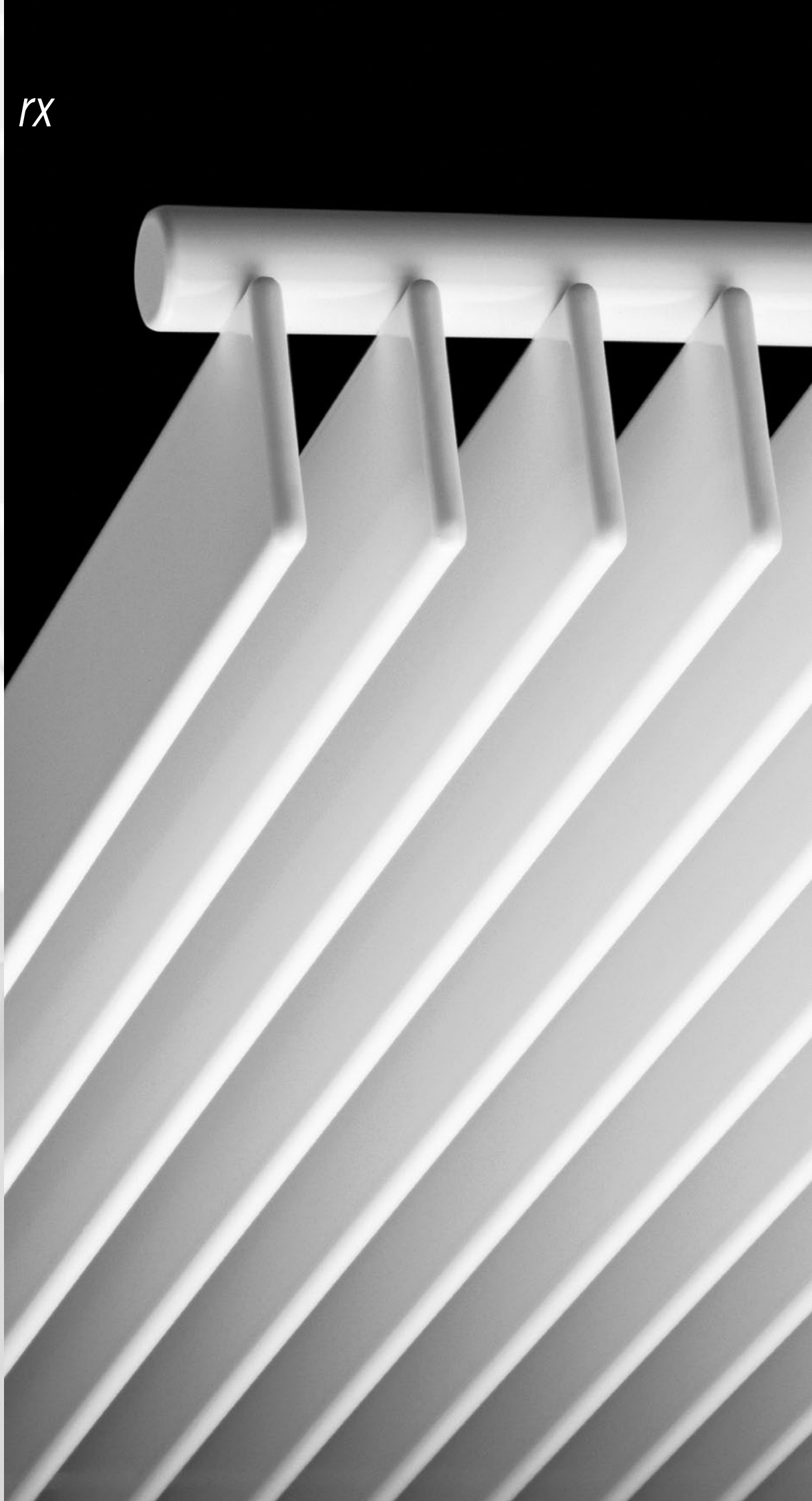
