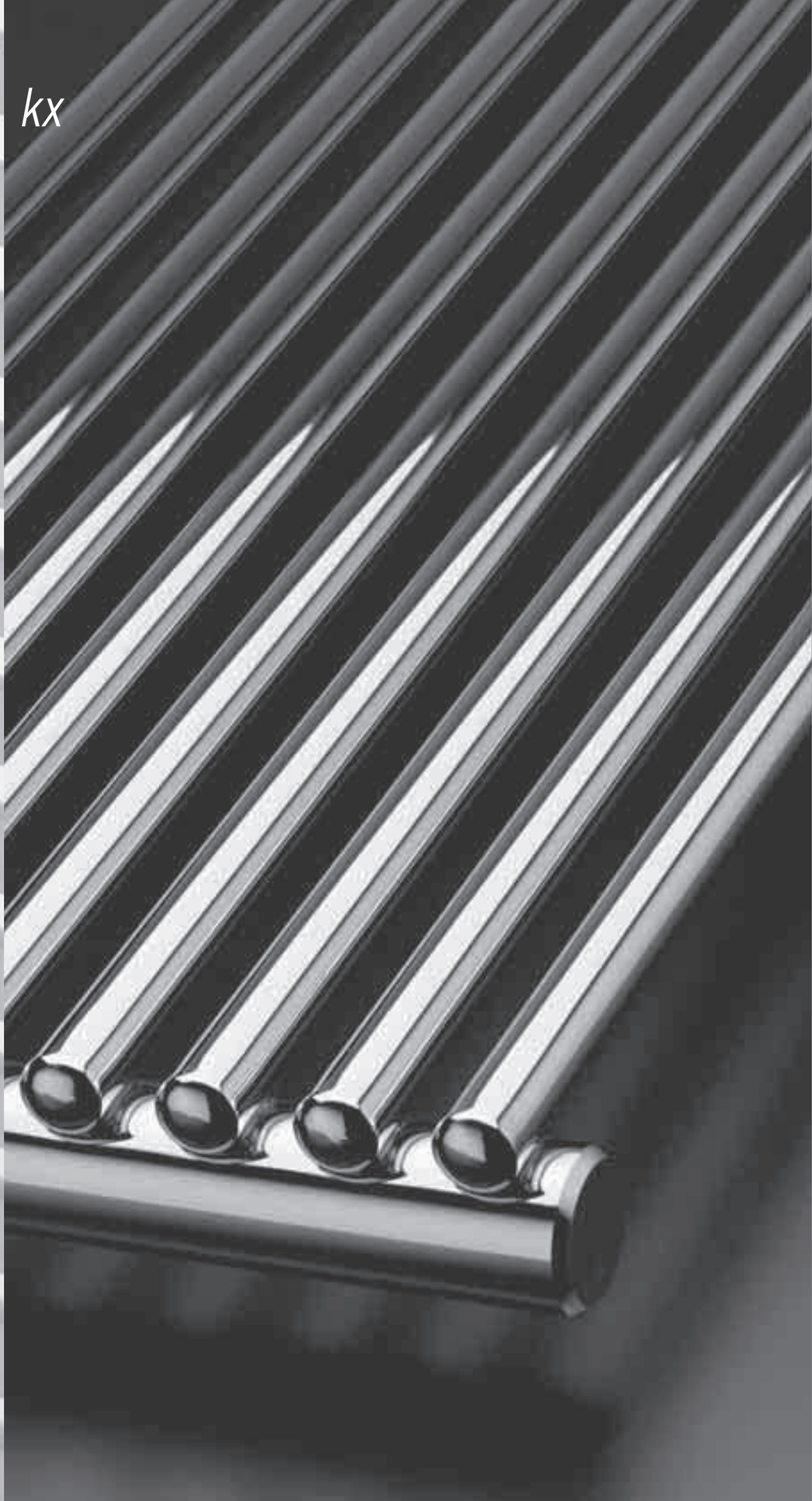
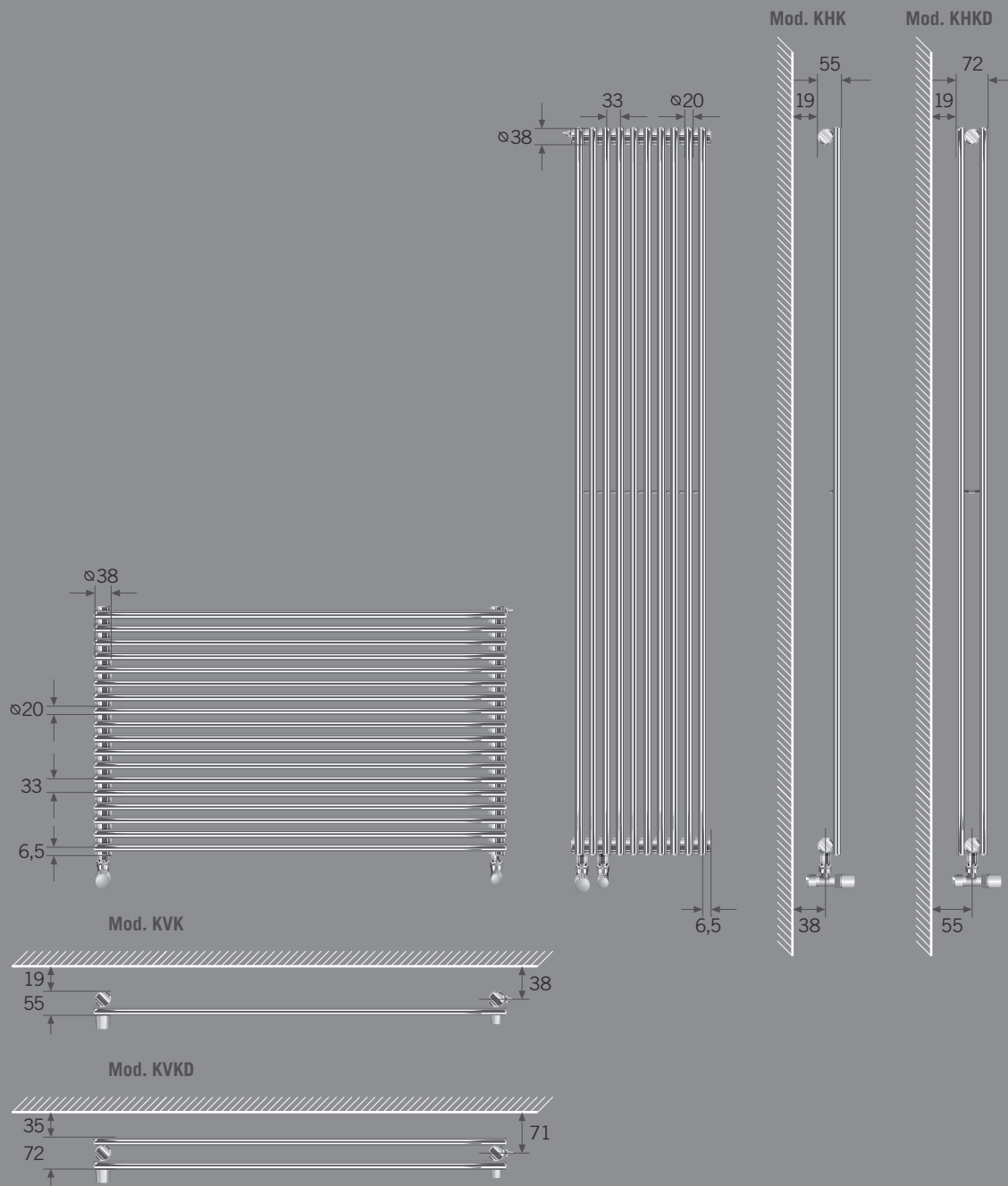


