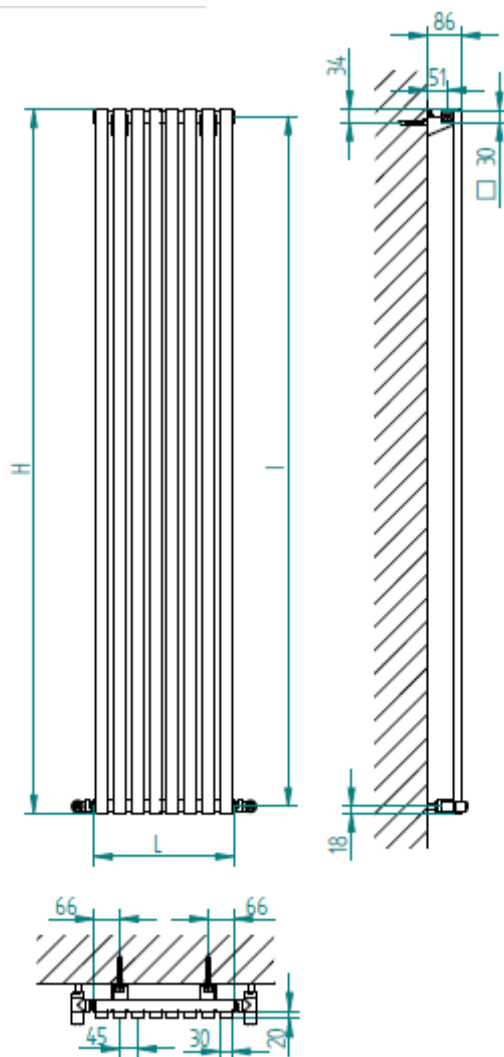


Modello Tahiti



Pressione di Test: 10 Bar
Pressione di Lavoro: 7,7 Bar
Massima temperatura di Lavoro: 95 °C
Connessioni: G 1/2

Attacchi Standard:



$$I = H - 36 \text{ mm}$$



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



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

Attacchi Optional:



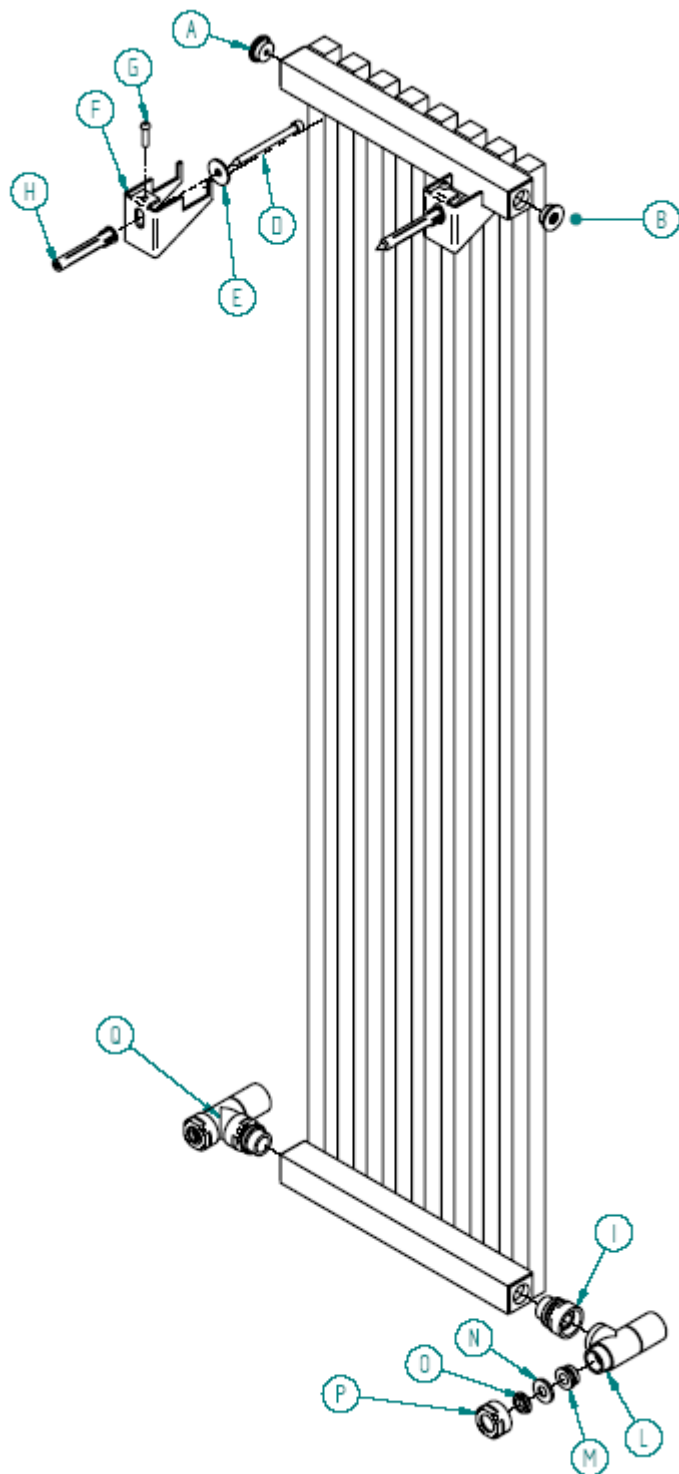
$$i = 45 \times (n. \text{ elem.} - 2 \text{ elem.}) \text{ mm}$$

