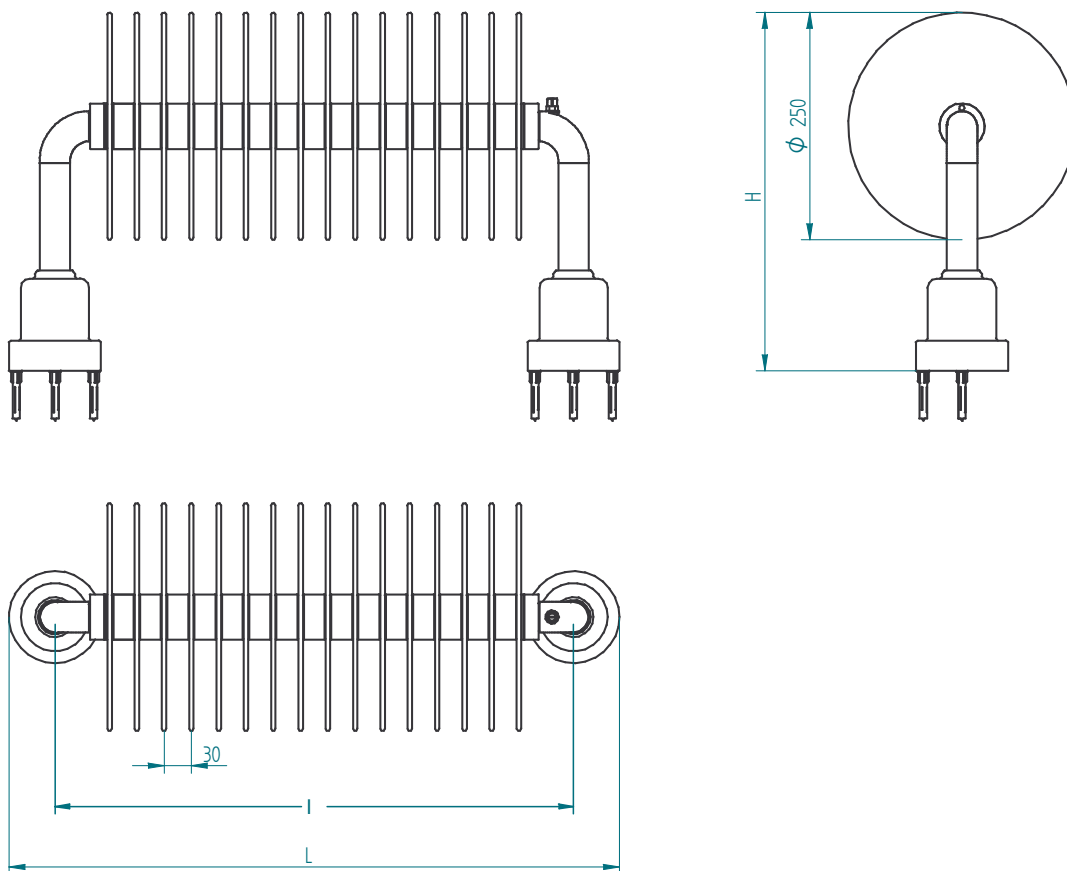
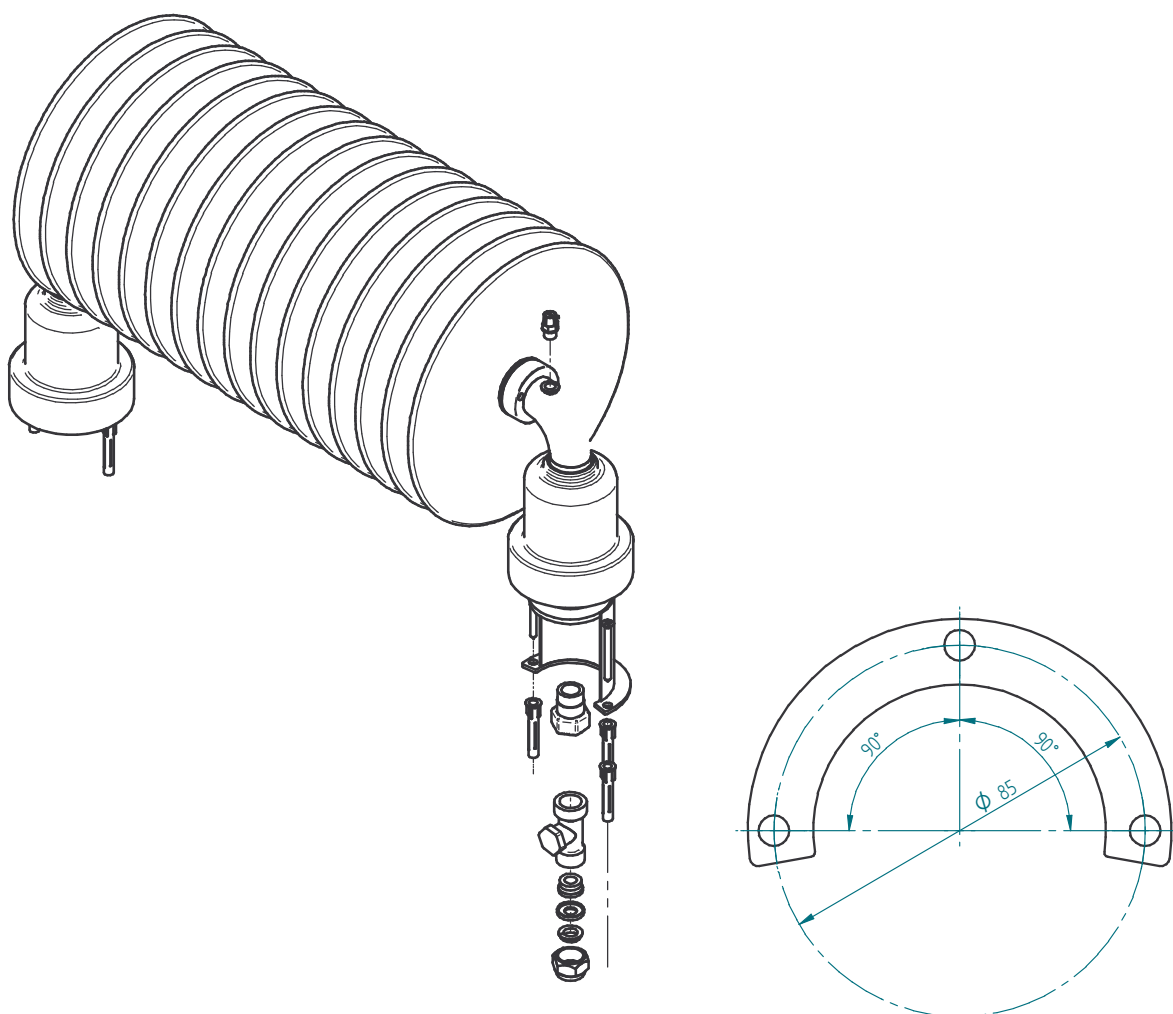


