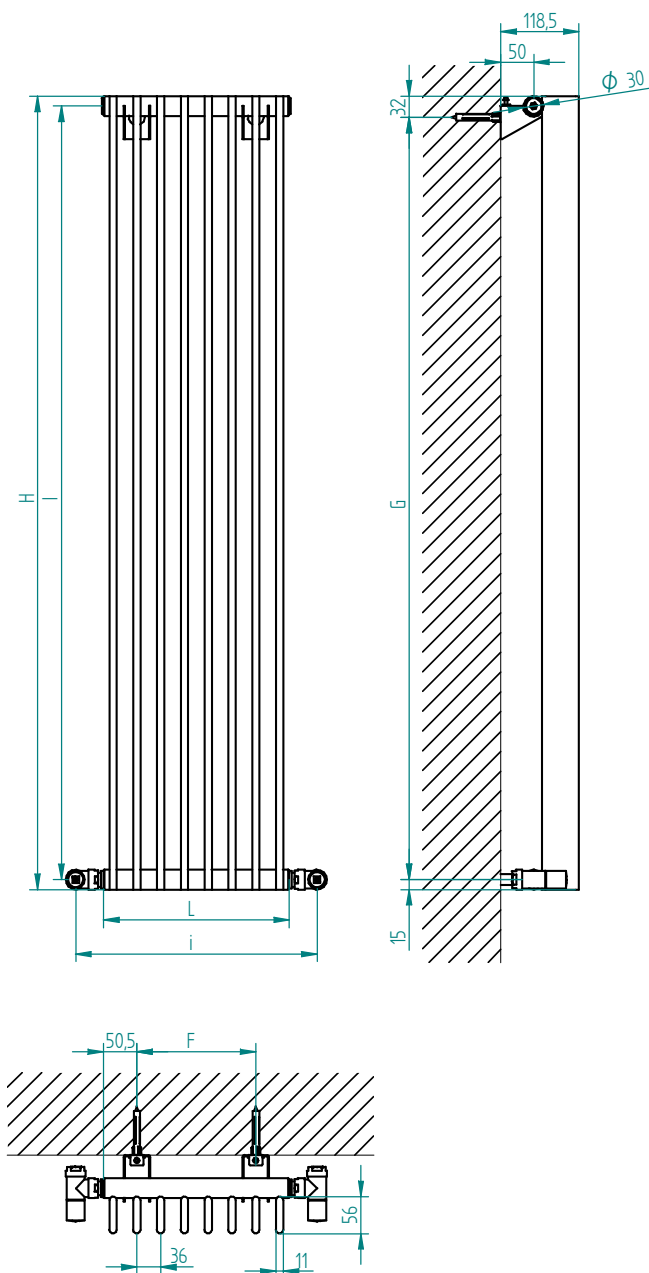


Modello CV



$$F = L - 101\text{mm}$$

$$G = H - 47\text{mm}$$

Pressione di collaudo: 9 bar
Pressione massima di esercizio: 7 bar
Temperatura massima di lavoro: 95 °C
Conessioni: G 1/2

Attacchi Standard:



$$I = H - 30 \text{ mm}$$



$$I = 35 \text{ mm}$$



$$i = L + 85 \text{ mm}$$

Attacchi Optional:



$$i = 36 \times (n^{\circ}\text{elem} - 2 \text{ elem}) \text{ mm}$$

Elemento costruttivo	Tipologia
Collettori	Circolari Ø30 – 1,5 [mm]
Elementi	Piastra semiovale 56x11-1,5 [mm]

		CV 30			CV 40			CV 50		
		H [mm]	300		H [mm]	400		H [mm]	500	
		I [mm]	270		I [mm]	370		I [mm]	470	
n. elementi	L [mm]	W (Δt=50°C)	Peso [kg]	Volume [l]	W (Δt=50°C)	Peso [kg]	Volume [l]	W (Δt=50°C)	Peso [kg]	Volume [l]
4	137	64	2,1	0,6	88	2,7	0,8	104	3,2	1,0
5	173	80	2,6	0,8	110	3,3	1,0	130	4,0	1,2
6	209	96	3,1	1,0	132	4,0	1,2	156	4,8	1,5
7	245	112	3,7	1,1	154	4,6	1,4	182	5,6	1,7
8	281	128	4,2	1,3	176	5,3	1,6	208	6,5	2,0
9	317	144	4,7	1,5	198	6,0	1,8	234	7,3	2,2
10	353	160	5,2	1,6	220	6,6	2,0	260	8,1	2,5
11	389	176	5,7	1,8	242	7,3	2,2	286	8,9	2,7
12	425	192	6,3	2,0	264	8,0	2,5	312	9,7	2,9
13	461	208	6,8	2,1	286	8,6	2,7	338	10,5	3,2
14	497	224	7,3	2,3	308	9,3	2,9	364	11,3	3,4
15	533	240	7,8	2,5	330	10,0	3,1	390	12,1	3,7
16	569	256	8,4	2,6	352	10,6	3,3	416	12,9	3,9
17	605	272	8,9	2,8	374	11,3	3,5	442	13,7	4,2
18	641	288	9,4	2,9	396	12,0	3,7	468	14,5	4,4
19	677	304	9,9	3,1	418	12,6	3,9	494	15,4	4,7
20	713	320	10,5	3,3	440	13,3	4,1	520	16,2	4,9
21	749	336	11,0	3,4	462	14,0	4,3	546	17,0	5,2
22	785	352	11,5	3,6	484	14,6	4,5	572	17,8	5,4
23	821	368	12,0	3,8	506	15,3	4,7	598	18,6	5,7
24	857	384	12,6	3,9	528	16,0	4,9	624	19,4	5,9
25	893	400	13,1	4,1	550	16,6	5,1	650	20,2	6,1
26	929	416	13,6	4,3	572	17,3	5,3	676	21,0	6,4
27	965	432	14,1	4,4	594	18,0	5,5	702	21,8	6,6
28	1001	448	14,7	4,6	616	18,6	5,7	728	22,6	6,9
29	1037	464	15,2	4,8	638	19,3	5,9	754	23,4	7,1
30	1073	480	15,7	4,9	660	20,0	6,1	780	24,2	7,4
31	1109	496	16,2	5,1	682	20,6	6,4	806	25,1	7,6
32	1145	512	16,7	5,2	704	21,3	6,6	832	25,9	7,9
33	1181	528	17,3	5,4	726	22,0	6,8	858	26,7	8,1
34	1217	544	17,8	5,6	748	22,6	7,0	884	27,5	8,4
35	1253	560	18,3	5,7	770	23,3	7,2	910	28,3	8,6

