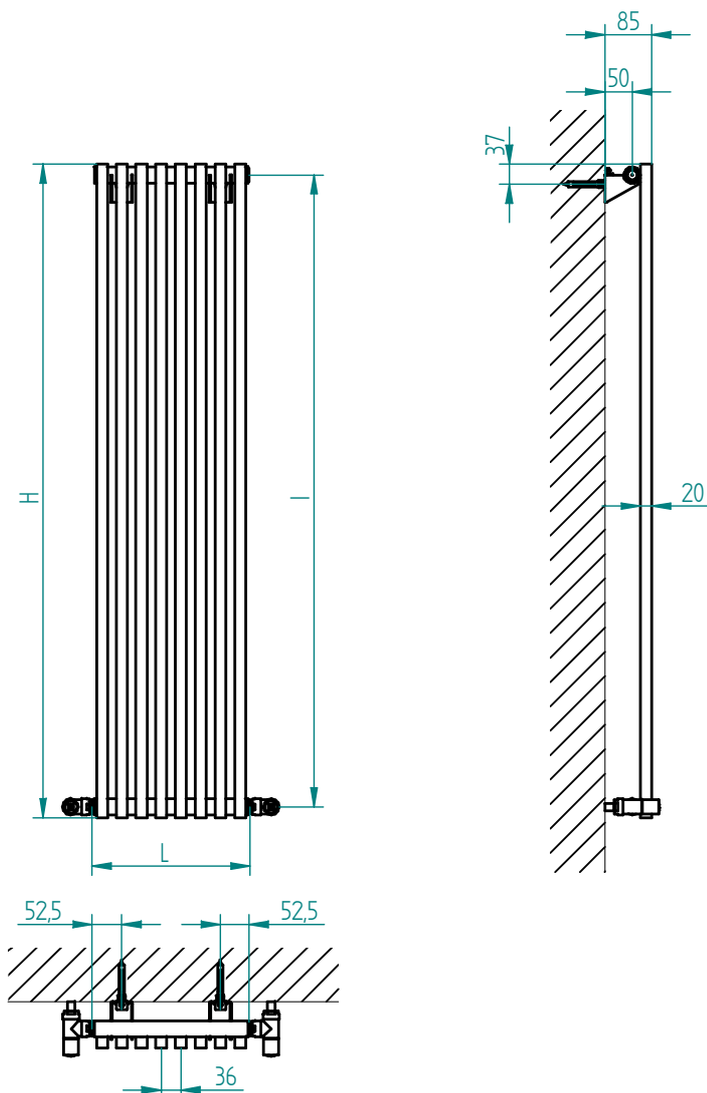


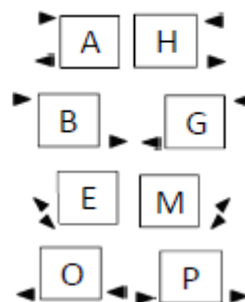
## Modello CLV



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

Elemento costruttivo	Tipologia
Collettori (Colorato)	Circolari Ø30 - 1,5 [mm]
Elementi (colorato)	Tubo quadrato 20x20-1,5 [mm]

### Attacchi Standard:



I = vedi tabella

Con valvola ZE 105

I<sub>vert</sub> = vedi tabella

I<sub>horiz</sub> = L + 85mm

Con valvola ZE 072

I = 35 mm

Con valvola ZE 105

I = L + 85mm

### Attacchi Optional:



I = 36 x (n.elem - 2 elem)

MODELLO		CLV 70				CLV 180			
H mm		706				1806			
I mm		670				1770			
n.elementi	L [mm]	W ( $\Delta t 50^\circ$ )	W CROMO ( $\Delta t 50^\circ$ )	Peso [kg]	Volume [l]	W ( $\Delta t 50^\circ$ )	W CROMO ( $\Delta t 50^\circ$ )	Peso [kg]	Volume [l]
6	209	162	131	4,2	1,5	399	319	10	3,4
7	245	189	152	4,9	1,7	466	372	11,7	3,9
8	281	216	174	5,6	2,0	532	425	13,4	4,5
9	317	243	195	6,3	2,3	599	478	15,1	4,9
10	353	270	218	7,0	2,5	665	531	16,8	6,1
11	389	297	239	7,7	2,7	732	584	18,5	6,6
12	425	324	261	8,4	3,0	798	637	20,2	7,1
13	461	351	282	9,2	3,2	865	690	21,9	7,7
14	497	378	302	9,9	3,5	931	743	23,6	8,3
15	533	405	325	10,6	3,8	998	796	25,3	8,8
16	569	432	346	11,3	4,0	1064	849	27,0	9,3
17	605	459	369	12,1	4,2	1131	902	28,7	9,9
18	641	486	390	12,8	4,4	1197	955	30,4	10,4
19	677	513	411	13,5	4,7	1264	1008	32,1	11,0
20	713	540	433	14,2	4,9	1330	1061	33,8	11,5

