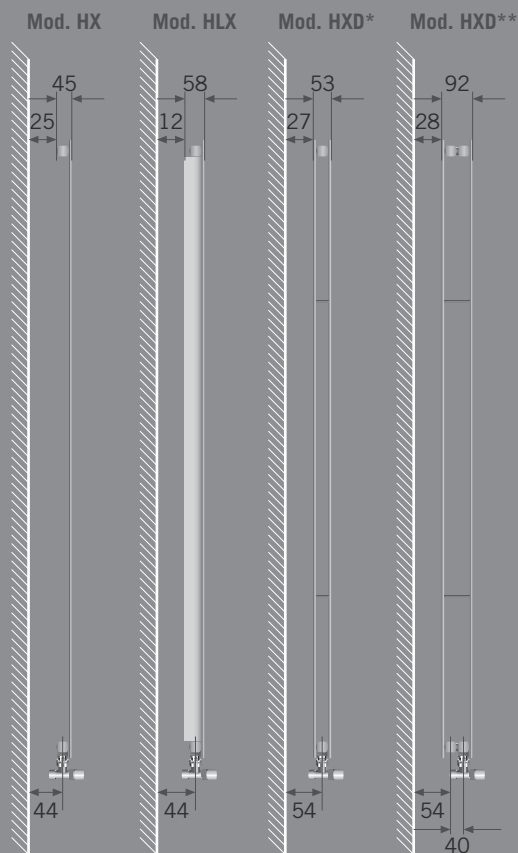
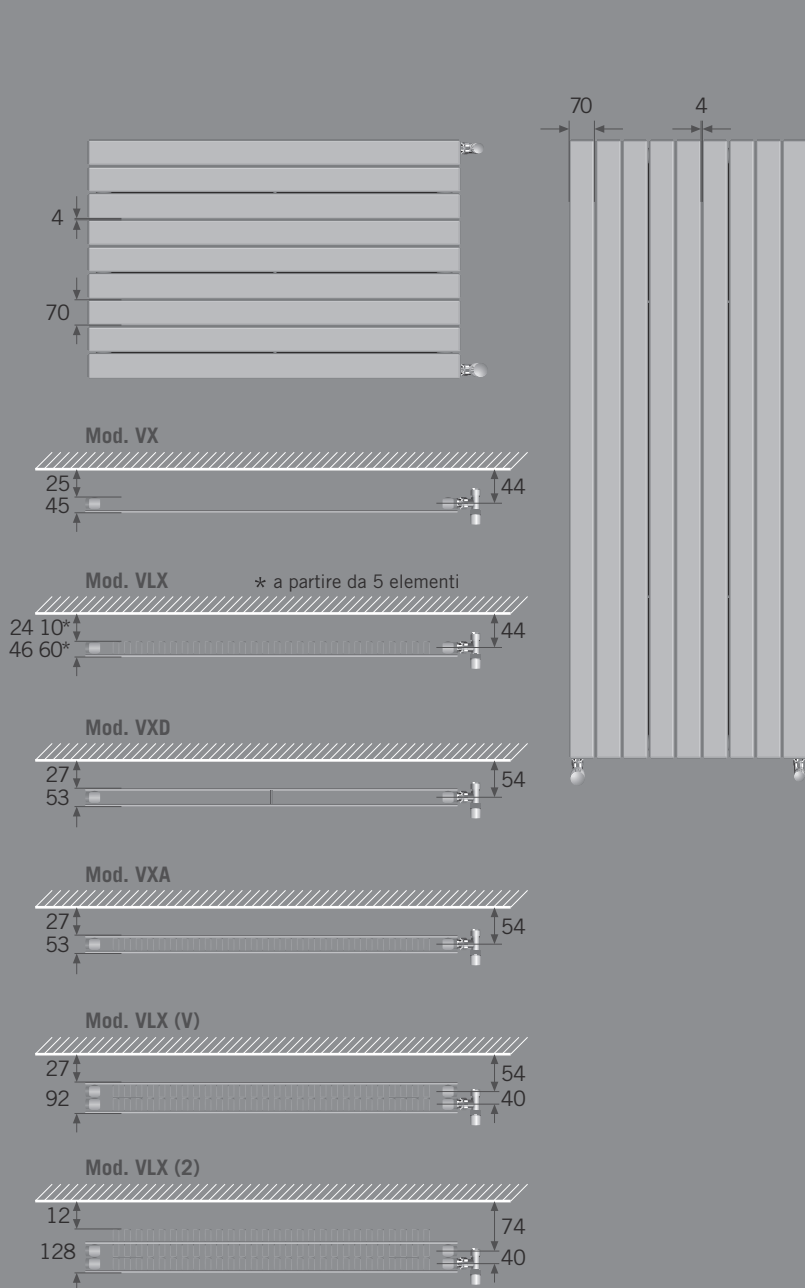


runtal *jet-x*





Mod. HXD* con 2 collettori da 1 a 14 elementi

Mod. HXD** con 4 collettori da 15 elementi

ATTENZIONE!

I modelli HXD con più di 14 elementi sono realizzati solo con 4 collettori

Materiali: Acciaio

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

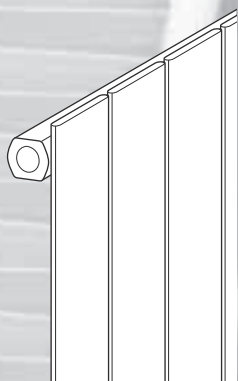
Accessori: Valvole runtal *radval*, runtal *radval xs* e runtal *miura magnetici*

Caratteristiche: Una piastra radiante ultrapiatta in acciaio da 70 mm a sezione ovale, in composizione, a sviluppo verticale o orizzontale, semplice o doppio, realizza il radiatore caratterizzato da grande rigore formale e da linee che si adattano ad ogni ambiente.

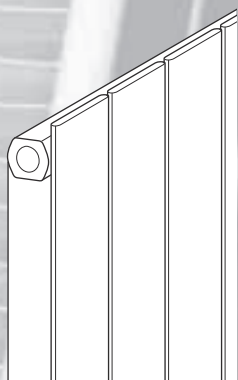
Le fotografie sono puramente indicative, per la scelta delle finiture fare riferimento alle campionature e per i colori alla cartella runtal.

Per soluzioni diverse esiste la possibilità di esecuzioni speciali su disegno.

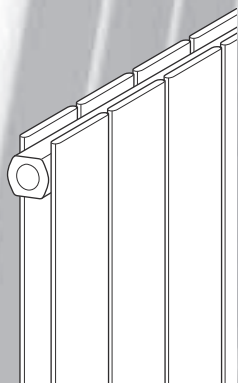
Dati Tecnici sviluppo verticale



Modello semplice HX



Modello semplice alettato HLX



Modello doppio HXD

Altre misure disponibili

Valori per elem.	Watt $\Delta T50$	Altezza 0,60			Altezza 0,80			Altezza 1,00			Altezza 1,20			
		Esponente n	Peso (kg)	Contenuto acqua (dm ³)	Parte radiante (%)	HX	HLX	HXD	HX	HLX	HXD	HX	HLX	HXD
n° elem.	Lungh. cm		HX	HLX	HXD	HX	HLX	HXD	HX	HLX	HXD	HX	HLX	HXD
1	7,0	Watt $\Delta T50$	50	—	76	66	—	99	81	—	122	97	—	144
2	14,4	Watt $\Delta T50$	100	—	152	132	—	198	162	—	244	194	—	288
3	21,8	Watt $\Delta T50$	150	216	228	198	273	297	243	330	366	291	390	432
4	29,2	Watt $\Delta T50$	200	288	304	264	364	396	324	440	488	388	520	576
5	36,6	Watt $\Delta T50$	250	360	380	330	455	495	405	550	610	485	650	720
6	44,0	Watt $\Delta T50$	300	432	456	396	546	594	486	660	732	582	780	864
7	51,4	Watt $\Delta T50$	350	504	532	462	637	693	567	770	854	679	910	1.008
8	58,8	Watt $\Delta T50$	400	576	608	528	728	792	648	880	976	776	1.040	1.152
9	66,2	Watt $\Delta T50$	450	648	684	594	819	891	729	990	1.098	873	1.170	1.296
10	73,6	Watt $\Delta T50$	500	720	760	660	910	990	810	1.100	1.220	970	1.300	1.440
11	81,0	Watt $\Delta T50$	550	792	836	726	1.001	1.089	891	1.210	1.342	1.067	1.430	1.584
12	88,4	Watt $\Delta T50$	600	864	912	792	1.092	1.188	972	1.320	1.464	1.164	1.560	1.728
13	95,8	Watt $\Delta T50$	650	936	988	858	1.183	1.287	1.053	1.430	1.586	1.261	1.690	1.872
14	103,2	Watt $\Delta T50$	700	1.008	1.064	924	1.274	1.386	1.134	1.540	1.708	1.358	1.820	2.016
Interasse cm		\triangleleft Ds ^{**} Dd \triangleright	53,2			73,2			93,2			113,2		

Attenzione! I modelli HXD con più di 14 elementi sono realizzabili solo con 4 collettori