		CV 60			CV 70			CV 90		
		H [mm]	600		H [mm]	700		H [mm]	900	
		I [mm]	570		I [mm]	670		I [mm]	870	
n. elementi	L [mm]	W ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)	Peso [kg]	Volume [l]	W ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)	Peso [kg]	Volume [l]	W ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)	Peso [kg]	Volume [l]
4	137	124	3,8	1,1	144	4,4	1,3	188	5,5	1,6
5	173	155	4,7	1,4	180	5,5	1,6	235	6,9	2,0
6	209	186	5,7	1,7	216	6,5	2,0	282	8,3	2,5
7	245	217	6,6	2,0	252	7,6	2,3	329	9,6	2,9
8	281	248	7,6	2,3	288	8,7	2,6	376	11,0	3,3
9	317	279	8,5	2,6	324	9,8	2,9	423	12,4	3,7
10	353	310	9,5	2,9	360	10,9	3,3	470	13,8	4,1
11	389	341	10,4	3,2	396	12,0	3,6	517	15,2	4,5
12	425	372	11,4	3,4	432	13,1	3,9	564	16,5	4,9
13	461	403	12,4	3,7	468	14,2	4,3	611	17,9	5,3
14	497	434	13,3	4,0	504	15,3	4,6	658	19,3	5,7
15	533	465	14,3	4,3	540	16,4	4,9	705	20,7	6,1
16	569	496	15,2	4,6	576	17,5	5,2	752	22,0	6,6
17	605	527	16,2	4,9	612	18,6	5,6	799	23,4	7,0
18	641	558	17,1	5,2	648	19,7	5,9	846	24,8	7,4
19	677	589	18,1	5,4	684	20,8	6,2	893	26,2	7,8
20	713	620	19,0	5,7	720	21,9	6,6	940	27,6	8,2
21	749	651	20,0	6,0	756	23,0	6,9	987	28,9	8,6
22	785	682	20,9	6,3	792	24,0	7,2	1034	30,3	9,0
23	821	713	21,9	6,6	828	25,1	7,5	1081	31,7	9,4
24	857	744	22,8	6,9	864	26,2	7,9	1128	33,1	9,8
25	893	775	23,8	7,2	900	27,3	8,2	1175	34,5	10,2
26	929	806	24,7	7,5	936	28,4	8,5	1222	35,8	10,7
27	965	837	25,7	7,7	972	29,5	8,9	1269	37,2	11,1
28	1001	868	26,6	8,0	1008	30,6	9,2	1316	38,6	11,5
29	1037	899	27,6	8,3	1044	31,7	9,5	1363	40,0	11,9
30	1073	930	28,5	8,6	1080	32,8	9,8	1410	41,3	12,3
31	1109	961	29,5	8,9	1116	33,9	10,2	1457	42,7	12,7
32	1145	992	30,4	9,2	1152	35,0	10,5	1504	44,1	13,1
33	1181	1023	31,4	9,5	1188	36,1	10,8	1551	45,5	13,5
34	1217	1054	32,3	9,8	1224	37,2	11,2	1598	46,9	13,9
35	1253	1085	33,3	10,0	1260	38,3	11,5	1645	48,2	14,3

		CV 120			CV 150			CV 160		
		H [mm]	1200		H [mm]	1500		H [mm]	1600	
		I [mm]	1170		I [mm]	1470		I [mm]	1570	
n. elementi	L [mm]	W (Δt=50°C)	Peso [kg]	Volume [l]	W (Δt=50°C)	Peso [kg]	Volume [l]	W (Δt=50°C)	Peso [kg]	Volume [l]
4	137	236	7,2	2,1	308	9,0	2,6	332	9,5	2,8
5	173	295	9,1	2,7	385	11,2	3,3	415	11,9	3,5
6	209	354	10,9	3,2	462	13,4	3,9	498	14,3	4,2
7	245	413	12,7	3,7	539	15,7	4,6	581	16,7	4,9
8	281	472	14,5	4,3	616	17,9	5,2	664	19,1	5,6
9	317	531	16,3	4,8	693	20,2	5,9	747	21,4	6,3
10	353	590	18,1	5,3	770	22,4	6,6	830	23,8	7,0
11	389	649	19,9	5,9	847	24,6	7,2	913	26,2	7,7
12	425	708	21,8	6,4	924	26,9	7,9	996	28,6	8,4
13	461	767	23,6	6,9	1001	29,1	8,5	1079	31,0	9,1
14	497	826	25,4	7,5	1078	31,4	9,2	1162	33,4	9,8
15	533	885	27,2	8,0	1155	33,6	9,8	1245	35,7	10,4
16	569	944	29,0	8,5	1232	35,9	10,5	1328	38,1	11,1
17	605	1003	30,8	9,1	1309	38,1	11,1	1411	40,5	11,8
18	641	1062	32,6	9,6	1386	40,3	11,8	1494	42,9	12,5
19	677	1121	34,5	10,1	1463	42,6	12,5	1577	45,3	13,2
20	713	1180	36,3	10,7	1540	44,8	13,1	1660	47,7	13,9
21	749	1239	38,1	11,2	1617	47,1	13,8	1743	50,1	14,6
22	785	1298	39,9	11,7	1694	49,3	14,4	1826	52,4	15,3
23	821	1357	41,7	12,3	1771	51,5	15,1	1909	54,8	16,0
24	857	1416	43,5	12,8	1848	53,8	15,7	1992	57,2	16,7
25	893	1475	45,3	13,3	1925	56,0	16,4	2075	59,6	17,4
26	929	1534	47,2	13,9	2002	58,3	17,1			
27	965	1593	49,0	14,4	2079	60,5	17,7			
28	1001	1652	50,8	14,9	2156	62,8	18,4			
29	1037	1711	52,6	15,5	2233	65,0	19,0			
30	1073	1770	54,4	16,0	2310	67,2	19,7			
31	1109	1829	56,2	16,5						
32	1145	1888	58,0	17,1						
33	1181	1947	59,9	17,6						
34	1217	2006	61,7	18,1						
35	1253	2065	63,5	18,7						