MODELLO		CLV 200			
H mm		2006			
I mm		1970			
n.elementi	L mm	W $\Delta t 50^\circ$	W CROMO ( $\Delta t 50^\circ$ )	Peso [kg]	Volume [l]
6	209	428	343	11	3,7
7	245	500	400	12,8	4,3
8	281	571	457	14,7	5,0
9	317	643	514	16,5	5,6
10	353	714	571	18,4	6,3
11	389	786	628	20,2	6,9
12	425	857	685	22,1	7,6
13	461	929	742	24,0	8,3
14	497	1000	799	25,8	8,9
15	533	1072	856	27,6	9,5
16	569	1143	913	29,5	10,2
17	605	1215	970	31,3	10,9
18	641	1286	1027	33,2	11,5
19	677	1358	1084	35,0	12,1
20	713	1429	1141	36,9	12,8

**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).

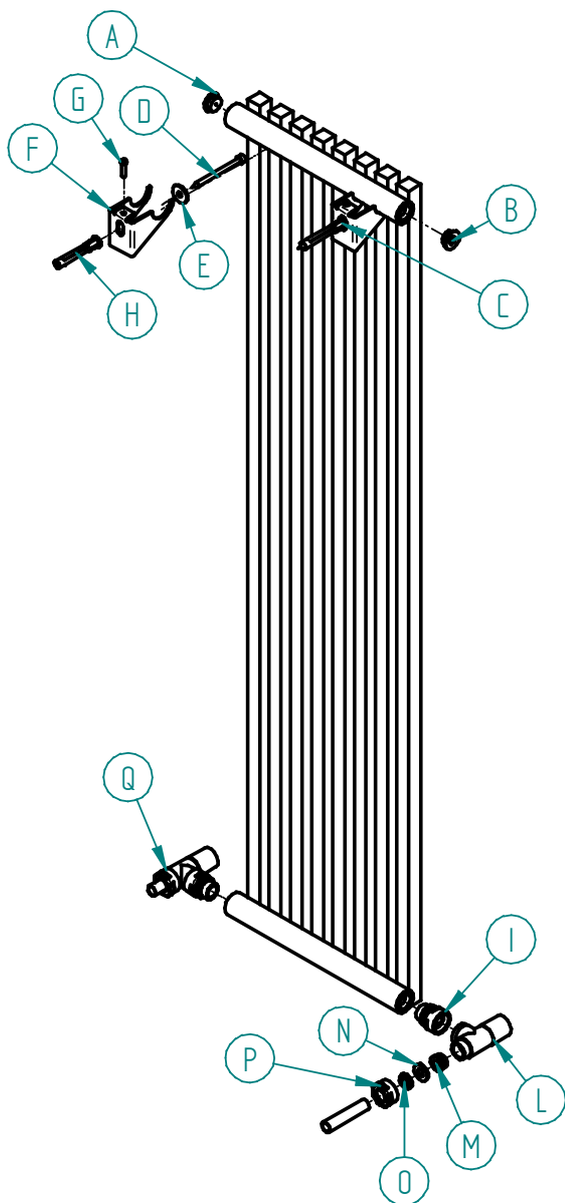
Eseguire 2 fori di diametro 10 mm e profondità 70 mm nel muro (per il loro posizionamento consultare le quote dei disegni precedenti); inserire nei fori i tasselli in plastica (H).

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)).

