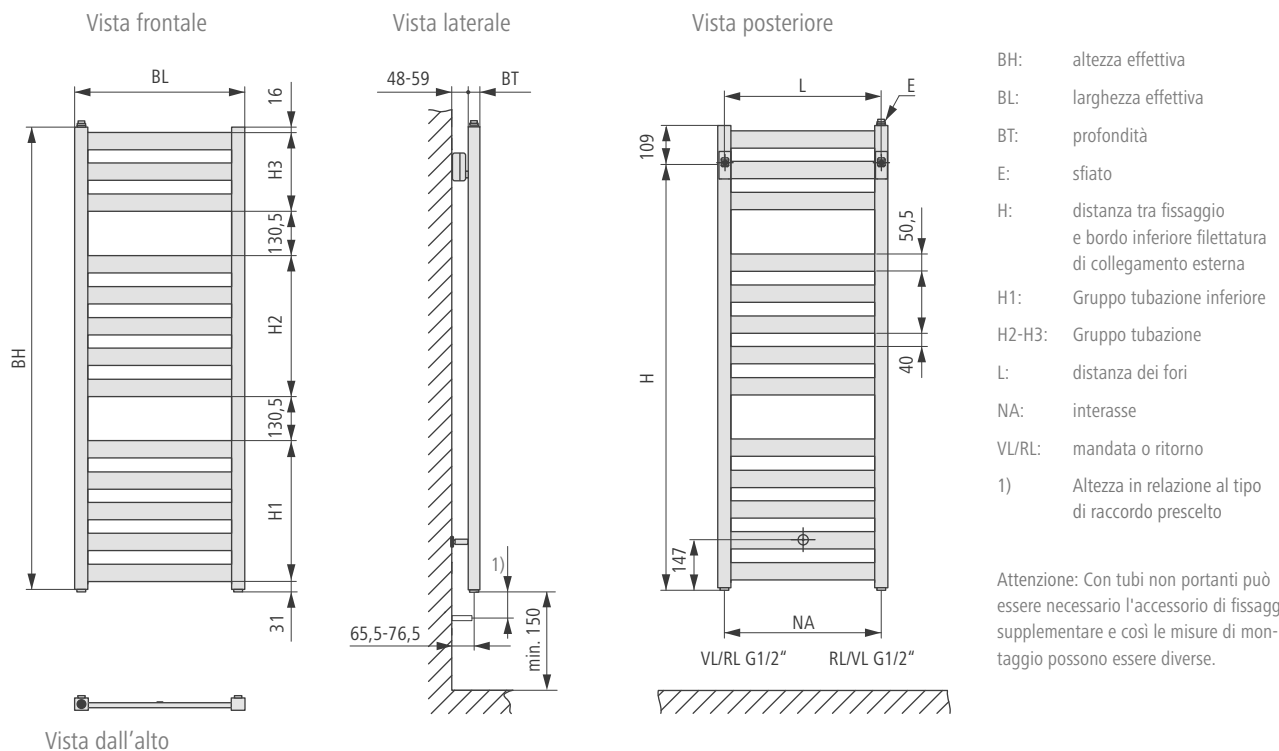


Dati tecnici funzionamento ad acqua calda

Dimensioni Asteo



- BH: altezza effettiva
- BL: larghezza effettiva
- BT: profondità
- E: sfiato
- H: distanza tra fissaggio e bordo inferiore filettatura di collegamento esterna
- H1: Gruppo tubazione inferiore
- H2-H3: Gruppo tubazione
- L: distanza dei fori
- NA: interasse
- VL/RL: mandata o ritorno
- 1) Altezza in relazione al tipo di raccordo prescelto

Attenzione: Con tubi non portanti può essere necessario l'accessorio di fissaggio supplementare e così le misure di montaggio possono essere diverse.

Distanza dal bordo inferiore del radiatore al pavimento min. 150 mm.

In funzione degli aspetti estetici, la posizione del radiatore dovrebbe essere adeguata alle condizioni specifiche del locale in cui è installato.

BH mm	BL mm	BT mm	NA mm	H mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	L mm	Peso kg	Capacità acqua l
817	500	35	460	713	412,5	231,5	-	460	7,0	3,5
817	600	35	560	713	412,5	231,5	-	560	7,9	3,9
1360	500	35	460	1256	412,5	412,5	231,5	460	12,0	5,6
1360	600	35	560	1256	412,5	412,5	231,5	560	13,7	6,2
1360	750	35	710	1256	412,5	412,5	231,5	710	16,3	7,1
1541	500	35	460	1437	593,5	412,5	231,5	460	13,0	6,5
1541	600	35	560	1437	593,5	412,5	231,5	560	14,7	7,2
1541	750	35	710	1437	593,5	412,5	231,5	710	17,2	8,3
1812	500	35	460	1708	865	412,5	231,5	460	15,4	7,7
1812	600	35	560	1708	865	412,5	231,5	560	17,4	8,5
1812	750	35	710	1708	865	412,5	231,5	710	20,5	9,8



Equazione caratteristica, vedi pagina 238.

- **Attacchi:** 2 x G 1/2" verso il basso, interasse in relazione alla larghezza, mandata possibile a sinistra o a destra
Adatto per il funzionamento monotubo.
- **Sfiato:** G 1/2" verso l'alto, a sinistra
- **Pressione d'esercizio:** max. 4 bar
- **Pressione di prova:** 5,2 bar

- **Dati tecnici:** Acqua calda fino a 110 °C
Integrazione elettrica possibile (temperatura di mandata max. 80 °C).
La barra elettrica non può essere aggiunta in un secondo tempo, in quanto con il raccordo a T varia la posizione degli attacchi.