		CV 180			CV 190			CV 200		
		H [mm]	1800		H [mm]	1900		H [mm]	2000	
		I [mm]	1770		I [mm]	1870		I [mm]	1970	
n. elementi	L [mm]	W ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)	Peso [kg]	Volume [l]	W ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)	Peso [kg]	Volume [l]	W ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)	Peso [kg]	Volume [l]
4	137	372	10,7	3,1	388	11,2	3,3	404	11,8	3,4
5	173	465	13,3	3,9	485	14,0	4,1	505	14,8	4,3
6	209	558	16,0	4,7	582	16,9	4,9	606	17,7	5,2
7	245	651	18,7	5,4	679	19,7	5,7	707	20,7	6,0
8	281	744	21,3	6,2	776	22,5	6,6	808	23,6	6,9
9	317	837	24,0	7,0	873	25,3	7,4	909	26,6	7,7
10	353	930	26,7	7,8	970	28,1	8,2	1010	29,5	8,6
11	389	1023	29,3	8,6	1067	30,9	9,0	1111	32,5	9,5
12	425	1116	32,0	9,3	1164	33,7	9,8	1212	35,4	10,3
13	461	1209	34,7	10,1	1261	36,5	10,7	1313	38,4	11,2
14	497	1302	37,4	10,9	1358	39,3	11,5	1414	41,3	12,0
15	533	1395	40,0	11,7	1455	42,2	12,3	1515	44,3	12,9
16	569	1488	42,7	12,5	1552	45,0	13,1	1616	47,3	13,8
17	605	1581	45,4	13,2	1649	47,8	13,9	1717	50,2	14,6
18	641	1674	48,0	14,0	1746	50,6	14,8	1818	53,2	15,5
19	677	1767	50,7	14,8	1843	53,4	15,6	1919	56,1	16,4
20	713	1860	53,4	15,6	1940	56,2	16,4	2020	59,1	17,2
21	749	1953	56,0	16,4						
22	785	2046	58,7	17,1						
23	821	2139	61,4	17,9						
24	857	2232	64,0	18,7						
25	893	2325	66,7	19,5						

		CV 210			CV 220			CV 230		
		H [mm]	2100		H [mm]	2200		H [mm]	2300	
		I [mm]	2070		I [mm]	2170		I [mm]	2270	
n. elementi	L [mm]	W ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)	Peso [kg]	Volume [l]	W ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)	Peso [kg]	Volume [l]	W ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)	Peso [kg]	Volume [l]
4	137	426	12,4	3,6	448	12,9	3,8	468	13,5	3,9
5	173	533	15,5	4,5	560	16,2	4,7	585	16,9	4,9
6	209	639	18,6	5,4	672	19,4	5,7	702	20,3	5,9
7	245	746	21,7	6,3	784	22,7	6,6	819	23,7	6,9
8	281	852	24,8	7,2	896	25,9	7,5	936	27,0	7,9
9	317	959	27,9	8,1	1008	29,1	8,5	1053	30,4	8,8
10	353	1065	31,0	9,0	1120	32,4	9,4	1170	33,8	9,8
11	389	1172	34,0	9,9	1232	35,6	10,4	1287	37,2	10,8
12	425	1278	37,1	10,8	1344	38,9	11,3	1404	40,6	11,8
13	461	1385	40,2	11,7	1456	42,1	12,3	1521	43,9	12,8
14	497	1491	43,3	12,6	1568	45,3	13,2	1638	47,3	13,8
15	533	1598	46,4	13,5	1680	48,6	14,1	1755	50,7	14,8

