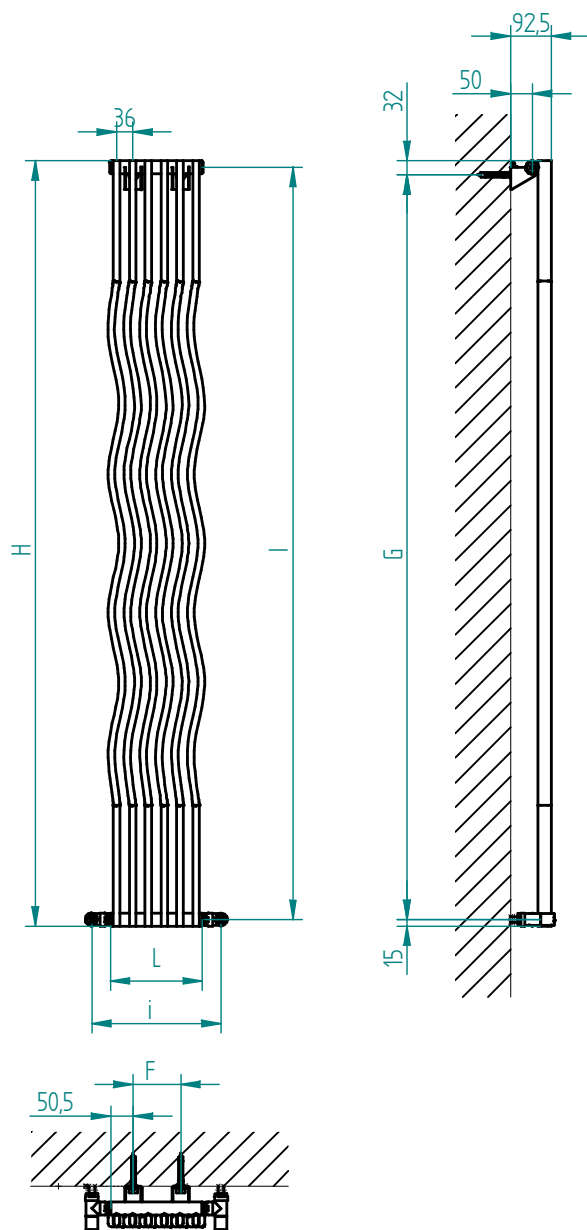


Modello Oslo



$$F = L - 101 \text{ mm}$$
$$G = H - 47 \text{ mm}$$

Brandoni Srl
Via O.Pigini,2 60022 Castelfidardo (AN)
tel: 071 7822026 fax: 071 7821772
@mail: info@brandoni.com Internet: www.brandoni.com

Pressione di Test: 10 bar
Pressione di Lavoro: 3 bar
Massima temperatura di Lavoro: 95 °C
Connessioni: G 1/2

Elemento costruttivo	Tipologia
Collettori	Circolari Ø30 – 1,5 [mm]
Elementi	Ovali 30x15 – 1,5 [mm]

Attacchi Standard:



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



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



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

Attacchi Optional:

