

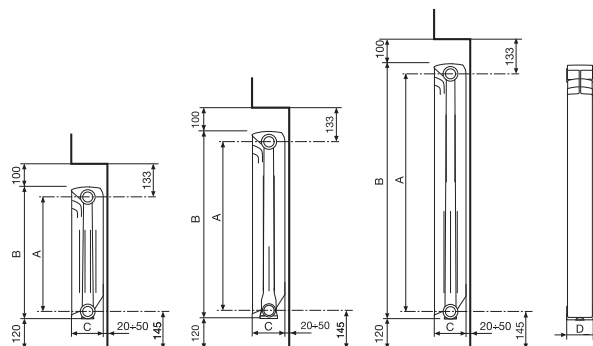


ARABIA

— **RADIATORE IN ALLUMINIO** —

Radiatore

MODELLO	POTENZA TERMICA					
	$\Delta T 20$ W/ele.	$\Delta T 30$ W/ele.	$\Delta T 40$ W/ele.	$\Delta T 50$ W/ele.	$\Delta T 60$ W/ele.	$\Delta T 70$ W/ele.
350/100	28,0	47,3	68,6	91,5	115,8	141,3
500/100	35,4	59,5	86,0	114,5	144,6	176,2
600/100	40,7	68,9	100,0	133,5	169,1	206,4
700/100	45,6	77,1	112,0	149,5	189,4	231,3
800/100	50,1	85,2	124,0	166,0	210,7	257,7



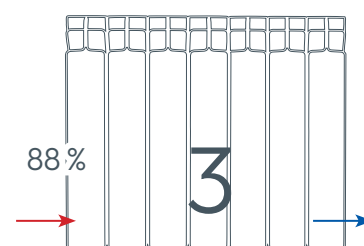
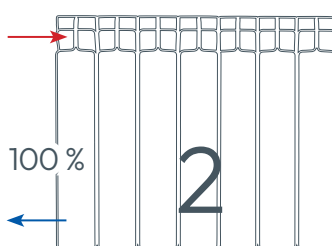
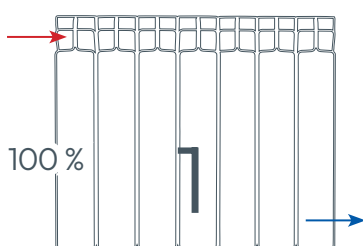
Mod. 350