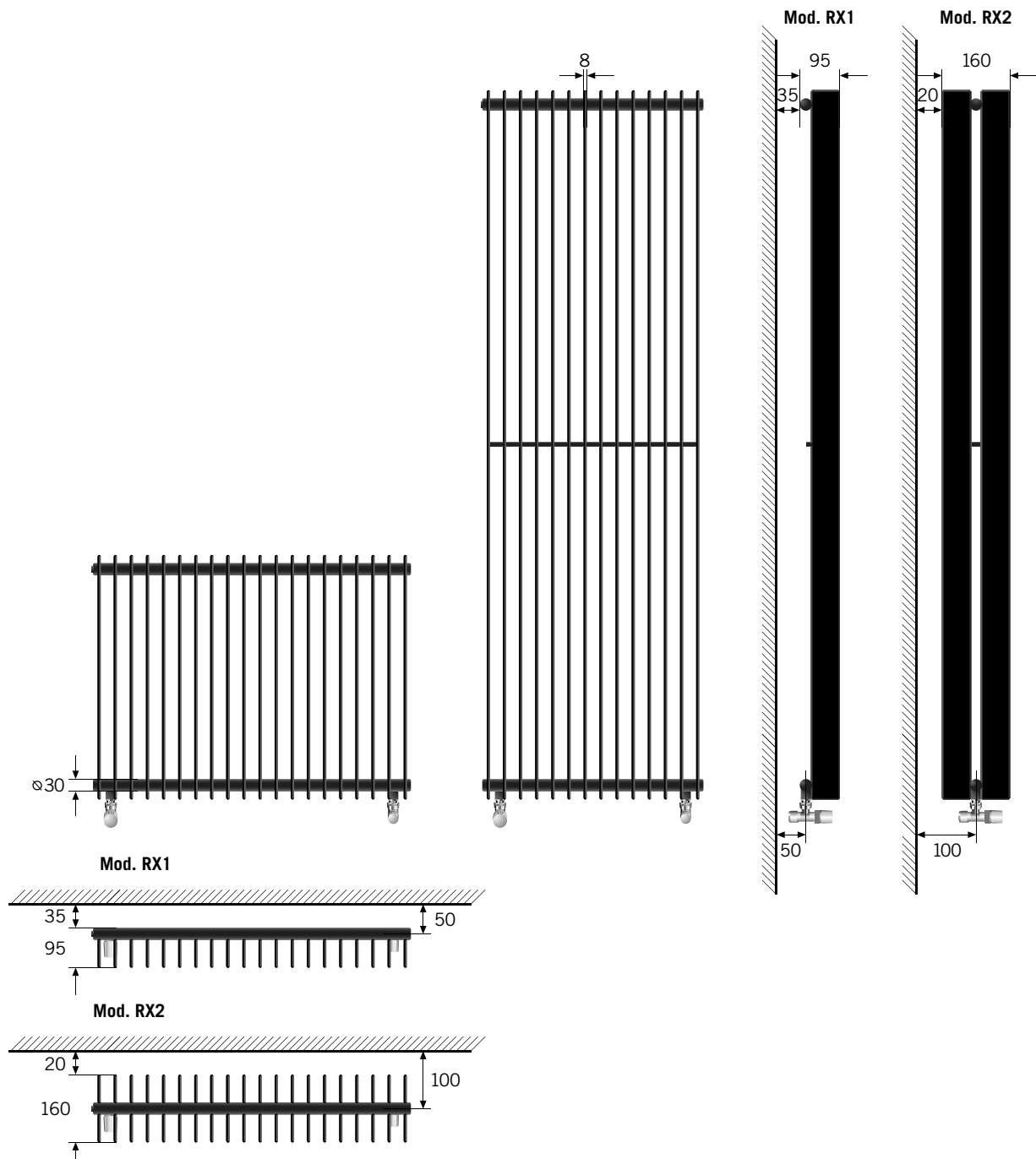