CROMO										
		CV 70			CV 150			CV 180		
		H [mm]	700		H [mm]	1500		H [mm]	1800	
		I [mm]	670		I [mm]	1470		I [mm]	1770	
n. elementi	L [mm]	W ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)	Peso [kg]	Volume [l]	W ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)	Peso [kg]	Volume [l]	W ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)	Peso [kg]	Volume [l]
4	137	115	4,4	1,3	246	9,0	2,6	298	10,7	3,1
5	173	144	5,5	1,6	308	11,2	3,3	372	13,3	3,9
6	209	173	6,5	2,0	370	13,4	3,9	446	16,0	4,7
7	245	201	7,6	2,3	431	15,7	4,6	521	18,7	5,4
8	281	230	8,7	2,6	493	17,9	5,2	595	21,3	6,2
9	317	259	9,8	2,9	554	20,2	5,9	670	24,0	7,0
10	353	288	10,9	3,3	616	22,4	6,6	744	26,7	7,8
11	389	316	12,0	3,6	678	24,6	7,2	818	29,3	8,6
12	425	345	13,1	3,9	739	26,9	7,9	893	32,0	9,3
13	461	374	14,2	4,3	801	29,1	8,5	967	34,7	10,1
14	497	403	15,3	4,6	862	31,4	9,2	1042	37,4	10,9
15	533	431	16,4	4,9	924	33,6	9,8	1116	40,0	11,7
16	569	460	17,5	5,2	986	35,9	10,5	1190	42,7	12,5
17	605	489	18,6	5,6	1047	38,1	11,1	1265	45,4	13,2
18	641	518	19,7	5,9	1109	40,3	11,8	1339	48,0	14,0
19	677	546	20,8	6,2	1170	42,6	12,5	1414	50,7	14,8
20	713	575	21,9	6,6	1232	44,8	13,1	1488	53,4	15,6

Assicurarsi che la parete sia adeguatamente resistente per sopportare il peso del radiatore, fare attenzione a non forare altro che non sia la parete e assicurarsi che non passi nessun tubo o cavo nella posizione che si intende forare.

Installare il tappo (A) nella posizione indicata in figura.

Installare lo sfiatino (B) nella posizione indicata in figura.

Installare valvola e detentore

Svitare il dado stringitubo (P) dalla valvola; inserire il gommino (M) all'interno del corpo valvola (L).

Inserire il dado stringitubo (P) nella parte di tubo di rame che sporge dal muro, quindi la rondella tagliata (O) e quella (N) senza taglio.

Avvitare il dado stringitubo (P) al corpo valvola (L).

Avvitare un'estremità del codolo (I) al radiatore e l'altra al corpo valvola (L).

Ripetere le stesse operazioni per il detentore (Q).

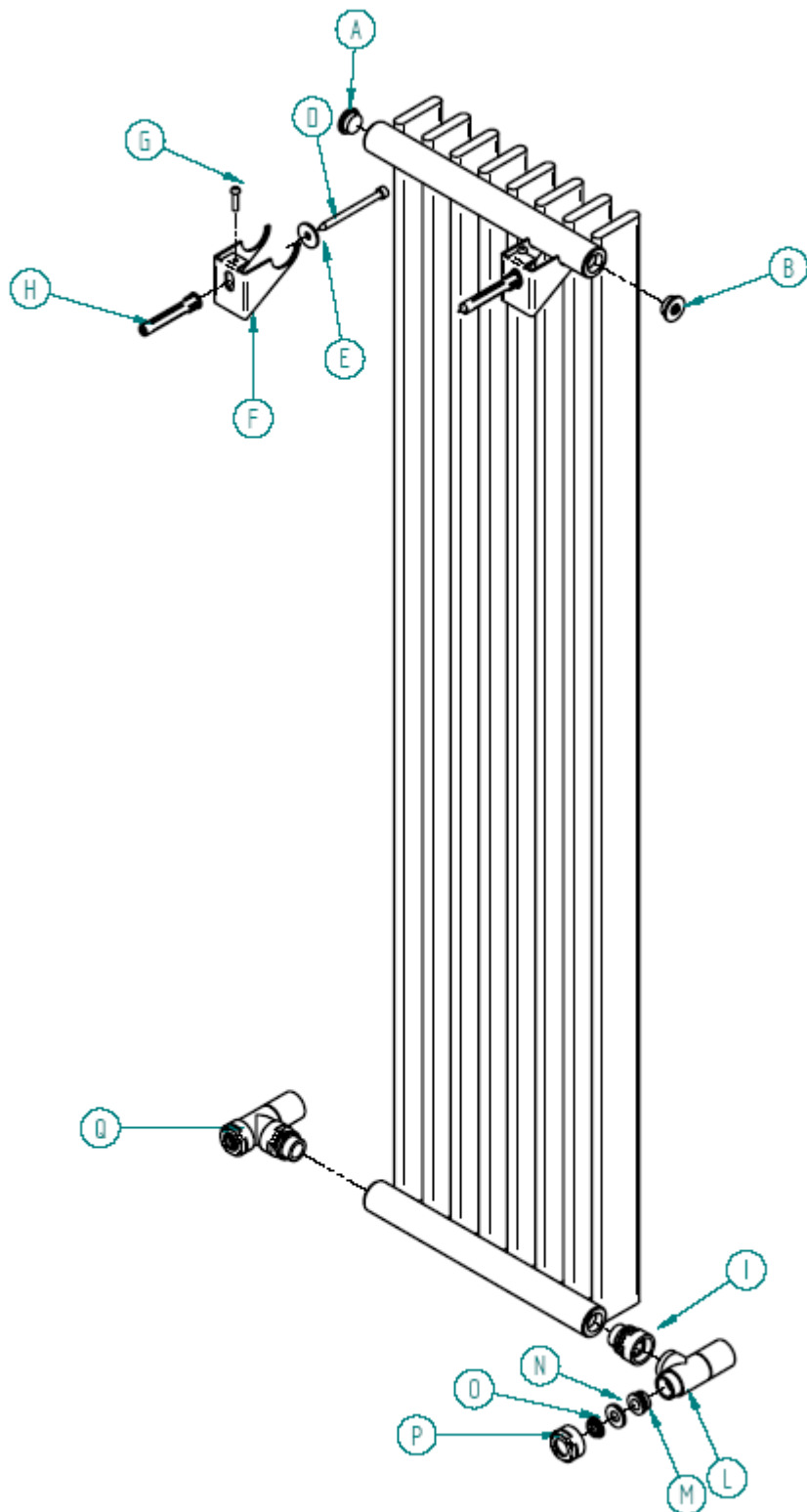
Eseguire 2 fori di diametro 10 mm e profondità 70 mm nel muro (per il loro posizionamento consultare le quote dei disegni precedenti); inserire nei fori i tasselli in plastica (H).