Segue a fianco ➔

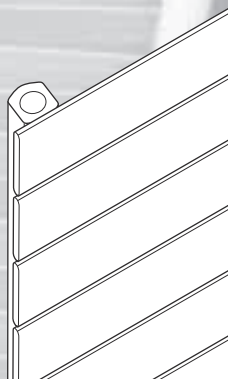
		Altezza 1,40			Altezza 1,60			Altezza 1,80			Altezza 2,00				
Valori per elem.	Watt $\Delta T50$		112	149	166	128	170	187	143	191	208	159	205	229	
	Esponente n		1,31	1,31	1,33	1,31	1,31	1,33	1,30	1,31	1,34	1,30	1,31	1,33	
	Peso (kg)		2,63	3,93	4,97	2,99	4,30	5,67	3,32	5,04	6,34	3,66	5,40	7,00	
	Contenuto acqua (dm ³)		0,58	0,58	1,05	0,65	0,65	1,19	0,72	0,72	1,32	0,78	0,78	1,46	
Parte radiante (%)		31%	24%	21%	31%	25%	21%	31%	25%	21%	31%	26%	22%		
n° elem.	Lungh. cm		HX	HLX	HXD	HX	HLX	HXD	HX	HLX	HXD	HX	HLX	HXD	Interasse cm
1	7,0	Watt $\Delta T50$	112	—	166	128	—	187	143	—	208	159	—	229	—
2	14,4	Watt $\Delta T50$	224	—	332	256	—	374	286	—	416	318	—	458	10,4
3	21,8	Watt $\Delta T50$	336	447	498	384	510	561	429	573	624	477	615	687	17,8
4	29,2	Watt $\Delta T50$	448	596	664	512	680	748	572	764	832	636	820	916	25,2
5	36,6	Watt $\Delta T50$	560	745	830	640	850	935	715	955	1.040	795	1.025	1.145	32,6
6	44,0	Watt $\Delta T50$	672	894	996	768	1.020	1.122	858	1.146	1.248	954	1.230	1.374	40,0
7	51,4	Watt $\Delta T50$	784	1.043	1.162	896	1.190	1.309	1.001	1.337	1.456	1.113	1.435	1.603	47,4
8	58,8	Watt $\Delta T50$	896	1.192	1.328	1.024	1.360	1.496	1.144	1.528	1.664	1.272	1.640	1.832	54,8
9	66,2	Watt $\Delta T50$	1.008	1.341	1.494	1.152	1.530	1.683	1.287	1.719	1.872	1.431	1.845	2.061	62,2
10	73,6	Watt $\Delta T50$	1.120	1.490	1.660	1.280	1.700	1.870	1.430	1.910	2.080	1.590	2.050	2.290	69,6
11	81,0	Watt $\Delta T50$	1.232	1.639	1.826	1.408	1.870	2.057	1.573	2.101	2.288	1.749	2.255	2.519	77,0
12	88,4	Watt $\Delta T50$	1.344	1.788	1.992	1.536	2.040	2.244	1.716	2.292	2.496	1.908	2.460	2.748	84,4
13	95,8	Watt $\Delta T50$	1.456	1.937	2.158	1.664	2.210	2.431	1.859	2.483	2.704	2.067	2.665	2.977	91,8
14	103,2	Watt $\Delta T50$	1.568	2.086	2.324	1.792	2.380	2.618	2.002	2.674	2.912	2.226	2.870	3.206	99,2
Interasse cm			133,2			153,2			173,2			193,2			

Segue sotto ↓

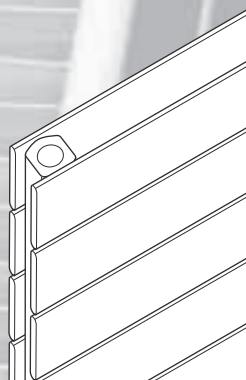
		Altezza 2,20			Altezza 2,40			Altezza 2,60		Altezza 2,80		Altezza 3,00			
Valori per elem.	Watt $\Delta T50$		175	218	250	190	231	270	206	290	222	310	238	329	
	Esponente n		1,30	1,31	1,33	1,30	1,31	1,32	1,30	1,32	1,30	1,32	1,30	1,32	
	Peso (kg)		4,02	5,77	7,70	4,35	6,13	8,37	4,69	9,04	5,04	9,73	5,38	10,40	
	Contenuto acqua (dm ³)		0,85	0,85	1,59	0,92	0,92	1,73	0,99	1,86	1,05	2,00	1,12	2,13	
Parte radiante (%)		31%	27%	22%	31%	27%	22%	31%	22%	31%	22%	31%	22%		
n° elem.	Lungh. cm		HX	HLX	HXD	HX	HLX	HXD	HX	HXD	HX	HXD	HX	HXD	Interasse cm
1	7,0	Watt $\Delta T50$	175	—	250	190	—	270	206	290	222	310	238	329	—
2	14,4	Watt $\Delta T50$	350	—	500	380	—	540	412	580	444	620	476	658	10,4
3	21,8	Watt $\Delta T50$	525	654	750	570	693	810	618	870	666	930	714	987	17,8
4	29,2	Watt $\Delta T50$	700	872	1.000	760	924	1.080	824	1.160	888	1.240	952	1.316	25,2
5	36,6	Watt $\Delta T50$	875	1.090	1.250	950	1.155	1.350	1.030	1.450	1.110	1.550	1.190	1.645	32,6
6	44,0	Watt $\Delta T50$	1.050	1.308	1.500	1.140	1.386	1.620	1.236	1.740	1.332	1.860	1.428	1.974	40,0
7	51,4	Watt $\Delta T50$	1.225	1.526	1.750	1.330	1.617	1.890	1.442	2.030	1.554	2.170	1.666	2.303	47,4
8	58,8	Watt $\Delta T50$	1.400	1.744	2.000	1.520	1.848	2.160	1.648	2.320	1.776	2.480	1.904	2.632	54,8
9	66,2	Watt $\Delta T50$	1.575	1.962	2.250	1.710	2.079	2.430	1.854	2.610	1.998	2.790	2.142	2.961	62,2
10	73,6	Watt $\Delta T50$	1.750	2.180	2.500	1.900	2.310	2.700	2.060	2.900	2.220	3.100	2.380	3.290	69,6
11	81,0	Watt $\Delta T50$	1.925	2.398	2.750	2.090	2.541	2.970	2.266	3.190	2.442	3.410	2.618	3.619	77,0
12	88,4	Watt $\Delta T50$	2.100	2.616	3.000	2.280	2.772	3.240	2.472	3.480	2.664	3.720	2.856	3.948	84,4
13	95,8	Watt $\Delta T50$	2.275	2.834	3.250	2.470	3.003	3.510	2.678	3.770	2.886	4.030	3.094	4.277	91,8
14	103,2	Watt $\Delta T50$	2.450	3.052	3.500	2.660	3.234	3.780	2.884	4.060	3.108	4.340	3.332	4.606	99,2
Interasse cm			213,2			233,2			253,2		273,2		293,2		

Modelli superiori a 100 kg

Dati Tecnici sviluppo orizzontale



Modello semplice VX



Modello doppio VXD

Altre misure disponibili

Valori per metro															
n° Elementi	Modello	Watt ΔT50	Esponente n	Peso (kg)	Contenuto acqua (dm ³)	Parte radiante (%)	Lunghezza 0,50								
							n° elem.	Modello	Altezza cm						
1	VX007	104	1,23	2,27	0,44	38%	1	007	7,0						
	VXD007	180	1,24	3,94	0,77	24%				Watt ΔT50	52	90			
2	VX014	187	1,24	4,31	0,88	36%	2	014	14,4						
	VXD014	327	1,24	7,71	1,56	22%				Watt ΔT50	94	164			
3	VX021	265	1,25	6,26	1,33	33%	3	021	21,8						
	VXD021	463	1,24	11,48	2,34	21%				Watt ΔT50	133	232			
4	VX028	342	1,24	8,24	1,78	31%	4	028	29,2						
	VXD028	593	1,25	15,25	3,13	20%				Watt ΔT50	171	297			
5	VX035	418	1,24	10,18	2,23	31%	5	035	36,6						
	VXD035	721	1,26	19,01	3,91	20%				Watt ΔT50	209	361			
6	VX042	495	1,24	12,13	2,68	31%	6	042	44,0						
	VXD042	847	1,26	22,78	4,70	20%				Watt ΔT50	248	424			
7	VX049	573	1,25	14,08	3,13	31%	7	049	51,4						
	VXD049	973	1,27	26,55	5,48	19%				Watt ΔT50	287	487			
8	VX056	653	1,25	16,03	3,57	30%	8	056	58,8						
	VXD056	1098	1,27	30,32	6,27	19%				Watt ΔT50	327	549			
9	VX063	734	1,25	17,98	4,02	30%	9	063	66,2						
	VXD063	1223	1,28	34,08	7,05	19%				Watt ΔT50	367	612			
10	VX070	818	1,25	19,93	4,47	30%	10	070	73,6						
	VXD070	1349	1,28	37,85	7,84	19%				Watt ΔT50	409	675			
11	VX077	904	1,26	21,87	4,92	30%	11	077	81,0						
	VXD077	—	—	—	—	—				Watt ΔT50	452	—			
12	VX084	993	1,26	23,82	5,37	30%	12	084	88,4						
	VXD084	—	—	—	—	—				Watt ΔT50	497	—			
13	VX091	1085	1,26	25,80	5,82	30%	13	091	95,8						
	VXD091	—	—	—	—	—				Watt ΔT50	543	—			
14	VX098	1162	1,26	27,75	6,26	30%	14	098	103,2						
	VXD098	—	—	—	—	—				Watt ΔT50	581	—			
									Interasse cm	As	Ad				
													43,2		

