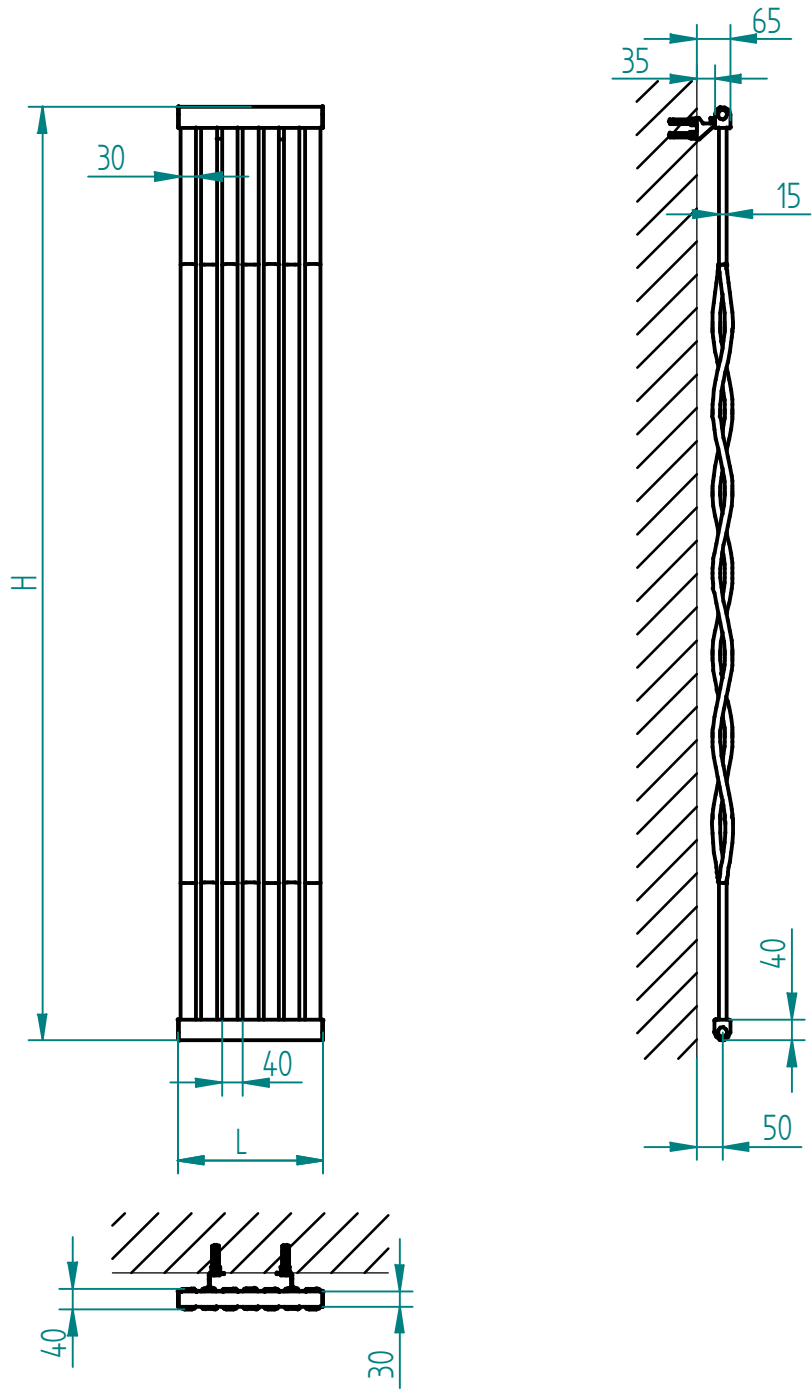


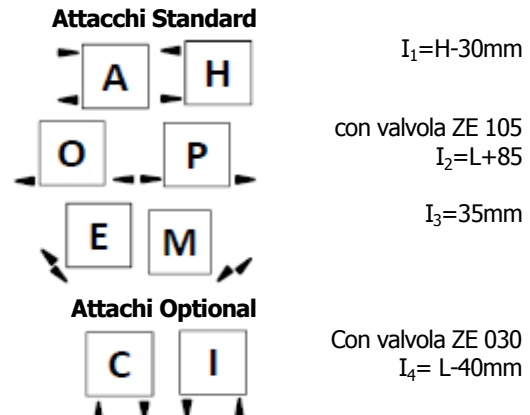
Modello OCEAN-D



Mod. : OCD

Le misure si intendono indicative e devono essere verificate in sede di installazione. I dati tecnici riportati nella presente non sono impegnativi. La **BRANDONI** srl si riserva di apportare in qualsiasi momento tutte le modifiche ritenute necessarie per il miglioramento del prodotto

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



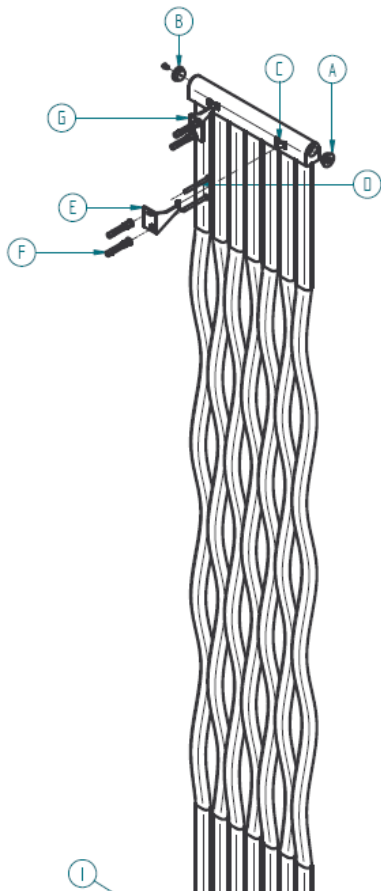
Elemento costruttivo	Tipologia
Collettori	Semiovali 40x30 – 1,5 [mm]
Elementi	Ovali 30x15 – 1,5 [mm]

Modello OCD				Colorato Bianco			Cromo		
				H=1800mm			H=1800mm		
				I ₁ =1770mm			I ₁ =1770mm		
nr. elementi	L [mm]	I ₂ [mm]	I ₄ [mm]	Peso [Kg]	Volume [l]	W (ΔT=50°C)	Peso [Kg]	Volume [l]	W (ΔT=50°C)
7	280	365	240	12,2	4,9	630	12,2	4,9	504
9	360	445	320	15,4	6,3	823	15,4	6,3	659
11	440	525	400	18,6	7,7	1007	18,6	7,7	805
13	520	605	480	21,8	9,1	1190	21,8	9,1	955
15	600	685	560	25,0	10,5	1373	25,0	10,5	1101
17	680	765	640	28,2	11,8	1556	28,2	11,8	1252

Mod. : OCD

Le misure si intendono indicative e devono essere verificate in sede di installazione. I dati tecnici riportati nella presente non sono impegnativi. La **BRANDONI** srl si riserva di apportare in qualsiasi momento tutte le modifiche ritenute necessarie per il miglioramento del prodotto

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 (Q) dalla valvola; inserire il gommino (N) all'interno del corpo valvola (M).

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

Avvitare il dado stringitubo (Q) al corpo valvola (M).

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

Ripetere le stesse operazioni per il detentore (I).

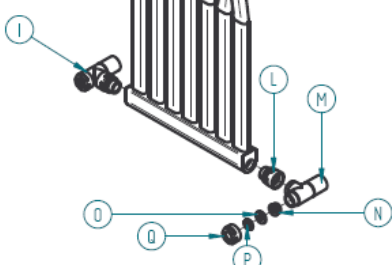
Eseguire i fori di diametro 10 mm e profondità 50 mm nel muro; inserire nei fori i tasselli in plastica (F).

