Tutti i modelli Calidor80 B2 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.





Pressione massima di esercizio



Facilità di stoccaggio e installazione



3 brevetti internazionali

	Potenza Termica									
Modello	ΔT 20	ΔΤ 30	ΔT 40	ΔT 50	ΔT 60	ΔΤ 70				
	W/ele.	W/ele.	W/ele.	W/ele.	W/ele.	W/ele.				
500/80	30,6	51,8	75,1	100,2	126,9	154,8				
600/80	35,7	59,8	86,4	114,9	145,1	176,6				
700/80	40,8	68,7	99,6	132,7	167,8	204,7				
800/80	44,6	75,6	109,9	147,1	186,5	228,0				



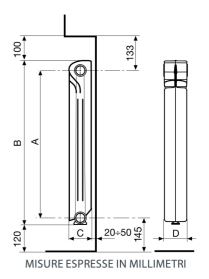




Bianco RAL 9010

Mod. 500

Mod. 600/700/800



Modello	Codice	Profondità	Altezza	Interasse	Larghezza	Diametro Connessioni	Contenuto d'acqua	Esponente	Coefficiente
		(C) mm	(B) mm	(A) mm	(D) mm	pollici	litri/elem.	n	Km
500/80	V622134	77	556	500	80	G1	0,24	1,2935	0,6358
600/80	V622144	77	658	600	80	G1	0,28	1,2774	0,7765
700/80	V622154	77	757	700	80	G1	0,39	1,2878	0,8608
800/80	V622164	77	858	800	80	G1	0,42	1,3031	0,8984

Pressione massima di esercizio: 1600 kpa (16 bar) Temperatura massima di esercizio: 120 °C

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 dal Politecnico di Milano, Laboratorio M.R.T. - Ente notificato № 1695.