

## DATI TECNICI PER ELEMENTO / TECHNICAL DATA PER ELEMENT

| modello<br>model | profondità<br>thickness | altezza (H)<br>height | interasse<br>centres | larghezza (L)<br>width | peso<br>unloaded<br>weight | cont. H <sub>2</sub> O<br>water<br>capacity | resa termica<br>thermal power |          |
|------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|----------------------------|---|-------------------------------|----------|
| MOOD             | (mm)                    | (mm)                  | (mm)                 | (mm)                   | (Kg)                       | (lt)  | (W)                           | (Kcal/h) |
| V180             | 54                      | 1800                  | 1670                 | 75                     | 2,16                       | 0,49  | 131                           | 113      |
| V210             | 54                      | 2100                  | 1970                 | 75                     | 2,50                       | 0,56  | 145                           | 125      |
| H80              | 68                      | 75                    | 740                  | 800                    | 0,96                       | 0,22  | 55                            | 48       |
| H100             | 68                      | 75                    | 940                  | 1000                   | 1,20                       | 0,27  | 69                            | 59       |
| H120             | 68                      | 75                    | 1140                 | 1200                   | 1,44                       | 0,33  | 83                            | 71       |
| H150             | 68                      | 75                    | 1440                 | 1500                   | 1,80                       | 0,41  | 104                           | 89       |

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



**Disponibilità Modelli / versione verticale:** da 4 a 8 elementi (n°) - **versione orizzontale:** 8 elementi (n°)  
**Availability of models / vertical version:** 4 to 8 elements (n°) - **horizontal version:** 8 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

Connessione orizzontale / Horizontal joint: 130-330