Segue a fianco →

n° elem.	Modello	Altezza cm	Lunghezza 1,50		Lunghezza 1,60		Lunghezza 1,70		Lunghezza 1,80		Lunghezza 1,90				
			VX	VXD	VX	VXD	VX	VXD	VX	VXD	VX	VXD			
1	007	7,0													
			Watt ΔT50	156	270	166	288	177	306	187	324	198	342		
2	014	14,4													
			Watt ΔT50	281	491	299	523	318	556	337	589	355	621		
3	021	21,8													
			Watt ΔT50	398	695	424	741	451	787	477	833	504	880		
4	028	29,2													
			Watt ΔT50	513	890	547	949	581	1.008	616	1.067	650	1.127		
5	035	36,6													
			Watt ΔT50	627	1.082	669	1.154	711	1.226	752	1.298	794	1.370		
6	042	44,0													
			Watt ΔT50	743	1.271	792	1.355	842	1.440	891	1.525	941	1.609		
7	049	51,4													
			Watt ΔT50	860	1.460	917	1.557	974	1.654	1.031	1.751	1.089	1.849		
8	056	58,8													
			Watt ΔT50	980	1.647	1.045	1.757	1.110	1.867	1.175	1.976	1.241	2.086		
9	063	66,2													
			Watt ΔT50	1.101	1.835	1.174	1.957	1.248	2.079	1.321	2.201	1.395	2.324		
10	070	73,6													
			Watt ΔT50	1.227	2.024	1.309	2.158	1.391	2.293	1.472	2.428	1.554	2.563		
11	077	81,0													
			Watt ΔT50	1.356	—	1.446	—	1.537	—	1.627	—	1.718	—		
12	084	88,4													
			Watt ΔT50	1.490	—	1.589	—	1.688	—	1.787	—	1.887	—		
13	091	95,8													
			Watt ΔT50	1.628	—	1.736	—	1.845	—	1.953	—	2.062	—		
14	098	103,2													
			Watt ΔT50	1.743	—	1.859	—	1.975	—	2.092	—	2.208	—		
			Interasse cm	As	Ad										
											143,2	153,2	163,2	173,2	183,2

Segue a fianco →

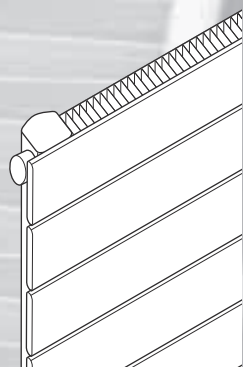
Lunghezza 0,60		Lunghezza 0,70		Lunghezza 0,80		Lunghezza 0,90		Lunghezza 1,00		Lunghezza 1,10		Lunghezza 1,20		Lunghezza 1,30		Lunghezza 1,40		Interasse cm
VX	VXD	VX	VXD	VX	VXD	VX	VXD	VX	VXD	VX	VXD	VX	VXD	VX	VXD	VX	VXD	
62	108	73	126	83	144	94	162	104	180	114	198	125	216	135	234	146	252	—
112	196	131	229	150	262	168	294	187	327	206	360	224	392	243	425	262	458	10,4
159	278	186	324	212	370	239	417	265	463	292	509	318	556	345	602	371	648	17,8
205	356	239	415	274	474	308	534	342	593	376	652	410	712	445	771	479	830	25,2
251	433	293	505	334	577	376	649	418	721	460	793	502	865	543	937	585	1.009	32,6
297	508	347	593	396	678	446	762	495	847	545	932	594	1.016	644	1.101	693	1.186	40,0
344	584	401	681	458	778	516	876	573	973	630	1.070	688	1.168	745	1.265	802	1.362	47,4
392	659	457	769	522	878	588	988	653	1.098	718	1.208	784	1.318	849	1.427	914	1.537	54,8
440	734	514	856	587	978	661	1.101	734	1.223	807	1.345	881	1.468	954	1.590	1.028	1.712	62,2
491	809	573	944	654	1.079	736	1.214	818	1.349	900	1.484	982	1.619	1.063	1.754	1.145	1.889	69,6
542	—	633	—	723	—	814	—	904	—	994	—	1.085	—	1.175	—	1.266	—	77,0
596	—	695	—	794	—	894	—	993	—	1.092	—	1.192	—	1.291	—	1.390	—	84,4
651	—	760	—	868	—	977	—	1.085	—	1.194	—	1.302	—	1.411	—	1.519	—	91,8
697	—	813	—	930	—	1.046	—	1.162	—	1.278	—	1.394	—	1.511	—	1.627	—	99,2
53,2		63,2		73,2		83,2		93,2		103,2		113,2		123,2		133,2		

Segue sotto ↪

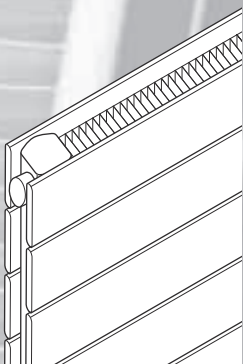
Lunghezza 2,00		Lunghezza 2,20		Lunghezza 2,40		Lunghezza 2,60		Lunghezza 2,80		Lunghezza 3,00		Lunghezza 3,20		Lunghezza 3,40		Interasse cm	
VX	VXD	VX	VXD	VX	VXD	VX	VXD	VX	VXD	VX	VXD	VX	VXD	VX	VXD		↳ Ds** Dd ◀
208	360	229	396	250	432	270	468	291	504	312	540	333	576	354	612	—	
374	654	411	719	449	785	486	850	524	916	561	981	598	1.046	636	1.112	10,4	
530	926	583	1.019	636	1.111	689	1.204	742	1.296	795	1.389	848	1.482	901	1.574	17,8	
684	1.186	752	1.305	821	1.423	889	1.542	958	1.660	1.026	1.779	1.094	1.898	1.163	2.016	25,2	
836	1.442	920	1.586	1.003	1.730	1.087	1.875	1.170	2.019	1.254	2.163	1.338	2.307	1.421	2.451	32,6	
990	1.694	1.089	1.863	1.188	2.033	1.287	2.202	1.386	2.372	1.485	2.541	1.584	2.710	1.683	2.880	40,0	
1.146	1.946	1.261	2.141	1.375	2.335	1.490	2.530	1.604	2.724	1.719	2.919	1.834	3.114	1.948	3.308	47,4	
1.306	2.196	1.437	2.416	1.567	2.635	1.698	2.855	1.828	3.074	1.959	3.294	2.090	3.514	2.220	3.733	54,8	
1.468	2.446	1.615	2.691	1.762	2.935	1.908	3.180	2.055	3.424	2.202	3.669	2.349	3.914	2.496	4.158	62,2	
1.636	2.698	1.800	2.968	1.963	3.238	2.127	3.507	2.290	3.777	2.454	4.047	2.618	4.317	2.781	4.587	69,6	
1.808	—	1.989	—	2.170	—	2.350	—	2.531	—	2.712	—	2.893	—	3.074	—	77,0	
1.986	—	2.185	—	2.383	—	2.582	—	2.780	—	2.979	—	3.178	—	3.376	—	84,4	
2.170	—	2.387	—	2.604	—	2.821	—	3.038	—	3.255	—	3.472	—	3.689	—	91,8	
2.324	—	2.556	—	2.789	—	3.021	—	3.254	—	3.486	—	3.718	—	3.951	—	99,2	
193,2		213,2		233,2		253,2		273,2		293,2		313,2		333,2			