Fissare la mensola (E) al muro avvitando le viti autofilettanti (D) nei tasselli in plastica (F).

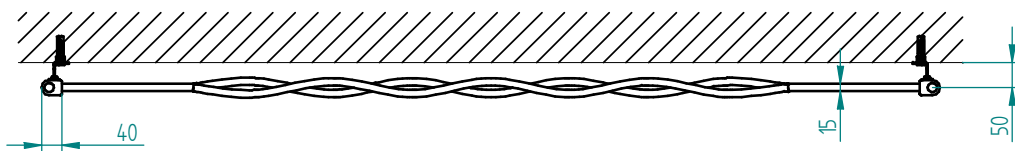
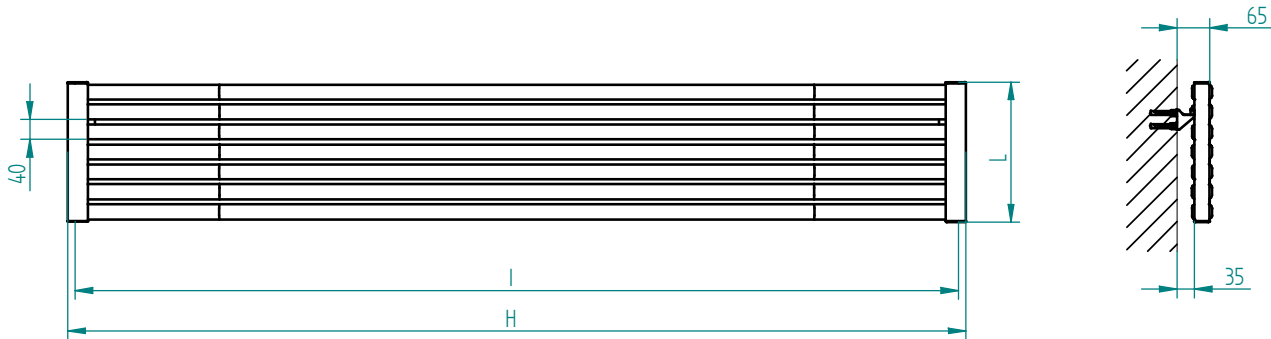
Controllare che il radiatore sia in squadro.

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

N.B.: la mensola G va fissata nella stessa maniera della mensola E.

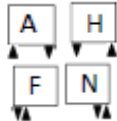


Modello OCEAN-D orizzontale



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

Attacchi Standard:



$I = H - 30 \text{ mm}$
 Con valvola ZE 072/vert
 $I = 40 \text{ mm}$

Attacchi Optional:



$I = L - 40 \text{ mm}$

Elemento costruttivo	Tipologia
Collettori	Semiovali 40x30 – 1,5 [mm]
Elementi	Ovali 30x15 – 1,5 [mm]

Modello OCD orizzontale				Colorato Bianco			Cromo		
				H=1800mm			H=1800mm		
				I=1770mm			I=1770mm		
nr. elementi	L [mm]			Peso [Kg]	Volume [l]	W ($\Delta T=50^\circ\text{C}$)	Peso [Kg]	Volume [l]	W ($\Delta T=50^\circ\text{C}$)
7	280			12,2	4,9	630	12,2	4,9	504
9	360			15,4	6,3	823	15,4	6,3	659
11	440			18,6	7,7	1007	18,6	7,7	805
13	520			21,8	9,1	1190	21,8	9,1	955
15	600			25,0	10,5	1373	25,0	10,5	1101
17	680			28,2	11,8	1556	28,2	11,8	1252

Mod. : OCD orizzontale

Le misure si intendono indicative e devono essere verificate in sede di installazione. I dati tecnici riportati nella presente non sono impegnativi. La **BRANDONI** srl si riserva di apportare in qualsiasi momento tutte le modifiche ritenute necessarie per il miglioramento del prodotto