

Calidor
SUPER B 4



Bassa inerzia termica



Basso contenuto d'acqua



Versatilità



Facilità di stoccaggio e installazione



**16
bar**

Pressione di esercizio



3 brevetti internazionali

CE₁₆



BATTERIE

Modello 800: da 3 a 10 elementi

Modello 700: da 3 a 12 elementi

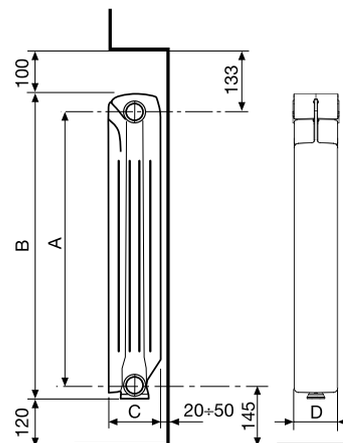
Modello 600/500/350: da 3 a 14 elementi

COLORI

Bianco RAL 9010

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.

Modello	Potenza Termica				
	ΔT 30	ΔT 40	ΔT 50	ΔT 60	ΔT 70
	W/ele.	W/ele.	W/ele.	W/ele.	W/ele.
350/100	47,2	67,9	89,9	113,1	137,3
500/100	64,1	92,8	123,8	156,5	190,9
600/100	74,0	107,5	143,6	182,0	222,3
700/100	83,1	120,7	161,3	204,5	249,8
800/100	91,1	132,7	177,7	225,6	276,0



Modello	Codice	Profondità	Altezza	Interasse	Larghezza	Diametro Con-	Contenuto	Esponente	Coefficiente
		(C) mm	(B) mm	(A) mm	(D) mm	nessioni pollici	d'acqua litri/elem.	n	Km
350/100	V690014	97	407	350	80	G1	0,20	1,2598	0,6506
500/100	V690034	97	558	500	80	G1	0,26	1,2890	0,7991
600/100	V690044	97	658	600	80	G1	0,31	1,2981	0,8950
700/100	V690054	97	758	700	80	G1	0,36	1,2998	0,9986
800/100	V690064	97	858	800	80	G1	0,39	1,3085	1,0635

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

Articolo	Descrizione	Codice
	A 80 Kit di montaggio per radiatori comprende: 2 riduzioni G 1/2" destre; 2 riduzioni G 1/2" sinistre zincate e verniciate; 4 guarnizioni di tenuta; 1 valvola di sfiato G 1/2" manuale con guarnizione	550103
	A 81 Kit di montaggio per radiatori comprende: 2 riduzioni G 1/2" destre; 2 riduzioni G 1/2" sinistre zincate e verniciate; 4 guarnizioni di tenuta; 1 valvola di sfiato G 1/2" manuale con guarnizione; 3 mensole	550104
	A 2/1 Nipple DX/SX G 1"	510011
	A 10/1 Guarnizioni per nipples 1" (senza amianto)	530105
	A 11/1 Guarnizioni per tappi 1" (senza amianto)	530108
	A 20 Kit due mensole regolabili rivestite	550037