runtal *kx*





Materiali: Acciaio

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

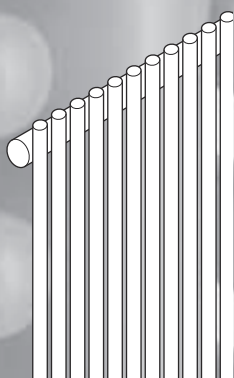
Accessori: Valvole runtal *radval*, runtal *radval xs*, runtal *miura* e runtal *miura magnetici*

Caratteristiche: Tecnologia e design per un radiatore semplice, con tubi in acciaio di diametro 20 mm, completamente personalizzabile grazie alle molteplici finiture e alle diverse installazioni: con sviluppo verticale, orizzontale, semplice e doppio, a divisorio...

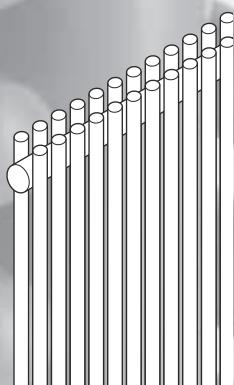
Le fotografie sono puramente indicative, per la scelta delle finiture fare riferimento alle campionature e per i colori alla cartella runtal.

E per i più esigenti, o per le situazioni più difficili, come sempre sono disponibili esecuzioni speciali su disegno.

