

## DATI TECNICI PER ELEMENTO / TECHNICAL DATA PER ELEMENT

modello model	profondità thickness	altezza (H) height	interasse centres	larghezza (L) width	peso unloaded weight	cont. H <sub>2</sub> O water capacity	resa termica thermal power	
LAYER	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Kg)	(lt)	(W)	(Kcal/h)
V180	54	1800	1670	100	2,25	0,56	206	177
V210	54	2100	1970	100	2,58	0,66	239	206
H80	68	100	740	800	1,04	0,27	83	72
H100	68	100	940	1000	1,30	0,34	105	90
H120	68	100	1140	1200	1,55	0,36	122	105
H150	68	100	1440	1500	2,25	0,46	149	128

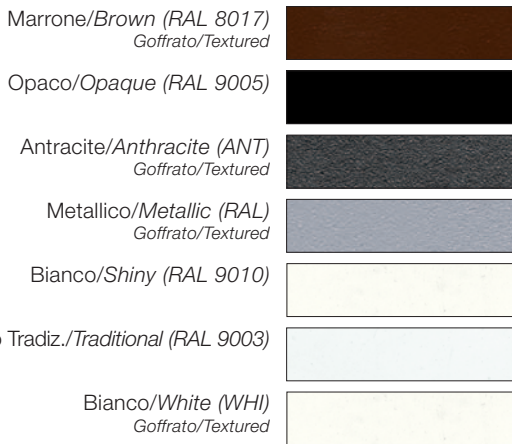
- funzionamento ad acqua  
operates with water
- funzionamento elettrificabile  
adaptable for electric operation



**Disponibilità Modelli / versione verticale:** da 4 a 10 elementi (n°) - **versione orizzontale:** da 5 a 7 elementi (n°)  
**Availability of models / vertical version:** 4 to 10 elements (n°) - **horizontal version:** 5 to 7 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

