



KARIN VX ORIZZONTALE



GARANZIA EUROPEA

MATERIALI:

- Collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato ø 30 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato, rettangolari da 15x20 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvola di sfiato, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio ideati per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con profili ed angolari in cartone, e film di polietilene termoretraibile riciclabile. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliesteri ecologiche con processo certificato DIN 55900-1,-2.

COLORI:

Consultare tabella colori.

ACCESSORI E RICAMBI:

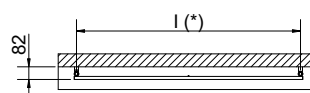
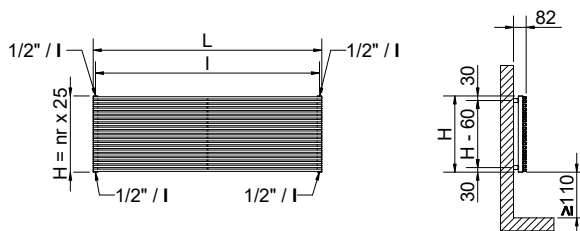
Per l'elenco completo consultare il capitolo ACCESSORI.

Pressione max: 8 bar Temperatura massima d'esercizio: 110° C
 Funzionamento: acqua calda Connessioni: n° 2 da 1/2" G - 1 da 1/2" G

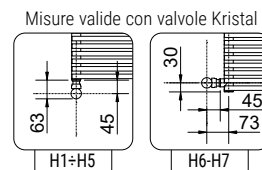
Larghezza L [mm]	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600
Peso a vuoto per elemento [kg]	0,333	0,389	0,501	0,613	0,725	0,837	0,893	0,949
Contenuto d'acqua [lt]	0,140	0,162	0,206	0,250	0,294	0,338	0,360	0,382
Superficie elemento [m²]	0,400	0,047	0,061	0,075	0,089	0,103	0,110	0,117
Interasse I [mm] (solo per H1)	470	570	770	970	1170	1370	1470	1570

Per ΔT diversi utilizzare la seguente formula:
 resa ricercata = resa termica a ΔT 50 x (ΔT desiderato/50)ⁿ

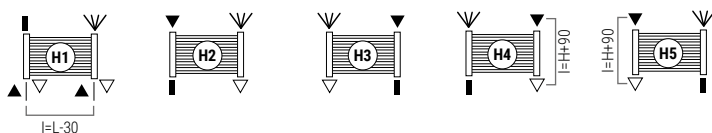
Larghezza L [mm]	1700	1800	1900	2000	2200	2300	2500
Peso a vuoto per elemento [kg]	1,005	1,061	1,117	1,173	1,285	1,341	1,453
Contenuto d'acqua [lt]	0,404	0,426	0,448	0,470	0,514	0,536	0,580
Superficie elemento [m²]	0,124	0,131	0,138	0,145	0,159	0,166	0,180
Interasse I [mm] (solo per H1)	1670	1770	1870	1970	2170	2270	2470



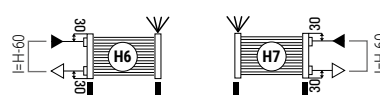
(* Il kit di fissaggio ha lo stesso interasse (I) del radiatore



ALLACCIAMENTI STANDARD



ALLACCIAMENTI SPECIALI



LEGENDA CONNESSIONI ► entrata ▷ uscita ◀ sfiato H altezza I interasse L larghezza □ manicotto ■ tappo saldato

Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento.
 Allacciamento monotubo non disponibile

COME ORDINARE I RADIATORI KARIN VX ORIZZONTALE

STRUTTURA DEL CODICE	Modello radiatore	Numero elementi	Larghezza in cm	Variante allaccio	Codice colore	Valore costante
AAAA	BB	CCC	DDD	EEE	A	

ESEMPIO	Modello radiatore	Numero elementi	Larghezza in cm	Variante allaccio	Codice colore	Valore costante
KA15	Es.: Karin VX orizzontale	24	Es.: 1600 mm	H07	S16	A

ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO
 Nel caso di un radiatore:
KA15 KARIN VX ORIZZONTALE
24 24 elementi
160 larghezza 1600 mm
H07 allacciamento H7
S16 colore S16- Canary
A (valore costante)
 Il codice articolo sarà:
KA15 24 160 H07 S16 A