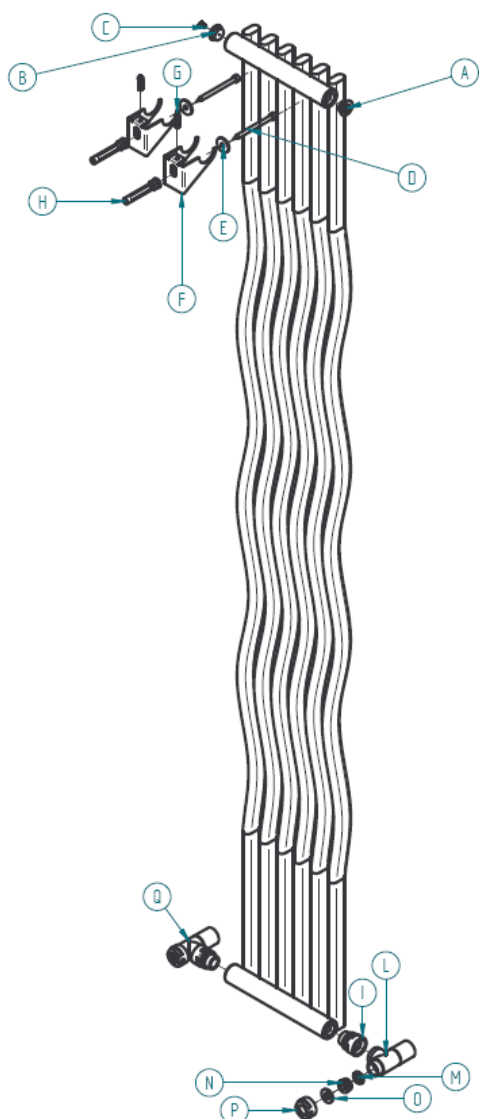


$$I = 36 \times (\text{n. elem.} - 2 \text{ elem.}) \text{ mm}$$

Modello	I	H
	[mm]	[mm]
Oslo	1711	1741

N° element i	L [mm]	Colorato - Bianco			Cromo		
		Peso [Kg]	Volume [l]	W ($\Delta T=50^{\circ}C$)	Peso [Kg]	Volume [l]	W ($\Delta T=50^{\circ}C$)
6	209	10,6	4,0	468	10,6	4,0	399
8	281	13,8	5,3	624	13,8	5,3	532
10	353	17,0	6,6	780	17,0	6,6	665
12	425	20,2	7,9	936	20,2	7,9	798
14	497	23,5	9,3	1092	23,5	9,3	931
16	569	26,7	10,6	1248	26,7	10,6	1064
18	641	29,9	11,9	1404	29,9	11,9	1197
20	713	33,1	13,2	1560	33,1	13,2	1330

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).

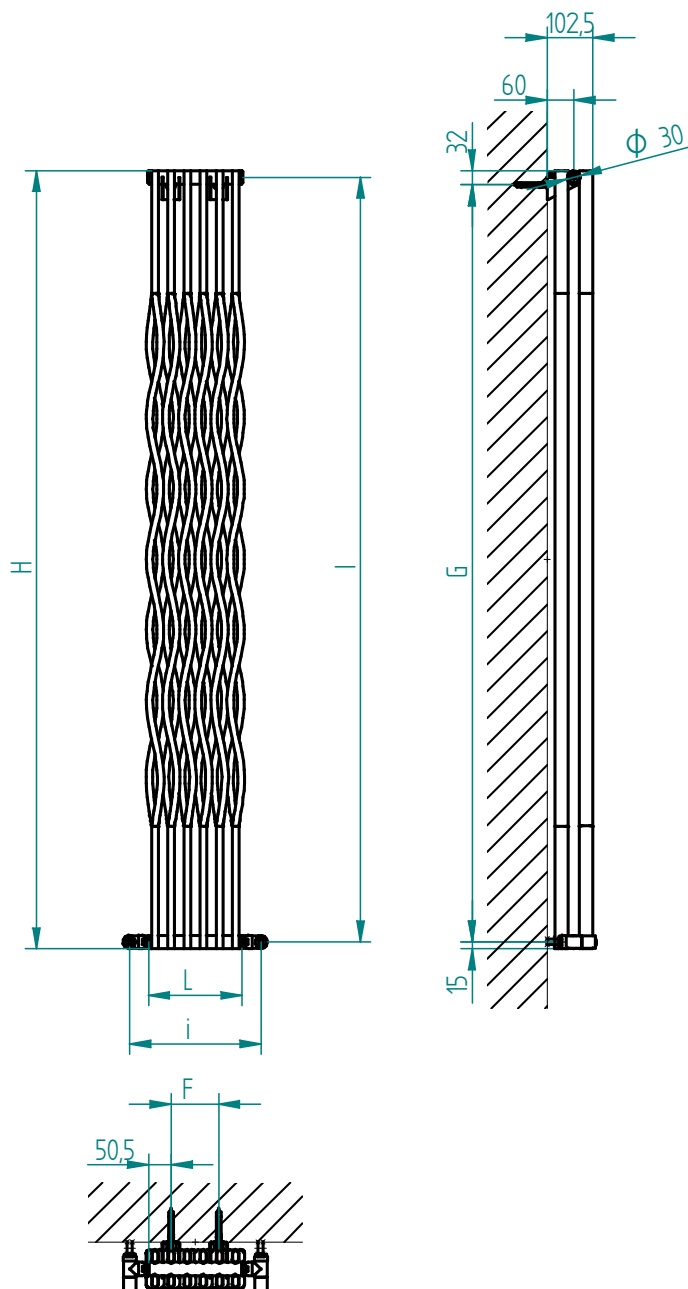
Fissare la mensola (F) al muro avvitando la vite autofilettante (D) nel tassello in plastica (H) (tra la testa della vite e il corpo della mensola inserire la rosetta(E)).

