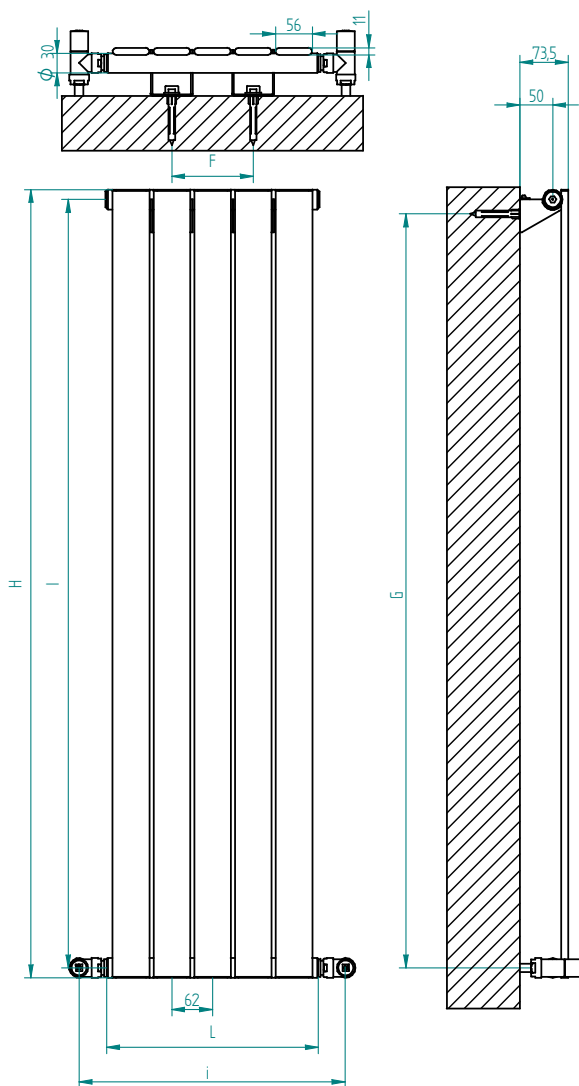


Modello SV



$$F = L - 198 \text{ mm}$$

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

Pressione di collaudo: 9 bar
Pressione max di esercizio: 7 bar
Massima temperatura di Lavoro: 95 °C
Conessioni: G 1/2

Attacchi Standard:



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



Con valvola ZE 072
 $I = 35 \text{ mm}$



Con valvola ZE 105
 $I = L + 85 \text{ mm}$

Attacchi Optional:



$$I = 62 \times (\text{n}^\circ \text{ elem} - 1 \text{ elem}) \text{ mm}$$

Elemento costruttivo	Tipologia
Collettori	Circolari Ø30 - 2 [mm]
Elementi	Piastra semiovale 56x11-1,5 [mm]

BIANCO-COLOR

		SV 30			SV 40			SV 50		
		H [mm]	300		H [mm]	400		H [mm]	500	
		I [mm]	270		I [mm]	370		I [mm]	470	
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	260	80	2,4	0,8	108	3	0,9	136	3,6	1,1
5	322	100	3	1	135	3,7	1,2	170	4,5	1,4
6	384	120	3,6	1,1	162	4,5	1,4	204	5,3	1,6
7	446	140	4,2	1,3	189	5,2	1,6	238	6,2	1,9
8	508	160	4,8	1,5	216	6	1,9	272	7,1	2,2
9	570	180	5,4	1,7	243	6,7	2,1	306	8	2,4
10	632	200	6	1,9	270	7,5	2,3	340	8,9	2,7
11	694	220	6,6	2,1	297	8,2	2,5	374	9,8	3
12	756	240	7,2	2,3	324	9	2,8	408	10,7	3,3
13	818	260	7,8	2,5	351	9,7	3	442	11,6	3,5
14	880	280	8,4	2,7	378	10,4	3,2	476	12,4	3,8
15	942	300	9	2,8	405	11,2	3,5	510	13,3	4,1
16	1004	320	9,6	3	432	11,9	3,7	544	14,2	4,3
17	1066	340	10,3	3,2	459	12,7	3,9	578	15,1	4,6
18	1128	360	10,9	3,4	486	13,4	4,1	612	16	4,9
19	1190	380	11,5	3,6	513	14,2	4,4	646	16,9	5,2
20	1252	400	12,1	3,8	540	14,9	4,6	680	17,8	5,4
21	1314	420	12,7	4	567	15,6	4,8	714	18,6	5,7
22	1376	440	13,3	4,2	594	16,4	5,1	748	19,5	6
23	1438	460	13,9	4,4	621	17,1	5,3	782	20,4	6,2
24	1500	480	14,5	4,5	648	17,9	5,5	816	21,3	6,5
25	1562	500	15,1	4,7	675	18,6	5,8	850	22,2	6,8
26	1624	520	15,7	4,9	702	19,4	6	884	23,1	7,1
27	1686	540	16,3	5,1	729	20,1	6,2	918	24	7,3
28	1748	560	16,9	5,3	756	20,9	6,4	952	24,8	7,6
29	1810	580	17,5	5,5	783	21,6	6,7	986	25,7	7,9
30	1872	600	18,1	5,7	810	22,3	6,9	1020	26,6	8,1

		SV 60			SV 70			SV 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	260	162	4,1	1,3	188	4,7	1,4	244	5,9	1,8
5	322	202,5	5,2	1,6	235	5,9	1,8	305	7,3	2,2
6	384	243	6,2	1,9	282	7,1	2,1	366	8,8	2,6
7	446	283,5	7,2	2,2	329	8,2	2,5	427	10,2	3,1
8	508	324	8,3	2,5	376	9,4	2,8	488	11,7	3,5
9	570	364,5	9,3	2,8	423	10,6	3,2	549	13,1	3,9
10	632	405	10,3	3,1	470	11,7	3,5	610	14,6	4,4
11	694	445,5	11,3	3,4	517	12,9	3,9	671	16	4,8
12	756	486	12,4	3,8	564	14,1	4,2	732	17,5	5,2
13	818	526,5	13,4	4,1	611	15,3	4,6	793	19	5,7
14	880	567	14,4	4,4	658	16,4	5	854	20,4	6,1
15	942	607,5	15,5	4,7	705	17,6	5,3	915	21,9	6,5
16	1004	648	16,5	5	752	18,8	5,7	976	23,3	7
17	1066	688,5	17,5	5,3	799	19,9	6	1037	24,8	7,4
18	1128	729	18,5	5,6	846	21,1	6,4	1098	26,2	7,8
19	1190	769,5	19,6	5,9	893	22,3	6,7	1159	27,7	8,3
20	1252	810	20,6	6,2	940	23,5	7,1	1220	29,2	8,7
21	1314	850,5	21,6	6,6	987	24,6	7,4	1281	30,6	9,1
22	1376	891	22,7	6,9	1034	25,8	7,8	1342	32,1	9,6
23	1438	931,5	23,7	7,2	1081	27	8,1	1403	33,5	10
24	1500	972	24,7	7,5	1128	28,1	8,5	1464	35	10,4
25	1562	1012,5	25,7	7,8	1175	29,3	8,8	1525	36,4	10,9
26	1624	1053	26,8	8,1	1222	30,5	9,2	1586	37,9	11,3
27	1686	1093,5	27,8	8,4	1269	31,7	9,5	1647	39,3	11,8
28	1748	1134	28,8	8,7	1316	32,8	9,9	1708	40,8	12,2
29	1810	1174,5	29,9	9,1	1363	34	10,2	1769	42,3	12,6
30	1872	1215	30,9	9,4	1410	35,2	10,6	1830	43,7	13,1