Elemento costruttivo	Tipologia	Colorazione
Collettori	Quadrato 30 - 2	Colorato
Elementi	Rettangolare 20x30 - 1,5	Colorato

		TA 70			TA 150		
H [mm]		706			1506		
I [mm]		670			1470		
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]
4	177	136	3,2	1,2	280	6	2,1
5	222	170	4	1,5	350	7,5	2,6
6	267	204	4,7	1,7	420	9	3,1
7	312	238	5,5	2	490	10,4	3,6
8	357	272	6,2	2,2	560	11,9	4,1
9	402	306	7	2,5	630	13,4	4,6
10	447	340	7,8	2,8	700	14,8	5,1
11	492	374	8,5	3	770	16,3	5,6
12	537	408	9,3	3,3	840	17,7	6
13	582	442	10	3,5	910	19,2	6,5
14	627	476	10,8	3,8	980	20,7	7
15	672	510	11,6	4	1050	22,1	7,5
16	717	544	12,3	4,3	1120	23,6	8
17	762	578	13,1	4,6	1190	25,1	8,5
18	807	612	13,8	4,8	1260	26,5	9
19	852	646	14,6	5,1	1330	28	9,5
20	897	680	15,3	5,3	1400	29,5	9,9

		TA 180			TA 200		
H [mm]		1806			2006		
I [mm]		1770			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]
4	177	336	7,1	2,5	360	8	2,8
5	222	420	8,8	3,1	450	9,8	3,4
6	267	504	10,5	3,6	540	11,6	4
7	312	588	12,3	4,2	630	13,4	4,6
8	357	672	14	4,8	720	15,4	5,3
9	402	756	15,7	5,4	810	17,3	5,9
10	447	840	17,4	5,9	900	19,2	6,5
11	492	924	19,2	6,5	990	21,1	7,1
12	537	1008	20,9	7,1	1080	23	7,8
13	582	1092	22,6	7,7	1170	24,9	8,4
14	627	1176	24,3	8,2	1260	26,8	9
15	672	1260	26,1	8,8	1350	28,6	9,7
16	717	1344	27,8	9,4	1440	30,6	10,3
17	762	1428	29,5	10	1530	32,2	10,9
18	807	1512	31,2	10,5	1620	34,4	11,6
19	852	1596	32,9	11,1	1710	36,2	12,1
20	897	1680	34,7	11,7	1800	38,1	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)).