ACCESSORI

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

Valvola kristal a squadra termostattizzabile Bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
 Codice 5991990311161

Attacco Multistrato Ø 16
 Codice 5991990311160

Valvola kristal corner termostattizzabile sx Bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
 Codice 5991990311176

Attacco Multistrato Ø 16
 Codice 5991990311175

Kit coppia copritubo bianco

Codice 5103000000060

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



KARIN VX ORIZZONTALE

Larghezza L [mm]		500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600	RESA PER METRO LINEARE	Esponente n
Altezza H [mm]	N° El.	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	
200	8	169	202	270	337	405	472	506	539	175	1,2882
250	10	211	253	338	422	507	591	633	676	221	1,2672
300	12	252	302	403	504	604	705	755	806	266	1,2465
350	14	290	348	464	580	696	812	870	928	310	1,2258
400	16	326	391	521	652	782	913	978	1043	352	1,2051
450	18	359	431	575	719	862	1006	1078	1150	390	1,1979
500	20	390	468	624	780	936	1092	1170	1248	425	1,1907
550	22	418	502	669	837	1004	1171	1255	1339	457	1,1846
600	24	444	533	711	888	1066	1244	1333	1421	485	1,1858
650	26	468	561	748	935	1122	1310	1403	1497	510	1,1881
700	28	489	587	782	978	1173	1369	1467	1564	532	1,1904
750	30	508	609	812	1016	1219	1422	1523	1625	552	1,1927
800	32	525	630	839	1049	1259	1469	1574	1679	570	1,1932
850	34	539	647	863	1079	1295	1510	1618	1726	586	1,1952
900	36	552	663	884	1105	1326	1547	1657	1768	599	1,1972
950	38	564	676	902	1127	1352	1578	1691	1803	611	1,1992
1000	40	573	687	917	1146	1375	1604	1719	1833	620	1,2012
1050	42	581	697	929	1161	1394	1626	1742	1858	628	1,2032
1100	44	587	704	939	1174	1409	1643	1761	1878	634	1,2052

Su richiesta sono disponibili tutte le misure intermedie per larghezze da 8 a 44 elementi ed altezze da 500 a 2500 mm

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

Larghezza L [mm]		1700	1800	1900	2000	2200	2300	2500	RESA PER METRO LINEARE	Esponente n
Altezza H [mm]	N° El.	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	
200	8	573	607	640	674	742	775	843	175	1,2882
250	10	718	760	802	845	929	971	1056	221	1,2672
300	12	856	906	957	1007	1108	1158	1259	266	1,2465
350	14	986	1044	1102	1160	1276	1334	1450	310	1,2258
400	16	1108	1173	1238	1304	1434	1499	1630	352	1,2051
450	18	1221	1293	1365	1437	1581	1653	1796	390	1,1979
500	20	1326	1404	1482	1560	1716	1794	1950	425	1,1907
550	22	1422	1506	1590	1673	1841	1924	2092	457	1,1846
600	24	1510	1599	1688	1777	1954	2043	2221	485	1,1858
650	26	1590	1684	1777	1871	2058	2151	2339	510	1,1881
700	28	1662	1760	1858	1955	2151	2249	2444	532	1,1904
750	30	1727	1828	1930	2031	2234	2336	2539	552	1,1927
800	32	1784	1889	1994	2099	2308	2413	2623	570	1,1932
850	34	1834	1942	2050	2158	2374	2481	2697	586	1,1952
900	36	1878	1989	2099	2210	2431	2541	2762	599	1,1972
950	38	1916	2029	2141	2254	2479	2592	2818	611	1,1992
1000	40	1948	2062	2177	2291	2521	2635	2864	620	1,2012
1050	42	1974	2090	2206	2323	2555	2671	2903	628	1,2032
1100	44	1995	2113	2230	2348	2582	2700	2935	634	1,2052

ARDESIA®

SCALDASALVIETTE

ELETTRICIE BLOWER

INOX RANGE

ARREDO LIVING

VENTILATI

MYWAY®
ACCESSORI
SUPPORTO TECNICO