Modelli superiori a 100 kg

Dati Tecnici sviluppo orizzontale



Modello semplice
alettato VLX



Modello doppio
alettato VXA

Valori per metro											
n° Elementi	Modello	Watt $\Delta T50$	Esponente n	Peso (kg)	Contenuto acqua (dm ³)	Parte radiante (%)	Lunghezza 0,50				
							n° elem.	Modello	Altezza cm	Watt $\Delta T50$	
1	VLX07/07	194	1,22	3,0	0,4	21%	1	07/07	7,0		
	VXA07/07	263	1,24	5,3	0,77	15%				Watt $\Delta T50$	
2	VLX14/14	341	1,24	6,2	0,9	19%	2	14/14	14,4		
	VXA14/14	450	1,26	10,2	1,56	13%				Watt $\Delta T50$	
3	VLX21/21	467	1,27	9,4	1,4	19%	3	21/21	21,8		
	VXA21/21	609	1,29	15,2	2,34	12%				Watt $\Delta T50$	
4	VLX28/28	572	1,27	10,8	1,7	19%	4	28/28	29,2		
	VXA28/28	746	1,30	20,2	3,13	12%				Watt $\Delta T50$	
5	VLX35/21	641	1,26	14,8	2,23	22%	5	35/21	36,6		
	VXA35/21	807	1,29	22,7	3,91	15%				Watt $\Delta T50$	
5	VLX35/35	752	1,28	17,7	2,23	19%	5	35/35	36,6		
	VXA35/35	869	1,31	25,0	3,91	12%				Watt $\Delta T50$	
6	VLX42/14	657	1,26	15,2	2,68	25%	6	42/14	44,0		
	VXA42/14	886	1,28	25,3	4,7	16%				Watt $\Delta T50$	
6	VLX42/28	764	1,27	18,2	2,68	21%	6	42/28	44,0		
	VXA42/28	936	1,30	27,7	4,7	14%				Watt $\Delta T50$	
6	VLX42/42	861	1,29	21,2	2,68	19%	6	42/42	44,0		
	VXA42/42	987	1,33	30,0	4,7	12%				Watt $\Delta T50$	
7	VLX49/21	782	1,27	18,7	3,13	24%	7	49/21	51,4		
	VXA49/21	1017	1,29	30,3	5,48	16%				Watt $\Delta T50$	
7	VLX49/35	886	1,28	21,6	3,13	21%	7	49/35	51,4		
	VXA49/35	1065	1,31	32,6	5,48	14%				Watt $\Delta T50$	
7	VLX49/49	969	1,30	24,7	3,13	20%	7	49/49	51,4		
	VXA49/49	1106	1,34	35,0	5,48	13%				Watt $\Delta T50$	
8	VLX56/28	903	1,28	22,1	3,57	23%	8	56/28	58,8		
	VXA56/28	1140	1,30	35,2	6,27	15%				Watt $\Delta T50$	
8	VLX56/42	995	1,29	25,1	3,57	22%	8	56/42	58,8		
	VXA56/42	1179	1,32	37,5	6,27	14%				Watt $\Delta T50$	
8	VLX56/56	1079	1,31	28,1	3,57	20%	8	56/56	58,8		
	VXA56/56	1234	1,35	39,9	6,27	13%				Watt $\Delta T50$	
9	VLX63/28	973	1,28	24,1	4,02	24%	9	63/28	66,2		
	VXA63/28	1247	1,30	39,0	7,05	16%				Watt $\Delta T50$	
9	VLX63/42	1061	1,29	27,0	4,02	23%	9	63/42	66,2		
	VXA63/42	1275	1,32	41,3	7,05	14%				Watt $\Delta T50$	
9	VLX63/56	1141	1,31	30,1	4,02	21%	9	63/56	66,2		
	VXA63/56	1315	1,35	43,7	7,05	14%				Watt $\Delta T50$	
10	VLX70/28	1043	1,28	26,0	4,47	25%	10	70/28	73,6		
	VXA70/28	1358	1,31	42,8	7,84	16%				Watt $\Delta T50$	
10	VLX70/42	1127	1,29	29,0	4,47	24%	10	70/42	73,6		
	VXA70/42	1371	1,32	45,1	7,84	15%				Watt $\Delta T50$	
10	VLX70/56	1203	1,31	32,1	4,47	22%	10	70/56	73,6		
	VXA70/56	1396	1,35	47,5	7,84	14%				Watt $\Delta T50$	

Interasse cm $\begin{matrix} \boxed{As} & \boxed{Ad} \\ \triangle \nabla & \nabla \triangle \end{matrix}$ 43,2

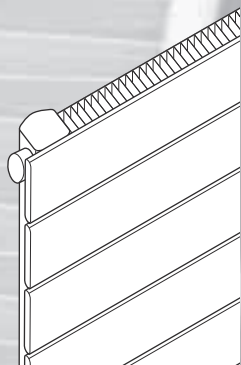
Segue a fianco →

Altre misure disponibili

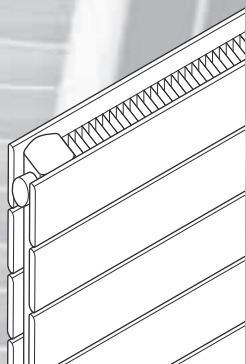
Lunghezza 0,60		Lunghezza 0,70		Lunghezza 0,80		Lunghezza 0,90		Lunghezza 1,00		Lunghezza 1,10		Lunghezza 1,20		Lunghezza 1,30		Lunghezza 1,40		Interasse cm
VLX	VXA	VLX	VXA	VLX	VXA	VLX	VXA	VLX	VXA	VLX	VXA	VLX	VXA	VLX	VXA	VLX	VXA	↳ Ds ** Dd ◀
116	158	136	184	155	210	175	237	194	263	213	289	233	316	252	342	272	368	—
205	270	239	315	273	360	307	405	341	450	375	495	409	540	443	585	477	630	10,4
280	365	327	426	374	487	420	548	467	609	514	670	560	731	607	792	654	853	17,8
343	448	400	522	458	597	515	671	572	746	629	821	686	895	744	970	801	1.044	25,2
385	484	449	565	513	646	577	726	641	807	705	888	769	968	833	1.049	897	1.130	32,6
451	521	526	608	602	695	677	782	752	869	827	956	902	1.043	978	1.130	1.053	1.217	32,6
394	532	460	620	526	709	591	797	657	886	723	975	788	1.063	854	1.152	920	1.240	40,0
458	562	535	655	611	749	688	842	764	936	840	1.030	917	1.123	993	1.217	1.070	1.310	40,0
517	592	603	691	689	790	775	888	861	987	947	1.086	1.033	1.184	1.119	1.283	1.205	1.382	40,0
469	610	547	712	626	814	704	915	782	1.017	860	1.119	938	1.220	1.017	1.322	1.095	1.424	47,4
532	639	620	746	709	852	797	959	886	1.065	975	1.172	1.063	1.278	1.152	1.385	1.240	1.491	47,4
581	664	678	774	775	885	872	995	969	1.106	1.066	1.217	1.163	1.327	1.260	1.438	1.357	1.548	47,4
542	684	632	798	722	912	813	1.026	903	1.140	993	1.254	1.084	1.368	1.174	1.482	1.264	1.596	54,8
597	707	697	825	796	943	896	1.061	995	1.179	1.095	1.297	1.194	1.415	1.294	1.533	1.393	1.651	54,8
647	740	755	864	863	987	971	1.111	1.079	1.234	1.187	1.357	1.295	1.481	1.403	1.604	1.511	1.728	54,8
584	748	681	873	778	998	876	1.122	973	1.247	1.070	1.372	1.168	1.496	1.265	1.621	1.362	1.746	62,2
637	765	743	893	849	1.020	955	1.148	1.061	1.275	1.167	1.403	1.273	1.530	1.379	1.658	1.485	1.785	62,2
685	789	799	921	913	1.052	1.027	1.184	1.141	1.315	1.255	1.447	1.369	1.578	1.483	1.710	1.597	1.841	62,2
626	815	730	951	834	1.086	939	1.222	1.043	1.358	1.147	1.494	1.252	1.630	1.356	1.765	1.460	1.901	69,6
676	823	789	960	902	1.097	1.014	1.234	1.127	1.371	1.240	1.508	1.352	1.645	1.465	1.782	1.578	1.919	69,6
722	838	842	977	962	1.117	1.083	1.256	1.203	1.396	1.323	1.536	1.444	1.675	1.564	1.815	1.684	1.954	69,6
53,2		63,2		73,2		83,2		93,2		103,2		113,2		123,2		133,2		

Segue dietro

Dati Tecnici sviluppo orizzontale



Modello semplice
alettato VLX



Modello doppio
alettato VXA

n° elem.	Modello	Altezza cm	Watt $\Delta T50$	Lunghezza 1,50		Lunghezza 1,60		Lunghezza 1,70		Lunghezza 1,80		Lunghezza 1,90	
				VLX	VXA	VLX	VXA	VLX	VXA	VLX	VXA	VLX	VXA
1	07/07	7,0		291	395	310	421	330	447	349	473	369	500
2	14/14	14,4		512	675	546	720	580	765	614	810	648	855
3	21/21	21,8		701	914	747	974	794	1.035	841	1.096	887	1.157
4	28/28	29,2		858	1.119	915	1.194	972	1.268	1.030	1.343	1.087	1.417
5	35/21	36,6		962	1.211	1.026	1.291	1.090	1.372	1.154	1.453	1.218	1.533
5	35/35	36,6		1.128	1.304	1.203	1.390	1.278	1.477	1.354	1.564	1.429	1.651
6	42/14	44,0		986	1.329	1.051	1.418	1.117	1.506	1.183	1.595	1.248	1.683
6	42/28	44,0		1.146	1.404	1.222	1.498	1.299	1.591	1.375	1.685	1.452	1.778
6	42/42	44,0		1.292	1.481	1.378	1.579	1.464	1.678	1.550	1.777	1.636	1.875
7	49/21	51,4		1.173	1.526	1.251	1.627	1.329	1.729	1.408	1.831	1.486	1.932
7	49/35	51,4		1.329	1.598	1.418	1.704	1.506	1.811	1.595	1.917	1.683	2.024
7	49/49	51,4		1.454	1.659	1.550	1.770	1.647	1.880	1.744	1.991	1.841	2.101
8	56/28	58,8		1.355	1.710	1.445	1.824	1.535	1.938	1.625	2.052	1.716	2.166
8	56/42	58,8		1.493	1.769	1.592	1.886	1.692	2.004	1.791	2.122	1.891	2.240
8	56/56	58,8		1.619	1.851	1.726	1.974	1.834	2.098	1.942	2.221	2.050	2.345
9	63/28	66,2		1.460	1.871	1.557	1.995	1.654	2.120	1.751	2.245	1.849	2.369
9	63/42	66,2		1.592	1.913	1.698	2.040	1.804	2.168	1.910	2.295	2.016	2.423
9	63/56	66,2		1.712	1.973	1.826	2.104	1.940	2.236	2.054	2.367	2.168	2.499
10	70/28	73,6		1.565	2.037	1.669	2.173	1.773	2.309	1.877	2.444	1.982	2.580
10	70/42	73,6		1.691	2.057	1.803	2.194	1.916	2.331	2.029	2.468	2.141	2.605
10	70/56	73,6		1.805	2.094	1.925	2.234	2.045	2.373	2.165	2.513	2.286	2.652
Interasse cm				As	Ad	143,2	153,2	163,2	173,2	183,2			