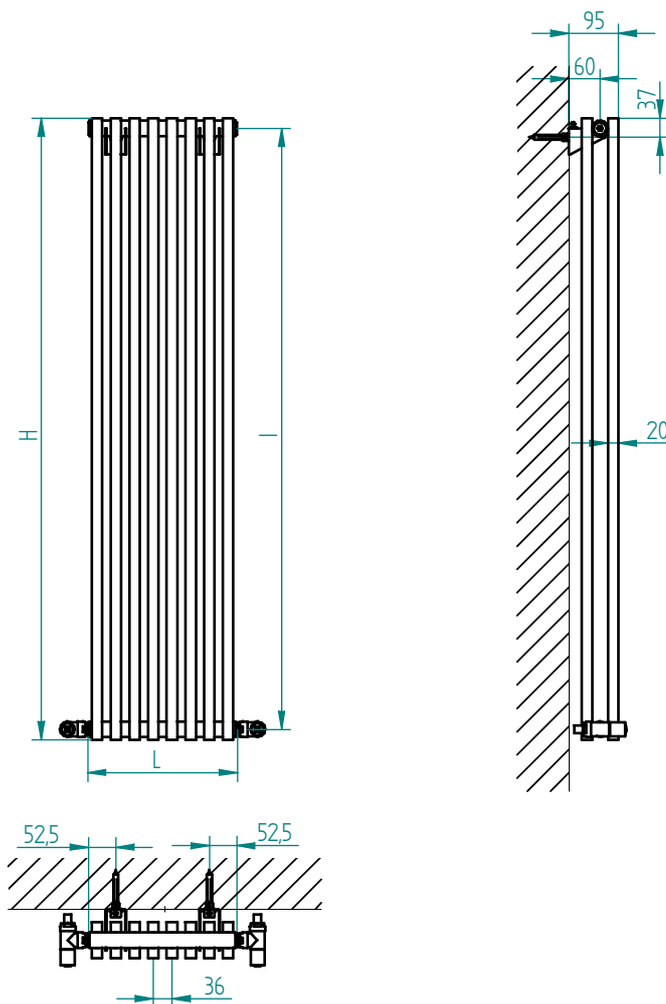
Inserire le viti di regolazione (G) nella mensola.

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).



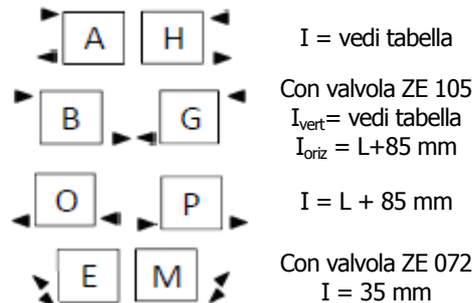
## Modello CLVD



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

Elemento costruttivo	Tipologia
<b>Collettori (Colorato)</b>	Circolari Ø30 - 1,5 [mm]
<b>Elementi (colorato)</b>	Tubo quadrato 20x20-1,5 [mm]

### Attacchi Standard:



### Attacchi Optional:



<b>Modello</b>		<b>CLVD 70</b>			<b>CLVD 180</b>		
<b>H [mm]</b>		706			1806		
<b>I [mm]</b>		670			1770		
<b>n. elementi</b>	<b>L [mm]</b>	<b>W (<math>\Delta t=50^{\circ}\text{C}</math>)</b>	<b>Peso [kg]</b>	<b>Volume [l]</b>	<b>W (<math>\Delta t=50^{\circ}\text{C}</math>)</b>	<b>Peso [kg]</b>	<b>Volume [l]</b>
6	209	228	4,2	1,5	563	10	3,4
7	245	266	5,0	1,7	657	11,6	3,9
8	281	303	5,7	2	750	13,3	4,5
9	317	328	6,5	2,2	845	14,9	5,0
10	353	379	7,1	2,4	938	16,6	5,6
11	389	417	7,8	2,7	1033	18,3	6,1
12	425	454	8,5	2,9	1126	19,9	6,7
13	461	492	9,2	3,1	1221	21,6	7,3
14	497	530	9,9	3,4	1313	23,3	7,9
15	533	567	10,6	3,6	1409	25,0	8,5
16	569	605	11,3	3,9	1501	26,6	9
17	605	643	12,0	4,1	1597	28,4	9,7
18	641	681	12,7	4,4	1688	29,9	10,1
19	677	718	13,4	4,7	1785	31,8	10,8
20	713	756	14,1	4,9	1876	33,2	11,2

<b>Modello</b>		<b>CLVD 200</b>		
<b>H [mm]</b>		2006		
<b>I [mm]</b>		1970		
<b>n. elementi</b>	<b>L [mm]</b>	<b>W (<math>\Delta t=50^{\circ}\text{C}</math>)</b>	<b>Peso [kg]</b>	<b>Volume [l]</b>
6	209	604	11	3,7
7	245	705	12,9	4,3
8	281	805	14,7	5
9	317	906	16,5	5,6
10	353	1007	18,4	6,2
11	389	1108	20,3	6,9
12	425	1208	22	7,4
13	461	1309	23,9	8,2
14	497	1409	25,7	8,7
15	533	1510	27,6	9,5
16	569	1611	29,4	9,9
17	605	1712	31,3	10,4
18	641	1812	33	11,1
19	677	1913	35,0	11,7
20	713	2013	36,7	12,4

**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).