runtal *rx*





Materiali: Acciaio

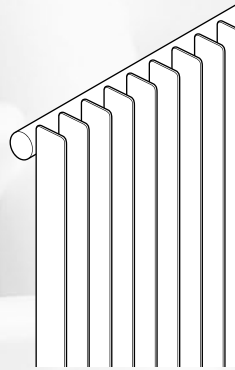
Finiture: Bianco standard 0603 (RAL 9016), tutti i colori della cartella runtal

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

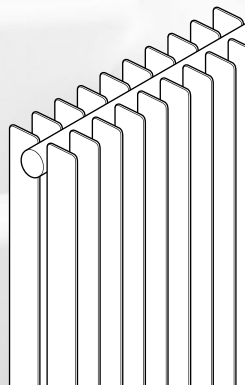
Caratteristiche: La realizzazione con sviluppo verticale, semplice e doppio, a divisorio, per una componibilità mirata al riscaldamento ottimale dell'ambiente, fa di questo radiatore composto da piastre da 70 mm, un elemento facilmente collocabile, in particolar modo in un contesto moderno. Comfort termico 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 0,50		Altezza 0,60		Altezza 0,70		Altezza 0,80		Altezza 1,00	
Valori per elem.	Watt ΔT50		16,5	29,3	31,9	56,5	36,9	65,2	41,9	73,7	46,8	82,1	56,8	98,7
	Esponente n		1,26	1,29	1,24	1,25	1,24	1,27	1,23	1,28	1,23	1,29	1,23	1,31
	Peso (kg)		0,41	0,69	0,83	1,60	0,98	1,90	1,13	2,21	1,29	2,51	1,59	3,12
	Contenuto acqua (dm³)		0,12	0,17	0,22	0,40	0,25	0,47	0,29	0,54	0,32	0,62	0,40	0,76
Parte radiante (%)			21%	14%	20%	13%	20%	13%	20%	13%	20%	12%	20%	12%
n° elem.	Lungh. cm		RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2
4	13	Prezzo	127	178	132	189	140	199	145	211	152	222	164	245
		Watt ΔT50	66	117	128	226	148	261	168	295	187	328	227	395
		Prezzo	137	197	146	212	153	227	160	242	168	255	184	283
5	16	Watt ΔT50	83	147	160	283	185	326	210	369	234	411	284	494
		Prezzo	149	219	158	235	167	253	178	270	186	270	205	321
		Watt ΔT50	99	176	191	339	221	391	251	442	281	493	341	592
6	19	Prezzo	160	240	171	259	182	280	193	299	204	320	225	359
		Watt ΔT50	116	205	223	396	258	456	293	516	328	575	398	691
		Prezzo	171	260	184	283	196	306	209	329	221	352	247	397
7	22	Watt ΔT50	132	234	255	452	295	522	335	590	374	657	454	790
		Prezzo	183	282	197	307	211	333	225	359	239	384	267	434
		Watt ΔT50	149	264	287	509	332	587	377	663	421	739	511	888
8	25	Prezzo	194	303	210	331	225	359	242	389	257	417	287	472
		Watt ΔT50	165	293	319	565	369	652	419	737	468	821	568	987
		Prezzo	206	323	223	355	240	386	257	419	273	449	308	510
9	28	Watt ΔT50	182	322	351	622	406	717	461	811	515	903	625	1.086
		Prezzo	218	345	235	379	255	414	272	448	292	480	329	548
		Watt ΔT50	198	352	383	678	443	782	503	884	562	985	682	1.184
10	31	Prezzo	229	366	249	402	268	440	290	477	309	513	350	587
		Watt ΔT50	215	381	415	735	480	848	545	958	608	1.067	738	1.283
		Prezzo	240	386	261	427	283	466	305	507	327	545	370	626
11	34	Watt ΔT50	231	410	447	791	517	913	587	1.032	655	1.149	795	1.382
		Prezzo	252	407	274	450	297	493	321	536	345	578	392	663
		Watt ΔT50	248	440	479	848	554	978	629	1.106	702	1.232	852	1.481
12	37	Prezzo	262	429	287	473	312	520	337	566	362	610	411	701
		Watt ΔT50	264	469	510	904	590	1.043	670	1.179	749	1.314	909	1.579
		Prezzo	273	449	301	497	327	545	354	595	380	643	432	739
13	40	Watt ΔT50	281	498	542	961	627	1.108	712	1.253	796	1.396	966	1.678
		Prezzo	286	470	314	521	341	572	369	626	397	674	454	777
		Watt ΔT50	297	527	574	1.017	664	1.174	754	1.327	842	1.478	1.022	1.777
14	43	Prezzo	297	492	327	544	356	599	385	655	416	707	473	815
		Watt ΔT50	314	557	606	1.074	701	1.239	796	1.400	889	1.560	1.079	1.875