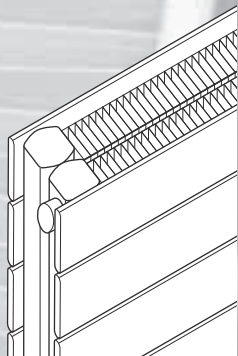
Segue a fianco →

Altre misure disponibili

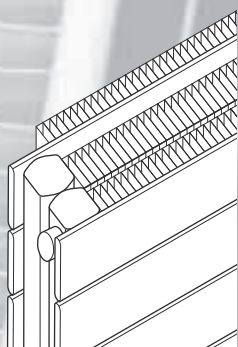
Lunghezza 2,00		Lunghezza 2,20		Lunghezza 2,40		Lunghezza 2,60		Lunghezza 2,80		Lunghezza 3,00		Lunghezza 3,20		Lunghezza 3,40		Interasse cm
VLX	VXA	VLX	VXA	VLX	VXA	VLX	VXA	VLX	VXA	VLX	VXA	VLX	VXA	VLX	VXA	
388	526	427	579	466	631	504	684	543	736	582	789	621	842	660	894	—
682	900	750	990	818	1.080	887	1.170	955	1.260	1.023	1.350	1.091	1.440	1.159	1.530	10,4
934	1.218	1.027	1.340	1.121	1.462	1.214	1.583	1.308	1.705	1.401	1.827	1.494	1.949	1.588	2.071	17,8
1.144	1.492	1.258	1.641	1.373	1.790	1.487	1.940	1.602	2.089	1.716	2.238	1.830	2.387	1.945	2.536	25,2
1.282	1.614	1.410	1.775	1.538	1.937	1.667	2.098	1.795	2.260	1.923	2.421	2.051	2.582	2.179	2.744	32,6
1.504	1.738	1.654	1.912	1.805	2.086	1.955	2.259	2.106	2.433	2.256	2.607	2.406	2.781	2.557	2.955	32,6
1.314	1.772	1.445	1.949	1.577	2.126	1.708	2.304	1.840	2.481	1.971	2.658	2.102	2.835	2.234	3.012	40,0
1.528	1.872	1.681	2.059	1.834	2.246	1.986	2.434	2.139	2.621	2.292	2.808	2.445	2.995	2.598	3.182	40,0
1.722	1.974	1.894	2.171	2.066	2.369	2.239	2.566	2.411	2.764	2.583	2.961	2.755	3.158	2.927	3.356	40,0
1.564	2.034	1.720	2.237	1.877	2.441	2.033	2.644	2.190	2.848	2.346	3.051	2.502	3.254	2.659	3.458	47,4
1.772	2.130	1.949	2.343	2.126	2.556	2.304	2.769	2.481	2.982	2.658	3.195	2.835	3.408	3.012	3.621	47,4
1.938	2.212	2.132	2.433	2.326	2.654	2.519	2.876	2.713	3.097	2.907	3.318	3.101	3.539	3.295	3.760	47,4
1.806	2.280	1.987	2.508	2.167	2.736	2.348	2.964	2.528	3.192	2.709	3.420	2.890	3.648	3.070	3.876	54,8
1.990	2.358	2.189	2.594	2.388	2.830	2.587	3.065	2.786	3.301	2.985	3.537	3.184	3.773	3.383	4.009	54,8
2.158	2.468	2.374	2.715	2.590	2.962	2.805	3.208	3.021	3.455	3.237	3.702	3.453	3.949	3.669	4.196	54,8
1.946	2.494	2.141	2.743	2.335	2.993	2.530	3.242	2.724	3.492	2.919	3.741	3.114	3.990	3.308	4.240	62,2
2.122	2.550	2.334	2.805	2.546	3.060	2.759	3.315	2.971	3.570	3.183	3.825	3.395	4.080	3.607	4.335	62,2
2.282	2.630	2.510	2.893	2.738	3.156	2.967	3.419	3.195	3.682	3.423	3.945	3.651	4.208	3.879	4.471	62,2
2.086	2.716	2.295	2.988	2.503	3.259	2.712	3.531	2.920	3.802	3.129	4.074	3.338	4.346	3.546	4.617	69,6
2.254	2.742	2.479	3.016	2.705	3.290	2.930	3.565	3.156	3.839	3.381	4.113	3.606	4.387	3.832	4.661	69,6
2.406	2.792	2.647	3.071	2.887	3.350	3.128	3.630	3.368	3.909	3.609	4.188	3.850	4.467	4.090	4.746	69,6
193,2		213,2		233,2		253,2		273,2		293,2		313,2		333,2		

Modelli superiori a 100 kg

Dati Tecnici sviluppo orizzontale



Modello doppio alettato VLX (V)



Modello doppio alettato VLX (2)

Valori per metro												
n° Elementi	Modello	Watt $\Delta T50$	Esponente n	Peso (kg)	Contenuto acqua (dm ³)	Parte radiante (%)						
							n° elem.	Modello	Altezza cm	Lunghezza 0,50		
										VLX(V.)	VLX(2)	
1	VLX07/07(V07)	376	1,21	6,3	0,88	15%	1	07/07	7,0		188	226
	VLX07/07(2)	452	1,20	7,5	0,88	16%				Watt $\Delta T50$		
2	VLX14/14(V14)	667	1,24	12,6	1,77	12%	2	14/14	14,4		334	398
	VLX14/14(2)	796	1,24	15,0	1,77	12%				Watt $\Delta T50$		
3	VLX21/21(V21)	916	1,28	18,8	2,67	12%	3	21/21	21,8		458	545
	VLX21/21(2)	1090	1,28	22,4	2,67	11%				Watt $\Delta T50$		
4	VLX28/28(V28)	1134	1,31	25,1	3,57	12%	4	28/28	29,2		567	673
	VLX28/28(2)	1346	1,30	29,8	3,57	11%				Watt $\Delta T50$		
5	VLX35/21(V35)	1127	1,29	26,7	4,46	13%	5	35/21	36,6		564	646
	VLX35/21(2)	1292	1,29	30,2	4,46	13%				Watt $\Delta T50$		
5	VLX35/35(V35)	1330	1,33	31,1	4,46	12%	5	35/35	36,6		665	789
	VLX35/35(2)	1577	1,32	37,0	4,46	11%				Watt $\Delta T50$		
6	VLX42/14(V42)	1143	1,28	28,3	5,36	16%	6	42/14	44,0		572	635
	VLX42/14(2)	1270	1,27	30,6	5,36	16%				Watt $\Delta T50$		
6	VLX42/28(V42)	1336	1,31	32,9	5,36	13%	6	42/28	44,0		668	773
	VLX42/28(2)	1545	1,31	37,7	5,36	13%				Watt $\Delta T50$		
6	VLX42/42(V42)	1513	1,35	37,3	5,36	12%	6	42/42	44,0		757	897
	VLX42/42(2)	1793	1,34	44,4	5,36	11%				Watt $\Delta T50$		
7	VLX49/21(V49)	1354	1,3	34,5	6,26	15%	7	49/21	51,4		677	765
	VLX49/21(2)	1529	1,29	38,0	6,26	14%				Watt $\Delta T50$		
7	VLX49/35(V49)	1531	1,33	39,0	6,26	13%	7	49/35	51,4		766	897
	VLX49/35(2)	1793	1,32	44,8	6,26	12%				Watt $\Delta T50$		
7	VLX49/49(V49)	1695	1,36	43,6	6,26	12%	7	49/49	51,4		848	1.005
	VLX49/49(2)	2009	1,35	51,8	6,26	11%				Watt $\Delta T50$		
8	VLX56/28(V56)	1556	1,31	40,7	7,15	14%	8	56/28	58,8		778	889
	VLX56/28(2)	1778	1,31	45,4	7,15	14%				Watt $\Delta T50$		
8	VLX56/42(V56)	1715	1,35	45,2	7,15	13%	8	56/42	58,8		858	1.005
	VLX56/42(2)	2010	1,34	52,2	7,15	12%				Watt $\Delta T50$		
8	VLX56/56(V56)	1883	1,38	49,8	7,15	13%	8	56/56	58,8		942	1.118
	VLX56/56(2)	2236	1,37	59,2	7,15	12%				Watt $\Delta T50$		
9	VLX63/28(V63)	1672	1,32	44,6	8,05	15%	9	63/28	66,2		836	950
	VLX63/28(2)	1900	1,31	49,3	8,05	15%				Watt $\Delta T50$		
9	VLX63/42(V63)	1817	1,34	49,1	8,05	14%	9	63/42	66,2		909	1.058
	VLX63/42(2)	2116	1,34	56,1	8,05	13%				Watt $\Delta T50$		
9	VLX63/56(V63)	1968	1,37	53,7	8,05	13%	9	63/56	66,2		984	1.162
	VLX63/56(2)	2323	1,37	63,2	8,05	12%				Watt $\Delta T50$		
10	VLX70/28(V70)	1793	1,32	48,5	8,95	16%	10	70/28	73,6		897	1.012
	VLX70/28(2)	2023	1,31	53,2	8,95	15%				Watt $\Delta T50$		
10	VLX70/42(V70)	1920	1,34	53,0	8,95	15%	10	70/42	73,6		960	1.110
	VLX70/42(2)	2219	1,34	60,0	8,95	14%				Watt $\Delta T50$		
10	VLX70/56(V70)	2053	1,37	57,6	8,95	14%	10	70/56	73,6		1.027	1.205
	VLX70/56(2)	2410	1,36	67,1	8,95	13%				Watt $\Delta T50$		