		SV 120			SV 150			SV 160		
		H [mm]	1200		H [mm]	1500		H [mm]	1600	
		I [mm]	1170		I [mm]	1470		I [mm]	1570	
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	260	328	7,7	2,2	408	9,5	2,7	436	10	2,9
5	322	410	9,6	2,8	510	11,8	3,4	545	12,5	3,6
6	384	492	11,5	3,4	612	14,2	4,1	654	15	4,3
7	446	574	13,4	3,9	714	16,5	4,8	763	17,5	5,1
8	508	656	15,3	4,5	816	18,9	5,5	872	20	5,8
9	570	738	17,2	5	918	21,3	6,1	981	22,5	6,5
10	632	820	19,1	5,6	1020	23,6	6,8	1090	25	7,2
11	694	902	21	6,1	1122	26	7,5	1199	27,5	8
12	756	984	22,9	6,7	1224	28,3	8,2	1308	30	8,7
13	818	1066	24,8	7,3	1326	30,7	8,9	1417	32,5	9,4
14	880	1148	26,7	7,8	1428	33	9,5	1526	35	10,1
15	942	1230	28,6	8,4	1530	35,4	10,2	1635	37,5	10,8
16	1004	1312	30,5	8,9	1632	37,8	10,9	1744	40	11,6
17	1066	1394	32,5	9,5	1734	40,1	11,6	1853	42,5	12,3
18	1128	1476	34,4	10,1	1836	42,5	12,3	1962	45	13
19	1190	1558	36,3	10,6	1938	44,8	12,9	2071	47,5	13,7
20	1252	1640	38,2	11,2	2040	47,2	13,6	2180	50	14,4

		SV 180			SV 190			SV 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	260	488	11,2	3,2	516	11,7	3,4	544	12,3	3,6
5	322	610	14	4	645	14,7	4,2	680	15,4	4,4
6	384	732	16,7	4,8	774	17,6	5,1	816	18,5	5,3
7	446	854	19,5	5,6	903	20,5	5,9	952	21,5	6,2
8	508	976	22,3	6,4	1032	23,5	6,8	1088	24,6	7,1
9	570	1098	25,1	7,2	1161	26,4	7,6	1224	27,7	8
10	632	1220	27,9	8	1290	29,3	8,5	1360	30,7	8,9
11	694	1342	30,7	8,9	1419	32,2	9,3	1496	33,8	9,8
12	756	1464	33,5	9,7	1548	35,2	10,1	1632	36,9	10,6
13	818	1586	36,2	10,5	1677	38,1	11	1768	40	11,5
14	880	1708	39	11,3	1806	41	11,8	1904	43	12,4
15	942	1830	41,8	12,1	1935	44	12,7	2040	46,1	13,3

		SV 210			SV 220			SV 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	260	572	12,9	3,7	598	13,5	3,9	624	14	4
5	322	715	16,1	4,6	747	16,8	4,9	780	17,5	5,1
6	384	858	19,3	5,6	898	20,2	5,8	936	21	6,1
7	446	1001	22,5	6,5	1047	23,5	6,8	1092	24,5	7,1
8	508	1144	25,7	7,4	1196	26,9	7,8	1248	28	8,1
9	570	1287	29	8,4	1346	30,2	8,7	1404	31,5	9,1
10	632	1430	32,2	9,3	1495	33,6	9,7	1560	35	10,1
11	694	1573	35,4	10,2						
12	756	1716	38,6	11,1						
13	818	1859	41,8	12,1						
14	880	2002	45	13						
15	942	2145	48,2	13,9						

CROMO

		SV 70			SV 150			SV 180		
		H [mm]	1200		H [mm]	1500		H [mm]	1600	
		I [mm]	1170		I [mm]	1470		I [mm]	1570	
n. elementi	L [mm]	W CROMO ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)	Peso [kg]	Volume [l]	W CROMO ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)	Peso [kg]	Volume [l]	W CROMO ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)	Peso [kg]	Volume [l]
4	260	150	4,7	1,4	326	9,5	2,7	390	11,2	3,2
5	322	188	5,9	1,8	408	11,8	3,4	488	14	4
6	384	226	7,1	2,1	490	14,2	4,1	586	16,7	4,8
7	446	263	8,2	2,5	571	16,5	4,8	683	19,5	5,6
8	508	301	9,4	2,8	653	18,9	5,5	781	22,3	6,4
9	570	338	10,6	3,2	734	21,3	6,1	878	25,1	7,2
10	632	376	11,7	3,5	816	23,6	6,8	976	27,9	8
11	694	414	12,9	3,9	898	26	7,5	1074	30,7	8,9
12	700	585	14,1	4,2	1123	28,4	8,2	1341	33,5	9,8
13	760	633	15,3	4,5	1216	30,8	8,9	1453	36,3	10,7
14	820	682	16,5	4,8	1310	33,2	9,6	1565	39,1	11,6
15	880	731	17,7	5,1	1404	35,6	10,3	1677	41,9	12,5

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 sorge 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).

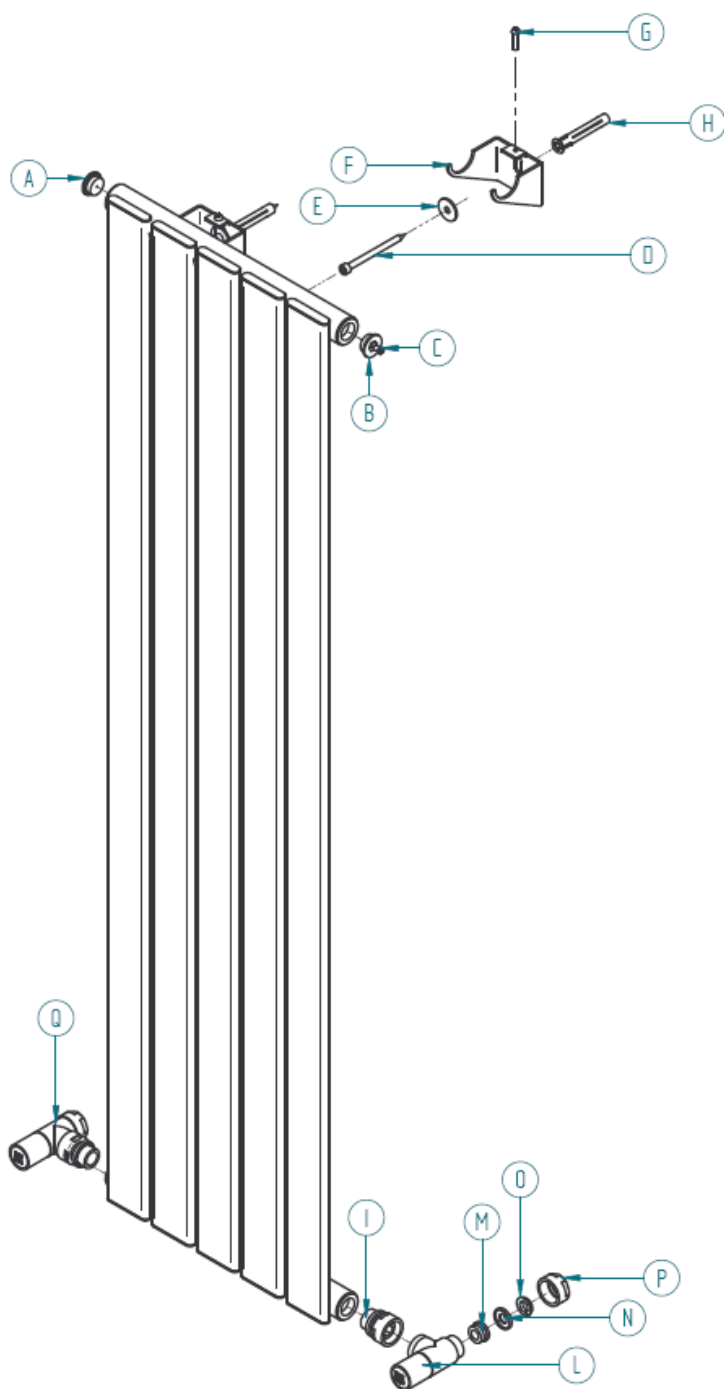
Ripetere le stesse operazioni per il detentore (Q).

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.

