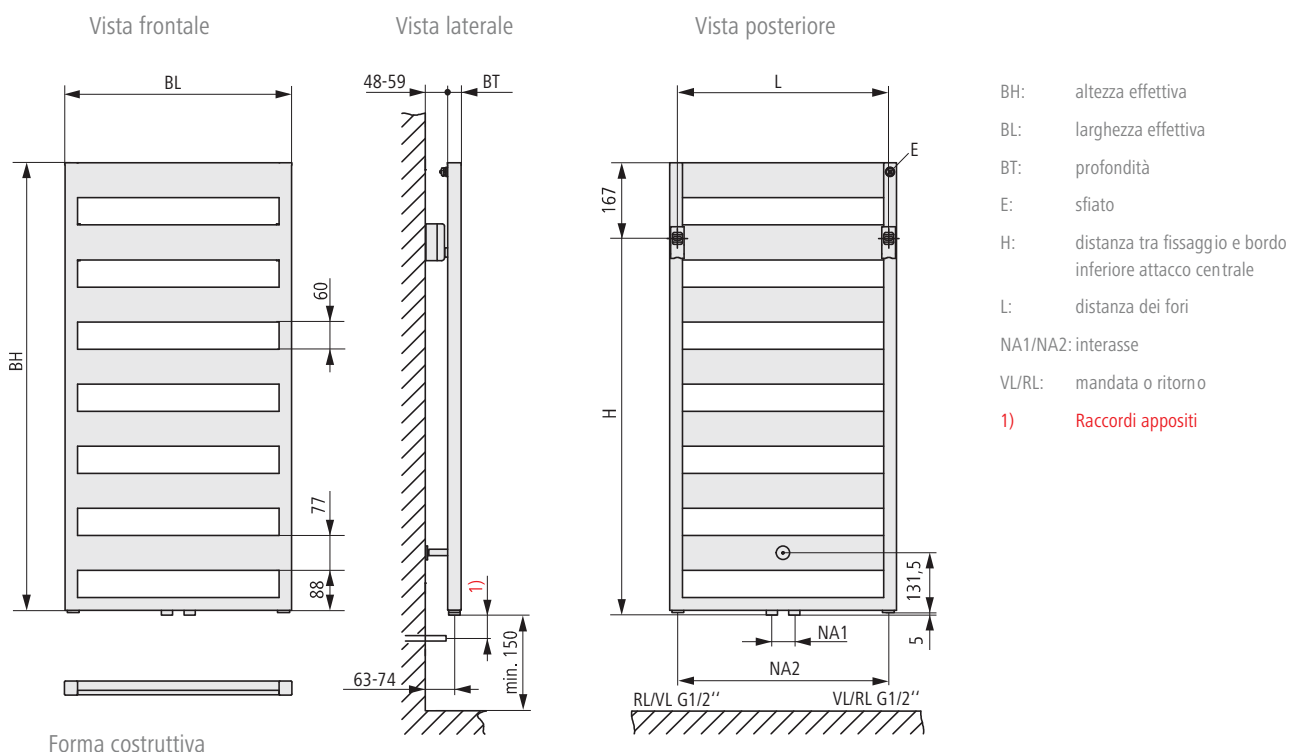


Dati tecnici funzionamento ad acqua calda

Misure Casteo



- BH: altezza effettiva
- BL: larghezza effettiva
- BT: profondità
- E: sfiato
- H: distanza tra fissaggio e bordo inferiore attacco centrale
- L: distanza dei fori
- NA1/NA2: interasse
- VL/RL: mandata o ritorno
- 1) **Raccordi appositi**

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	Peso kg	Contenuto acqua l
987	500	30	50	464	830	466	9,35	3,30
987	600	30	50	564	830	566	10,70	3,80
1261	500	30	50	464	1104	466	11,30	4,20
1261	600	30	50	564	1104	566	13,00	4,70
1261	750	30	50	714	1104	716	15,60	5,60
1535	500	30	50	464	1378	466	14,05	5,00
1535	600	30	50	564	1378	566	16,25	5,70
1535	750	30	50	714	1378	716	19,50	6,70
1809	500	30	50	464	1652	466	16,45	5,90
1809	600	30	50	564	1652	566	19,00	6,60
1809	750	30	50	714	1652	716	22,75	7,80



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 con impianto monotubo.
- **Sfiato:** G 1/4" verso il lato posteriore, a sinistra
- **Pressione d'esercizio:** max. 4 bar
- **Pressione di prova:** 5,2 bar
- **Condizioni di esercizio:** acqua calda fino a 110 °C
Integrazione elettrica possibile (temperatura di mandata max. 80 °C).
Con attacco centrale: la resistenza elettrica può essere aggiunta anche in un secondo tempo.
Utilizzando gli attacchi laterali: la resistenza elettrica non può essere aggiunta in un secondo tempo, in quanto con il raccordo a T necessario varia la posizione del collegamento.