Interasse cm $\begin{matrix} \boxed{As} & \boxed{Ad} \\ \triangle \nabla & \nabla \triangle \end{matrix}$ 43,2

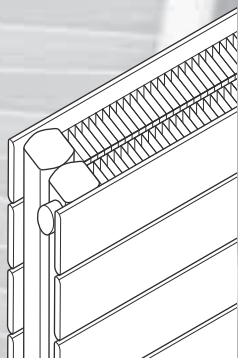
Segue a fianco →

Altre misure disponibili

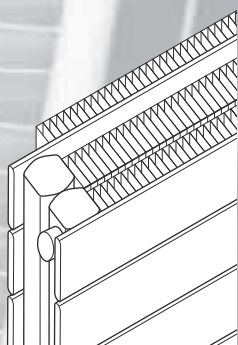
Lunghezza 0,60		Lunghezza 0,70		Lunghezza 0,80		Lunghezza 0,90		Lunghezza 1,00		Lunghezza 1,10		Lunghezza 1,20		Lunghezza 1,30		Lunghezza 1,40		Interasse cm
VLX(V.)	VLX(2)	VLX(V.)	VLX(2)	VLX(V.)	VLX(2)	VLX(V.)	VLX(2)	VLX(V.)	VLX(2)	VLX(V.)	VLX(2)	VLX(V.)	VLX(2)	VLX(V.)	VLX(2)	VLX(V.)	VLX(2)	Interasse cm
226	271	263	316	301	362	338	407	376	452	414	497	451	542	489	588	526	633	—
400	478	467	557	534	637	600	716	667	796	734	876	800	955	867	1.035	934	1.114	10,4
550	654	641	763	733	872	824	981	916	1.090	1.008	1.199	1.099	1.308	1.191	1.417	1.282	1.526	17,8
680	808	794	942	907	1.077	1.021	1.211	1.134	1.346	1.247	1.481	1.361	1.615	1.474	1.750	1.588	1.884	25,2
676	775	789	904	902	1.034	1.014	1.163	1.127	1.292	1.240	1.421	1.352	1.550	1.465	1.680	1.578	1.809	32,6
798	946	931	1.104	1.064	1.262	1.197	1.419	1.330	1.577	1.463	1.735	1.596	1.892	1.729	2.050	1.862	2.208	32,6
686	762	800	889	914	1.016	1.029	1.143	1.143	1.270	1.257	1.397	1.372	1.524	1.486	1.651	1.600	1.778	40,0
802	927	935	1.082	1.069	1.236	1.202	1.391	1.336	1.545	1.470	1.700	1.603	1.854	1.737	2.009	1.870	2.163	40,0
908	1.076	1.059	1.255	1.210	1.434	1.362	1.614	1.513	1.793	1.664	1.972	1.816	2.152	1.967	2.331	2.118	2.510	40,0
812	917	948	1.070	1.083	1.223	1.219	1.376	1.354	1.529	1.489	1.682	1.625	1.835	1.760	1.988	1.896	2.141	47,4
919	1.076	1.072	1.255	1.225	1.434	1.378	1.614	1.531	1.793	1.684	1.972	1.837	2.152	1.990	2.331	2.143	2.510	47,4
1.017	1.205	1.187	1.406	1.356	1.607	1.526	1.808	1.695	2.009	1.865	2.210	2.034	2.411	2.204	2.612	2.373	2.813	47,4
934	1.067	1.089	1.245	1.245	1.422	1.400	1.600	1.556	1.778	1.712	1.956	1.867	2.134	2.023	2.311	2.178	2.489	54,8
1.029	1.206	1.201	1.407	1.372	1.608	1.544	1.809	1.715	2.010	1.887	2.211	2.058	2.412	2.230	2.613	2.401	2.814	54,8
1.130	1.342	1.318	1.565	1.506	1.789	1.695	2.012	1.883	2.236	2.071	2.460	2.260	2.683	2.448	2.907	2.636	3.130	54,8
1.003	1.140	1.170	1.330	1.338	1.520	1.505	1.710	1.672	1.900	1.839	2.090	2.006	2.280	2.174	2.470	2.341	2.660	62,2
1.090	1.270	1.272	1.481	1.454	1.693	1.635	1.904	1.817	2.116	1.999	2.328	2.180	2.539	2.362	2.751	2.544	2.962	62,2
1.181	1.394	1.378	1.626	1.574	1.858	1.771	2.091	1.968	2.323	2.165	2.555	2.362	2.788	2.558	3.020	2.755	3.252	62,2
1.076	1.214	1.255	1.416	1.434	1.618	1.614	1.821	1.793	2.023	1.972	2.225	2.152	2.428	2.331	2.630	2.510	2.832	69,6
1.152	1.331	1.344	1.553	1.536	1.775	1.728	1.997	1.920	2.219	2.112	2.441	2.304	2.663	2.496	2.885	2.688	3.107	69,6
1.232	1.446	1.437	1.687	1.642	1.928	1.848	2.169	2.053	2.410	2.258	2.651	2.464	2.892	2.669	3.133	2.874	3.374	69,6
53,2		63,2		73,2		83,2		93,2		103,2		113,2		123,2		133,2		

Segue dietro

Dati Tecnici sviluppo orizzontale



Modello doppio
alettato VLX (V)



Modello doppio
alettato VLX (2)

n° elem.	Modello	Altezza cm	Watt $\Delta T50$	Lunghezza 1,50		Lunghezza 1,60		Lunghezza 1,70		Lunghezza 1,80		Lunghezza 1,90	
				VLX(V.)	VLX(2)	VLX(V.)	VLX(2)	VLX(V.)	VLX(2)	VLX(V.)	VLX(2)	VLX(V.)	VLX(2)
1	07/07	7,0		564	678	602	723	639	768	677	814	714	859
2	14/14	14,4		1.001	1.194	1.067	1.274	1.134	1.353	1.201	1.433	1.267	1.512
3	21/21	21,8		1.374	1.635	1.466	1.744	1.557	1.853	1.649	1.962	1.740	2.071
4	28/28	29,2		1.701	2.019	1.814	2.154	1.928	2.288	2.041	2.423	2.155	2.557
5	35/21	36,6		1.691	1.938	1.803	2.067	1.916	2.196	2.029	2.326	2.141	2.455
5	35/35	36,6		1.995	2.366	2.128	2.523	2.261	2.681	2.394	2.839	2.527	2.996
6	42/14	44,0		1.715	1.905	1.829	2.032	1.943	2.159	2.057	2.286	2.172	2.413
6	42/28	44,0		2.004	2.318	2.138	2.472	2.271	2.627	2.405	2.781	2.538	2.936
6	42/42	44,0		2.270	2.690	2.421	2.869	2.572	3.048	2.723	3.227	2.875	3.407
7	49/21	51,4		2.031	2.294	2.166	2.446	2.302	2.599	2.437	2.752	2.573	2.905
7	49/35	51,4		2.297	2.690	2.450	2.869	2.603	3.048	2.756	3.227	2.909	3.407
7	49/49	51,4		2.543	3.014	2.712	3.214	2.882	3.415	3.051	3.616	3.221	3.817
8	56/28	58,8		2.334	2.667	2.490	2.845	2.645	3.023	2.801	3.200	2.956	3.378
8	56/42	58,8		2.573	3.015	2.744	3.216	2.916	3.417	3.087	3.618	3.259	3.819
8	56/56	58,8		2.825	3.354	3.013	3.578	3.201	3.801	3.389	4.025	3.578	4.248
9	63/28	66,2		2.508	2.850	2.675	3.040	2.842	3.230	3.010	3.420	3.177	3.610
9	63/42	66,2		2.726	3.174	2.907	3.386	3.089	3.597	3.271	3.809	3.452	4.020
9	63/56	66,2		2.952	3.485	3.149	3.717	3.346	3.949	3.542	4.181	3.739	4.414
10	70/28	73,6		2.690	3.035	2.869	3.237	3.048	3.439	3.227	3.641	3.407	3.844
10	70/42	73,6		2.880	3.329	3.072	3.550	3.264	3.772	3.456	3.994	3.648	4.216
10	70/56	73,6		3.080	3.615	3.285	3.856	3.490	4.097	3.695	4.338	3.901	4.579
Interasse cm				143,2		153,2		163,2		173,2		183,2	

