## Tabeo®

## Dati tecnici funzionamento ad acqua calda

## Misure Tabeo Vista frontale Vista laterale Vista posteriore \* Attenzione: nell'altezza 1197 mm non è presente la terza staffa per asciugamani altezza effettiva BL: larghezza effettiva profondità BT: E: sfiato distanza tra fissaggio superiore e bordo inferiore dei manicotti di collegamento centrali 묢 H1: settore tubazioni centrali H2: settore tubazioni parte alta distanza dei fori NA1/NA2: interasse VL/RL: mandata o ritorno Raccordi appositi 164 NA1 NA2 RL/VL G1/2" Forma costruttiva

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	H1 mm	H2 mm	L mm	Peso kg	Contenuto acqua l
1197	500	51	50	435	1144	243	240	250	23,6	6,4
1197	600	51	50	535	1144	243	240	350	27,0	7,3
1437	500	51	50	435	1384	243	240	250	29,4	7,6
1437	600	51	50	535	1384	243	240	350	34,2	8,4
1437	750	51	50	685	1384	243	240	500	41,3	9,6
1757	500	51	50	435	1704	243	240	250	34,3	9,6
1757	600	51	50	535	1704	243	240	350	39,8	10,4
1757	750	51	50	685	1704	243	240	500	48,2	11,7



Equazione caratteristica, vedi pagina 342.

■ Attacchi: 2 x G 1/2" al centro verso il basso,

interasse 50 mm, mandata possibile

a sinistra o a destra.

Inoltre 2 x G 1/2" ai lati verso il basso, interasse dipendente dalla larghezza, mandata possibile a sinistra o a destra. Adatto per il funzionamento monotubo.

■ Sfiato: G 1/4" verso il lato posteriore, in alto a sinistra

Pressione d'esercizio: max. 4,0 barPressione 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 il set elettrico può essere aggiunto in un secondo tempo. Con attacco laterale il set elettrico non può essere aggiunto in un secondo tempo, in quanto con il raccordo a T necessario varia la posizione degli attacchi.

36 Radiatori di design Prezzi e tecnica I/2016