		Prezzo	308	511	339	569	369	627	402	683	432	740	495	853
15	46	Watt ΔT50	330	586	638	1.130	738	1.304	838	1.474	936	1.642	1.136	1.974
		Prezzo	320	533	353	593	384	652	418	714	450	772	515	890
		Watt ΔT50	347	615	670	1.187	775	1.369	880	1.548	983	1.724	1.193	2.073
16	49	Prezzo	331	555	365	616	398	679	433	743	468	805	536	929
		Watt ΔT50	363	645	702	1.243	812	1.434	922	1.621	1.030	1.806	1.250	2.171
		Prezzo	342	574	379	640	414	706	449	772	485	836	557	967
17	52	Watt ΔT50	380	674	734	1.300	849	1.500	964	1.695	1.076	1.888	1.306	2.270
		Prezzo	354	596	392	664	428	733	466	803	503	869	577	1.005
		Watt ΔT50	396	703	766	1.356	886	1.565	1.006	1.769	1.123	1.970	1.363	2.369
18	55	Prezzo	365	617	404	689	442	759	482	832	521	902	598	1.043
		Watt ΔT50	413	733	798	1.413	923	1.630	1.048	1.843	1.170	2.053	1.420	2.468
		Prezzo	377	638	417	711	457	785	497	861	538	934	618	1.081
19	58	Watt ΔT50	429	762	829	1.469	959	1.695	1.089	1.916	1.217	2.135	1.477	2.566
		Prezzo	389	659	430	735	470	813	514	891	556	967	640	1.118
		Watt ΔT50	446	791	861	1.526	996	1.760	1.131	1.990	1.264	2.217	1.534	2.665
20	61	Prezzo	399	680	443	759	485	840	530	920	573	998	660	1.156
		Watt ΔT50	462	820	893	1.582	1.033	1.826	1.173	2.064	1.310	2.299	1.590	2.764
		Prezzo	410	701	456	782	499	866	545	950	591	1.030	680	1.194
21	64	Watt ΔT50	479	850	925	1.639	1.070	1.891	1.215	2.137	1.357	2.381	1.647	2.862
		Prezzo	422	721	469	806	514	892	562	980	608	1.063	702	1.232
		Watt ΔT50	495	879	957	1.695	1.107	1.956	1.257	2.211	1.404	2.463	1.704	2.961
22	67	Prezzo	433	743	482	831	529	919	578	1.009	627	1.095	721	1.270
		Watt ΔT50	512	908	989	1.752	1.144	2.021	1.299	2.285	1.451	2.545	1.761	3.060
		Prezzo	444	764	495	854	543	946	594	1.039	643	1.128	743	1.309
23	70	Watt ΔT50	528	938	1.021	1.808	1.181	2.086	1.341	2.358	1.498	2.627	1.818	3.158
		Prezzo	457	784	507	878	558	972	609	1.069	661	1.159	764	1.346
		Watt ΔT50	545	967	1.053	1.865	1.218	2.152	1.383	2.432	1.544	2.709	1.874	3.257
24	73	Prezzo	468	806	521	902	571	1.000	627	1.097	679	1.192	784	1.384
		Watt ΔT50	561	996	1.085	1.921	1.255	2.217	1.425	2.506	1.591	2.791	1.931	3.356
		Prezzo	479	827	533	925	586	1.026	642	1.127	696	1.225	805	1.422
25	76	Watt ΔT50	578	1.026	1.117	1.978	1.292	2.282	1.467	2.580	1.638	2.874	1.988	3.455
		Prezzo	491	847	546	950	601	1.052	658	1.157	714	1.257	826	1.460
		Watt ΔT50	594	1.055	1.148	2.034	1.328	2.347	1.508	2.653	1.685	2.956	2.045	3.553
26	79	Prezzo	502	869	559	973	615	1.079	673	1.187	732	1.290	846	1.499
		Watt ΔT50	611	1.084	1.180	2.091	1.365	2.412	1.550	2.727	1.732	3.038	2.102	3.652
		Prezzo	513	890	572	997	630	1.106	691	1.216	748	1.321	867	1.537
27	82	Watt ΔT50	627	1.113	1.212	2.147	1.402	2.478	1.592	2.801	1.778	3.120	2.158	3.751
		Prezzo	524	910	585	1.020	644	1.132	706	1.246	767	1.354	888	1.575
		Watt ΔT50	644	1.143	1.244	2.204	1.439	2.543	1.634	2.874	1.825	3.202	2.215	3.849
28	85	Prezzo	536	932	598	1.044	659	1.158	721	1.276	784	1.387	908	1.612
		Watt ΔT50	660	1.172	1.276	2.260	1.476	2.608	1.676	2.948	1.872	3.284	2.272	3.948
		Interasse cm	▶ [Ds] ** [Dd] ◀		17		46		56		66		76	

