0	129,0	219,0	136,0	232,0	144,0	245,0	153,0	259,0

Per quotazioni di radiatori con passo diverso da 30 o 40, consultare sempre i prezzi da pagina 74 a 79.
Indipendentemente dal passo, i prezzi non cambiano.

Formula per calcolare la lunghezza del radiatore
 $L = (n. \text{ elementi } - 1) \times \text{ passo } + 40 \text{ mm}$

	Altezza 0,60		Altezza 0,70		Altezza 0,80		Altezza 0,90		Altezza 1,00		Altezza 1,20	
	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2
Passo 35	38,1	68,3	43,2	77,4	48,3	86,5	53,4	95,4	58,6	104,0	69,3	122,0
Passo 45	41,1	72,7	46,5	82,6	52,0	92,5	57,5	102,0	63,2	112,0	74,7	132,0
Passo 50	42,3	76,7	47,9	87,6	53,5	98,4	59,2	109,0	65,1	120,0	77,1	141,0
Passo 55	43,9	76,6	49,7	87,2	55,5	97,8	61,4	108,0	67,3	119,0	79,6	140,0
Passo 60	45,2	78,4	51,1	89,3	57,1	100,0	63,1	111,0	69,2	122,0	81,9	144,0
Passo 65	46,4	80,1	52,5	91,3	58,6	102,0	64,8	114,0	71,0	125,0	83,9	147,0
Passo 70-100	47,7	80,0	54,0	90,9	60,2	102,0	66,5	113,0	72,9	124,0	86,0	146,0

	Altezza 2,20		Altezza 2,50	
	RX1	RX2	RX1	RX2
Passo 35	131,0	213,0	153,0	241,0
Passo 45	142,0	233,0	167,0	266,0
Passo 50	150,0	243,0	177,0	274,0
Passo 55	152,0	251,0	178,0	288,0
Passo 60	156,0	259,0	183,0	297,0
Passo 65	160,0	267,0	187,0	306,0
Passo 70-100	161,0	272,0	188,0	316,0

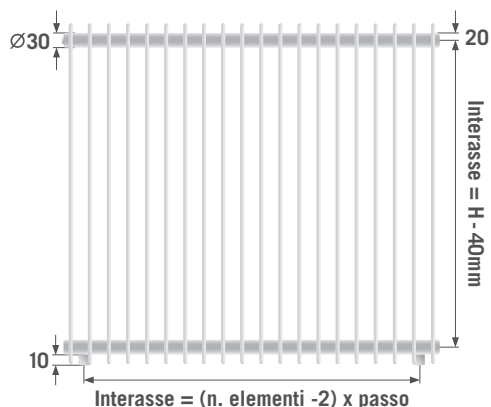
Finiture

Viene fornito nella colorazione di serie bianco brillante (rif. cartella colori runtal 0603 RAL 9016).

Altre colorazioni secondo cartella runtal: **Classic e Trendy +15%**
Metal Look +25%

Tipologie di allacciamento

Allacciamenti per modelli a sviluppo verticale



formula per calcolare le distanze da filo radiatore a primo centro attacco

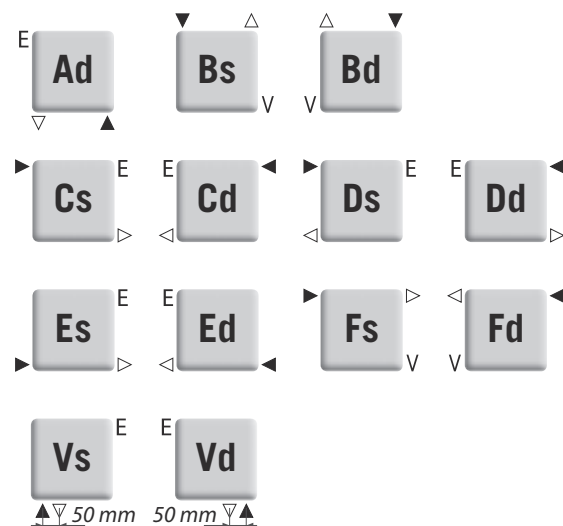
$$20\text{mm} + \frac{\text{passo}}{2}$$

Passo = (interasse tra gli elementi)

Allacciamento di serie Ø 1/2"



Allacciamenti a richiesta Ø 3/8" 1/2" 3/4"



- E** sfogo d'aria Ø1/4"
- V** scarico
- d** mandata destra
- s** mandata sinistra
- ▲** mandata
- ▽** ritorno

N.B.: L'allacciamento deve corrispondere agli schemi richiesti.

Allacciamenti monotubo

Specificare il diametro della sonda interna in fase d'ordine
Con attacchi da 1/2" la sonda ha un diametro di 12 mm
Con attacchi da 3/4" la sonda ha un diametro di 14 mm



Pressione di esercizio



La pressione massima di esercizio per il modello **runtal rx** è di **4,6 bar**, su richiesta pressione max 10 bar, con supplemento 15%

Kit di serie

Sfiato da 1/4" e mensole di sostegno verniciate nel colore del calorifero compresi nell'imballo (**cod. R0000**)
Disponibili mensole più lunghe **a preventivo**.