Dati Tecnici sviluppo verticale



Modello semplice **KHK**



Modello doppio **KHKD**

		Altezza 0,60		Altezza 0,80		Altezza 1,00		Altezza 1,20		Altezza 1,60		Altezza 1,80		
Valori per elem.	Watt ΔT50		26,1	40,4	33,7	52,3	41,1	63,8	48,5	74,9	63	96,1	70,2	106
	Esponente n		1,268	1,284	1,270	1,282	1,272	1,279	1,274	1,277	1,278	1,272	1,280	1,270
	Peso (kg)		0,48	0,83	0,60	1,07	0,72	1,30	0,84	1,53	1,07	2,01	1,19	2,24
	Contenuto acqua (dm³)		0,21	0,35	0,26	0,45	0,30	0,54	0,35	0,64	0,45	0,83	0,50	0,93
Parte radiante (%)		26%	13%	26%	13%	26%	13%	26%	13%	26%	13%	26%	13%	
n° elem.	Lungh. cm	KHK	KHKD	KHK	KHKD	KHK	KHKD	KHK	KHKD	KHK	KHKD	KHK	KHKD	
7	23,1	Watt ΔT50	183	283	236	366	288	447	340	524	441	673	491	742
8	26,4	Watt ΔT50	209	323	270	418	329	510	388	599	504	769	562	848
9	29,7	Watt ΔT50	235	364	303	471	370	574	437	674	567	865	632	954
10	33,0	Watt ΔT50	261	404	337	523	411	638	485	749	630	961	702	1.060
11	36,3	Watt ΔT50	287	444	371	575	452	702	534	824	693	1.057	772	1.166
12	39,6	Watt ΔT50	313	485	404	628	493	766	582	899	756	1.153	842	1.272
13	42,9	Watt ΔT50	339	525	438	680	534	829	631	974	819	1.249	913	1.378
14	46,2	Watt ΔT50	365	566	472	732	575	893	679	1.049	882	1.345	983	1.484
15	49,5	Watt ΔT50	392	606	506	785	617	957	728	1.124	945	1.442	1.053	1.590
16	52,8	Watt ΔT50	418	646	539	837	658	1.021	776	1.198	1.008	1.538	1.123	1.696
17	56,1	Watt ΔT50	444	687	573	889	699	1.085	825	1.273	1.071	1.634	1.193	1.802
18	59,4	Watt ΔT50	470	727	607	941	740	1.148	873	1.348	1.134	1.730	1.264	1.908
19	62,7	Watt ΔT50	496	768	640	994	781	1.212	922	1.423	1.197	1.826	1.334	2.014
20	66,0	Watt ΔT50	522	808	674	1.046	822	1.276	970	1.498	1.260	1.922	1.404	2.120
21	69,3	Watt ΔT50	548	848	708	1.098	863	1.340	1.019	1.573	1.323	2.018	1.474	2.226
22	72,6	Watt ΔT50	574	889	741	1.151	904	1.404	1.067	1.648	1.386	2.114	1.544	2.332
23	75,9	Watt ΔT50	600	929	775	1.203	945	1.467	1.116	1.723	1.449	2.210	1.615	2.438
24	79,2	Watt ΔT50	626	970	809	1.255	986	1.531	1.164	1.798	1.512	2.306	1.685	2.544
25	82,5	Watt ΔT50	653	1.010	843	1.308	1.028	1.595	1.213	1.873	1.575	2.403	1.755	2.650
26	85,8	Watt ΔT50	679	1.050	876	1.360	1.069	1.659	1.261	1.947	1.638	2.499	1.825	2.756
28	92,4	Watt ΔT50	731	1.131	944	1.464	1.151	1.786	1.358	2.097	1.764	2.691	1.966	2.968
30	99,0	Watt ΔT50	783	1.212	1.011	1.569	1.233	1.914	1.455	2.247	1.890	2.883	2.106	3.180
32	105,6	Watt ΔT50	835	1.293	1.078	1.674	1.315	2.042	1.552	2.397	2.016	3.075	2.246	3.392
34	112,2	Watt ΔT50	887	1.374	1.146	1.778	1.397	2.169	1.649	2.547	2.142	3.267	2.387	3.604
36	118,8	Watt ΔT50	940	1.454	1.213	1.883	1.480	2.297	1.746	2.696	2.268	3.460	2.527	3.816
Interasse cm			56,2		76,2		96,2		116,2		156,2		176,2	

Segue a fianco →

runtal kx cromo

Dati Tecnici sviluppo verticale

Altre misure disponibili

		Altezza 0,60		Altezza 0,80		Altezza 1,00		Altezza 1,20		Altezza 1,60		Altezza 1,80		Altezza 2,00		
Valori per elem.	Watt ΔT50		18,5	23,9	29,2	34,4	44,7	49,8	55,0							
	Esponente n		1,300	1,300	1,300	1,300	1,310	1,310	1,320	1,320						
	Peso (kg)		0,48	0,60	0,72	0,84	1,07	1,19	1,31							
	Contenuto acqua (dm³)		0,21	0,26	0,30	0,35	0,45	0,50	0,54							
Parte radiante (%)		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%							
n° elem.	Lungh. cm	KHKC	KHKC	KHKC	KHKC	KHKC	KHKC	KHKC	KHKC	KHKC	KHKC	KHKC	KHKC	As	Ad	
10	33,0	Watt ΔT50	185	239	292	344	447	498	550					28,1		
12	39,6	Watt ΔT50	222	287	350	413	537	598	660					34,7		
14	46,2	Watt ΔT50	259	335	409	482	626	697	770					41,3		
16	52,8	Watt ΔT50	296	383	467	550	716	797	880					47,9		
18	59,4	Watt ΔT50	334	431	526	619	805	896	990					54,5		
Interasse cm			56,2		76,2		96,2		116,2		156,2		176,2		196,2	