Fissare la mensola (F) al muro avvitando la vite autofilettante (D) nel tassello in plastica (H) (tra la testa della vite e il corpo della mensola inserire la rosetta(E)).

Inserire le viti di regolazione (G) nella mensola.

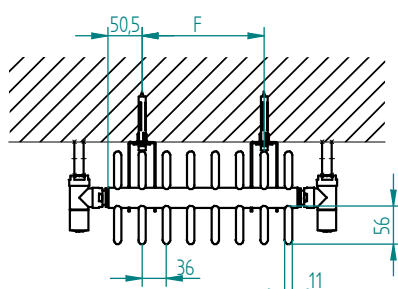
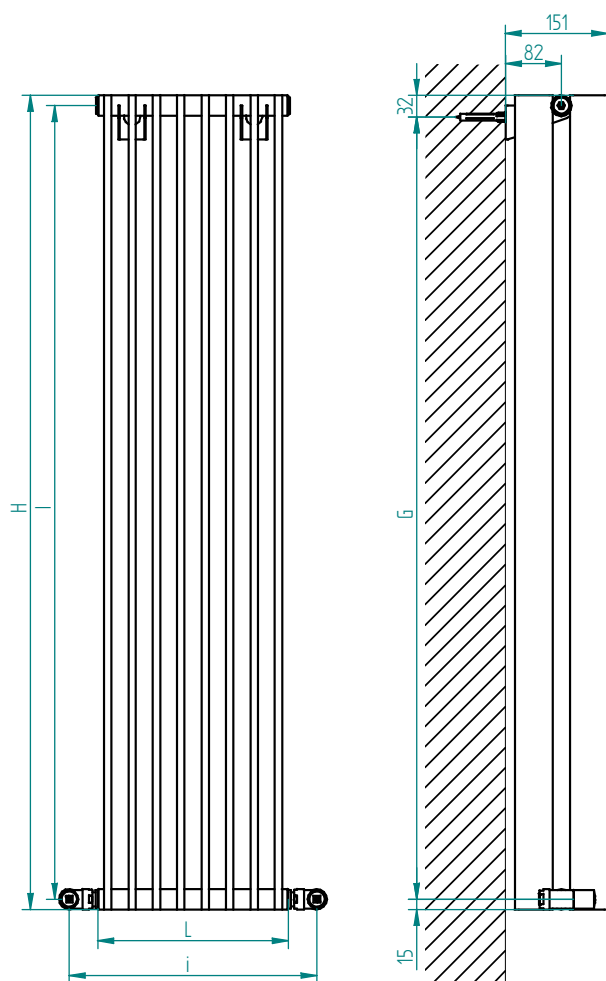
Controllare che il radiatore sia in squadra; per regolare il suo posizionamento agire sulle viti di regolazione (G).

Aprire la valvola e riempire il radiatore; far fuoriuscire l'aria agendo sulla vite (C) dello sfiatino (B); aprire il detentore (Q).



Componenti	Cod.	N°
Tappo – G 1/2	A	1
Sfiatino – G 1/2	B	1
Vite dello sfiatino	C	1
Vite autofilettante con testa a brugola	D	2
Rosetta	E	2
Mensola	F	2
Vite M5	G	2
Tassello in plastica	H	2
Codolo	I	2
Corpo valvola	L	1
Gommino	M	2
Rondella protezione gommino	N	2
Rondella tagliata	O	2
Dado stringitubo	P	2
Corpo detentore	Q	1

Modello CVD



$$F = L - 101\text{mm}$$

$$G = H - 47\text{mm}$$

Pressione di Test: 10 bar
Pressione di Lavoro: 7,7 bar
Massima temperatura di Lavoro: 95 °C
Connessioni: G ½

Attacchi Standard:



$$I = H - 30 \text{ mm}$$



$$I = 35 \text{ mm}$$



$$i = L + 85 \text{ mm}$$

Attacchi Optional:



$$i = 36 \times (n. \text{ elem.} - 2 \text{ elem.}) \text{ mm}$$

Elemento costruttivo	Tipologia
Collettori	Circolari Ø30 – 1,5 [mm]
Elementi	Piastra semiovale 56x11-1,5 [mm]

