

Il più performante dei radiatori.

Radiator with the best performance.

alba



È 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 garantita da rigorosi controlli estetici e funzionali in conformità con la normativa EN442-1.

In terms of performance, this radiator is unrivalled on the market: with a thermal output of 194 watt/section, ALBA is certainly the model that provides maximum heat with a depth of just 95 mm. Available in combinations from 2 to 15 sections, and in all colours of the Faral colour chart, ALBA is guaranteed by strict aesthetic and functional controls in accordance with the EN442-1 standard.

- 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 outputs comply with the European standard UNI EN 442-2
- 10 year warranty
- The assembled radiators are comprised of a different number of sections, from 2 to 15.
- Standard colour: RAL 9010

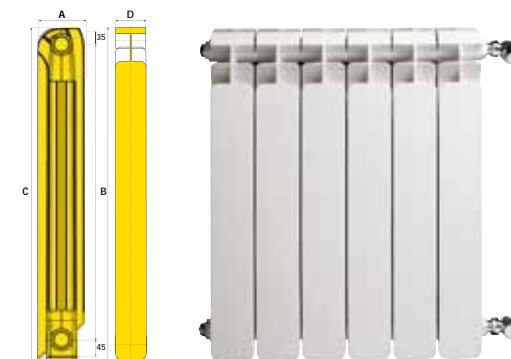


Tabella tecnica *Technical Data*

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 pollice <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 Δt = 50 K watt/elemento <i>Heat output EN442 Δt = 50 K watt/element</i>	Resa termica EN442 Δt = 30 K watt/elemento <i>Heat output EN442 Δt = 30 K watt/element</i>	Esponente n <i>Exponent n</i>
ALBA	A	B	C	D						
O 800	95	880	800	80	1"	0,620	2,280	194	99	1,323
O 700	95	780	700	80	1"	0,560	2,060	175	87.70	1,354
O 600	95	680	600	80	1"	0,490	1,830	157	79	1,349
O 500	95	580	500	80	1"	0,440	1,510	137	70.70	1,294
O 350	95	430	350	80	1"	0,450	1,100	93.60	48.40	1,301

Tabella conversione termica *Tables for thermal outputs calculation*

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	50,7	54,1	57,6	61,2	64,8	68,5	72,3	76,1	79,9	83,8
30	87,7	91,7	95,7	99,8	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	45,7	48,8	52,0	55,2	58,5	61,8	65,1	68,5	72,0	75,4
30	79,0	82,5	86,2	89,8	93,5	97,2	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	41,9	44,6	47,4	50,2	53,0	55,9	58,8	61,7	64,7	67,7
30	70,7	73,8	76,9	80,0	83,2	86,4	89,6	92,8	96,1	99,3
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	28,7	30,6	32,5	34,4	36,3	38,3	40,3	42,3	44,3	46,4
30	48,4	50,5	52,6	54,8	56,9	59,1	61,3	63,5	65,7	67,9
40	70,2	72,5	74,7	77,0	79,4	81,7	84,1	86,4	88,8	91,2
50	93,6	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



La miglior resa termica in 80 mm.

The best thermal output in 80 mm.



Tra i radiatori in alluminio Faral, tutti caratterizzati da una qualità costruttiva certificata (EN 442-1) e un ottimo rapporto qualità prezzo, il modello FLY si distingue per il suo ingombro davvero minimo. Con una profondità di appena 80 mm e disponibile in combinazioni che vanno da 2 a 15 elementi, FLY garantisce il comfort di un radiatore leggero e sottile con 165 watt/elemento di resa termica.

Among the Faral aluminium radiators, all characterized by certified manufacturing quality (EN 442-1) and excellent value for money, the FLY model stands out for its extremely reduced size. With a depth of just 80 mm and available in packages ranging from 2 to 15 sections, FLY ensures the comfort of a lightweight and thin radiator with a thermal output of 165 watt/section.