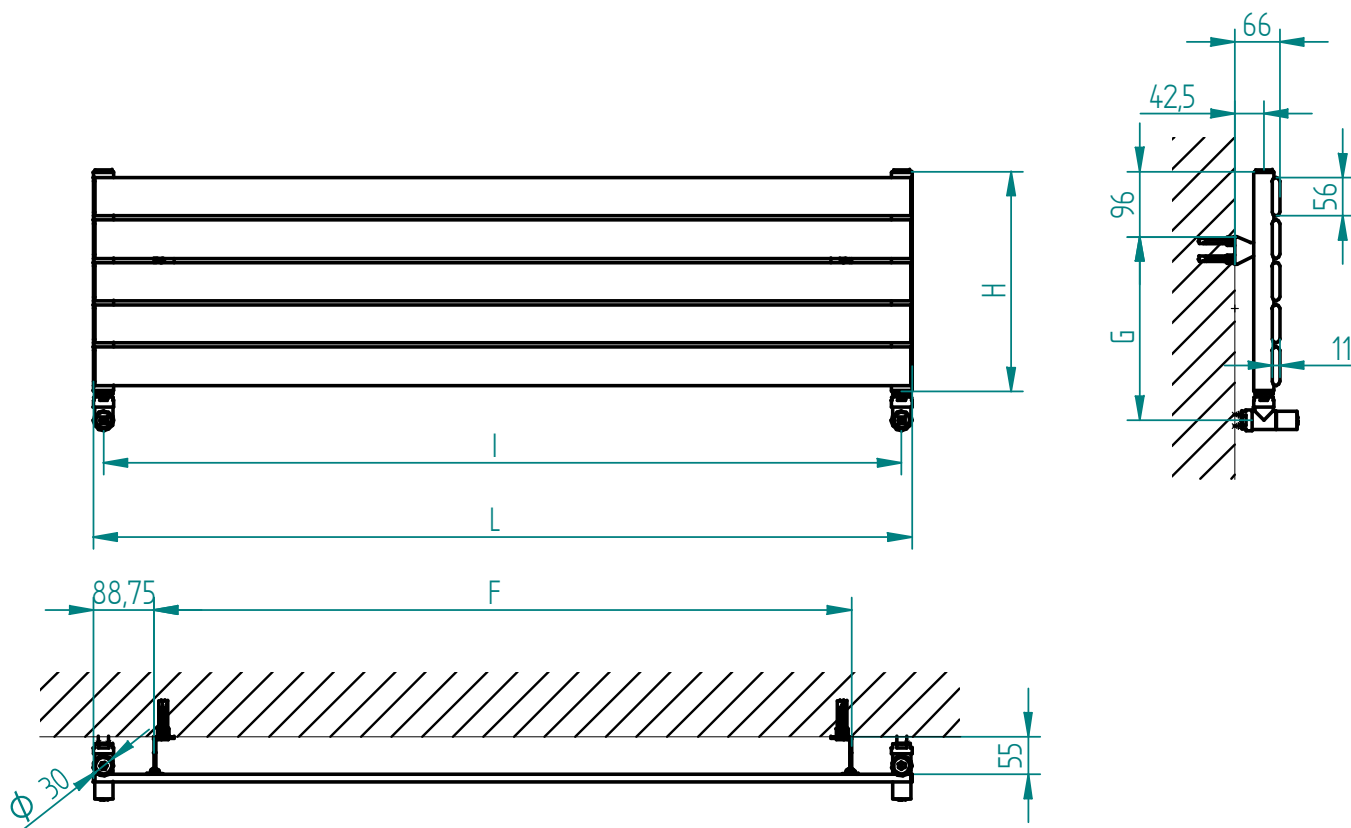
Controllare che il radiatore sia in squadra; per regolare il suo posizionamento agire sulle viti di regolazione (G).

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 SV orizzontale

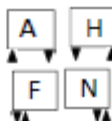


$$F = L - 177,5 \text{ mm}$$

$$G = H - 53 \text{ mm}$$

Tutte le dimensioni riportate sono in mm.

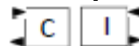
Attacchi Standard:



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

Con valvola ZE 072/vert
 $I = 40 \text{ mm}$

Attacchi Optional:



$$I = 62 \times (\text{n. elem.} - 1 \text{ elem.}) \text{ mm}$$

Pressione di collaudo: 9 bar
Pressione di max di esercizio: 7 bar
Massima temperatura di Lavoro: 95 °C
Connessioni: G 1/2

Elemento costruttivo	Tipologia	Colorazione
Collettori	Ø 30 - 2	Colorato
	Ø 30 - 2	Cromo
Elementi	Ovali 56x11 - 1,5	Colorato
	Ovali 56x11 - 1,5	Cromo

BIANCO-COLOR

		SV 30			SV 40			SV 50		
		H [mm]	300		H [mm]	400		H [mm]	500	
		I [mm]	270		I [mm]	370		I [mm]	470	
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	260	80	2,4	0,8	108	3	0,9	136	3,6	1,1
5	322	100	3	1	135	3,7	1,2	170	4,5	1,4
6	384	120	3,6	1,1	162	4,5	1,4	204	5,3	1,6
7	446	140	4,2	1,3	189	5,2	1,6	238	6,2	1,9
8	508	160	4,8	1,5	216	6	1,9	272	7,1	2,2
9	570	180	5,4	1,7	243	6,7	2,1	306	8	2,4
10	632	200	6	1,9	270	7,5	2,3	340	8,9	2,7
11	694	220	6,6	2,1	297	8,2	2,5	374	9,8	3
12	756	240	7,2	2,3	324	9	2,8	408	10,7	3,3
13	818	260	7,8	2,5	351	9,7	3	442	11,6	3,5
14	880	280	8,4	2,7	378	10,4	3,2	476	12,4	3,8
15	942	300	9	2,8	405	11,2	3,5	510	13,3	4,1
16	1004	320	9,6	3	432	11,9	3,7	544	14,2	4,3
17	1066	340	10,3	3,2	459	12,7	3,9	578	15,1	4,6
18	1128	360	10,9	3,4	486	13,4	4,1	612	16	4,9
19	1190	380	11,5	3,6	513	14,2	4,4	646	16,9	5,2
20	1252	400	12,1	3,8	540	14,9	4,6	680	17,8	5,4
21	1314	420	12,7	4	567	15,6	4,8	714	18,6	5,7
22	1376	440	13,3	4,2	594	16,4	5,1	748	19,5	6
23	1438	460	13,9	4,4	621	17,1	5,3	782	20,4	6,2
24	1500	480	14,5	4,5	648	17,9	5,5	816	21,3	6,5
25	1562	500	15,1	4,7	675	18,6	5,8	850	22,2	6,8
26	1624	520	15,7	4,9	702	19,4	6	884	23,1	7,1
27	1686	540	16,3	5,1	729	20,1	6,2	918	24	7,3
28	1748	560	16,9	5,3	756	20,9	6,4	952	24,8	7,6
29	1810	580	17,5	5,5	783	21,6	6,7	986	25,7	7,9
30	1872	600	18,1	5,7	810	22,3	6,9	1020	26,6	8,1

BIANCO-COLOR

		SV or 60			SV or 70			SV or 90		
		L [mm]	600		L [mm]	700		L [mm]	900	
		I [mm]	570		I [mm]	670		I [mm]	870	
n. elementi	H [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	260	162	4,0	1,2	188	4,7	1,4	244	5,9	1,8
5	322	203	5,1	1,5	235	5,9	1,8	305	7,3	2,2
6	384	243	6,1	1,8	282	7,1	2,1	366	8,8	2,6
7	446	284	7,0	2,1	329	8,2	2,5	427	10,2	3,1
8	508	324	8,1	2,4	376	9,4	2,8	488	11,7	3,5
9	570	365	9,1	2,7	423	10,6	3,2	549	13,1	3,9
10	632	405	10,0	3,0	470	11,7	3,5	610	14,6	4,4
11	694	446	11,1	3,3	517	12,9	3,9	671	16,0	4,8
12	756	486	12,1	3,6	564	14,1	4,2	732	17,5	5,2
13	818	527	13,1	3,9	611	15,3	4,6	793	18,9	5,7
14	880	567	14,1	4,2	658	16,4	4,9	854	20,4	6,1
15	942	608	15,1	4,5	705	17,6	5,3	915	21,8	6,5
16	1004	648	16,1	4,8	752	18,8	5,6	976	23,3	6,9
17	1066	689	17,1	5,1	799	19,9	6,0	1037	24,7	7,4
18	1128	729	18,1	5,4	846	21,1	6,3	1098	26,2	7,8
19	1190	770	19,1	5,7	893	22,3	6,7	1159	27,6	8,2
20	1252	810	20,1	6,0	940	23,4	7,0	1220	29,1	8,7
21	1314	851	21,1	6,3	987	24,6	7,4	1281	30,5	9,1
22	1376	891	22,1	6,6	1034	25,8	7,7	1342	32,0	9,5
23	1438	932	23,1	6,9	1081	27,0	8,1	1403	33,4	10,0
24	1500	972	24,1	7,2	1128	28,1	8,4	1464	34,9	10,4
25	1562	1013	25,1	7,5	1175	29,3	8,8	1525	36,3	10,8
26	1624	1053	26,1	7,8	1222	30,5	9,1	1586	37,8	11,2
27	1686	1094	27,1	8,1	1269	31,6	9,5	1647	39,2	11,7
28	1748	1134	28,1	8,4	1316	32,8	9,8	1708	40,7	12,1
29	1810	1175	29,1	8,7	1363	34,0	10,2	1769	42,1	12,5
30	1872	1215	30,1	9,0	1410	35,1	10,5	1830	43,6	13,0

