



RADIATORE "CALIDOR SUPER B4" BIANCO fondital

Materiale: Alluminio Finiture: Bianco RAL9010

Dimensioni: Varie

Il prezzo è riferito al singolo elemento. Specifiche:

Vendibile esclusivamente a batterie da 10 elementi.

Tutti i modelli CALIDORSUPER 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.

100% MADE IN ITALY

	100/01/1/12 1111/121		
codice	variante	cod.produttore	
0765550	500/100 - 10 elementi	V69003410	
0765560	600/100 - 10 elementi	V69004410	
0765570	700/100 - 10 elementi	V69005410	
0765580	800/100 - 10 elementi	V69006410	

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.







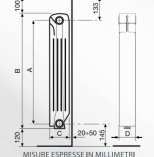






	Potenza Termica						
Modello	ΔT 20	ΔΤ 30	ΔΤ 40	ΔT 50	ΔT 60	ΔT 70	
	W/ele.	W/ele.	W/ele.	W/ele.	W/ele.	W/ele.	
500/100	38,0	64,1	92,8	123,8	156,5	190,9	
600/100	43,7	74,0	107,5	143,6	182,0	222,3	
700/100	49,0	83,1	120,7	161,3	204,5	249,8	
800/100	53,6	91,1	132,7	177,7	225,6	276,0	





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
500/100	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

(i) KIT Tappi + Mensole da ordinare separatamente

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

Equazione caratteristica dal modello $\Phi = \text{Km } \Delta T^{\dagger}$

L'alori 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.