

07685

RADIATORE "GARDA S/90"

fondital
INNOVATION

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0768502	1600 - 5 elementi	83E01405	EL	5	5	
0768504	1800 - 5 elementi	83F01405	EL	5	5	
0768506	2000 - 5 elementi	83G01405	EL	5	5	
0768508	1600 - 4 elementi	83E01404	EL	4	4	
0768510	1800 - 4 elementi	83F01404	EL	4	4	
0768512	2000 - 4 elementi	83G01404	EL	4	4	
0768514	1600 - 3 elementi	83E01403	EL	3	3	
0768516	1800 - 3 elementi	83F01403	EL	3	3	
0768518	2000 - 3 elementi	83G01403	EL	3	3	

NOVITÀ

Il prezzo è riferito al singolo elemento



Bassa inerzia termica



Basso contenuto d'acqua



Versatilità



Facilità di stoccaggio e installazione



16

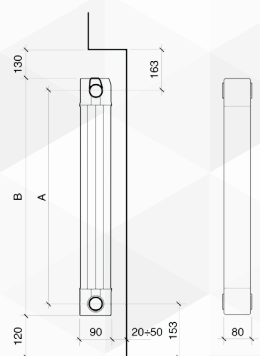
Pressione di esercizio



COLORI
Bianco RAL 9010



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 riportate sul presente catalogo.



Modello	Potenza Termica				
	ΔT 30 W/ele.	ΔT 40 W/ele.	ΔT 50 W/ele.	ΔT 60 W/ele.	ΔT 70 W/ele.
1600	135,9	202,4	275,0	354,8	439,2
1800	150,0	221,6	300,0	384,2	473,6
2000	159,5	237,9	324,0	418,0	518,0

Modello	Codice	Profondità	Altezza	Interasse	Larghezza	Diametro Con-	Contenuto	Esponente	Coefficiente
		mm	(B) mm	(A) mm	mm	nessioni	d'acqua		
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

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 Cetiat - Ente notificato N° 1623.