BIANCO E COLOR

		SV 120			SV 150			SV 160		
		H [mm]	1200		H [mm]	1500		H [mm]	1600	
		I [mm]	1170		I [mm]	1470		I [mm]	1570	
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	260	328	7,7	2,2	408	9,5	2,7	436	10	2,9
5	322	410	9,6	2,8	510	11,8	3,4	545	12,5	3,6
6	384	492	11,5	3,4	612	14,2	4,1	654	15	4,3
7	446	574	13,4	3,9	714	16,5	4,8	763	17,5	5,1
8	508	656	15,3	4,5	816	18,9	5,5	872	20	5,8
9	570	738	17,2	5	918	21,3	6,1	981	22,5	6,5
10	632	820	19,1	5,6	1020	23,6	6,8	1090	25	7,2
11	694	902	21	6,1	1122	26	7,5	1199	27,5	8
12	756	984	22,9	6,7	1224	28,3	8,2	1308	30	8,7
13	818	1066	24,8	7,3	1326	30,7	8,9	1417	32,5	9,4
14	880	1148	26,7	7,8	1428	33	9,5	1526	35	10,1
15	942	1230	28,6	8,4	1530	35,4	10,2	1635	37,5	10,8
16	1004	1312	30,5	8,9	1632	37,8	10,9	1744	40	11,6
17	1066	1394	32,5	9,5	1734	40,1	11,6	1853	42,5	12,3
18	1128	1476	34,4	10,1	1836	42,5	12,3	1962	45	13
19	1190	1558	36,3	10,6	1938	44,8	12,9	2071	47,5	13,7
20	1252	1640	38,2	11,2	2040	47,2	13,6	2180	50	14,4

BIANCO E COLOR

		SV 180			SV 190			SV 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	260	488	11,2	3,2	516	11,7	3,4	544	12,3	3,6
5	322	610	14	4	645	14,7	4,2	680	15,4	4,4
6	384	732	16,7	4,8	774	17,6	5,1	816	18,5	5,3
7	446	854	19,5	5,6	903	20,5	5,9	952	21,5	6,2
8	508	976	22,3	6,4	1032	23,5	6,8	1088	24,6	7,1
9	570	1098	25,1	7,2	1161	26,4	7,6	1224	27,7	8
10	632	1220	27,9	8	1290	29,3	8,5	1360	30,7	8,9
11	694	1342	30,7	8,9	1419	32,2	9,3	1496	33,8	9,8
12	756	1464	33,5	9,7	1548	35,2	10,1	1632	36,9	10,6
13	818	1586	36,2	10,5	1677	38,1	11	1768	40	11,5
14	880	1708	39	11,3	1806	41	11,8	1904	43	12,4
15	942	1830	41,8	12,1	1935	44	12,7	2040	46,1	13,3

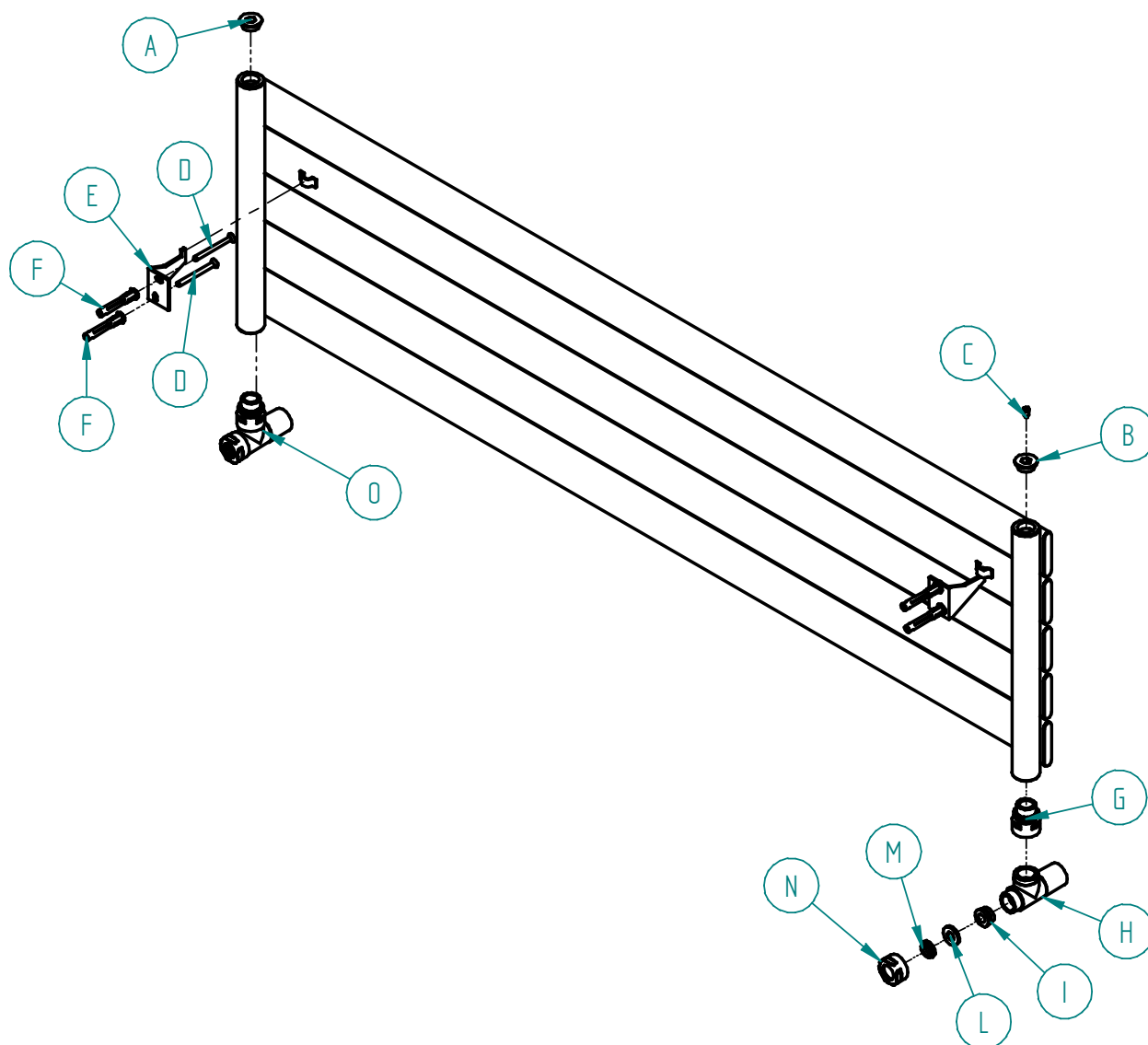
BIANCO E COLOR

		SV 210			SV 220			SV 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	260	572	12,9	3,7	598	13,5	3,9	624	14	4
5	322	715	16,1	4,6	747	16,8	4,9	780	17,5	5,1
6	384	858	19,3	5,6	898	20,2	5,8	936	21	6,1
7	446	1001	22,5	6,5	1047	23,5	6,8	1092	24,5	7,1
8	508	1144	25,7	7,4	1196	26,9	7,8	1248	28	8,1
9	570	1287	29	8,4	1346	30,2	8,7	1404	31,5	9,1
10	632	1430	32,2	9,3	1495	33,6	9,7	1560	35	10,1
11	694	1573	35,4	10,2						
12	756	1716	38,6	11,1						
13	818	1859	41,8	12,1						
14	880	2002	45	13						
15	942	2145	48,2	13,9						