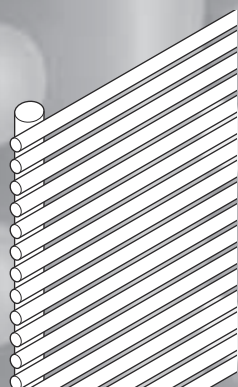
Segue a fianco →

		Altezza 2,00		Altezza 2,20		Altezza 2,40		Altezza 2,60				
Valori per elem.	Watt ΔT50		77,5	116	84,7	126	92	135	99,3	144		
	Esponente n		1,282	1,268	1,284	1,265	1,286	1,263	1,288	1,261		
	Peso (kg)		1,31	2,47	1,43	2,73	1,54	2,96	1,66	3,19		
	Contenuto acqua (dm ³)		0,54	1,03	0,59	1,12	0,64	1,22	0,69	1,31		
	Parte radiante (%)		26%	13%	26%	13%	26%	13%	26%	13%		
n° elem.	Lungh. cm	KHK		KHKD		KHK		KHKD		Interasse cm		
										As	Ad	
7	23,1	Watt ΔT50		543	812	593	882	644	945	695	1.008	18,2
8	26,4	Watt ΔT50		620	928	678	1.008	736	1.080	794	1.152	21,5
9	29,7	Watt ΔT50		698	1.044	762	1.134	828	1.215	894	1.296	24,8
10	33,0	Watt ΔT50		775	1.160	847	1.260	920	1.350	993	1.440	28,1
11	36,3	Watt ΔT50		853	1.276	932	1.386	1.012	1.485	1.092	1.584	31,4
12	39,6	Watt ΔT50		930	1.392	1.016	1.512	1.104	1.620	1.192	1.728	34,7
13	42,9	Watt ΔT50		1.008	1.508	1.101	1.638	1.196	1.755	1.291	1.872	38,0
14	46,2	Watt ΔT50		1.085	1.624	1.186	1.764	1.288	1.890	1.390	2.016	41,3
15	49,5	Watt ΔT50		1.163	1.740	1.271	1.890	1.380	2.025	1.490	2.160	44,6
16	52,8	Watt ΔT50		1.240	1.856	1.355	2.016	1.472	2.160	1.589	2.304	47,9
17	56,1	Watt ΔT50		1.318	1.972	1.440	2.142	1.564	2.295	1.688	2.448	51,2
18	59,4	Watt ΔT50		1.395	2.088	1.525	2.268	1.656	2.430	1.787	2.592	54,5
19	62,7	Watt ΔT50		1.473	2.204	1.609	2.394	1.748	2.565	1.887	2.736	57,8
20	66,0	Watt ΔT50		1.550	2.320	1.694	2.520	1.840	2.700	1.986	2.880	61,1
21	69,3	Watt ΔT50		1.628	2.436	1.779	2.646	1.932	2.835	2.085	3.024	64,4
22	72,6	Watt ΔT50		1.705	2.552	1.863	2.772	2.024	2.970	2.185	3.168	67,7
23	75,9	Watt ΔT50		1.783	2.668	1.948	2.898	2.116	3.105	2.284	3.312	71,0
24	79,2	Watt ΔT50		1.860	2.784	2.033	3.024	2.208	3.240	2.383	3.456	74,3
25	82,5	Watt ΔT50		1.938	2.900	2.118	3.150	2.300	3.375	2.483	3.600	77,6
26	85,8	Watt ΔT50		2.015	3.016	2.202	3.276	2.392	3.510	2.582	3.744	80,9
28	92,4	Watt ΔT50		2.170	3.248	2.372	3.528	2.576	3.780	2.780	4.032	87,5
30	99,0	Watt ΔT50		2.325	3.480	2.541	3.780	2.760	4.050	2.979	4.320	94,1
32	105,6	Watt ΔT50		2.480	3.712	2.710	4.032	2.944	4.320	3.178	4.608	100,7
34	112,2	Watt ΔT50		2.635	3.944	2.880	4.284	3.128	4.590	3.376	4.896	107,3
36	118,8	Watt ΔT50		2.790	4.176	3.049	4.536	3.312	4.860	3.575	5.184	113,9
Interasse cm		Ds Dd		196,2		216,2		236,2		256,2		

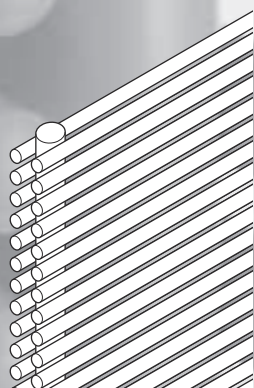
Modelli superiori a 100 kg

		Altezza 0,60	Altezza 0,80	Altezza 1,00	Altezza 1,20	Altezza 1,60	Altezza 1,80	Altezza 2,00						
Valori per elem.	Watt ΔT50		18,5	23,9	29,2	34,4	44,7	49,8	55,0					
	Esponente n		1,300	1,300	1,300	1,300	1,310	1,320	1,320					
	Peso (kg)		0,48	0,60	0,72	0,84	1,07	1,19	1,31					
	Contenuto acqua (dm ³)		0,21	0,26	0,30	0,35	0,45	0,50	0,54					
	Parte radiante (%)		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%					
n° elem.	Lungh. cm	KHKC		KHKC		KHKC		KHKC		Interasse cm				
										As	Ad			
20	66,0	Watt ΔT50		371	479	584	688	895	996	1.101	61,1			
22	72,6	Watt ΔT50		408	526	642	757	984	1.096	1.211	67,7			
24	79,2	Watt ΔT50		445	574	701	826	1.074	1.195	1.321	74,3			
26	85,8	Watt ΔT50		482	622	759	894	1.163	1.295	1.431	80,9			
28	92,4	Watt ΔT50		519	670	818	963	1.252	1.394	1.541	87,5			
Interasse cm		Ds Dd		56,2		76,2		96,2		116,2		156,2	176,2	196,2

