



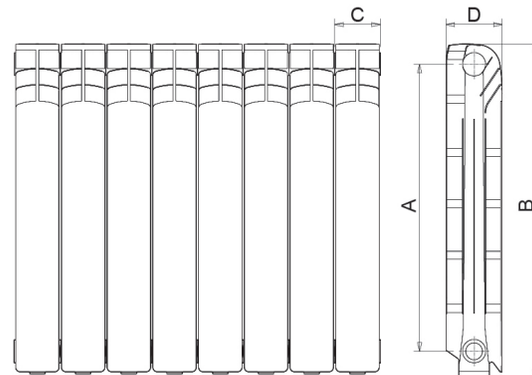
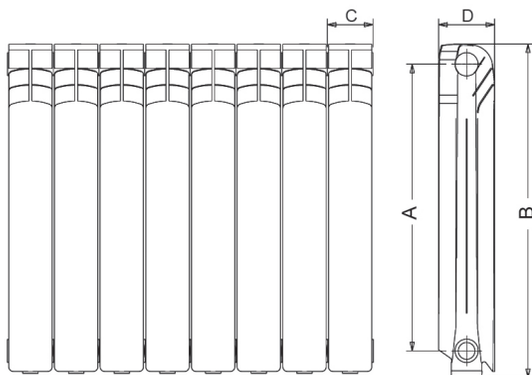
### > CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

- Radiatori in alluminio pressofuso assemblati con nipples e guarnizioni in batterie 10 elementi
- Verniciati bianchi (RAL 9010)
- Un accurato studio delle forme ha permesso di ottenere delle alette di scambio convettivo particolarmente efficaci, con una resa termica tra le più elevate nel mercato.
- L'imballo è costituito da quattro angolari in spesso cartone, protetti da una copertura in nylon termoretraibile. È stato progettato per poter installare il radiatore senza rimuovere gli angolari in cartone al fine di proteggerlo fino ad ultimazione dei lavori.
- I modelli HP (600 e 700) sono costruiti con una struttura rinforzata in grado di funzionare con elevate pressioni di esercizio fino ad un massimo di 16 bar.
- I radiatori della serie PROTEO e PROTEO HP sono garantiti 10 anni a partire dalla data di produzione stampigliata sul prodotto. La garanzia copre: difetti riscontrati nei materiali o nella fabbricazione. La garanzia sopra descritta prevede l'eventuale sostituzione dell'elemento difettoso e non copre i costi di manodopera.

| MODELLO       | CODICE <sup>(1)</sup> BATTERIA SU MISURA |
|---------------|--|
| PROTEO 500 HP | ZE1711510C                               |
| PROTEO 600 HP | ZE1711610C                               |
| PROTEO 700    | ZE1711710B                               |
| PROTEO 800    | ZE1711810B                               |

### PROTEO

### PROTEO HP



| MOD.          | POTENZA TERMICA |         |         | ESPONENTE<br>n | COSTANTE<br>k <sub>m</sub> | PRESS. MAX<br>ESERCIZIO<br>bar | CONTENUTO<br>D'ACQUA<br>litri/el. | INTERASSE<br>ATTACCHI<br>A | ALTEZZA<br>B | LARGHEZZA<br>C | PROFONDITÀ<br>D | ATTACCHI<br>pollici |
|---------------|-----------------|---------|---------|----------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------|----------------|-----------------|---------------------|
|               | Δt 30K          | Δt 40K  | Δt 50K  |                |                            |                                |                                   |                            |              |                |                 |                     |
|               | Watt/el         | Watt/el | Watt/el |                |                            |                                |                                   |                            |              |                |                 |                     |
| PROTEO HP 500 | 55,8            | 81,1    | 106,6   | 1,29670        | 0,678240                   | 16                             | 0,320                             | 500                        | 581,5        | 80             | 100             | 1                   |
| PROTEO HP 600 | 64,9            | 94,2    | 125,7   | 1,29403        | 0,795932                   | 16                             | 0,354                             | 600                        | 681,5        | 80             | 100             | 1                   |
| PROTEO 700    | 81,0            | 119,6   | 161,0   | 1,35387        | 0,810530                   | 6                              | 0,500                             | 700                        | 781,0        | 80             | 100             | 1                   |
| PROTEO 800    | 86,9            | 126,8   | 170,0   | 1,31409        | 0,995242                   | 10                             | 0,520                             | 800                        | 881,0        | 80             | 98              | 1                   |

NB: Per le caratteristiche chimico-fisiche dell'acqua del circuito termico attenersi scrupolosamente a quanto definito nella norma UNI 8065

Emissioni termiche in WATT (secondo norme EN 442 con ΔT=50°C) - Equazione caratteristica del modello:  $q = K_m \times (\Delta T)^n$