CROMO

		SV 70			SV 150			SV 180		
		H [mm]	1200		H [mm]	1500		H [mm]	1600	
		I [mm]	1170		I [mm]	1470		I [mm]	1570	
n. elementi	L [mm]	W CROMO ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)	Peso [kg]	Volume [l]	W CROMO ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)	Peso [kg]	Volume [l]	W CROMO ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)	Peso [kg]	Volume [l]
4	260	150	4,7	1,4	326	9,5	2,7	390	11,2	3,2
5	322	188	5,9	1,8	408	11,8	3,4	488	14	4
6	384	226	7,1	2,1	490	14,2	4,1	586	16,7	4,8
7	446	263	8,2	2,5	571	16,5	4,8	683	19,5	5,6
8	508	301	9,4	2,8	653	18,9	5,5	781	22,3	6,4
9	570	338	10,6	3,2	734	21,3	6,1	878	25,1	7,2
10	632	376	11,7	3,5	816	23,6	6,8	976	27,9	8
11	694	414	12,9	3,9	898	26	7,5	1074	30,7	8,9
12	700	585	14,1	4,2	1123	28,4	8,2	1341	33,5	9,8
13	760	633	15,3	4,5	1216	30,8	8,9	1453	36,3	10,7
14	820	682	16,5	4,8	1310	33,2	9,6	1565	39,1	11,6
15	880	731	17,7	5,1	1404	35,6	10,3	1677	41,9	12,5

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.



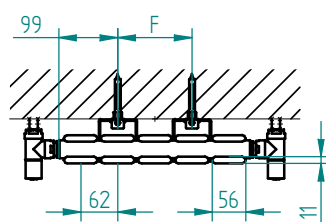
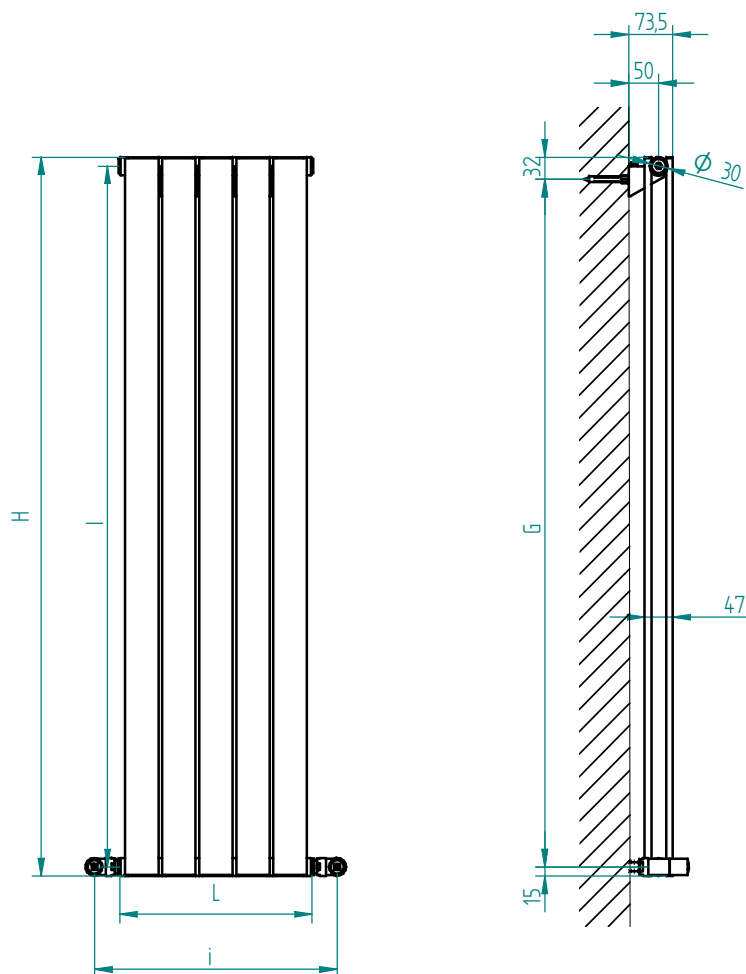
Installare il tappo (A) nella posizione indicata in figura.
Installare lo sfiatino (B) nella posizione indicata in figura.

Installare valvola e detentore

Svitare il dado stringitubo (N) dalla valvola; inserire il gommino (I) all'interno del corpo valvola (H).
Inserire il dado stringitubo (N) nella parte di tubo di rame che sporge dal muro, quindi la rondella tagliata (M) e quella (L) senza taglio.
Avvitare il dado stringitubo (N) al corpo valvola (L).
Avvitare un'estremità del codolo (G) al radiatore e l'altra al corpo valvola (H).
Ripetere le stesse operazioni per il detentore (O).
Eseguire i fori di diametro 10 mm e profondità 50 mm nel muro (per il loro posizionamento consultare i disegni precedenti); inserire nei fori i tasselli in plastica (F).
Fissare la mensola (E) al muro avvitando le viti autofilettanti (D) nei tasselli in plastica (F).

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 (O).

Modello SVD



$$F = L - 198 \text{ mm}$$
$$G = H - 47 \text{ mm}$$

Pressione di collaudo: 9 Bar
Pressione di max di esercizio: 7 Bar
Massima temperatura di Lavoro: 95 °C
Connessioni: G 1/2

Attacchi Standard:



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



Con valvola ZE 072
 $I = 35 \text{ mm}$



Con valvola ZE 105
 $I = L + 85 \text{ mm}$



Attacchi Optional:



$$I = 62 \times (\text{n. elem.} - 1 \text{ elem.}) \text{ mm}$$

Elemento costruttivo	Tipologia
Collettori	Circolari Ø30 - 2 [mm]
Elementi	Piastra semiovale 56x11-1,5 [mm]

		SVD 30			SVD 40			SVD 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	260	128	4,2	1,3	173	5,4	1,6	218	6,5	1,9
5	322	160	5,3	1,6	216	6,7	2,0	273	8,1	2,4
6	384	192	6,3	1,9	259	8,0	2,4	327	9,7	2,9
7	446	224	7,4	2,2	302	9,4	2,8	382	11,4	3,3
8	508	256	8,4	2,5	346	10,7	3,2	436	13,0	3,8
9	570	288	9,5	2,8	389	12,0	3,6	491	14,6	4,3
10	632	320	10,5	3,1	432	13,4	3,9	545	16,2	4,8
11	694	352	11,6	3,4	475	14,7	4,3	600	17,8	5,2
12	756	384	12,6	3,8	518	16,0	4,7	654	19,5	5,7
13	818	416	13,7	4,1	562	17,4	5,1	709	21,1	6,2
14	880	448	14,7	4,4	605	18,7	5,5	763	22,7	6,7
15	942	480	15,8	4,7	648	20,0	5,9	818	24,3	7,1
16	1004	512	16,8	5,0	691	21,4	6,3	872	25,9	7,6
17	1066	544	17,9	5,3	734	22,7	6,7	927	27,5	8,1
18	1128	576	18,9	5,6	778	24,0	7,1	981	29,2	8,6
19	1190	608	20,0	5,9	821	25,4	7,5	1036	30,8	9,1
20	1252	640	21,0	6,2	864	26,7	7,9	1090	32,4	9,5

		SVD 60			SVD 70			SVD 90		
		H [mm]	600		H [mm]	700		H [mm]	900	
		I [mm]	570		I [mm]	670		I [mm]	870	
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	260	260	7,6	2,2	301	8,8	2,6	390	11,1	3,2
5	322	325	9,5	2,8	376	11,0	3,2	488	13,8	4,0
6	384	390	11,5	3,4	451	13,2	3,9	585	16,6	4,8
7	446	455	13,4	3,9	526	15,4	4,5	683	19,3	5,6
8	508	520	15,3	4,5	602	17,5	5,1	780	22,1	6,4