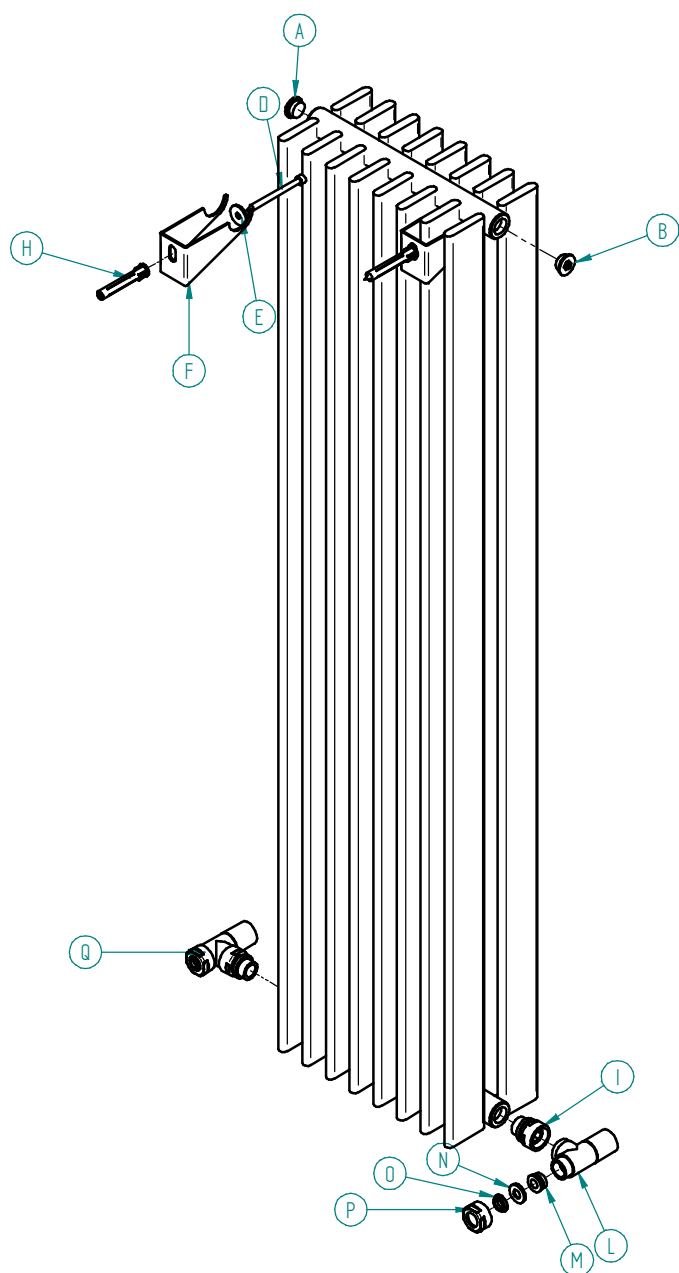
		CVD 30			CVD 40			CVD 50		
		H [mm]	300		H [mm]	400		H [mm]	500	
		I [mm]	270		I [mm]	370		I [mm]	470	
n. elementi	L [mm]	W (Δt=50°C)	Peso [kg]	Volume [l]	W (Δt=50°C)	Peso [kg]	Volume [l]	W (Δt=50°C)	Peso [kg]	Volume [l]
4	137	99	3,8	1,1	136	4,9	1,5	161	6,1	1,8
5	173	124	4,8	1,4	170	6,2	1,8	201	7,6	2,2
6	209	148	5,7	1,7	204	7,4	2,2	241	9,1	2,7
7	245	173	6,7	2,0	238	8,7	2,6	281	10,7	3,2
8	281	198	7,6	2,3	272	9,9	2,9	322	12,2	3,6
9	317	222	8,6	2,6	306	11,2	3,3	362	13,7	4,1
10	353	247	9,5	2,9	340	12,4	3,7	402	15,2	4,5
11	389	272	10,5	3,2	374	13,6	4,1	442	16,8	5,0
12	425	296	11,5	3,4	408	14,9	4,4	482	18,3	5,4
13	461	321	12,4	3,7	442	16,1	4,8	523	19,8	5,9
14	497	346	13,4	4,0	476	17,4	5,2	563	21,4	6,3
15	533	371	14,3	4,3	510	18,6	5,5	603	22,9	6,8
16	569	395	15,3	4,6	544	19,8	5,9	643	24,4	7,2
17	605	420	16,2	4,9	578	21,1	6,3	683	25,9	7,7
18	641	445	17,2	5,2	612	22,3	6,6	724	27,5	8,1
19	677	469	18,2	5,4	646	23,6	7,0	764	29,0	8,6
20	713	494	19,1	5,7	680	24,8	7,4	804	30,5	9,0
21	749	519	20,1	6,0	714	26,1	7,7	844	32,0	9,5
22	785	543	21,0	6,3	748	27,3	8,1	884	33,6	9,9
23	821	568	22,0	6,6	782	28,5	8,5	925	35,1	10,4
24	857	593	22,9	6,9	816	29,8	8,9	965	36,6	10,8
25	893	618	23,9	7,2	850	31,0	9,2	1005	38,1	11,3
26	929	642	24,8	7,5	884	32,3	9,6	1045	39,7	11,7
27	965	667	25,8	7,7	918	33,5	10,0	1085	41,2	12,2
28	1001	692	26,8	8,0	952	34,7	10,3	1126	42,7	12,6
29	1037	716	27,7	8,3	986	36,0	10,7	1166	44,2	13,1
30	1073	741	28,7	8,6	1020	37,2	11,1	1206	45,8	13,5
31	1109	766	29,6	8,9	1054	38,5	11,4	1246	47,3	14,0
32	1145	790	30,6	9,2	1088	39,7	11,8	1286	48,8	14,4
33	1181	815	31,5	9,5	1122	40,9	12,2	1327	50,4	14,9
34	1217	840	32,5	9,8	1156	42,2	12,5	1367	51,9	15,3
35	1253	865	33,5	10,0	1190	43,4	12,9	1407	53,4	15,8

