



RADIATORE "GARDA S/90" BIANCO

Materiale: Alluminio
Finiture: Bianco RAL9010

Dimensioni: Varie

Specifiche: Il prezzo è riferito al singolo elemento.

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.

fondital

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

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. - Entenotificato N°1695.



codice	variante	cod.produttore
0768514	I.1600 - 3 elementi	83E01403
0768508	l.1600 - 4 elementi	83E01404
0768502	l.1600 - 5 elementi	83E01405
0768516	l.1800 - 3 elementi	83F01403
0768510	l.1800 - 4 elementi	83F01404
0768504	l.1800 - 5 elementi	83F01405
0768518	I.2000 - 3 elementi	83G01403
0768512	I.2000 - 4 elementi	83G01404
0768506	I.2000 - 5 elementi	83G01405

×	assa inerzia termica asso confenuto d'acqu	•	Versellità Facilità di stoccagi	pio e installazione	CO Pression	one di esercizio	8	8	180	((■ 05
_			Potenza Termic				. <				
Modello	ΔΤ 30	ΔΤ 40	Potenza Termic ΔT 50	a ΔT 60	ΔΤ 70						
Modello	ΔT 30 W/ele.				ΔT 70 W/ele.						
		ΔT 40	ΔT 50	ΔΤ 60							
Modello 1600 1800	W/ele.	ΔT 40 W/ele.	ΔT 50 W/ele.	ΔT 60 W/ele.	W/ele.			0 8	20-00 🖥		

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

Modello	Codice	Profondità mm	Altezza (8) mm	Interasse (A) mm	Larghezza	Diametro Con- nessioni pollici	Contenuto d'acqua litri/elem.	Esponente	Coefficiente Km
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

(i) KIT Tappi + Mensole da ordinare separatamente

Pressione massima di esercizio: 1600 kpa (16 bar)

Equazione caratteristica dal modello Φ = Km ΔT*
I valori di potenza termica pubblicati, sono conformi alla norma europea EN 442-1:2014 e sono certificati Cetiat - Ente notificato № 1623.