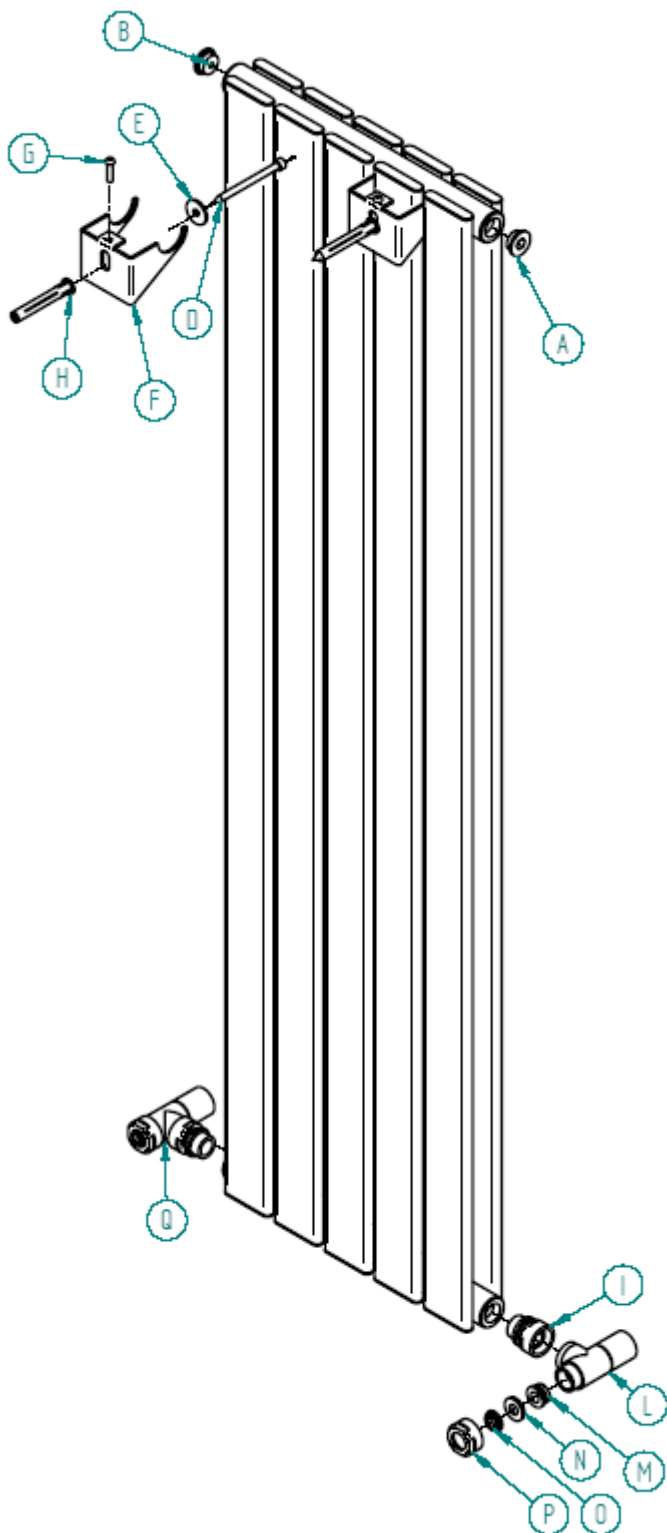
9	570	585	17,2	5,0	677	19,7	5,8	878	24,9	7,2
10	632	650	19,1	5,6	752	21,9	6,4	975	27,6	8,0
11	694	715	21,0	6,1	827	24,1	7,0	1073	30,4	8,9
12	756	780	22,9	6,7	902	26,3	7,7	1170	33,1	9,7
13	818	845	24,8	7,3	978	28,5	8,3	1268	35,9	10,5
14	880	910	26,7	7,8	1053	30,7	9,0	1365	38,7	11,3
15	942	975	28,6	8,4	1128	32,9	9,6	1463	41,4	12,1
16	1004	1040	30,5	8,9	1203	35,0	10,2	1560	44,2	12,9
17	1066	1105	32,4	9,5	1278	37,2	10,9	1658	46,9	13,7
18	1128	1170	34,3	10,1	1354	39,4	11,5	1755	49,7	14,5
19	1190	1235	36,2	10,6	1429	41,6	12,2	1853	52,4	15,3
20	1252	1300	38,1	11,2	1504	43,8	12,8	1950	55,2	16,1

		SVD 120			SVD 150			SVD 160		
		H [mm]	1200		H [mm]	1500		H [mm]	1600	
		I [mm]	1170		I [mm]	1470		I [mm]	1570	
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	260	525	14,6	4,2	653	18,1	5,2	696	19,3	5,5
5	322	656	18,2	5,3	816	22,6	6,5	870	24,1	6,9
6	384	787	21,9	6,3	979	27,2	7,8	1044	28,9	8,3
7	446	918	25,5	7,4	1142	31,7	9,1	1218	33,7	9,7
8	508	1050	29,2	8,4	1306	36,2	10,4	1392	38,5	11,0
9	570	1181	32,8	9,5	1469	40,7	11,7	1566	43,3	12,4
10	632	1312	36,4	10,5	1632	45,3	13,0	1740	48,1	13,8
11	694	1443	40,1	11,6	1795	49,8	14,3	1914	52,9	15,2
12	756	1574	43,7	12,6	1958	54,3	15,6	2088	57,7	16,5
13	818	1706	47,4	13,7	2122	58,8	16,9	2262	62,5	17,9
14	880	1837	51,0	14,7	2285	63,3	18,2	2436	67,3	19,3
15	942	1968	54,6	15,8	2448	67,9	19,4	2610	72,1	20,7
16	1004	2099	58,3	16,8	2611	72,4	20,7			
17	1066	2230	61,9	17,9	2774	76,9	22,0			
18	1128	2362	65,6	18,9	2938	81,4	23,3			
19	1190	2493	69,2	20,0	3101	86,0	24,6			
20	1252	2624	72,8	21,0	3264	90,5	25,9			

		SVD 180			SVD 190			SVD 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	260	781	21,5	6,2	824	22,7	6,5	870	23,8	6,8
5	322	976	26,9	7,7	1030	28,3	8,1	1088	29,8	8,5
6	384	1171	32,3	9,3	1236	34,0	9,8	1305	35,7	10,2
7	446	1366	37,7	10,8	1442	39,7	11,4	1523	41,7	12,0
8	508	1562	43,1	12,3	1648	45,3	13,0	1740	47,6	13,7
9	570	1757	48,4	13,9	1854	51,0	14,6	1958	53,6	15,4
10	632	1952	53,8	15,4	2060	56,7	16,2	2175	59,5	17,1
11	694	2147	59,2	17,0	2266	62,3	17,9	2393	65,5	18,8
12	756	2342	64,6	18,5	2472	68,0	19,5	2610	71,4	20,5
13	818	2538	69,9	20,1	2678	73,6	21,1	2828	77,3	22,2
14	880	2733	75,3	21,6	2884	79,3	22,7	3045	83,3	23,9
15	942	2928	80,7	23,1	3090	85,0	24,4	3263	89,2	25,6

		SVD 210			SVD 220			SVD 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	260	913	25,0	7,2	956	26,1	7,5	998	27,2	7,8
5	322	1141	31,2	9,0	1195	32,6	9,4	1248	34,0	9,8
6	384	1369	37,4	10,7	1434	39,1	11,2	1497	40,8	11,7
7	446	1597	43,7	12,5	1673	45,7	13,1	1747	47,7	13,7
8	508	1826	49,9	14,3	1912	52,2	15,0	1996	54,5	15,6
9	570	2054	56,1	16,1	2151	58,7	16,8	2246	61,3	17,6
10	632	2282	62,4	17,9	2390	65,2	18,7	2495	68,1	19,5

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).

Eeguire 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)).