Dati Tecnici sviluppo orizzontale



Modello semplice KVK



Modello doppio KVKD

Valori per metro									Lunghezza 0,60		Lunghezza 0,80			
n° Elementi	Modello	Watt ΔT50	Esponente n	Peso (kg)	Cont. acqua (dm ³)	Parte radiante (%)	n° elem.	Altezza cm			KVK	KVKD		
									Watt ΔT50					
7	KVK	279	1,20	6,05	2,14	26%	7	23,1	Watt ΔT50		167	324	223	432
	KVKD	540	1,26	11,09	3,83	13%								
8	KVK	325	1,20	6,70	2,44	26%	8	26,4	Watt ΔT50		195	363	260	484
	KVKD	605	1,26	11,33	5,55	13%								
9	KVK	371	1,20	7,37	2,75	26%	9	29,7	Watt ΔT50		223	402	297	536
	KVKD	670	1,26	12,57	6,24	13%								
10	KVK	418	1,20	8,04	3,06	26%	10	33,0	Watt ΔT50		251	440	334	586
	KVKD	733	1,26	13,82	6,93	13%								
11	KVK	466	1,20	8,71	3,36	26%	11	36,3	Watt ΔT50		280	477	373	636
	KVKD	795	1,26	15,07	7,62	13%								
12	KVK	515	1,21	9,38	3,67	26%	12	39,6	Watt ΔT50		309	514	412	685
	KVKD	856	1,26	16,31	8,42	13%								
13	KVK	564	1,21	10,04	3,97	26%	13	42,9	Watt ΔT50		338	550	451	734
	KVKD	917	1,26	17,56	8,91	13%								
14	KVK	611	1,26	10,71	4,27	26%	14	46,2	Watt ΔT50		367	586	489	782
	KVKD	977	1,26	18,80	9,70	13%								
15	KVK	654	1,26	11,38	4,58	26%	15	49,5	Watt ΔT50		392	622	523	829
	KVKD	1036	1,26	20,05	10,39	13%								
16	KVK	697	1,26	12,05	4,88	26%	16	52,8	Watt ΔT50		418	657	558	876
	KVKD	1095	1,26	21,30	11,08	13%								
17	KVK	739	1,25	12,72	5,18	26%	17	56,1	Watt ΔT50		443	692	591	922
	KVKD	1153	1,26	22,54	11,77	13%								
18	KVK	782	1,25	13,38	5,49	26%	18	59,4	Watt ΔT50		469	727	626	969
	KVKD	1211	1,26	23,79	12,47	13%								
19	KVK	824	1,25	14,04	5,79	26%	19	62,7	Watt ΔT50		494	761	659	1.014
	KVKD	1268	1,26	25,02	13,16	13%								
20	KVK	867	1,25	14,71	6,10	26%	20	66,0	Watt ΔT50		520	795	694	1.060
	KVKD	1325	1,26	26,27	13,86	13%								
21	KVK	909	1,25	15,38	6,40	26%	21	69,3	Watt ΔT50		545	829	727	1.106
	KVKD	1382	1,26	27,52	14,44	13%								
22	KVK	951	1,25	16,05	6,70	26%	22	72,6	Watt ΔT50		571	863	761	1.150
	KVKD	1438	1,26	28,76	15,23	13%								
23	KVK	993	1,25	16,71	7,01	26%	23	75,9	Watt ΔT50		596	896	794	1.195
	KVKD	1494	1,26	30,01	15,93	13%								
24	KVK	1034	1,25	17,38	7,31	26%	24	79,2	Watt ΔT50		620	929	827	1.239
	KVKD	1549	1,26	31,25	16,62	13%								
25	KVK	1076	1,25	18,05	7,61	26%	25	82,5	Watt ΔT50		646	962	861	1.283
	KVKD	1604	1,26	32,50	17,31	13%								
26	KVK	1117	1,25	18,72	7,92	26%	26	85,8	Watt ΔT50		670	995	894	1.327
	KVKD	1659	1,26	33,75	18,01	13%								
28	KVK	1200	1,25	20,05	8,52	26%	28	92,4	Watt ΔT50		720	1.060	960	1.414
	KVKD	1767	1,26	36,24	19,38	13%								
30	KVK	1282	1,25	21,39	9,14	26%	30	99,0	Watt ΔT50		769	1.125	1.026	1.500
	KVKD	1875	1,26	38,73	20,77	13%								
32	KVK	1364	1,25	22,72	9,75	26%	32	105,6	Watt ΔT50		818	1.189	1.091	1.586
	KVKD	1982	1,26	41,21	22,16	13%								
34	KVK	1445	1,25	24,05	10,35	26%	34	112,2	Watt ΔT50		867	1.252	1.156	1.670
	KVKD	2087	1,26	43,70	23,53	13%								
36	KVK	1526	1,25	25,39	10,96	26%	36	118,8	Watt ΔT50		916	1.315	1.221	1.754
	KVKD	2192	1,26	46,20	24,92	13%								
							Interasse cm		As	Ad	56,2		76,2	

