

PRESSOFUSI 95mm

DIE-CAST 95mm

Il più performante dei radiatori.

The radiator with the best performance.

alba

E' il radiatore che non conosce rivali sul mercato per quel che riguarda le performance: con i suoi 194 watt/elemento di resa termica ALBA è certamente il modello che garantisce il massimo del calore in soli 95 mm di profondità. Disponibile in combinazioni da 2 a 15 elementi e in tutte le varianti della cartella colori Faral, ALBA è garantito da rigorosi controlli estetici e funzionali in conformità con la normativa EN442-2.

And the radiator that has no rival in the market with regard to the performance: with its 194 watt/element of thermal output ALBA is certainly the model that ensures maximum heat in only 95 mm deep. Available in combinations from 2 to 15 elements, and in all variations of color, ALBA is manufactured in accordance with EN442-2.

- 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

alba

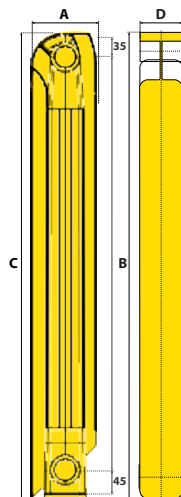


Tabella tecnica *Technical Data*

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 l/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>
ALBA	A	B	C	D						
0 800	95	880	800	80	1"	0,620	2,280	194	99	1,3230
0 700	95	780	700	80	1"	0,560	2,060	175	88	1,3535
0 600	95	680	600	80	1"	0,490	1,830	157	79	1,3488
0 500	95	580	500	80	1"	0,440	1,510	137	71	1,2938
0 350	95	430	350	80	1"	0,450	1,100	94	48	1,2902

Tabella conversione termica *Tables for calculation of thermal output*

FARAL alba 800

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	58	62	65	69	73	78	82	86	90	94
30	99	103	107	112	116	121	126	130	135	140
40	144	149	154	159	164	169	174	179	184	189
50	194	199	204	210	215	220	225	231	236	241
60	247	252	258	263	269	275	280	286	291	297
70	303	309	314	320	326	332	338	343	349	355

FARAL alba 700

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	51	54	58	61	65	69	72	76	80	84
30	88	92	96	100	104	108	112	117	121	125
40	129	134	138	143	147	152	156	161	166	170
50	175	180	185	189	194	199	204	209	214	219
60	224	229	234	239	245	250	255	260	266	271
70	276	281	287	292	298	303	309	314	320	325

FARAL alba 600

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	46	49	52	55	58	62	65	69	72	75
30	79	83	86	90	94	97	101	105	109	113
40	116	120	124	128	132	136	141	145	149	153
50	157	162	166	170	175	179	183	188	192	197
60	201	206	210	215	219	224	229	233	238	243
70	248	252	257	262	267	272	277	282	287	292

FARAL alba 500

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	42	45	47	50	53	56	59	62	65	68
30	71	74	77	80	83	86	90	93	96	99
40	103	106	109	113	116	120	123	126	130	133
50	137	141	144	148	151	155	159	162	166	170
60	173	177	181	185	189	192	196	200	204	208
70	212	216	220	224	228	231	235	240	244	248

FARAL alba 350

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	29	31	32	34	36	38	40	42	44	46
30	48	51	53	55	57	59	61	63	66	68
40	70	72	75	77	79	82	84	86	89	91
50	94	96	98	101	103	106	108	111	113	116
60	118	121	124	126	129	131	134	137	139	142
70	144	147	150	153	155	158	161	163	166	169