		CVD 60			CVD 70			CVD 90		
		H [mm]	600		H [mm]	700		H [mm]	900	
		I [mm]	570		I [mm]	670		I [mm]	870	
n. elementi	L [mm]	W ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)	Peso [kg]	Volume [l]	W ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)	Peso [kg]	Volume [l]	W ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)	Peso [kg]	Volume [l]
4	137	192	7,2	2,1	223	8,4	2,5	291	10,6	3,1
5	173	240	9,0	2,7	279	10,5	3,1	364	13,3	3,9
6	209	288	10,9	3,2	334	12,6	3,7	436	16,0	4,7
7	245	336	12,7	3,7	390	14,7	4,3	509	18,6	5,4
8	281	384	14,5	4,3	446	16,8	4,9	582	21,3	6,2
9	317	432	16,3	4,8	501	18,9	5,5	654	24,0	7,0
10	353	480	18,1	5,3	557	20,9	6,1	727	26,6	7,8
11	389	528	19,9	5,9	613	23,0	6,8	800	29,3	8,6
12	425	576	21,7	6,4	668	25,1	7,4	872	32,0	9,3
13	461	624	23,5	6,9	724	27,2	8,0	945	34,6	10,1
14	497	672	25,3	7,5	780	29,3	8,6	1018	37,3	10,9
15	533	720	27,2	8,0	836	31,4	9,2	1091	40,0	11,7
16	569	768	29,0	8,5	891	33,5	9,8	1163	42,6	12,5
17	605	816	30,8	9,1	947	35,6	10,5	1236	45,3	13,2
18	641	864	32,6	9,6	1003	37,7	11,1	1309	48,0	14,0
19	677	912	34,4	10,1	1058	39,8	11,7	1381	50,6	14,8
20	713	960	36,2	10,7	1114	41,9	12,3	1454	53,3	15,6
21	749	1008	38,0	11,2	1170	44,0	12,9	1527	56,0	16,4
22	785	1056	39,8	11,7	1225	46,1	13,5	1599	58,6	17,1
23	821	1104	41,6	12,3	1281	48,2	14,1	1672	61,3	17,9
24	857	1152	43,5	12,8	1337	50,3	14,8	1745	64,0	18,7
25	893	1200	45,3	13,3	1393	52,4	15,4	1818	66,6	19,5
26	929	1248	47,1	13,9	1448	54,5	16,0	1890	69,3	20,3
27	965	1296	48,9	14,4	1504	56,6	16,6	1963	72,0	21,0
28	1001	1344	50,7	14,9	1560	58,7	17,2	2036	74,6	21,8
29	1037	1392	52,5	15,5	1615	60,8	17,8	2108	77,3	22,6
30	1073	1440	54,3	16,0	1671	62,9	18,4	2181	80,0	23,4
31	1109	1488	56,1	16,5	1727	65,0	19,1	2254	82,6	24,1
32	1145	1536	57,9	17,1	1782	67,1	19,7	2326	85,3	24,9
33	1181	1584	59,8	17,6	1838	69,2	20,3	2399	88,0	25,7
34	1217	1632	61,6	18,1	1894	71,3	20,9	2472	90,6	26,5
35	1253	1680	63,4	18,7	1950	73,4	21,5	2545	93,3	27,3

		CVD 120			CVD 150			CVD 160		
		H [mm]	1200		H [mm]	1500		H [mm]	1600	
		I [mm]	1170		I [mm]	1470		I [mm]	1570	
n. elementi	L [mm]	W (Δt=50°C)	Peso [kg]	Volume [l]	W (Δt=50°C)	Peso [kg]	Volume [l]	W (Δt=50°C)	Peso [kg]	Volume [l]
4	137	366	14,2	4,1	477	17,6	5,1	510	18,7	5,4
5	173	458	17,7	5,1	596	22,0	6,3	638	23,4	6,8
6	209	549	21,3	6,1	715	26,4	7,6	766	28,1	8,1
7	245	641	24,8	7,2	834	30,8	8,9	893	32,8	9,5
8	281	732	28,3	8,2	954	35,2	10,2	1021	37,5	10,8
9	317	824	31,9	9,2	1073	39,6	11,4	1148	42,2	12,2
10	353	915	35,4	10,2	1192	44,0	12,7	1276	46,8	13,5
11	389	1007	39,0	11,3	1311	48,4	14,0	1404	51,5	14,9
12	425	1098	42,5	12,3	1430	52,8	15,2	1531	56,2	16,2
13	461	1190	46,1	13,3	1550	57,2	16,5	1659	60,9	17,6
14	497	1281	49,6	14,3	1669	61,6	17,8	1786	65,6	18,9
15	533	1373	53,2	15,4	1788	66,0	19,1	1914	70,3	20,3
16	569	1464	56,7	16,4	1907	70,4	20,3	2042	75,0	21,6
17	605	1556	60,3	17,4	2026	74,8	21,6	2169	79,6	23,0
18	641	1647	63,8	18,4	2146	79,2	22,9	2297	84,3	24,3
19	677	1739	67,3	19,5	2265	83,6	24,1	2424	89,0	25,7
20	713	1830	70,9	20,5	2384	88,0	25,4	2552	93,7	27,1
21	749	1922	74,4	21,5	2503	92,4	26,7	2680	98,4	28,4
22	785	2013	78,0	22,5	2622	96,8	28,0	2807	103,1	29,8
23	821	2105	81,5	23,6	2742	101,2	29,2	2935	107,8	31,1
24	857	2196	85,1	24,6	2861	105,6	30,5	3062	112,4	32,5
25	893	2288	88,6	25,6	2980	110,0	31,8	3190	117,1	33,8
26	929	2379	92,2	26,6	3099	114,4	33,0			
27	965	2471	95,7	27,7	3218	118,8	34,3			
28	1001	2562	99,3	28,7	3338	123,2	35,6			
29	1037	2654	102,8	29,7	3457	127,6	36,9			
30	1073	2745	106,4	30,7	3576	132,0	38,1			
31	1109	2837	109,9	31,8						
32	1145	2928	113,4	32,8						
33	1181	3020	117,0	33,8						
34	1217	3111	120,5	34,8						
35	1253	3203	124,1	35,9						

