

Tutti i modelli **Calidor Super B4** 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



16 bar Pressione massima di esercizio



Basso contenuto d'acqua

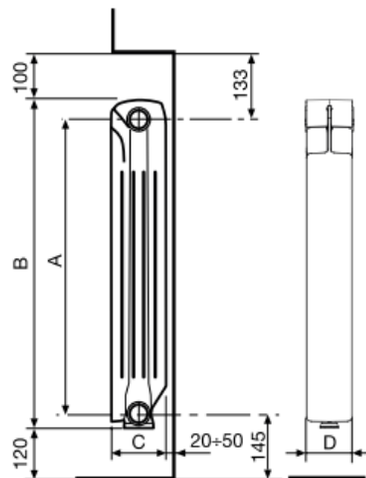


Facilità di stoccaggio e installazione



3 brevetti internazionali

Modello	Potenza Termica					
	$\Delta T$ 20	$\Delta T$ 30	$\Delta T$ 40	$\Delta T$ 50	$\Delta T$ 60	$\Delta T$ 70
	W/ele.	W/ele.	W/ele.	W/ele.	W/ele.	W/ele.
<b>500/100</b>	38,0	64,1	92,8	123,8	156,5	190,9
<b>600/100</b>	43,7	74,0	107,5	143,6	182,0	222,3
<b>700/100</b>	49,0	83,1	120,7	161,3	204,5	249,8
<b>800/100</b>	53,6	91,1	132,7	177,7	225,6	276,0



MISURE ESPRESSE IN MILLIMETRI

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
<b>500/100</b>	V690034	97	558	500	80	G1	0,26	1,2890	0,7991
<b>600/100</b>	V690044	97	658	600	80	G1	0,31	1,2981	0,8950
<b>700/100</b>	V690054	97	758	700	80	G1	0,36	1,2998	0,9986
<b>800/100</b>	V690064	97	858	800	80	G1	0,39	1,3085	1,0635

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

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 dal Politecnico di Milano, Laboratorio M.R.T. - Ente notificato N° 1695.