Segue a fianco →

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

	Altezza 0,21		Altezza 0,50		Altezza 0,60		Altezza 0,70		Altezza 0,80	
	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2
Passo 35	17,5	29,8	33,0	58,9	38,1	68,3	43,2	77,4	48,3	86,5
Passo 40	18,3	31,2	34,4	61,1	39,7	70,6	45,0	80,1	50,3	89,4
Passo 45	19,0	31,3	35,7	62,6	41,1	72,7	46,5	82,6	52,0	92,5
Passo 50	19,9	31,2	36,8	65,5	42,3	76,7	47,9	87,6	53,5	98,4
Passo 55	20,4	32,8	38,1	65,9	43,9	76,6	49,7	87,2	55,5	97,8
Passo 60	21,0	33,6	39,2	67,4	45,2	78,4	51,1	89,3	57,1	100,0
Passo 65	-	-	40,3	68,8	46,4	80,1	52,5	91,3	58,6	102,0
Passo 70-100	-	-	41,4	69,1	47,7	80,0	54,0	90,9	60,2	102,0

Segue a fianco →

	Altezza 1,90		Altezza 2,00		Altezza 2,10		Altezza 2,20		Altezza 2,50	
	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2
Passo 35	111,0	185,0	117,0	194,0	124,0	203,0	131,0	213,0	153,0	241,0
Passo 40	116,0	194,0	122,0	204,0	130,0	214,0	137,0	224,0	160,0	255,0
Passo 45	120,0	202,0	127,0	212,0	135,0	223,0	142,0	233,0	167,0	266,0
Passo 50	126,0	213,0	133,0	223,0	142,0	233,0	150,0	243,0	177,0	274,0
Passo 55	128,0	217,0	136,0	228,0	144,0	240,0	152,0	251,0	178,0	288,0
Passo 60	132,0	223,0	140,0	235,0	148,0	247,0	156,0	259,0	183,0	297,0
Passo 65	135,0	229,0	143,0	241,0	151,0	254,0	160,0	267,0	187,0	306,0
Passo 70-100	136,0	232,0	144,0	245,0	153,0	259,0	161,0	272,0	188,0	316,0