Mod. 500 - 600

Mod. 700 - 800

MISURE ESPRESSE IN MILLIMETRI

Batterie: 500/600/700/800: da 3 a 10 elementi
350: solo da 10 elementi



MODELLO	CODICE	PROFONDITÀ (C) mm	ALTEZZA (B) mm	INTERASSE (A) mm	LARGHEZZA (D) mm	DIAMETRO CONNESSIONI pollici	POTENZA TERMICA		CONTENUTO D'ACQUA litri/elem.	ESPONENTE n	COEFFICIENTE Km
							$\Delta T 30$	$\Delta T 50$			
350/100 10 el.	0638850	97	407	350	80	G1	473,4	915,5	0,21	1,2910	5,865
500/100 3 el.	8967223	97	556	500	80	G1	178,4	343,4	0,26	1,2823	2,2764
500/100 4 el.	0389386	97	556	500	80	G1	237,8	457,9	0,26	1,2823	3,0352
500/100 5 el.	4936631	97	556	500	80	G1	297,3	572,4	0,26	1,2823	3,7940
500/100 6 el.	6390064	97	556	500	80	G1	356,8	686,9	0,26	1,2823	4,5528
500/100 7 el.	0015489	97	556	500	80	G1	416,2	801,3	0,26	1,2823	5,3116
500/100 8 el.	1609641	97	556	500	80	G1	475,7	915,8	0,26	1,2823	6,0704
500/100 9 el.	5222144	97	556	500	80	G1	535,2	1030,3	0,26	1,2823	6,8292
500/100 10 el.	8179309	97	556	500	80	G1	594,6	1144,8	0,26	1,2823	7,5880
600/100 3 el.	5320708	97	657	600	80	G1	206,6	400,5	0,29	1,2953	2,5230
600/100 4 el.	0867955	97	657	600	80	G1	275,5	534,0	0,29	1,2953	3,3640
600/100 5 el.	8509014	97	657	600	80	G1	344,4	667,5	0,29	1,2953	4,2050
600/100 6 el.	5087532	97	657	600	80	G1	413,3	801,0	0,29	1,2953	5,0460
600/100 7 el.	2697321	97	657	600	80	G1	482,2	934,5	0,29	1,2953	5,8870
600/100 8 el.	6354015	97	657	600	80	G1	551,1	1068,0	0,29	1,2953	6,7280
600/100 9 el.	4104525	97	657	600	80	G1	619,9	1201,5	0,29	1,2953	7,5690
600/100 10 el.	8792491	97	657	600	80	G1	688,8	1335,0	0,29	1,2953	8,4100
700/100 3 el.	2926425	97	757	700	80	G1	231,3	448,6	0,39	1,2970	2,8074
700/100 4 el.	5411129	97	757	700	80	G1	308,4	598,1	0,39	1,2970	3,7432
700/100 5 el.	5974010	97	757	700	80	G1	385,5	747,7	0,39	1,2970	4,6790
700/100 6 el.	0489986	97	757	700	80	G1	462,6	897,2	0,39	1,2970	5,6148
700/100 7 el.	4005960	97	757	700	80	G1	539,6	1046,8	0,39	1,2970	6,5506
700/100 8 el.	4568842	97	757	700	80	G1	616,7	1196,3	0,39	1,2970	7,4864
700/100 9 el.	1147360	97	757	700	80	G1	693,8	1345,8	0,39	1,2970	8,4222
700/100 10 el.	8506978	97	757	700	80	G1	770,9	1495,4	0,39	1,2970	9,3580
800/100 3 el.	7610319	97	857	800	80	G1	255,5	498,1	0,43	1,3070	2,9976
800/100 4 el.	7282650	97	857	800	80	G1	340,7	664,2	0,43	1,3070	3,9968
800/100 5 el.	7704812	97	857	800	80	G1	425,8	830,2	0,43	1,3070	4,9960
800/100 6 el.	2080067	97	857	800	80	G1	511,0	996,2	0,43	1,3070	5,9952
800/100 7 el.	7658584	97	857	800	80	G1	596,1	1162,3	0,43	1,3070	6,9944
800/100 8 el.	2174559	97	857	800	80	G1	681,3	1328,3	0,43	1,3070	7,9936
800/100 9 el.	1706170	97	857	800	80	G1	766,5	1494,3	0,43	1,3070	8,9928
800/100 10 el.	1941382	97	857	800	80	G1	851,6	1660,4	0,43	1,3070	9,9920

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

Equazione caratteristica dal modello $\Phi = K_m \Delta T^n$

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.



BASSA INERZIA TERMICA



BASSO CONTENUTO D'ACQUA



FACILITÀ DI STOCCAGGIO E INSTALLAZIONE



**PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO 16 BAR
PRESSIONE COLLAUDO (100% PRODUZIONE) 24 BAR
PRESSIONE SCOPPIO 60 BAR**



**3 BREVETTI INTERNAZIONALI
4° BREVETTO, ALETTA LATERALE CENTRALE CORTA
MODELLO D3, INTERASSE 500-600**



**PRODOTTO REALIZZATO CON MATERIALE 100% RICICLATO
PRODOTTO RICILABILE 100%**



Mod. 350/700/800



Mod. 500

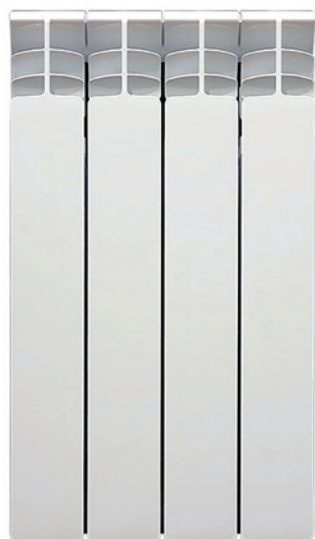


Mod. 600

MADE IN ITALY

Il radiatore Arabia nasce da un progetto di ricerca atto ad ottimizzare le performance dei radiatori in modo da poter offrire un prodotto con elevate prestazioni meccaniche ed energetiche.

- Ottimo rapporto peso/potenza
- Modulare: perfetto per ogni spazio
- Assenza di saldature per garantire assenza di bave taglienti
- Inalterabile nel tempo, grazie alla doppia verniciatura: anafresi + polveri
- Maggiore scambio termico = elevate prestazioni, bassi consumi



VISTA FRONTALE



VISTA POSTERIORE



VISTA LATERALE