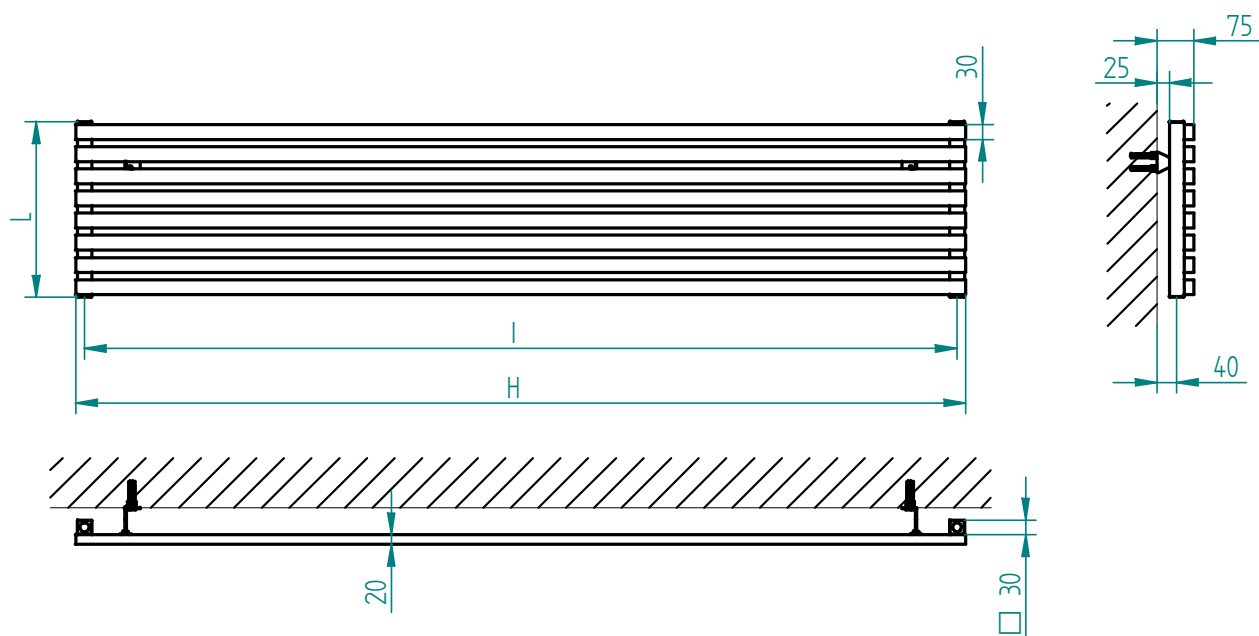
Inserire le viti di regolazione (G) nella mensola.

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).

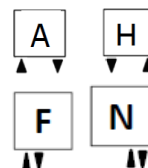
Componenti	Cod.	N°
Tappo – G ½	A	1
Sfiatino – G ½	B	1
Vite autofilettante con testa a brugola	D	2
Rondella	E	2
Mensola	F	2
Vite M5	G	2
Tassello in plastica	H	2
Codolo	I	2
Corpo valvola	L	1
Gommino	M	2
Rondella protezione gommino	N	2
Rondella tagliata	O	2
Dado stringitubo	P	2
Corpo detentore	Q	1

Modello Tahiti orizzontale



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

Attacchi Standard:



$$I = H - 36 \text{ mm}$$

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

Attacchi Optional:



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

Elemento costruttivo	Tipologia	Colorazione
Collettori	Quadrato 30 - 2	Colorato
Elementi	Rettangolare 20x30 - 1,5	Colorato

		TA 70			TA 150		
H [mm]		706			1506		
I [mm]		670			1470		
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]
4	177	136	3,2	1,2	280	6	2,1
5	222	170	4	1,5	350	7,5	2,6
6	267	204	4,7	1,7	420	9	3,1
7	312	238	5,5	2	490	10,4	3,6
8	357	272	6,2	2,2	560	11,9	4,1
9	402	306	7	2,5	630	13,4	4,6
10	447	340	7,8	2,8	700	14,8	5,1
11	492	374	8,5	3	770	16,3	5,6
12	537	408	9,3	3,3	840	17,7	6
13	582	442	10	3,5	910	19,2	6,5
14	627	476	10,8	3,8	980	20,7	7
15	672	510	11,6	4	1050	22,1	7,5
16	717	544	12,3	4,3	1120	23,6	8
17	762	578	13,1	4,6	1190	25,1	8,5
18	807	612	13,8	4,8	1260	26,5	9
19	852	646	14,6	5,1	1330	28	9,5
20	897	680	15,3	5,3	1400	29,5	9,9

		TA 180			TA 200		
H [mm]		1806			2006		
I [mm]		1770			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]
4	177	336	7,1	2,5	360	8	2,8
5	222	420	8,8	3,1	450	9,8	3,4
6	267	504	10,5	3,6	540	11,6	4
7	312	588	12,3	4,2	630	13,4	4,6
8	357	672	14	4,8	720	15,4	5,3
9	402	756	15,7	5,4	810	17,3	5,9
10	447	840	17,4	5,9	900	19,2	6,5
11	492	924	19,2	6,5	990	21,1	7,1
12	537	1008	20,9	7,1	1080	23	7,8
13	582	1092	22,6	7,7	1170	24,9	8,4
14	627	1176	24,3	8,2	1260	26,8	9
15	672	1260	26,1	8,8	1350	28,6	9,7
16	717	1344	27,8	9,4	1440	30,6	10,3
17	762	1428	29,5	10	1530	32,2	10,9
18	807	1512	31,2	10,5	1620	34,4	11,6
19	852	1596	32,9	11,1	1710	36,2	12,1
20	897	1680	34,7	11,7	1800	38,1	12,8