- 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 outputs comply with the European standard UNI EN 442-2
- 10 year warranty
- The assembled radiators are comprised of a different number of sections, from 2 to 15.
- Standard colour: RAL 9010

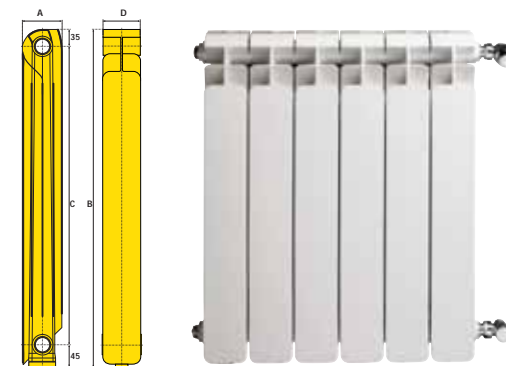


Tabella tecnica *Technical Data*

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 Δt = 50 K watt/elemento <i>Heat output EN442 Δt = 50 K watt/element</i>	Resa termica EN442 Δt = 30 K watt/elemento <i>Heat output EN442 Δt = 30 K watt/element</i>	Esponente n <i>Exponent n</i>
FLY	A	B	C	D						
G 800	80	880	800	80	1"	0,470	2,030	165	83.1	1,34280
G 700	80	780	700	80	1"	0,410	1,860	149	75.1	1,34020
G 600	80	680	600	80	1"	0,360	1,650	137	70.9	1,28960
G 500	80	580	500	80	1"	0,330	1,420	115	59.1	1,30160
G 350	80	430	350	80	1"	0,260	1,070	88	45.5	1,29150

Tabella conversione termica *Tables for thermal outputs calculation*

FARAL fly 800

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	48,2	51,5	54,8	58,2	61,6	65,1	68,6	72,1	75,7	79,4
30	83,1	87	91	94	98	102	106	110	114	118
40	122	126	131	135	139	143	148	152	156	161
50	165	169	174	178	183	188	192	197	201	206
60	211	216	220	225	230	235	240	244	249	254
70	259	264	269	274	279	284	290	295	300	305

FARAL fly 700

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	43,6	46,6	49,6	52,6	55,7	58,8	62,0	65,2	68,5	71,8
30	75,1	78,5	81,9	85,4	89	92	96	100	103	107
40	110	114	118	122	126	129	133	137	141	145
50	149	153	157	161	165	169	173	178	182	186
60	190	195	199	203	207	212	216	221	225	229
70	234	238	243	247	252	257	261	266	270	275

FARAL fly 600

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	42,0	44,8	47,5	50,3	53,2	56,0	58,9	61,9	64,9	67,9
30	70,9	74,0	77,0	80,2	83,3	86,5	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	188	192	196	200	204	208
70	211	215	219	223	227	231	235	239	243	247

FARAL fly 500

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	34,9	37,2	39,5	41,9	44,2	46,7	49,1	51,6	54,1	56,6
30	59,1	61,7	64,3	67,0	69,6	72,3	75,0	77,7	80,5	83,2
40	86	89	92	95	97	100	103	106	109	112
50	115	118	121	124	127	130	133	136	140	143
60	146	149	152	155	159	162	165	168	172	175
70	178	182	185	188	192	195	198	202	205	209

FARAL fly 350

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	26,9	28,7	30,5	32,3	34,1	36,0	37,8	39,7	41,6	43,5
30	45,5	47,5	49,4	51,5	53,5	55,5	57,6	59,6	61,7	63,8
40	66,0	68,1	70,3	72,4	74,6	76,8	79,0	81,2	83,5	85,7
50	88,0	90	93	95	97	100	102	104	107	109
60	111	114	116	119	121	123	126	128	131	133
70	136	138	141	143	146	149	151	154	156	159



PRESSOFUSI 80mm

DIE-CAST 80mm

Design minimale
e massima pulizia di forme.

Minimal design and tidy lines.

lineal

Snellezza e pulizia delle superfici completamente piane riassumono l'estetica di questo radiatore disponibile in 5 modelli da 80 mm di profondità, con interasse compreso fra 800 e 350 mm. LINEAL 80 viene fornito in batterie assemblate da 2 a 15 elementi. Altra caratteristica funzionale di questo modello è la superficie frontale completamente piana che determina l'uscita dell'aria riscaldata verso l'alto.

Slim and tidy surfaces, with a fully smooth and flat look, summarize the aesthetic features of this radiator available in 5 models with a depth of 80 mm and distance between centres from 800 to 350 mm. LINEAL 80 comes in pre-assembled packages comprised of a different number of sections, from 2 to 15. Another functional feature of this model is the completely flat front surface, which conveys the heated air upwards.