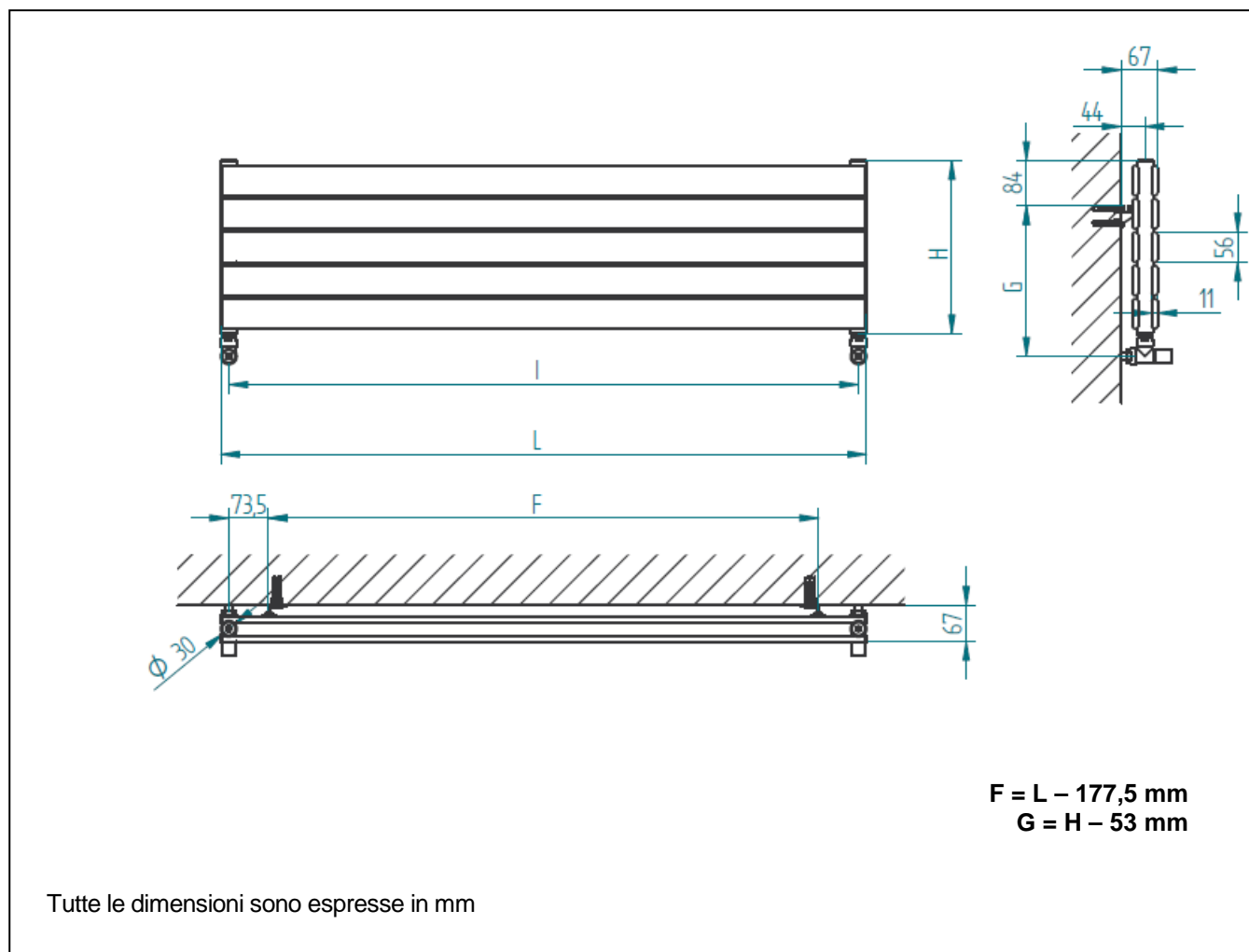
Inserire le viti di regolazione (G) nella mensola.

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).

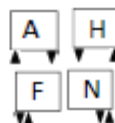
Componenti	Cod.	N°
Tappo – G 1/2	A	1
Sfiatino – G 1/2	B	1
Vite dello sfiatino	C	1
Vite autofilettante con testa a brugola	D	2
Rosetta	E	2
Mensola	F	2
Vite M5	G	2
Tassello in plastica	H	2
Codolo	I	2
Corpo valvola	L	1
Gommino	M	2
Rondella protezione gommino	N	2
Rondella tagliata	O	2
Dado stringitubo	P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

Modello SVD or



Pressione di collaudo: 9 bar
Pressione max di esercizio: 7 bar
Massima temperatura di Lavoro: 95 °C
Connessioni: G ½

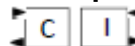
Attacchi Standard:



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

Con valvola ZE 072/vert
 I = 40 mm

Attacchi Optional:



$$I = 62 \times (\text{n. elem.} - 1 \text{ elem.}) \text{ mm}$$

Elemento costruttivo	Tipologia	Colorazione
Collettori	Ø 30 - 2	Colorato
Elementi	Ovali 56x11 - 1,5	Colorato

BIANCO E COLOR

		SVD 30			SVD 40			SVD 50		
		H [mm]	300		H [mm]	400		H [mm]	500	
		I [mm]	270		I [mm]	370		I [mm]	470	
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	260	128	4,2	1,3	173	5,4	1,6	218	6,5	1,9
5	322	160	5,3	1,6	216	6,7	2,0	273	8,1	2,4
6	384	192	6,3	1,9	259	8,0	2,4	327	9,7	2,9
7	446	224	7,4	2,2	302	9,4	2,8	382	11,4	3,3
8	508	256	8,4	2,5	346	10,7	3,2	436	13,0	3,8
9	570	288	9,5	2,8	389	12,0	3,6	491	14,6	4,3
10	632	320	10,5	3,1	432	13,4	3,9	545	16,2	4,8
11	694	352	11,6	3,4	475	14,7	4,3	600	17,8	5,2
12	756	384	12,6	3,8	518	16,0	4,7	654	19,5	5,7
13	818	416	13,7	4,1	562	17,4	5,1	709	21,1	6,2
14	880	448	14,7	4,4	605	18,7	5,5	763	22,7	6,7
15	942	480	15,8	4,7	648	20,0	5,9	818	24,3	7,1
16	1004	512	16,8	5,0	691	21,4	6,3	872	25,9	7,6
17	1066	544	17,9	5,3	734	22,7	6,7	927	27,5	8,1
18	1128	576	18,9	5,6	778	24,0	7,1	981	29,2	8,6
20	1252	640	21,0	6,2	864	26,7	7,9	1090	32,4	9,5

		SVD 60			SVD 70			SVD 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	260	260	7,6	2,2	301	8,8	2,6	390	11,1	3,2
5	322	325	9,5	2,8	376	11,0	3,2	488	13,8	4,0
6	384	390	11,5	3,4	451	13,2	3,9	585	16,6	4,8
7	446	455	13,4	3,9	526	15,4	4,5	683	19,3	5,6
8	508	520	15,3	4,5	602	17,5	5,1	780	22,1	6,4
9	570	585	17,2	5,0	677	19,7	5,8	878	24,9	7,2
10	632	650	19,1	5,6	752	21,9	6,4	975	27,6	8,0
11	694	715	21,0	6,1	827	24,1	7,0	1073	30,4	8,9
12	756	780	22,9	6,7	902	26,3	7,7	1170	33,1	9,7
13	818	845	24,8	7,3	978	28,5	8,3	1268	35,9	10,5
14	880	910	26,7	7,8	1053	30,7	9,0	1365	38,7	11,3
15	942	975	28,6	8,4	1128	32,9	9,6	1463	41,4	12,1
16	1004	1040	30,5	8,9	1203	35,0	10,2	1560	44,2	12,9
17	1066	1105	32,4	9,5	1278	37,2	10,9	1658	46,9	13,7
18	1128	1170	34,3	10,1	1354	39,4	11,5	1755	49,7	14,5
19	1190	1235	36,2	10,6	1429	41,6	12,2	1853	52,4	15,3
20	1252	1300	38,1	11,2	1504	43,8	12,8	1950	55,2	16,1