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 Oslo I



$$F = L - 101 \text{ mm}$$
$$G = H - 47 \text{ mm}$$

Brandoni Srl.
Via O.Pigini,2 60022 Castelfidardo (AN)
tel: 071 7822026 fax: 071 7821772
@mail: info@brandoni.com Internet: www.brandoni.com

Pressione di Test: 10 bar
Pressione di Lavoro: 3 bar
Massima temperatura di Lavoro: 95 °C
Connessioni: G ½

Elemento costruttivo	Tipologia
Collettori	Circolari Ø30 – 1,5 [mm]
Elementi	Ovali 30x15 – 1,5 [mm]

Attacchi Standard:



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



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



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

Attacchi Optional:



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

Modello	I	H
	[mm]	[mm]
Oslo I	1711	1741

N° element i	L [mm.]	Colorato - Bianco		
		Peso [Kg]	Volume [l]	W ($\Delta T=50^{\circ}C$)
6	209	19,8	7,7	748
8	281	26,1	10,3	998
10	253	32,4	12,8	1247
12	425	38,6	15,4	1496
14	497	44,9	18,0	1746
16	569	51,2	20,5	1995
18	641	57,5	23,1	2245
20	713	63,8	25,7	2494

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).

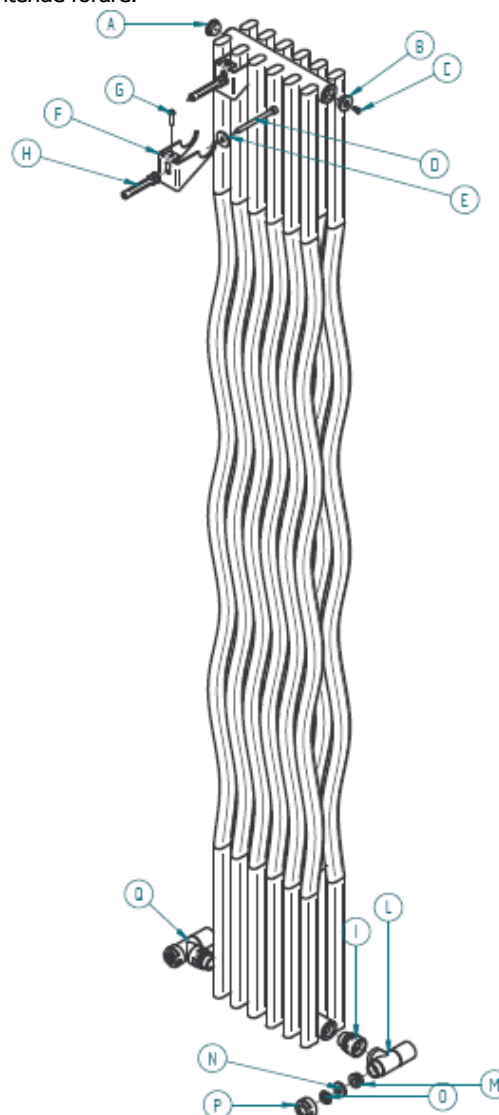
Eseguire 2 fori di diametro 10 mm e profondità 70 mm nel muro (per il loro posizionamento consultare le quote dei disegni precedenti); inserire nei fori i tasselli in plastica (H).

