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.



Bassa inerzia termica



Versatilità



Pressione massima di esercizio



Basso contenuto d'acqua

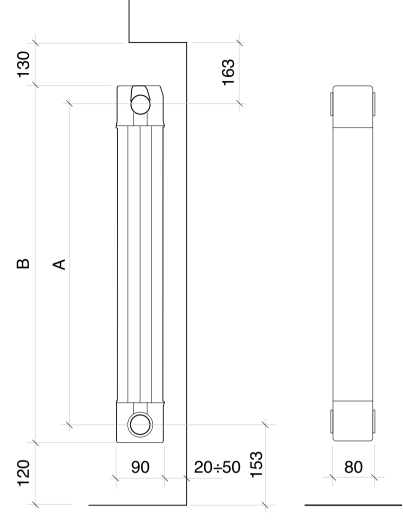


Facilità di stoccaggio e installazione

	Potenza Termica									
Modello	ΔΤ 20	ΔΤ 30	ΔT 40	ΔT 50	ΔΤ 60	ΔΤ 70				
	W/ele.	W/ele.	W/ele.	W/ele.	W/ele.	W/ele.				
1200	64,1	111,3	164,6	223,0	285,8	352,5				
1400	71,9	124,8	184,6	250,0	320,3	395,1				
1600	77,5	135,9	202,4	275,0	354,8	439,2				
1800	86,5	150,0	221,6	300,0	384,2	473,6				
2000	90,7	159,5	237,9	324,0	418,0	518,0				







MISURE ESPRESSE IN MILLIMETRI

Modello	Codice	Profondità	Altezza	Interasse	Larghezza	Diametro Connessioni	Contenuto d'acqua	Esponente	Coefficiente
		mm	(B) mm	(A) mm	mm	pollici	litri/elem.	n	Km
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 $\Phi = \text{Km } \Delta T^n$

I valori di potenza termica pubblicati, sono conformi alla norma europea EN 442-1:2014 e sono certificati Cetiat - Ente notificato № 1623.