Segue a fianco →

runtal kx cromo

Dati Tecnici sviluppo orizzontale

Altre misure disponibili

Valori per metro									Lunghezza 0,60		Lunghezza 0,80			
n° Elementi	Modello	Watt ΔT50	Esponente n	Peso (kg)	Cont. acqua (dm ³)	Parte radiante (%)	n° elem.	Altezza cm			KVKC	KVKC		
									Watt ΔT50					
10	KVKC	376	1,20	8,04	3,06	0%	10	33,0	Watt ΔT50		226	301		
12	KVKC	464	1,21	9,38	3,67	0%	12	39,6	Watt ΔT50		278	371		
14	KVKC	550	1,26	10,71	4,27	0%	14	46,2	Watt ΔT50		330	440		
16	KVKC	627	1,26	12,05	4,88	0%	16	52,8	Watt ΔT50		376	502		
18	KVKC	704	1,25	13,38	5,49	0%	18	59,4	Watt ΔT50		422	563		
20	KVKC	780	1,25	14,71	6,10	0%	20	66,0	Watt ΔT50		468	624		
22	KVKC	856	1,25	16,05	6,70	0%	22	72,6	Watt ΔT50		514	685		
24	KVKC	931	1,25	17,38	7,31	0%	24	79,2	Watt ΔT50		558	744		
26	KVKC	1005	1,25	18,72	7,92	0%	26	85,8	Watt ΔT50		603	804		
28	KVKC	1080	1,25	20,05	8,52	0%	28	92,4	Watt ΔT50		648	864		
							Interasse cm		As	Ad	56,2		76,2	

Segue a fianco →

Lunghezza 1,00		Lunghezza 1,20		Lunghezza 1,60		Lunghezza 1,80		Lunghezza 2,00		Lunghezza 2,20		Lunghezza 2,40		Lunghezza 2,60		Interasse cm
KVK	KVKD	KVK	KVKD	KVK	KVKD	KVK	KVKD	KVK	KVKD	KVK	KVKD	KVK	KVKD	KVK	KVKD	
279	540	335	648	446	864	502	972	558	1.080	614	1.188	670	1.296	725	1.404	18,2
325	605	390	726	520	968	585	1.089	650	1.210	715	1.331	780	1.452	845	1.573	21,5
371	670	445	804	594	1.072	668	1.206	742	1.340	816	1.474	890	1.608	965	1.742	24,8
418	733	502	880	669	1.173	752	1.319	836	1.466	920	1.613	1.003	1.759	1.087	1.906	28,1
466	795	559	954	746	1.272	839	1.431	932	1.590	1.025	1.749	1.118	1.908	1.212	2.067	31,4
515	856	618	1.027	824	1.370	927	1.541	1.030	1.712	1.133	1.883	1.236	2.054	1.339	2.226	34,7
564	917	677	1.100	902	1.467	1.015	1.651	1.128	1.834	1.241	2.017	1.354	2.201	1.466	2.384	38,0
611	977	733	1.172	978	1.563	1.100	1.759	1.222	1.954	1.344	2.149	1.466	2.345	1.589	2.540	41,3
654	1.036	785	1.243	1.046	1.658	1.177	1.865	1.308	2.072	1.439	2.279	1.570	2.486	1.700	2.694	44,6
697	1.095	836	1.314	1.115	1.752	1.255	1.971	1.394	2.190	1.533	2.409	1.673	2.628	1.812	2.847	47,9
739	1.153	887	1.384	1.182	1.845	1.330	2.075	1.478	2.306	1.626	2.537	1.774	2.767	1.921	2.998	51,2
782	1.211	938	1.453	1.251	1.938	1.408	2.180	1.564	2.422	1.720	2.664	1.877	2.906	2.033	3.149	54,5
824	1.268	989	1.522	1.318	2.029	1.483	2.282	1.648	2.536	1.813	2.790	1.978	3.043	2.142	3.297	57,8
867	1.325	1.040	1.590	1.387	2.120	1.561	2.385	1.734	2.650	1.907	2.915	2.081	3.180	2.254	3.445	61,1
909	1.382	1.091	1.658	1.454	2.211	1.636	2.488	1.818	2.764	2.000	3.040	2.182	3.317	2.363	3.593	64,4
951	1.438	1.141	1.726	1.522	2.301	1.712	2.588	1.902	2.876	2.092	3.164	2.282	3.451	2.473	3.739	67,7
993	1.494	1.192	1.793	1.589	2.390	1.787	2.689	1.986	2.988	2.185	3.287	2.383	3.586	2.582	3.884	71,0
1.034	1.549	1.241	1.859	1.654	2.478	1.861	2.788	2.068	3.098	2.275	3.408	2.482	3.718	2.688	4.027	74,3
1.076	1.604	1.291	1.925	1.722	2.566	1.937	2.887	2.152	3.208	2.367	3.529	2.582	3.850	2.798	4.170	77,6
1.117	1.659	1.340	1.991	1.787	2.654	2.011	2.986	2.234	3.318	2.457	3.650	2.681	3.982	2.904	4.313	80,9
1.200	1.767	1.440	2.120	1.920	2.827	2.160	3.181	2.400	3.534	2.640	3.887	2.880	4.241	3.120	4.594	87,5
1.282	1.875	1.538	2.250	2.051	3.000	2.308	3.375	2.564	3.750	2.820	4.125	3.077	4.500	3.333	4.875	94,1
1.364	1.982	1.637	2.378	2.182	3.171	2.455	3.568	2.728	3.964	3.001	4.360	3.274	4.757	3.546	5.153	100,7
1.445	2.087	1.734	2.504	2.312	3.339	2.601	3.757	2.890	4.174	3.179	4.591	3.468	5.009	3.757	5.426	107,3
1.526	2.192	1.831	2.630	2.442	3.507	2.747	3.946	3.052	4.384	3.357	4.822	3.662	5.261	3.968	5.699	113,9
96,2		116,2		156,2		176,2		196,2		216,2		236,2		256,2		