BIANCO E COLOR

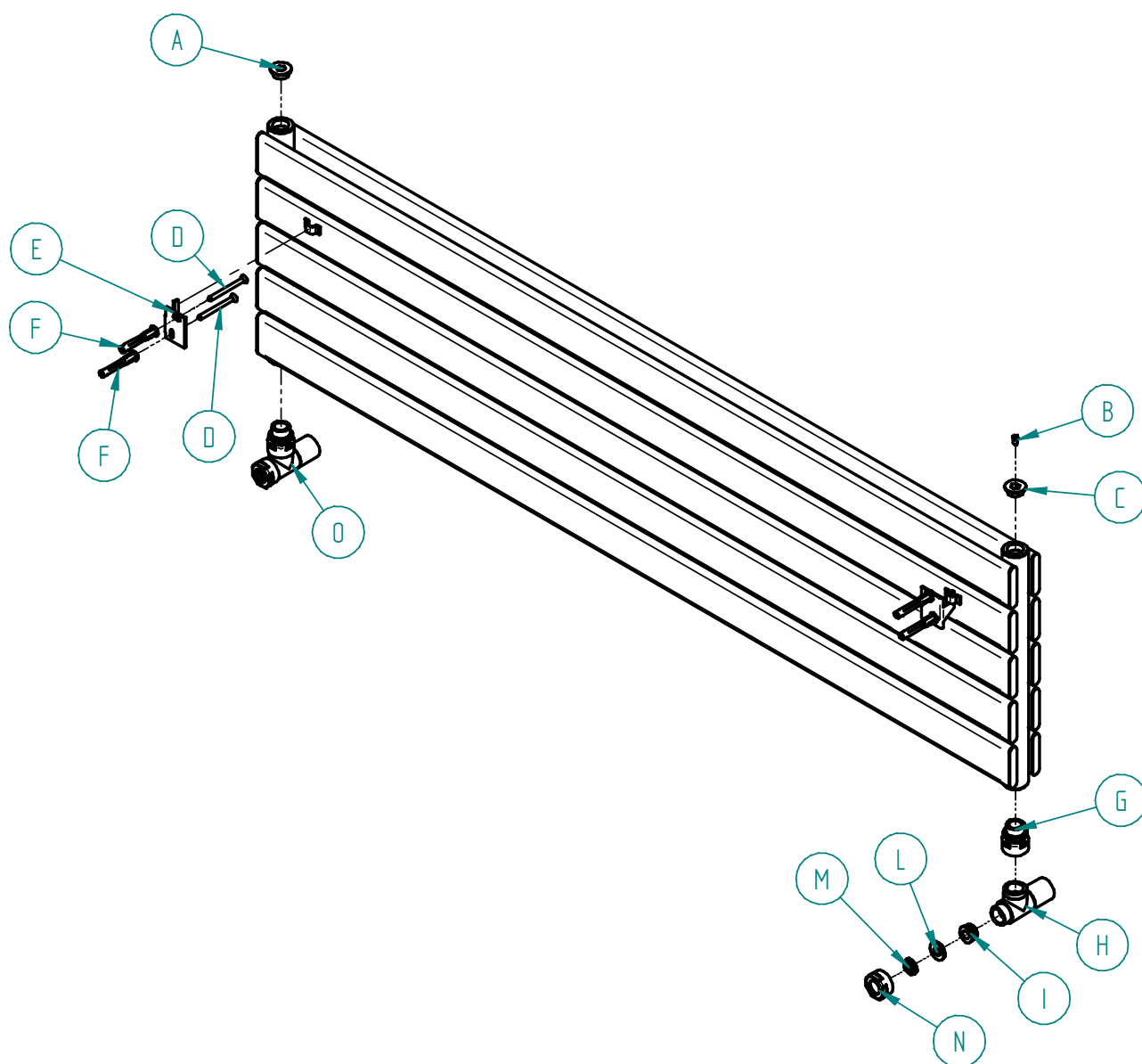
		SVD 120			SVD 150			SVD 160		
		H [mm]	1200		H [mm]	1500		H [mm]	1600	
		I [mm]	1170		I [mm]	1470		I [mm]	1570	
n. elementi	L [mm]	W ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)	Peso [kg]	Volume [l]	W ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)	Peso [kg]	Volume [l]	W ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)	Peso [kg]	Volume [l]
4	260	525	14,6	4,2	653	18,1	5,2	696	19,3	5,5
5	322	656	18,2	5,3	816	22,6	6,5	870	24,1	6,9
6	384	787	21,9	6,3	979	27,2	7,8	1044	28,9	8,3
7	446	918	25,5	7,4	1142	31,7	9,1	1218	33,7	9,7
8	508	1050	29,2	8,4	1306	36,2	10,4	1392	38,5	11,0
9	570	1181	32,8	9,5	1469	40,7	11,7	1566	43,3	12,4
10	632	1312	36,4	10,5	1632	45,3	13,0	1740	48,1	13,8
11	694	1443	40,1	11,6	1795	49,8	14,3	1914	52,9	15,2
12	756	1574	43,7	12,6	1958	54,3	15,6	2088	57,7	16,5
13	818	1706	47,4	13,7	2122	58,8	16,9	2262	62,5	17,9
14	880	1837	51,0	14,7	2285	63,3	18,2	2436	67,3	19,3
15	942	1968	54,6	15,8	2448	67,9	19,4	2610	72,1	20,7
16	1004	2099	58,3	16,8	2611	72,4	20,7			
17	1066	2230	61,9	17,9	2774	76,9	22,0			
18	1128	2362	65,6	18,9	2938	81,4	23,3			
19	1190	2493	69,2	20,0	3101	86,0	24,6			
20	1252	2624	72,8	21,0	3264	90,5	25,9			

		SVD 180			SVD 190			SVD 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	260	781	21,5	6,2	824	22,7	6,5	870	23,8	6,8
5	322	976	26,9	7,7	1030	28,3	8,1	1088	29,8	8,5
6	384	1171	32,3	9,3	1236	34,0	9,8	1305	35,7	10,2
7	446	1366	37,7	10,8	1442	39,7	11,4	1523	41,7	12,0
8	508	1562	43,1	12,3	1648	45,3	13,0	1740	47,6	13,7
9	570	1757	48,4	13,9	1854	51,0	14,6	1958	53,6	15,4
10	632	1952	53,8	15,4	2060	56,7	16,2	2175	59,5	17,1
11	694	2147	59,2	17,0	2266	62,3	17,9	2393	65,5	18,8
12	756	2342	64,6	18,5	2472	68,0	19,5	2610	71,4	20,5
13	818	2538	69,9	20,1	2678	73,6	21,1	2828	77,3	22,2
14	880	2733	75,3	21,6	2884	79,3	22,7	3045	83,3	23,9
15	942	2928	80,7	23,1	3090	85,0	24,4	3263	89,2	25,6

BIANCO E COLOR

		SVD 210			SVD 220			SVD 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	260	913	25,0	7,2	956	26,1	7,5	998	27,2	7,8
5	322	1141	31,2	9,0	1195	32,6	9,4	1248	34,0	9,8
6	384	1369	37,4	10,7	1434	39,1	11,2	1497	40,8	11,7
7	446	1597	43,7	12,5	1673	45,7	13,1	1747	47,7	13,7
8	508	1826	49,9	14,3	1912	52,2	15,0	1996	54,5	15,6
9	570	2054	56,1	16,1	2151	58,7	16,8	2246	61,3	17,6
10	632	2282	62,4	17,9	2390	65,2	18,7	2495	68,1	19,5

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 (N) dalla valvola; inserire il gommino (I) all'interno del corpo valvola (H).
Inserire il dado stringitubo (N) nella parte di tubo di rame che sporge dal muro, quindi la rondella tagliata (M) e quella (L) senza taglio.
Avvitare il dado stringitubo (N) al corpo valvola (L).
Avvitare un'estremità del codolo (G) al radiatore e l'altra al corpo valvola (H).
Ripetere le stesse operazioni per il detentore (O).
Esegui i fori di diametro 10 mm e profondità 50 mm nel muro (per il loro posizionamento consultare i disegni precedenti); inserire nei fori i tasselli in plastica (F).
Fissare la mensola (E) al muro avvitando le viti autofilettanti (D) nei tasselli in plastica (F).

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 (O).