

Garda
S/90



Bassa inerzia termica



Basso contenuto d'acqua



Versatilità



Facilità di stoccaggio e installazione



16
bar

Pressione di esercizio



BATTERIE

Da 3, 4, 5, 6 elementi

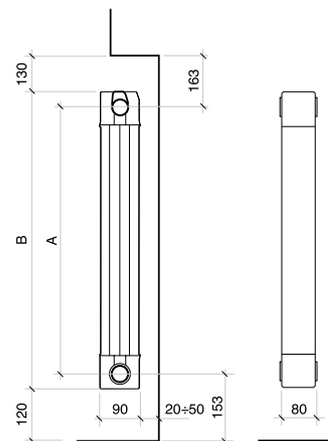
Il diaframma acqua (tappo detentore) è contenuto nella confezione.

COLORI

Bianco RAL 9010

Tutti i modelli **Garda S/90** sono garantiti **10 anni** dalla data di installazione da difetti di fabbricazione, a condizione che l'impianto sia eseguito a regola d'arte, secondo le vigenti norme e nel rispetto delle prescrizioni riguardanti l'installazione, l'uso e la corretta manutenzione riportate sul presente catalogo.

| Modello | Potenza Termica | | | | |
|-------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | ΔT 30 | ΔT 40 | ΔT 50 | ΔT 60 | ΔT 70 |
| | W/ele. | W/ele. | W/ele. | W/ele. | W/ele. |
| 900 | 90,9 | 134,4 | 182,0 | 233,3 | 287,7 |
| 1000 | 99,3 | 146,9 | 199,0 | 255,1 | 314,6 |
| 1200 | 111,3 | 164,6 | 223,0 | 285,8 | 352,5 |
| 1400 | 124,8 | 184,6 | 250,0 | 320,3 | 395,1 |
| 1600 | 135,9 | 202,4 | 275,0 | 354,8 | 439,2 |
| 1800 | 150,0 | 221,6 | 300,0 | 384,2 | 473,6 |
| 2000 | 159,5 | 237,9 | 324,0 | 418,0 | 518,0 |



| Modello | Codice | Profondità | Altezza | Interasse | Larghezza | Diametro Con- | Contenuto | Esponente | Coefficiente |
|-------------|--------|------------|---------|-----------|-----------|---------------|-----------|-----------|--------------|
| | | mm | (B) mm | (A) mm | mm | nessioni | d'acqua | n | Km |
| 900 | 83A014 | 90 | 966 | 900 | 80 | G1 | 0,43 | 1,3605 | 0,8886 |
| 1000 | 83B014 | 90 | 1066 | 1000 | 80 | G1 | 0,47 | 1,3604 | 0,9720 |
| 1200 | 83C014 | 90 | 1266 | 1200 | 80 | G1 | 0,55 | 1,3610 | 1,0864 |
| 1400 | 83D014 | 90 | 1466 | 1400 | 80 | G1 | 0,62 | 1,3600 | 1,2227 |
| 1600 | 83E014 | 90 | 1666 | 1600 | 80 | G1 | 0,70 | 1,3843 | 1,2260 |
| 1800 | 83F014 | 90 | 1866 | 1800 | 80 | G1 | 0,78 | 1,3570 | 1,4846 |
| 2000 | 83G014 | 90 | 2066 | 2000 | 80 | G1 | 0,86 | 1,3905 | 1,4083 |

Pressione massima di esercizio: 1600 kpa (16 bar)

 Equazione caratteristica dal modello $\Phi = Km \Delta T^n$

I valori di potenza termica pubblicati, sono conformi alla norma europea EN 442-1:2014 e sono certificati Cetiat - Ente notificato N° 1623.

| Articolo | Descrizione | Codice |
|----------|--|--------|
| | Kit - Tappi/Riduzioni/Mensole da 1/2" colore bianco (Staffe al grezzo, non colorate): 1 Valvola di sfiato da 1/2"; 1 Tappo chiuso destro; 1 Tappo chiuso sinistro; 2 Riduzioni 1/2" destre; 2 Riduzioni 1/2" sinistre; 4 Guarnizioni oring; 2 Staffe di supporto | 550118 |
| | Kit - Tappi/Riduzioni/Mensole da 3/4" colore bianco (Staffe al grezzo, non colorate): 1 Valvola di sfiato da 3/4"; 1 Tappo chiuso destro; 1 Tappo chiuso sinistro; 2 Riduzioni 3/4" destre; 2 Riduzioni 3/4" sinistre; 4 Guarnizioni oring; 2 Staffe di supporto | 550119 |
| | Tappo detentore in gomma (diaframma acqua) | 521011 |
| | Guarnizione OR per nipple, tappi e riduzioni | 530102 |
| | Nipple per garda | 521012 |
| | Portasalviette 4 elementi - Colore: Bianco RAL 9010 | 570014 |
| | Portasalviette 5 elementi - Colore: Bianco RAL 9010 | 570024 |
| | Portasalviette 6 elementi - Colore: Bianco RAL 9010 | 570124 |