- 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 outputs comply with the European standard UNI EN 442-2
- 10 year warranty
- The assembled radiators are comprised of a different number of sections, from 2 to 15.
- Standard colour: RAL 9010

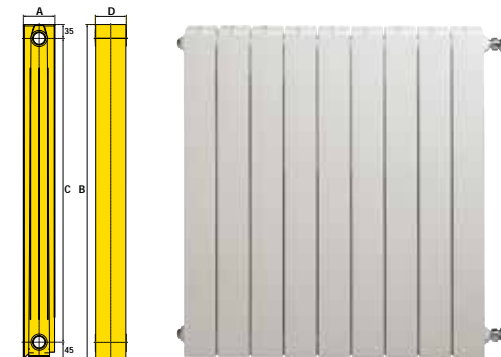


Tabella tecnica *Technical Data*

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 Δt = 50 K watt/elemento <i>Heat output EN442 Δt = 50 K watt/element</i>	Resa termica EN442 Δt = 30 K watt/elemento <i>Heat output EN442 Δt = 30 K watt/element</i>	Esponente n <i>Exponent n</i>
LINEAL	A	B	C	D						
Q 800	80	880	800	80	1"	0,470	2,040	164	82,2	1,35192
Q 700	80	780	700	80	1"	0,420	1,840	149	74,5	1,35584
Q 600	80	680	600	80	1"	0,380	1,640	133	67,3	1,33232
Q 500	80	580	500	80	1"	0,320	1,440	118	59,6	1,33671
Q 350	80	430	350	80	1"	0,260	1,050	88,8	45,7	1,30293

Tabella conversione termica *Tables for thermal outputs calculation*

FARAL Lineal 80 800

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	47,5	50,7	54,0	57,3	60,7	64,2	67,7	71,2	74,8	78,5
30	82,1	85,9	89,6	93,4	97,3	101	105	109	113	117
40	121	125	129	134	138	142	146	151	155	159
50	164	168	173	177	182	186	191	196	200	205
60	210	214	219	224	229	234	238	243	248	253
70	258	263	268	273	278	283	289	294	299	304

FARAL Lineal 80 700

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	43,0	45,9	48,9	52,0	55,0	58,2	61,4	64,6	67,8	71,1
30	74,5	77,9	81,3	84,8	88,3	91,8	95,4	99,0	103	106
40	110	114	118	121	125	129	133	137	141	145
50	149	153	157	161	165	169	174	178	182	186
60	191	195	199	204	208	213	217	221	226	230
70	235	240	244	249	253	258	263	267	272	277

FARAL Lineal 80 600

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	39,2	41,9	44,5	47,3	50,0	52,8	55,7	58,5	61,4	64,4
30	67,3	70,3	73,4	76,5	79,6	82,7	85,9	89,0	92,3	95,5
40	98,8	102	105	109	112	116	119	122	126	129
50	133	137	140	144	147	151	155	158	162	166
60	170	173	177	181	185	189	193	196	200	204
70	208	212	216	220	224	228	232	236	241	245

FARAL Lineal 80 500

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	34,5	36,9	39,2	41,6	44,1	46,5	49,0	51,6	54,1	56,7
30	59,4	62,0	64,7	67,4	70,2	73,0	75,8	78,6	81,4	84,3
40	87,2	90,2	93,1	96,1	99,1	102	105	108	111	114
50	118	121	124	127	130	134	137	140	143	147
60	150	153	157	160	163	167	170	174	177	181
70	184	188	191	195	199	202	206	209	213	217

FARAL Lineal 80 350

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	26,9	28,7	30,5	32,3	34,1	36,0	37,9	39,8	41,7	43,7
30	45,7	47,7	49,7	51,7	53,8	55,8	57,9	60,0	62,1	64,3
40	66,4	68,6	70,8	73,0	75,2	77,4	79,7	81,9	84,2	86,5
50	88,8	91,1	93,5	95,8	98,2	101	103	105	108	110
60	113	115	118	120	123	125	128	130	133	135
70	138	140	143	145	148	151	153	156	159	161