Art. MR5 per **RX1**

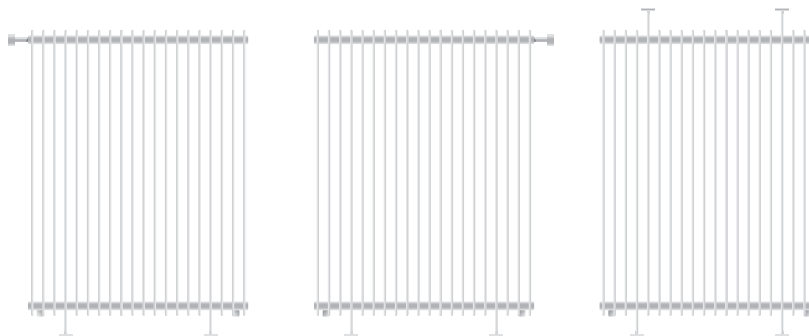


Art. MR10 per **RX2**

Versioni a divisorio o a bandiera

Corredati con piedini fissi e supporti laterali o a soffitto regolabili

Per caloriferi **runtal RX1** e **RX2**



Codice **Supplemento**
RN20A

Codice **Supplemento**
RN20B

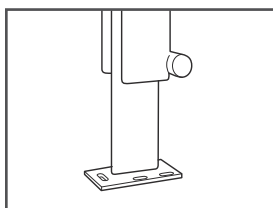
Codice **Supplemento**
RN24E

Per garantire maggiore stabilità, sui modelli con altezza superiore a 120 cm consigliamo l'utilizzo di due supporti laterali, con i seguenti supplementi:

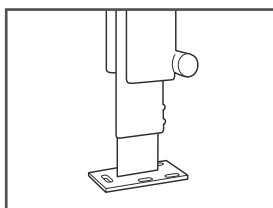
Codice **Supplemento**
RN20C

Codice **Supplemento**
RN20D

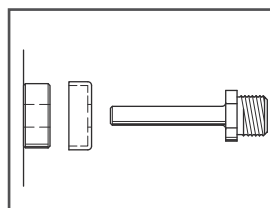
Descrizione componenti



Piedini/Supporti a soffitto fissi con altezza da 12 cm (altezze diverse su richiesta).



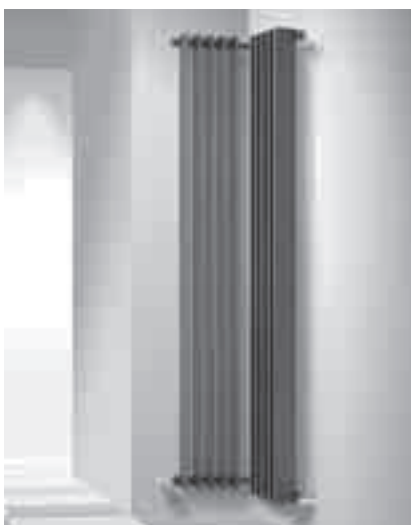
Piedini/Supporti a soffitto regolabili con altezza da 12-17 cm (altezze diverse su richiesta).



Supporti laterali destri o sinistri con lunghezza di 15,5 cm riducibili in fase di montaggio fino a 5 cm.

Su richiesta è disponibile il copripiedino art. **RXCP**

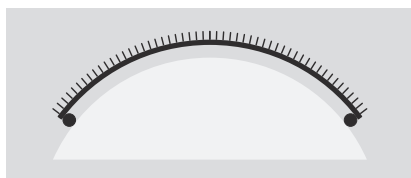
Esecuzioni speciali



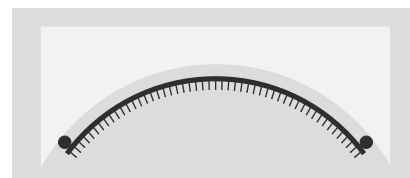
Caloriferi curvi

I modelli runtal rx possono essere realizzati con i collettori curvi. **Fattibilità e preventivo a richiesta.**

Calorifero Convesso



Calorifero Concavo



Caloriferi angolati

I modelli runtal *rx* possono essere realizzati con i collettori angolati.

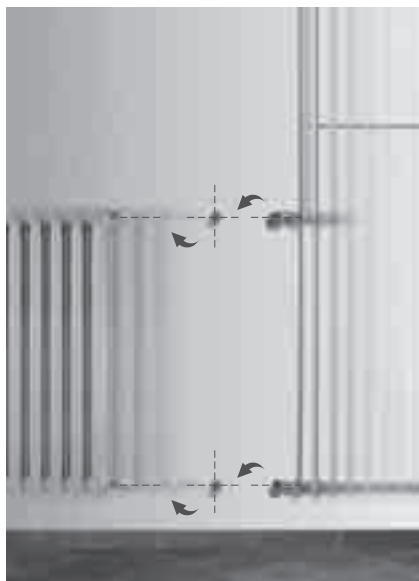
Fattibilità e preventivo a richiesta.

Caloriferi con interassi speciali

I modelli runtal *rx* possono essere realizzati con interassi su misura per adattare il calorifero all'impianto esistente.

Note: in alcune esecuzioni la lavorazione per l'allacciamento su misura risulta visibile.

Fattibilità e preventivo a richiesta.



Dimensioni fuori tabella/listino

I modelli runtal *rx* possono essere realizzati con dimensioni superiori o intermedie (al millimetro) a quelle proposte nella presente documentazione.

Fattibilità e preventivo a richiesta.