Modelli superiori a 100 kg

Lunghezza 1,00	Lunghezza 1,20	Lunghezza 1,60	Lunghezza 1,80	Lunghezza 2,00	Interasse cm
KVKC	KVKC	KVKC	KVKC	KVKC	
376	451	602	677	752	28,1
464	556	742	834	927	34,7
550	660	880	990	1.100	41,3
627	753	1.004	1.129	1.255	47,9
704	845	1.126	1.267	1.408	54,5
780	936	1.248	1.405	1.561	61,1
856	1.027	1.369	1.541	1.712	67,7
931	1.117	1.489	1.675	1.861	74,3
1.005	1.206	1.608	1.810	2.011	80,9
1.080	1.296	1.728	1.944	2.160	87,5
96,2	116,2	156,2	176,2	196,2	

Finiture

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

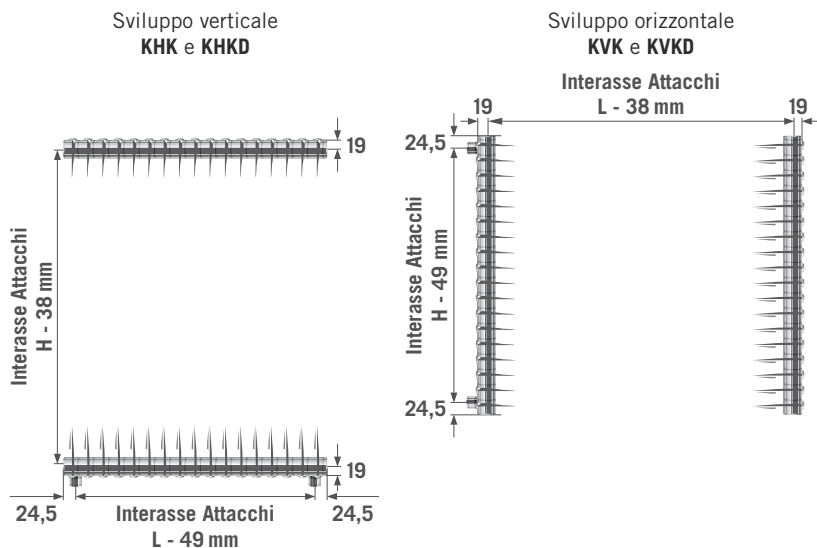
Altre colorazioni secondo cartella runtal: **Classic e Trendy +15%**
Metal Look +25%

NOVITÀ

Technoline (cod. 0325) +25%

Tipologie di allacciamento

Allacciamenti per modelli a sviluppo orizzontale e verticale

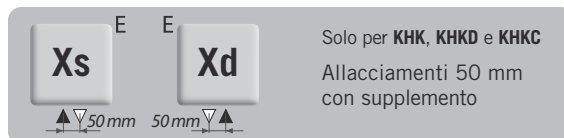
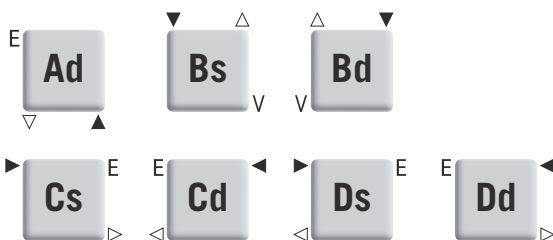


Sporgenza manicotti: In asse al collettore 2,5 mm
Perpendicolari al collettore 17 mm

Allacciamento di serie Ø 1/2"



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



Allacciamenti monotubo

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



- E** sfogo d'aria Ø 1/8"
- V** scarico
- d** mandata destra
- s** mandata sinistra
- ▲** mandata
- ▽** ritorno

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

Pressione di esercizio



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

Kit di serie

Sfiato da 1/8" e mensole di sostegno verniciate nel colore del calorifero compresi nell'imballo (**cod. A0000**)



Art. C5 per **KHK**

Art. C15 per **KHKD**

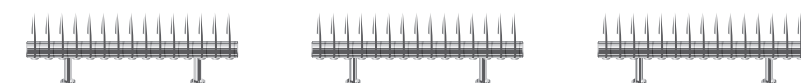
Art. C40 per **KVK**

Art. C41 per **KVKD**

Versioni a divisorio o a bandiera

Corredati con piedini regolabili e supporti laterali o a soffitto

Per caloriferi *runtal KHK* e *KHKD* (sviluppo verticale)



Codice *Supplemento*
AN10A

Codice *Supplemento*
AN10B

Codice *Supplemento*
AN11E

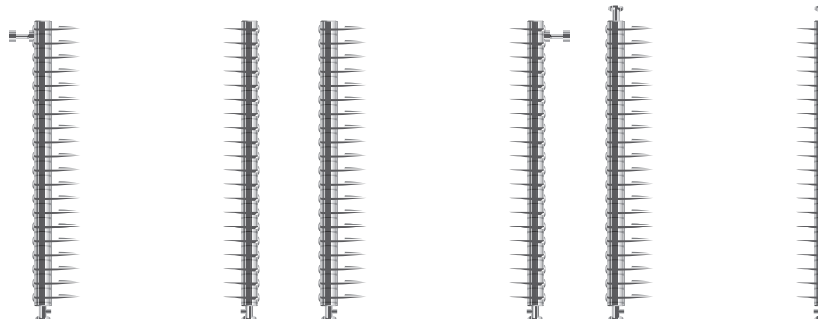
Per garantire maggiore stabilità, sui modelli con altezza superiore a 120 cm consigliamo l'utilizzo di due supporti laterali, con i seguenti supplementi:

