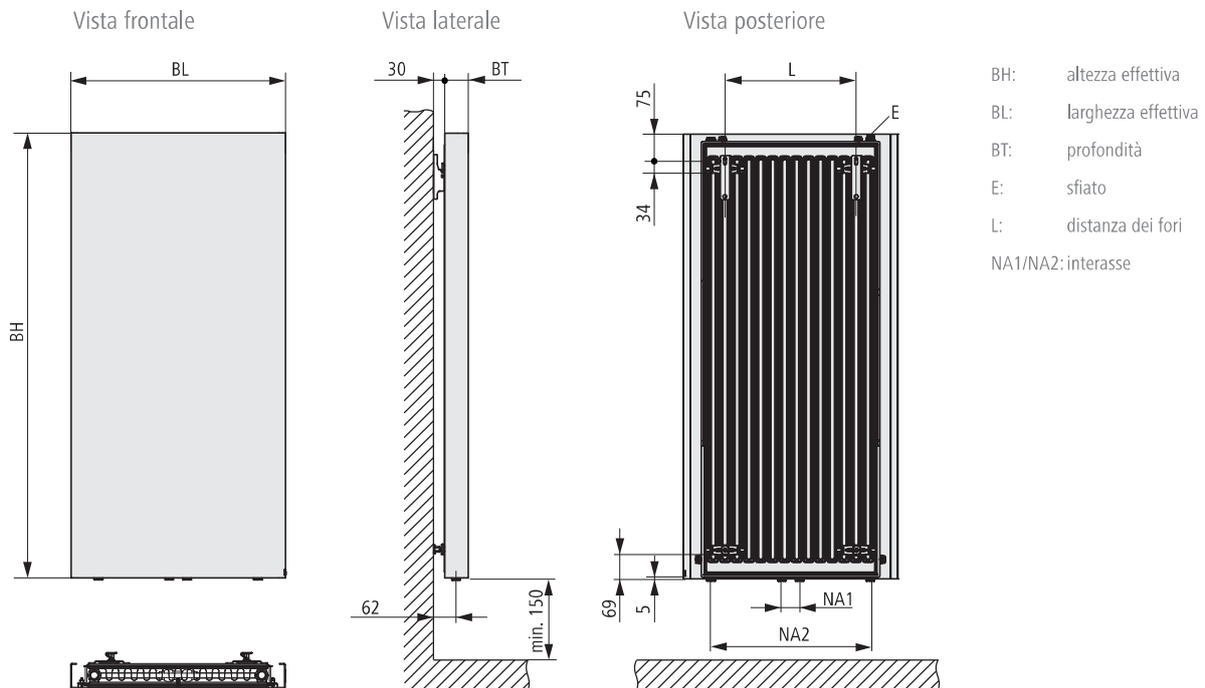


Dati tecnici funzionamento ad acqua calda

Misure Rubeo



BH: altezza effettiva
 BL: larghezza effettiva
 BT: profondità
 E: sfiato
 L: distanza dei fori
 NA1/NA2: interasse

Vista dall'alto

Distanza dal bordo inferiore del radiatore al pavimento min. 150 mm.
 In funzione dell'estetica, 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	L mm	Peso kg	Capacità acqua l
1525	470	66	50	346	267	37,70	5,80
1525	570	66	50	446	367	45,90	7,30
1525	670	66	50	546	467	54,10	8,80
1725	470	66	50	346	267	41,90	6,50
1725	570	66	50	446	367	51,20	8,20
1725	670	66	50	546	467	60,50	9,90
1925	470	66	50	346	267	47,80	7,30
1925	570	66	50	446	367	58,50	9,10
1925	670	66	50	546	467	69,30	11,00



Equazione caratteristica, vedi pagina 238.

- **Attacchi:** 2 x G 1/2" F al centro in basso, mandata a sinistra.
 2 x G 1/2" F in basso ai lati, mandata a sinistra.
 2 x G 1/2" F in alto ai lati, mandata a sinistra.
 Con attacco al centro in basso adatto per il funzionamento monotubo.
- **Sfiato:** G 1/2" verso l'alto, a sinistra
- **Pressione d'esercizio:** max. 10 bar
- **Pressione di prova:** 13 bar
- **Dati tecnici:** Acqua calda fino a 110 °C