Modello Vienna



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

Modello	N° degli elementi	I [mm.]	L [mm]	H [mm.]	W ($\Delta T=50^{\circ}C$)	W Cromo ($\Delta T=50^{\circ}C$)	Peso [Kg.]	Volume [lit.]
Vienna	16	572	676	394	690	558	14,5	0,9
Vienna	24	812	916	394	1087	897	18,8	1
Vienna	32	1052	1156	394	1425	1153	37,6	1,3



Installare lo sfiatino (A) nella sede filettata posta nella parte superiore del radiatore.

Eseguire 4 fori di diametro 10 mm e profondità 50 mm nel pavimento (Per il loro posizionamento vedere i disegni); inserire nei fori i tasselli di plastica (B).

Agganciare il codolo (C) alle boccole filettate poste nella parte inferiore del radiatore.

Posizionare il radiatore in maniera da far passare i tubi in rame (D) affioranti dal pavimento attraverso i fori presenti nella piantana, regolarlo centrando i fori della piantana con i fischer, inserire le viti autofilettanti (E) e bloccare il tutto.

Agganciare il corpo valvola (N) al codolo (C). Infilare sul tubo di rame della mandata lo stringitubo (R), la rondella spaccata (Q) e il piastrino (P).

Inserire il gommino (O) nel corpo valvola (N). serrare lo stringitubo (R) al corpo valvola (N).

Installare il detentore (L) al tubo di ritorno dell'impianto di riscaldamento nella medesima maniera nella quale si è installata la valvola.

Aprire la valvola (N) ed effettuare il riempimento del radiatore facendo fuoriuscire l'aria agendo sullo sfiatino (A). Quando è terminato il riempimento aprire il detentore (L).