Per quotazioni di radiatori con passo diverso da 30 consultare sempre i prezzi di pagina 68-69.
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 1,00		Altezza 1,20		Altezza 1,50		Altezza 1,60		Altezza 1,80	
	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2	RX1	RX2
Passo 35	58,6	104,0	69,3	122,0	86,1	149,0	92,0	158,0	104,0	176,0
Passo 40	61,1	108,0	72,2	127,0	89,8	155,0	96,0	164,0	109,0	184,0
Passo 45	63,2	112,0	74,7	132,0	93,1	161,0	99,6	171,0	113,0	192,0
Passo 50	65,1	120,0	77,1	141,0	96,6	172,0	103,0	182,0	118,0	202,0
Passo 55	67,3	119,0	79,6	140,0	99,2	172,0	106,0	183,0	121,0	205,0
Passo 60	69,2	122,0	81,9	144,0	102,0	177,0	109,0	188,0	124,0	211,0
Passo 65	71,0	125,0	83,9	147,0	105,0	181,0	112,0	193,0	127,0	217,0
Passo 70-100	72,9	124,0	86,0	146,0	107,0	181,0	114,0	194,0	129,0	219,0

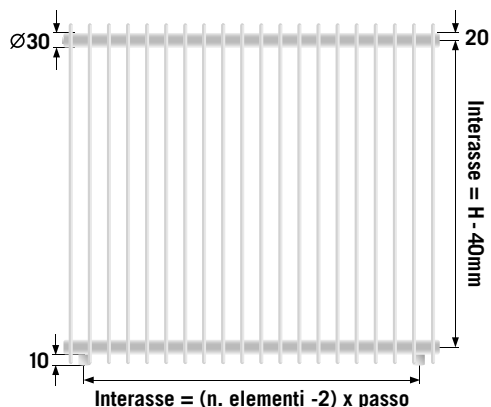
Finiture

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

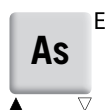


formula per calcolare le distanze da filo radiatore a primo centro attacco

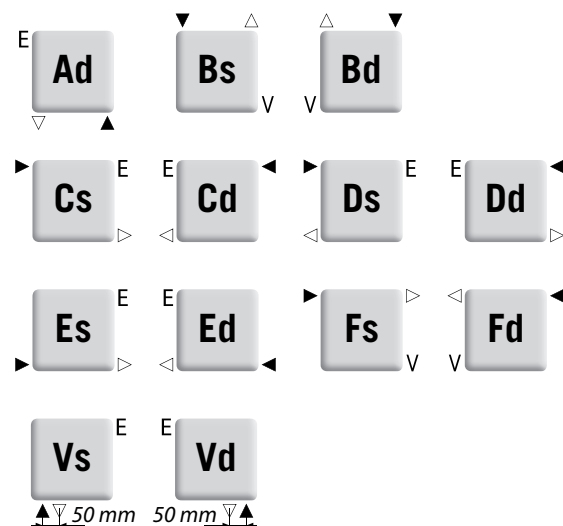
$$20\text{mm} + \frac{\text{passo}}{2}$$

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

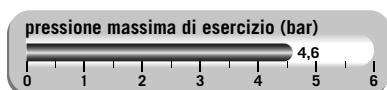
N.B.: L'allacciamento deve corrispondere agli schemi richiesti.