Modelli superiori a 100 kg

Segue a fianco →

Altre misure disponibili

Lunghezza 2,00		Lunghezza 2,20		Lunghezza 2,40		Lunghezza 2,60		Lunghezza 2,80		Lunghezza 3,00		Lunghezza 3,20		Lunghezza 3,40		Interasse cm
VLX(V.)	VLX(2)	VLX(V.)	VLX(2)	VLX(V.)	VLX(2)	VLX(V.)	VLX(2)	VLX(V.)	VLX(2)	VLX(V.)	VLX(2)	VLX(V.)	VLX(2)	VLX(V.)	VLX(2)	
752	904	827	994	902	1.085	978	1.175	1.053	1.266	1.128	1.356	1.203	1.446	1.278	1.537	—
1.334	1.592	1.467	1.751	1.601	1.910	1.734	2.070	1.868	2.229	2.001	2.388	2.134	2.547	2.268	2.706	10,4
1.832	2.180	2.015	2.398	2.198	2.616	2.382	2.834	2.565	3.052	2.748	3.270	2.931	3.488	3.114	3.706	17,8
2.268	2.692	2.495	2.961	2.722	3.230	2.948	3.500	3.175	3.769	3.402	4.038	3.629	4.307	3.856	4.576	25,2
2.254	2.584	2.479	2.842	2.705	3.101	2.930	3.359	3.156	3.618	3.381	3.876	3.606	4.134	3.832	4.393	32,6
2.660	3.154	2.926	3.469	3.192	3.785	3.458	4.100	3.724	4.416	3.990	4.731	4.256	5.046	4.522	5.362	32,6
2.286	2.540	2.515	2.794	2.743	3.048	2.972	3.302	3.200	3.556	3.429	3.810	3.658	4.064	3.886	4.318	40,0
2.672	3.090	2.939	3.399	3.206	3.708	3.474	4.017	3.741	4.326	4.008	4.635	4.275	4.944	4.542	5.253	40,0
3.026	3.586	3.329	3.945	3.631	4.303	3.934	4.662	4.236	5.020	4.539	5.379	4.842	5.738	5.144	6.096	40,0
2.708	3.058	2.979	3.364	3.250	3.670	3.520	3.975	3.791	4.281	4.062	4.587	4.333	4.893	4.604	5.199	47,4
3.062	3.586	3.368	3.945	3.674	4.303	3.981	4.662	4.287	5.020	4.593	5.379	4.899	5.738	5.205	6.096	47,4
3.390	4.018	3.729	4.420	4.068	4.822	4.407	5.223	4.746	5.625	5.085	6.027	5.424	6.429	5.763	6.831	47,4
3.112	3.556	3.423	3.912	3.734	4.267	4.046	4.623	4.357	4.978	4.668	5.334	4.979	5.690	5.290	6.045	54,8
3.430	4.020	3.773	4.422	4.116	4.824	4.459	5.226	4.802	5.628	5.145	6.030	5.488	6.432	5.831	6.834	54,8
3.766	4.472	4.143	4.919	4.519	5.366	4.896	5.814	5.272	6.261	5.649	6.708	6.026	7.155	6.402	7.602	54,8
3.344	3.800	3.678	4.180	4.013	4.560	4.347	4.940	4.682	5.320	5.016	5.700	5.350	6.080	5.685	6.460	62,2
3.634	4.232	3.997	4.655	4.361	5.078	4.724	5.502	5.088	5.925	5.451	6.348	5.814	6.771	6.178	7.194	62,2
3.936	4.646	4.330	5.111	4.723	5.575	5.117	6.040	5.510	6.504	5.904	6.969	6.298	7.434	6.691	7.898	62,2
3.586	4.046	3.945	4.451	4.303	4.855	4.662	5.260	5.020	5.664	5.379	6.069	5.738	6.474	6.096	6.878	69,6
3.840	4.438	4.224	4.882	4.608	5.326	4.992	5.769	5.376	6.213	5.760	6.657	6.144	7.101	6.528	7.545	69,6
4.106	4.820	4.517	5.302	4.927	5.784	5.338	6.266	5.748	6.748	6.159	7.230	6.570	7.712	6.980	8.194	69,6
193,2		213,2		233,2		253,2		273,2		293,2		313,2		333,2		

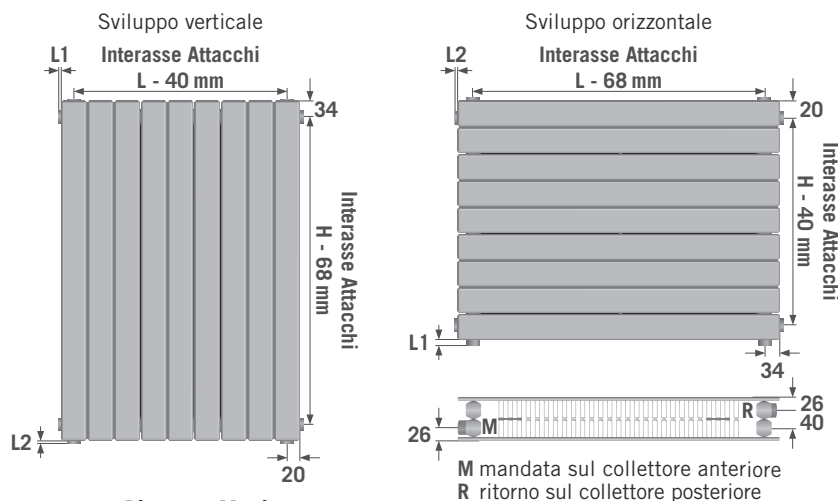
Finiture

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%

Tipologie di allacciamento

Allacciamenti per modelli a sviluppo orizzontale e verticale

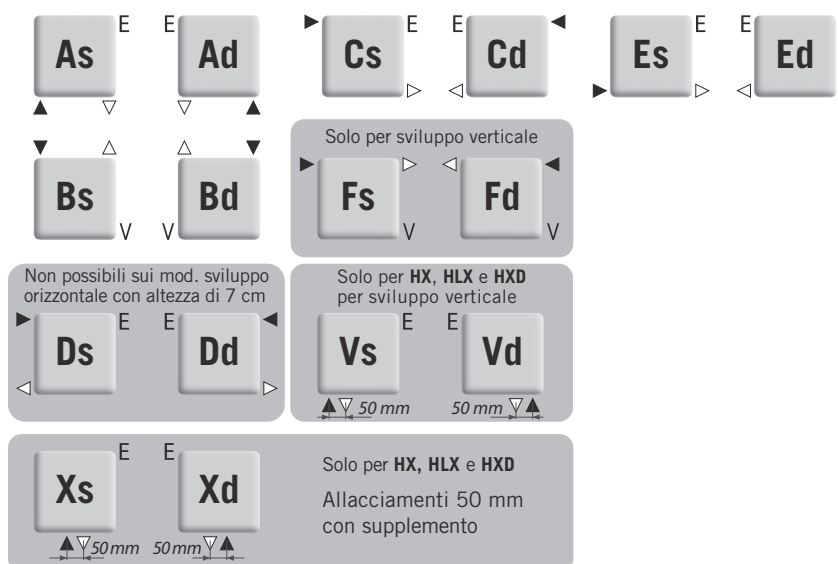


	Diametro Manicotto			
	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
L1 mm	6	6	6	7,5
L2 mm	0	0	0	24

Allacciamenti 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 jet-x* 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. J0000**)

Disponibili mensole più lunghe **a preventivo**.



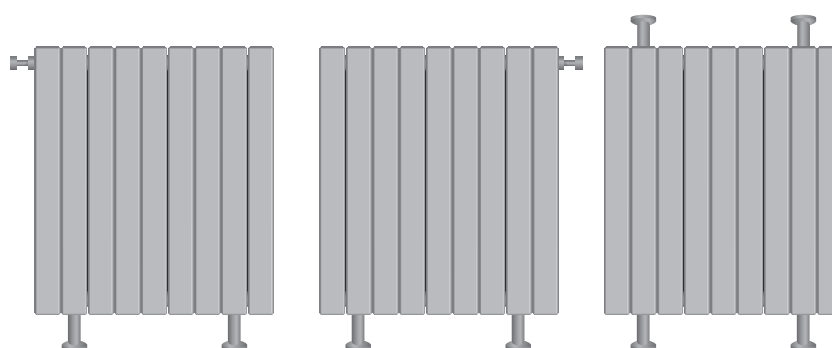
Art. CVD0 per **HLX, HXD, VLX (> 5 elementi), VXD, VXA, VLX (V) e VLX (2)**

Art. CVD1 per **VLX (< 5 elementi)**

Art. CVD2 per **HX e VX**

Versioni a divisorio o a bandiera

Corredati con piedini fissi e supporti laterali o a soffitto regolabili



Codice **Supplemento**
JN20A

Codice **Supplemento**
JN20B

Codice **Supplemento**
JN24E

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**
JN20C

Codice **Supplemento**
JN20D

Bandelle laterali

(solo per modelli a sviluppo verticale)

Modello H

- coperture laterali saldate direttamente sul prodotto, non è possibile l'applicazione in un secondo momento
- nessuna riduzione della resa termica
- costo

Modello HL

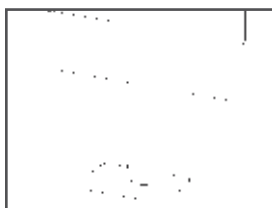
- coperture laterali saldate direttamente sul prodotto, non è possibile l'applicazione in un secondo momento
- nessuna riduzione della resa termica
- di serie

Modello HD due possibilità:

- coperture laterali saldate direttamente sul prodotto
 - riduzione della resa termica pari al 6%
 - costo
- coperture laterali da applicare sul prodotto finito
 - riduzione della resa termica pari al 6%
 - costo: 1) colorate bianche 0603 (RAL 9016):
 - 2) negli altri colori della cartella runtal:

NB: le bandelle saldate sono nello stesso colore del registro

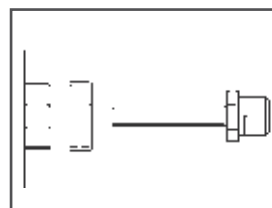
Descrizione componenti



Piedini/Supporti a soffitto fissi con altezza da 10 cm (altezze diverse su richiesta).