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)).

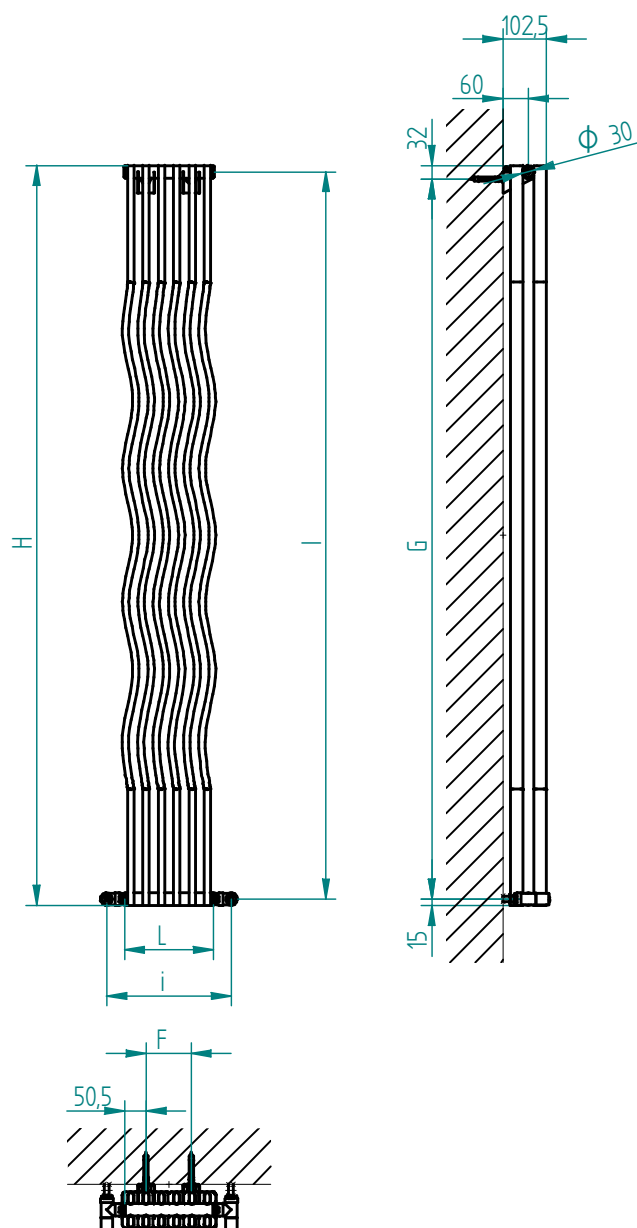
Inserire le viti di regolazione (G) nella mensola.

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 Oslo D



$$F = L - 101 \text{ mm}$$
$$G = H - 47 \text{ mm}$$

Brandoni Srl
Via O.Pigini,2 60022 Castelfidardo (AN)
tel: 071 7822026 fax: 071 7821772
@mail: info@brandoni.com Internet: www.brandoni.com

Pressione di Test: 10 bar
Pressione di Lavoro: 3 bar
Massima temperatura di Lavoro: 95 °C
Conessioni: G 1/2

Elemento costruttivo	Tipologia
Collettori	Circolari Ø30 – 1,5 [mm]
Elementi	Ovali 30x15 – 1,5 [mm]

Attacchi Standard:



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



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



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

Attacchi Optional:



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

Modello	I	H
	[mm]	[mm]
Oslo D	1711	1741

N° element i	L [mm]]	Colorato - Bianco		
		Peso [Kg]	Volume [l]	W ($\Delta T=50^{\circ}C$)
6	209	19,8	7,7	748
8	281	26,1	10,3	998
10	253	32,4	12,8	1247
12	425	38,6	15,4	1496
14	497	44,9	18,0	1746
16	569	51,2	20,5	1995
18	641	57,5	23,1	2245
20	713	63,8	25,7	2494

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).

