

PRESSOFUSI 80mm

DIE-CAST 80mm

Versatile e resistente
anche alle alte pressioni.

*Versatile and resistant,
even at high pressure.*

green

Versatile e resistente anche alle alte pressioni. Ideale per abitazioni e adatto a qualsiasi ambientazione, GREEN è caratterizzato dalla doppia apertura frontale che convoglia l'aria calda verso la parte centrale dell'ambiente. Fornito in batterie assemblate da 2 a 15 elementi GREEN ha 80 mm di profondità e interasse compreso fra 800 e 350. Oltre alla versione standard in 5 modelli, GREEN è disponibile anche in versione GREEN + con tappi già forniti.

Versatile and resistant, even at high pressure. Ideal for homes and suitable for any environment, GREEN is characterized by the double front opening which conveys hot air toward the centre of the room. GREEN is available in pre-assembled radiators, with minimum 2 and maximum 15 elements, and has a depth of 80 mm and distance between centres from 800 to 350. In addition to the standard 5 models, it is also available as GREEN +, with pre-fitted plugs.

- Pressione massima d'esercizio è di 1000 kPa (10 bar)
- I valori di resa termica sono conformi alla norma europea UNI EN 442-2
- La garanzia è di 10 anni
- Gli elementi vengono assemblati in batterie da 2 a 15.
- Colore standard RAL 9010

- *The maximum operating pressure is 1000 kPa (10 bar)*
- *Thermal output comply with the European standard UNI EN 442-2*
- *10 years warranty*
- *The radiators are assembled in batteries from 2 to 15 elements.*
- *The standard colour is RAL 9010*



I primi caloriferi in alluminio Made in Italy
The first aluminium radiators Made in Italy

FARAL[®]
L'alluminio è calore intelligente

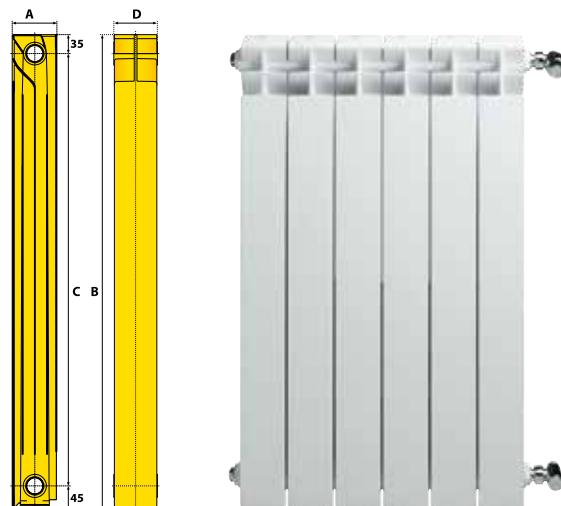


Tabella tecnica *Technical Data*

Modello <i>Model</i>	Profondità mm <i>Depth mm</i>	Altezza mm <i>Height mm</i>	Interasse mm <i>Centres mm</i>	Lunghezza mm <i>Length mm</i>	Diametro pollici <i>Connection diameter inches</i>	Cont. d'acqua lt/elem. <i>Water content l/section</i>	Massa Kg/elem. <i>Weight Kg/section</i>	Resa termica EN442 $\Delta t = 50$ K watt/elemento <i>Heat output EN442 $\Delta t = 50$ K watt/element</i>	Resa termica EN442 $\Delta t = 30$ K watt/elemento <i>Heat output EN442 $\Delta t = 30$ K watt/element</i>	Esponente n <i>Exponent n</i>
GREEN	A	B	C	D						
K 800	80	880	800	80	1"	0,470	2,030	164	81	1,3682
K 700	80	780	700	80	1"	0,410	1,860	148	74	1,3622
K 600	80	680	600	80	1"	0,360	1,650	133	67	1,3505
K 500	80	580	500	80	1"	0,330	1,420	115	58	1,3449
K 350	80	430	350	80	1"	0,260	1,070	87	44	1,3190

Tabella conversione termica *Tables for calculation of thermal output*

FARAL Green 800

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	47	50	53	57	60	63	67	70	74	78
30	81	85	89	93	97	100	104	108	112	116
40	121	125	129	133	137	142	146	150	155	159
50	164	168	173	177	182	186	191	196	200	205
60	210	215	220	224	229	234	239	244	249	254
70	259	264	269	275	280	285	290	295	301	306

FARAL Green 700

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	43	45	48	51	55	58	61	64	67	71
30	74	77	81	84	88	91	95	98	102	106
40	109	113	117	121	125	128	132	136	140	144
50	148	152	156	161	165	169	173	177	182	186
60	190	194	199	203	208	212	216	221	225	230
70	235	239	244	248	253	258	262	267	272	277

FARAL Green 600

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
30	67	70	73	76	79	82	85	88	92	95
40	98	101	105	108	112	115	118	122	125	129
50	133	136	140	143	147	151	155	158	162	166
60	170	173	177	181	185	189	193	197	201	205
70	209	213	217	221	225	229	233	238	242	246

FARAL Green 500

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	33	36	38	40	43	45	48	50	53	55
30	58	60	63	66	68	71	74	77	79	82
40	85	88	91	94	97	100	103	106	109	112
50	115	118	121	124	127	130	134	137	140	143
60	147	150	153	157	160	163	167	170	173	177
70	180	184	187	191	194	198	201	205	209	212

FARAL Green 350

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	26	28	30	31	33	35	37	39	41	43
30	44	46	48	50	52	54	57	59	61	63
40	65	67	69	71	74	76	78	80	83	85
50	87	90	92	94	97	99	101	104	106	109
60	111	113	116	118	121	123	126	128	131	133
70	136	139	141	144	146	149	152	154	157	159