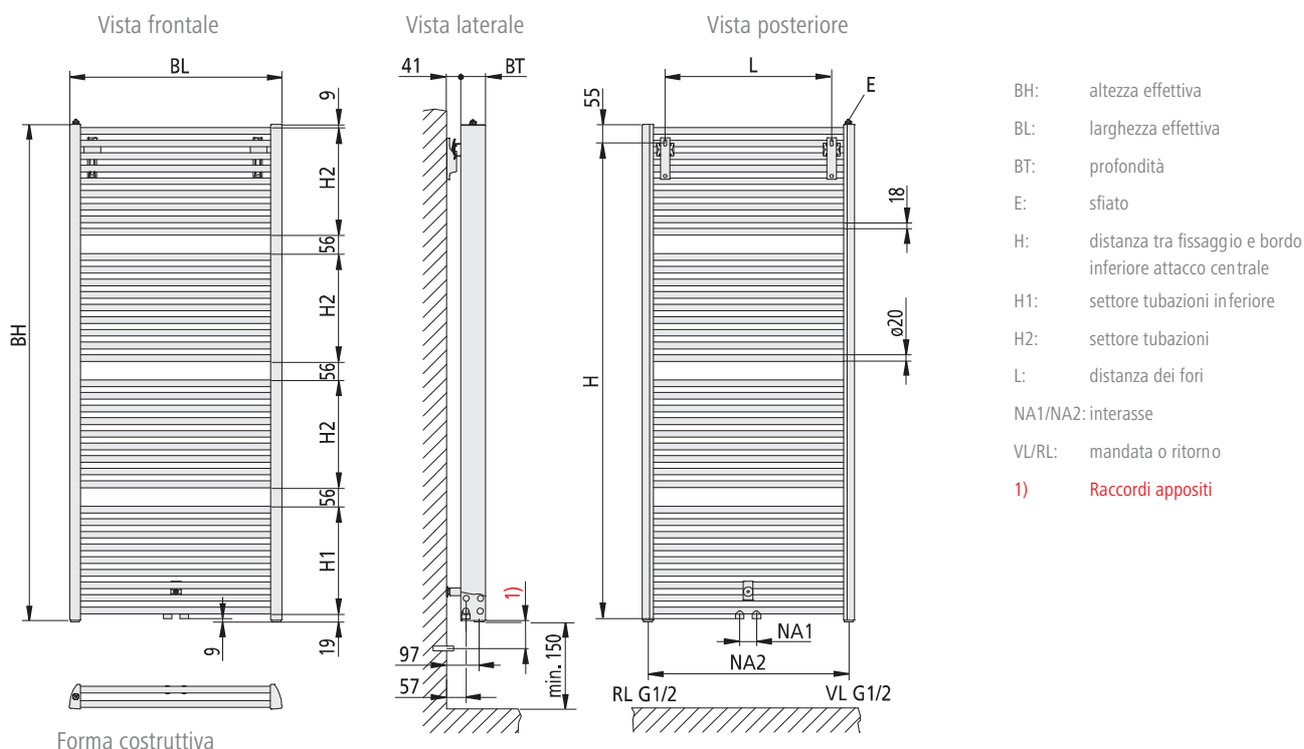


Dati tecnici funzionamento ad acqua calda

Misure Duett



Distanza dal bordo inferiore 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	NA1 mm	NA2 mm	H mm	L mm	H1 mm	H2 mm	Peso kg	Contenuto acqua l
1188	484	74	50	450	1126	347	248	248	19,20	10,10
1188	634	74	50	600	1126	497	248	248	23,20	12,30
1188	784	74	50	750	1126	647	248	248	27,20	14,50
1188	934	74	50	900	1126	797	248	248	31,20	16,80
1492	484	74	50	450	1430	347	324	324	24,20	12,80
1492	634	74	50	600	1430	497	324	324	29,30	15,60
1492	784	74	50	750	1430	647	324	324	34,30	18,40
1492	934	74	50	900	1430	797	324	324	39,40	21,30
1796	484	74	50	450	1734	347	400	400	29,20	15,50
1796	634	74	50	600	1734	497	400	400	35,30	18,90
1796	784	74	50	750	1734	647	400	400	41,50	22,40
1796	934	74	50	900	1734	797	400	400	47,70	25,80



Equazione caratteristica, vedi pagina 342.

- **Attacchi:** 2 x G 1/2" F al centro verso il basso, interasse 50 mm, mandata possibile a sinistra o a destra.
Inoltre laterale 2 x G 1/2" F verso il basso, interasse dipendente dalla larghezza, mandata possibile a sinistra o a destra.
Adatto per il funzionamento monotubo.
- **Sfiato:** G 1/4" verso l'alto, sinistra
- **Pressione d'esercizio:** max. 6 bar
- **Pressione di prova:** 7,8 bar
- **Condizioni di esercizio:** acqua calda fino a 110 °C
Integrazione elettrica possibile (temperatura di mandata max. 80 °C).
Utilizzando l'attacco centrale: la resistenza elettrica può essere aggiunta anche in un secondo tempo.
Utilizzando l'attacco laterale: la resistenza elettrica non può essere aggiunta in un secondo tempo, in quanto con il raccordo a T necessario varia la posizione di collegamento.