

## DATI TECNICI PER ELEMENTO / TECHNICAL DATA PER ELEMENT

modello model	profondità thickness	altezza (H) height	interasse	larghezza (L) width	peso unloaded weight	cont. H <sub>2</sub> O water capacity	resa termica thermal power	
<b>FORMAT</b>	<b>(mm)</b>	<b>(mm)</b>	<b>(mm)</b>	<b>(mm)</b>	<b>(Kg)</b>	<b>(lt)</b>	<b>(W)</b>	<b>(Kcal/h)</b>
V180	53	1800	1740	100	3,00	0,58	195	168
H150	68	100	1440	1500	3,00	0,58	156	134

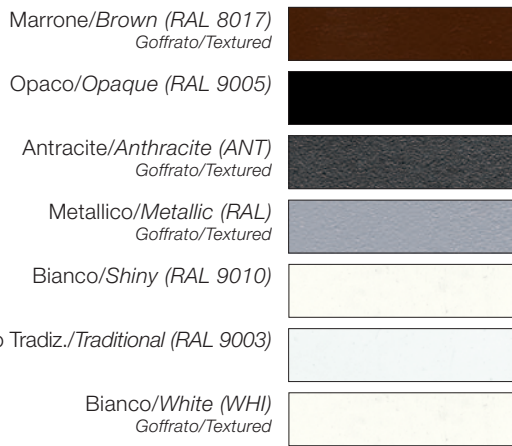
● funzionamento ad acqua  
operates with water



**Disponibilità Modelli: versione verticale: da 4 a 6 elementi (n°) - versione orizzontale: 5 elementi (n°)**  
**Availability of models / vertical version: 4 to 6 elements (n°) - horizontal version: 5 elements (n°)**

Equazione caratteristica:  $Km \Delta t^n$ . Valori di potenza termica stimati presso il Politecnico di Milano secondo la norma **EN 442**. Pressione massima di esercizio di 6 bar, temperatura massima d'esercizio 120°C. Mozzo Ø: 1/2". Characteristic Equation:  $Km \Delta t^n$ . Thermal power values estimated at Milan Polytechnic in accordance with the **EN 442** norm. Working pressure does not exceed 6 bar, maximum working temperature: 120°C. Hub Ø: 1/2".

Finiture/Finishes:



Connessioni verticale / Vertical joint: 100-300-110-310  
120-320-430

Connessione orizzontale / Horizontal joint: 130-330