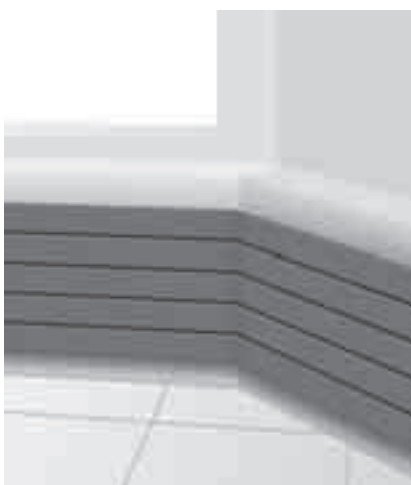
Piedini/Supporti a soffitto regolabili altezza da 12-17 cm (altezze diverse su richiesta).



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. **COCP**

Esecuzioni speciali



Caloriferi curvi

I modelli *runtal jet-x*, limitatamente alla versione semplice orizzontale, possono essere realizzati con gli elementi curvi.

Fattibilità e preventivo a richiesta.

Calorifero Convesso



Calorifero Concavo



Caloriferi angolati

I modelli runtal *jet-x* possono essere realizzati con gli elementi o i collettori angolati.

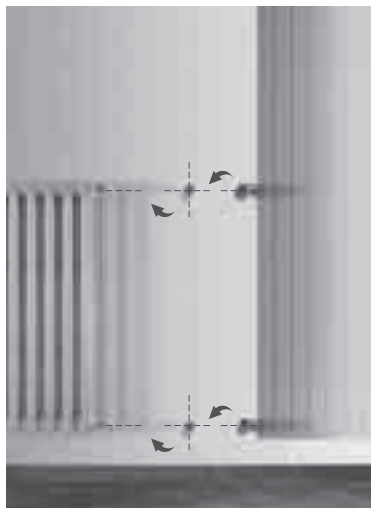
Fattibilità e preventivo a richiesta.

Caloriferi con interassi speciali

I modelli runtal *jet-x* 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 parzialmente visibile.

Fattibilità e preventivo a richiesta.



Dimensioni fuori tabella/listino

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

Fattibilità e preventivo a richiesta.

runtal *miura magnetici*

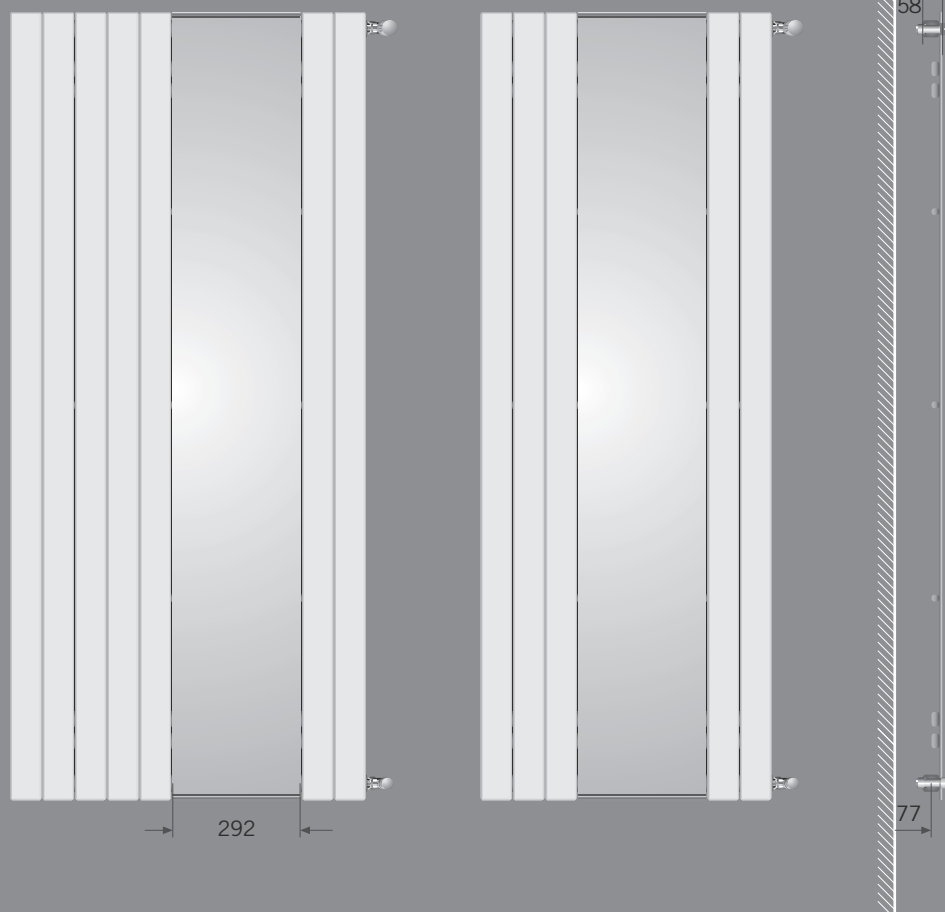
Consultare il **Listino e Catalogo Accessori e Valvole**

runtal *jet-x mirror*



Mod. MX 180-081

Mod. MX 180-067



Materiali: Acciaio

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

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

Caratteristiche: Tecnologia ed estetica in un connubio di grande effetto per il radiatore nel quale le piastre radianti ultrapiatte da 70 mm, in acciaio, a sezione ovale, sono abbinate ad uno specchio che alleggerisce otticamente l'ingombro del radiatore.

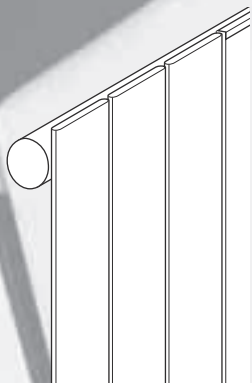
Le fotografie sono puramente indicative, per la scelta delle finiture fare riferimento alle campionature e per i colori alla cartella runtal.

Un complemento d'arredo dunque per un ambiente ricercato.

runtal *jet-x mirror*

EN ^{***}442 ^{EURO NORM} CE

Dati Tecnici sviluppo verticale



Modello **MX**

	Altezza 180	Altezza 180	
Peso (kg)	24,6	31,0	Interasse cm
Larghezza	66,2	81,0	
	MX 180-067	MX 180-081	▶ Ds Dd ▶
Watt ΔT50	721	980	175
Interasse cm	▶ As Ad ▶	61,9	76,7

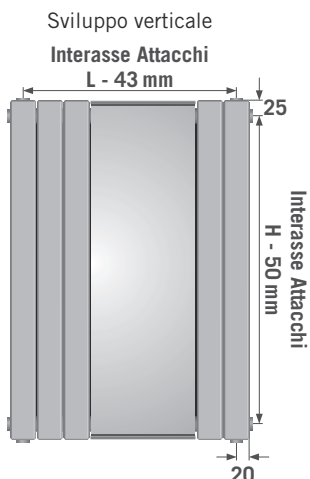
Finiture

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

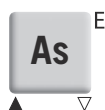
Altre colorazioni secondo cartella runtal: **Classic e Trendy** +15%
Metal Look +25%

Tipologie di allacciamento

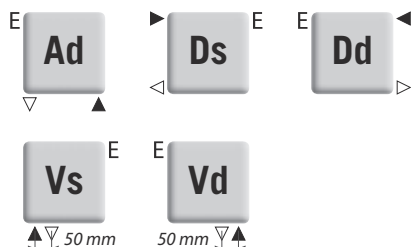
Allacciamenti per modelli a sviluppo verticale



Allacciamento di serie Ø 1/2"



Allacciamenti a richiesta



E sfogo d'aria Ø 1/8"

d mandata destra

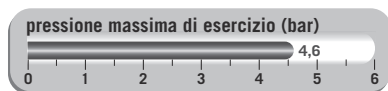
s mandata sinistra

▲ mandata

▽ ritorno

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

Pressione di esercizio



La pressione massima di esercizio per il modello runtal *jet-x mirror* è di **4,6 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**)

runtal *miura magnetici*

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