

## DATI TECNICI PER ELEMENTO / TECHNICAL DATA PER ELEMENT

| modello<br>model | profondità<br>thickness | altezza (H)<br>height | interasse<br>centres | larghezza<br>width | peso<br>unloaded<br>weight | cont. H <sub>2</sub> O<br>water<br>capacity | resa termica<br>thermal power |          |
|------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|----------------------------|---|-------------------------------|----------|
| <b>EARTH</b>     | (mm)                    | (mm)                  | (mm)                 | (mm)               | (Kg)                       | (lt)  | (W)                           | (Kcal/h) |
| V180             | 90                      | 1800                  | 1670                 | 85                 | 2,66                       | 0,52  | 245                           | 211      |
| V210             | 90                      | 2100                  | 1970                 | 85                 | 3,12                       | 0,62  | 276                           | 237      |

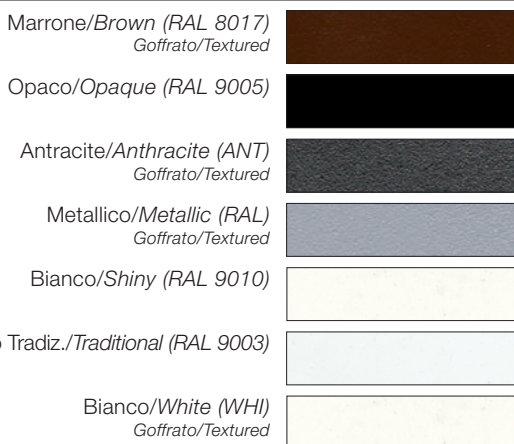
- funzionamento ad acqua  
operates with water
- funzionamento elettrificabile  
adaptable for electric operation

- ○
- ○

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

Equazione caratteristica:  $K_m \Delta t^n$ . 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:  $K_m \Delta t^n$ . 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