Codice *Supplemento*
AN10C

Codice *Supplemento*
AN10D

Corredati con piedini speciali e supporti laterali o a soffitto

Per caloriferi *runtal KVK* e *KVKD* (sviluppo orizzontale)



Codice *Supplemento*
AN50A

Codice *Supplemento*
AN50B

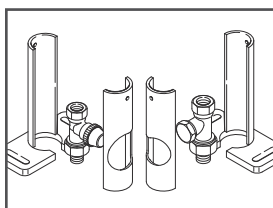
Codice *Supplemento*
AN51E

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

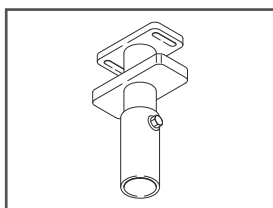
Codice *Supplemento*
AN50C

Codice *Supplemento*
AN50D

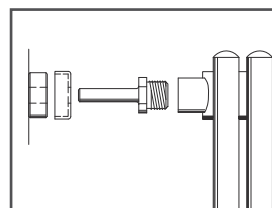
Descrizione componenti



Piedini speciali con valvola/detettore da 1/2" incorporati (forniti con altezza fissa di 14 cm e completi di copripiastra (altezza dei piedini da 17 e 20 cm su richiesta).

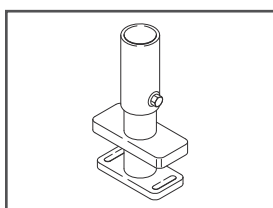


Supporti a soffitto per KHK e KHKD con altezza da 10 cm a 15 cm completi di copripiastra (altre misure su richiesta).

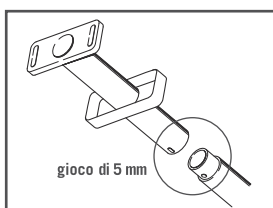


Supporti laterali destri o sinistri con lunghezza di 15,5 cm riducibili in fase di montaggio fino a 5 cm.

A richiesta raccordi "Eurocono" (indicare nell'ordine il diametro del tubo in rame e multistrato) **RXTE**



Piedini regolabili completi di copripiastra di fissaggio con altezza da 10-15 cm (altezze diverse su richiesta).



Supporti a soffitto per KVK e KVKD con altezza 30 cm riducibili durante il montaggio fino a 6,5 cm e completi di copripiastra (altre misure su richiesta).

NB: Tutti gli accessori sono forniti dello stesso colore del calorifero. Altre soluzioni sono disponibili a richiesta.

A preventivo.

Per modelli cromati: **a preventivo.**

Esecuzioni speciali



Caloriferi ritmati

Tutti i caloriferi runtal *kx* possono essere forniti ritmati. **Fattibilità e preventivo a richiesta.**

Caloriferi curvi

I modelli *runtal kx*, limitatamente alla versione semplice orizzontale, possono essere realizzati con gli elementi da 20 mm curvi.

Note: per questioni costruttive i primi 15 cm del prodotto sono eseguiti dritti!

Fattibilità e preventivo a richiesta.

Calorifero Convesso



Calorifero Concavo



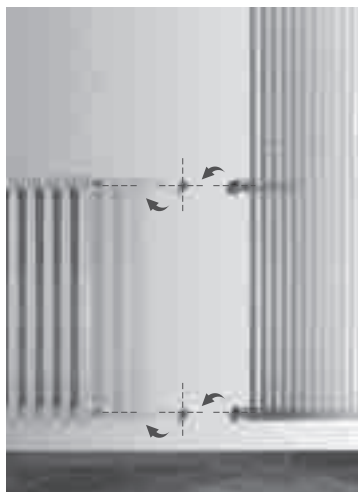
Caloriferi angolati

I modelli *runtal kx*, possono essere realizzati con elementi da 20 mm o collettori angolati. **Fattibilità e preventivo a richiesta.**

Caloriferi con interassi speciali

I modelli *runtal kx*, 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.**



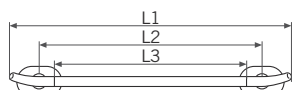
Dimensioni fuori tabella/listino

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

Fattibilità e preventivo a richiesta.

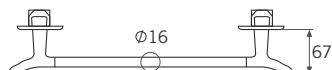
Accessori

runtal miura



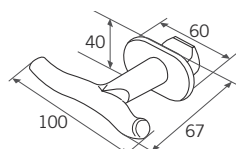
MIUBAR - 44 - 790

Dimensioni L1= 441 L2=297 L3=257



MIUBAR - 47 - 790

Dimensioni L1=474 L2=330 L3=290



MIUBAR - 57 - 790

Dimensioni L1=573 L2=429 L3=389

MIUGAN - 790

runtal miura magnetici

Consultare il **Listino e Catalogo Accessori e Valvole**