

Materiale: Alluminio Finitura: Bianco RAL9010

RADIATORE D'ARREDO BIANCO "GARDA DUAL" 80 fondital 07680

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0768002	I.900 mm - 3 el.	82F01403	EL	3	3	89,2158
0768004	I.900 mm - 4 el.	82F01404	EL	4	4	89,2158
0768006	I.900 mm - 5 el.	82F01405	EL	5	5	89,2158
0768008	I.1000 mm - 3 el.	82G01403	EL	3	3	91,9872
0768010	I.1000 mm - 4 el.	82G01404	EL	4	4	91,9872
0768012	I.1000 mm - 5 el.	82G01405	EL	5	5	91,9872
0768014	I.1200 mm - 3 el.	82H01403	EL	3	3	101,7579
0768016	I.1200 mm - 4 el.	82H01404	EL	4	4	101,7579
0768018	I.1200 mm - 5 el.	82H01405	EL	5	5	101,7579
0768020	I.1400 mm - 3 el.	82101403	EL	3	3	110,1785
0768022	I.1400 mm - 4 el.	82101404	EL	4	4	110,1785
0768024	I.1400 mm - 5 el.	82101405	EL	5	5	110,1785
0768026	I.1600 mm - 3 el.	82L01403	EL	3	3	119,9848
0768028	I.1600 mm - 4 el.	82L01404	EL	4	4	119,9848
0768030	I.1600 mm - 5 el.	82L01405	EL	5	5	119,9848
0768032	I.1800 mm - 3 el.	82M01403	EL	3	3	130,9991
0768034	I.1800 mm - 4 el.	82M01404	EL	4	4	130,9991
0768036	I.1800 mm - 5 el.	82M01405	EL	5	5	130,9991
0768038	I.2000 mm - 3 el.	82N01403	EL	3	3	140,8054
0768040	I.2000 mm - 4 el.	82N01404	EL	4	4	140,8054
0768042	I.2000 mm - 5 el.	82N01405	EL	5	5	140,8054

Prezzo riferito a singolo elemento.

Tutti i modelli GARDA DUAL 80 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







Facilità di stoccaggio e installazione





Basso contenuto d'acqua



Pressione massima di esercizio



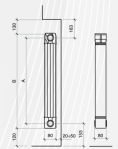


Batterie	da 3, 4, 5, elementi
Colori	PURE WHITE RAL 9010
Pressione di esercizio massima	16 bar
Pressione di prova	24 bar
Incluso nella confezione	Diaframma acqua (tappo detentore)



Tutti i modelli **Garda Dual 80** 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	ΔΤ 20	ΔΤ 20 ΔΤ 30		ΔΤ 40 ΔΤ 50		ΔΤ 70			
	W/ele.	W/ele.	W/ele.	W/ele.	W/ele.	W/ele.			
900	49,7	86,6	128,5	174,4	223,8	276,4			
1000	52,9	92,9	138,6	189,1	243,6	301,9			
1200	60,2	105,8	157,7	215,0	276,9	343,1			
1400	67,6	118,6	176,8	241,0	310,4	384,4			
1600	73,9	130,2	194,7	266,0	343,2	425,8			
1800	81,1	142,1	211,5	288,0	370,6	458,7			
2000	86,7	152,4	227,3	310,0	399,4	494,9			



MISURE ESPRESSE IN MILLIMETRI

Modello	Codice	Profondità	Altezza	Interasse	Larghezza	Diametro Connessioni	Contenuto d'acqua Esponente		Coefficiente
		mm	(B) mm	(A) mm	mm	pollici	litri/elem.		Km
900	82F014	80	966	900	80	G1	0,47	1,3695	0,8217
1000	82G014	80	1066	1000	80	G1	0,52	1,3908	0,8198
1200	82H014	80	1266	1200	80	G1	0,60	1,3889	0,9391
1400	821014	80	1466	1400	80	G1	0,70	1,3875	1,0585
1600	82L014	80	1666	1600	80	G1	0,79	1,3980	1,1213
1800	82M014	80	1866	1800	80	G1	0,88	1,3832	1,2864
2000	82N014	80	2066	2000	80	G1	0,96	1,3902	1,3473

Pressione massima di esercizio: 1600 kpa (16 bar)

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