		CVD 180			CVD 190			CVD 200		
		H [mm]	1800		H [mm]	1900		H [mm]	2000	
		I [mm]	1770		I [mm]	1870		I [mm]	1970	
n. elementi	L [mm]	W ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)	Peso [kg]	Volume [l]	W ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)	Peso [kg]	Volume [l]	W ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)	Peso [kg]	Volume [l]
4	137	577	21,0	6,1	601	22,1	6,4	626	23,3	6,7
5	173	721	26,3	7,6	752	27,7	8,0	783	29,1	8,4
6	209	865	31,5	9,1	902	33,2	9,6	939	34,9	10,1
7	245	1009	36,8	10,6	1052	38,8	11,2	1096	40,8	11,8
8	281	1154	42,0	12,1	1203	44,3	12,8	1252	46,6	13,4
9	317	1298	47,3	13,6	1353	49,8	14,4	1409	52,4	15,1
10	353	1442	52,5	15,2	1504	55,4	16,0	1565	58,2	16,8
11	389	1586	57,8	16,7	1654	60,9	17,6	1722	64,1	18,5
12	425	1730	63,0	18,2	1804	66,5	19,2	1878	69,9	20,2
13	461	1875	68,3	19,7	1955	72,0	20,8	2035	75,7	21,8
14	497	2019	73,6	21,2	2105	77,6	22,4	2191	81,5	23,5
15	533	2163	78,8	22,7	2255	83,1	24,0	2348	87,4	25,2
16	569	2307	84,1	24,3	2406	88,6	25,6	2504	93,2	26,9
17	605	2451	89,3	25,8	2556	94,2	27,2	2661	99,0	28,6
18	641	2596	94,6	27,3	2706	99,7	28,8	2817	104,8	30,3
19	677	2740	99,8	28,8	2857	105,3	30,4	2974	110,7	31,9
20	713	2884	105,1	30,3	3007	110,8	32,0	3130	116,5	33,6
21	749	3028	110,4	31,9						
22	785	3172	115,6	33,4						
23	821	3317	120,9	34,9						
24	857	3461	126,1	36,4						
25	893	3605	131,4	37,9						

		CVD 210			CVD 220			CVD 230		
		H [mm]	2100		H [mm]	2200		H [mm]	2300	
		I [mm]	2070		I [mm]	2170		I [mm]	2270	
n. elementi	L [mm]	W ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)	Peso [kg]	Volume [l]	W ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)	Peso [kg]	Volume [l]	W ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)	Peso [kg]	Volume [l]
4	137	659	24,4	7,0	692	25,6	7,4	725	26,7	7,7
5	173	824	30,5	8,8	865	32,0	9,2	906	33,4	9,6
6	209	989	36,6	10,6	1038	38,4	11,1	1087	40,1	11,6
7	245	1154	42,8	12,3	1211	44,7	12,9	1268	46,7	13,5
8	281	1318	48,9	14,1	1384	51,1	14,8	1450	53,4	15,4
9	317	1483	55,0	15,9	1557	57,5	16,6	1631	60,1	17,3
10	353	1648	61,1	17,6	1730	63,9	18,4	1812	66,8	19,3
11	389	1813	67,2	19,4	1903	70,3	20,3	1993	73,5	21,2
12	425	1978	73,3	21,2	2076	76,7	22,1	2174	80,1	23,1
13	461	2142	79,4	22,9	2249	83,1	24,0	2356	86,8	25,0
14	497	2307	85,5	24,7	2422	89,5	25,8	2537	93,5	27,0
15	533	2472	91,6	26,4	2595	95,9	27,7	2718	100,2	28,9



Assicurarsi che la parete sia adeguatamente resistente per sopportare il peso del radiatore, fare attenzione a non forare altro che non sia la parete e assicurarsi che non passi nessun tubo o cavo nella posizione che si intende forare.

Installare il tappo (A) nella posizione indicata in figura. Installare lo sfiatino (B) nella posizione indicata in figura.

Installare valvola e detentore

Svitare il dado stringitubo (P) dalla valvola; inserire il gommino (M) all'interno del corpo valvola (L).

Inserire il dado stringitubo (P) nella parte di tubo di rame che sporge dal muro, quindi la rondella tagliata (O) e quella (N) senza taglio.

Avvitare il dado stringitubo (P) al corpo valvola (L).

Avvitare un'estremità del codolo (I) al radiatore e l'altra al corpo valvola (L).

Ripetere le stesse operazioni per il detentore (Q).

Eseguire 2 fori di diametro 10 mm e profondità 70 mm nel muro (per il loro posizionamento consultare le quote dei disegni precedenti); inserire nei fori i tasselli in plastica (H).

Fissare la mensola (F) al muro avvitando la vite autofilettante (D) nel tassello in plastica (H) (tra la testa della vite e il corpo della mensola inserire la rosetta(E)).

Controllare che il radiatore sia in squadra.

Aprire la valvola e riempire il radiatore; far fuoriuscire l'aria agendo sulla vite (C) dello sfiatino (B); aprire il detentore (Q).

Componenti	Cod.	N°
Tappo – G 1/2	A	1
Sfiatino – G 1/2	B	1
Vite dello sfiatino	C	1
Vite autofilettante con testa a brugola	D	2
Rosetta	E	2
Mensola	F	2
Tassello in plastica	H	2
Codolo	I	2
Corpo valvola	L	1
Gommino	M	2
Rondella protezione gommino	N	2
Rondella tagliata	O	2
Dado stringitubo	P	2
Corpo detentore	Q	1