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



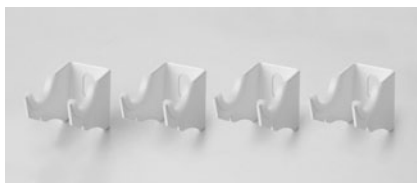
Pressione di esercizio



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**

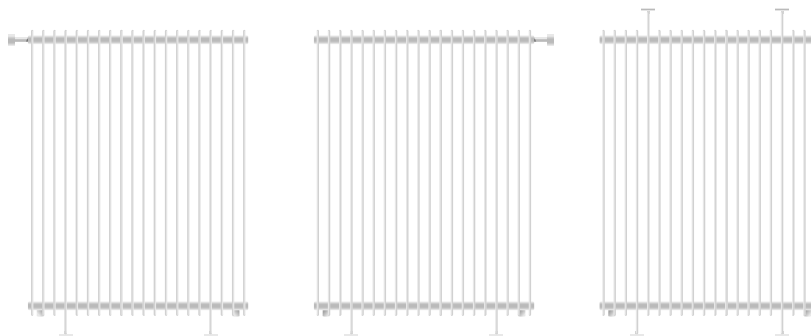


Art. MR10 per **RX2**

Versioni a divisorio o a bandiera

Corredati con piedini fissi e supporti laterali o a soffitto regolabili

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

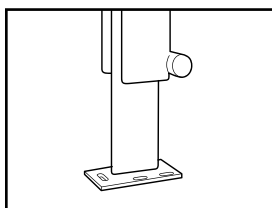


Codice	Supplemento	Codice	Supplemento	Codice	Supplemento
RN20A	€ 242	RN20B	€ 242	RN24E	€ 426

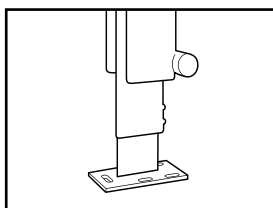
Per garantire maggiore stabilità, sui modelli con altezza superiore a 120 cm consigliamo l'utilizzo di due supporti laterali, con i seguenti supplementi:

Codice	Supplemento	Codice	Supplemento
RN20C	€ 322	RN20D	€ 322

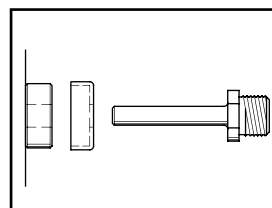
Descrizione componenti



Piedini/Supporti a soffitto fissi con altezza da 12 cm (altezze diverse su richiesta).
€ 81,00 cad.



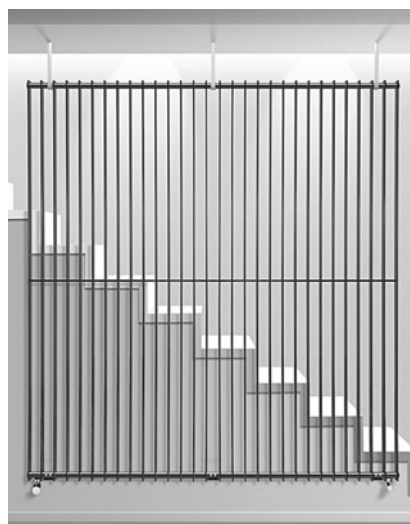
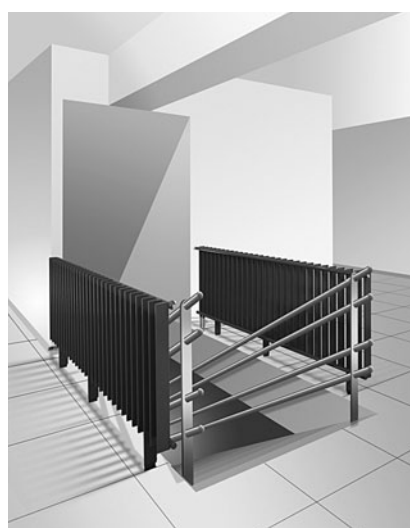
Piedini/Supporti a soffitto regolabili con altezza da 12-17 cm (altezze diverse su richiesta).
€ 132,00 cad.



Supporti laterali destri o sinistri con lunghezza di 15,5 cm riducibili in fase di montaggio fino a 5 cm.
€ 80,00 cad.

Su richiesta è disponibile il copripiedino art. **RXCP € 18,00 cad.**

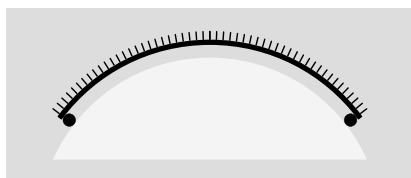
Esecuzioni speciali



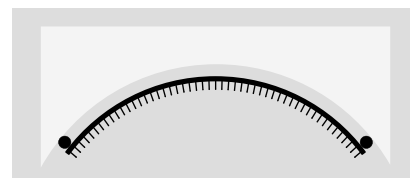
Caloriferi curvi

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.