

diversamente basso



Finiture/Finishes:

- Antracite/Anthracite (ANT) Goffrato/Textured 
- Bianco/Shiny (RAL 9016) 
- Bianco/White (WHI) Goffrato/Textured 
- RAL extra 30% 

Conessioni/Fittings



Informazioni tecniche / Technical informations

	altezza height (mm) B	interasse centres (mm) D	profondità thickness (mm) C	larghezza width (mm) A	H2O water capa- city (lt)	peso weight (kg)	pressione esercizio operative pressure (bar)	resa termica ΔT 50 thermal power	
								(W)	(kcal/h)
DIVERSAMENTE BASSO L1500	350	50	75	1500	0,86		10	700	602
DIVERSAMENTE BASSO L 2000	350	50	75	2000	1,14		10	933	802
DIVERSAMENTE BASSO L 2500	350	50	75	2500	1,43		10	1166	1002
DIVERSAMENTE BASSO L 3000	350	50	75	3000	1,71		10	1400	1204

Equazione caratteristica: $\phi = K \cdot \Delta t^n$. Valori di potenza termica stimati presso il Politecnico di Milano secondo la norma EN442. Per un corretto funzionamento del radiatore è consigliabile l'uso di una valvola di sfogo aria e di non isolare mai la batteria dall'impianto, chiudendone le valvole. Ricordiamo inoltre che la garanzia è valida per una pressione massima di esercizio di 6 bar e una temperatura massima d'esercizio di 120°. Mozzo Ø: 1/2".

Characteristic Equation: $\phi = K \cdot \Delta t^n$. Thermal power values estimated at the Milan Polytechnic in accordance with the EN442 norm. In order for the radiator to function correctly, it is recommended that you use an automatic valve with an air vent and that you never isolate the battery from the installation by closing its valves. Also remember that the guarantee is valid as long as the installations working pressure does not exceed 6 bar. Maximum working temperature: 120°. Hub Ø: 1/2".

