

Design compatto e forme arrotondate.

Compact and rounded design.

etal

ETAL si distingue tra i diversi modelli Faral per il design compatto e la linea curva e arrotondata all'estremità superiore della superficie frontale e posteriore. Realizzato anche nella versione ETAL + che viene fornita direttamente con tappi montati, ETAL è disponibile in 5 modelli di 95 mm di profondità, e con interasse compreso fra 800 e 350 mm. Può presentarsi in batterie assemblate da 2 a 15 elementi e oltre al bianco puro RAL 9010 è disponibile in tutte le varianti della cartella colori Faral.

- Pressione massima d'esercizio è di 600 kPa (6 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

ETAL distinguishes itself amongst other Faral models for its compact design and curved and rounded lines at the top of the front and back surfaces. Also available in the ETAL + version, which comes with pre-fitted plugs, ETAL is available in 5 models of 95 mm in depth and with distance between centres from 800 to 350 mm. It comes in pre-assembled packages comprised of a different number of sections, from 2 to 15 and, in addition to white RAL 9010, it is also available in all variants of the Faral colour chart.

- *The maximum operating pressure is 600 kPa (6 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*



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

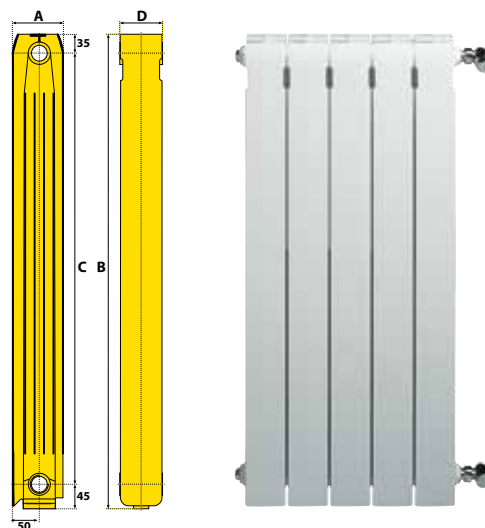


Tabella tecnica *Technical Data*

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 lt/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>
ETAL	A	B	C	D						
E 800	95	880	800	80	1"	0,600	2,170	184	91,6	1,36642
E 700	95	780	700	80	1"	0,450	2,000	166	82,7	1,36291
E 600	95	680	600	80	1"	0,410	1,730	148	73,9	1,35939
E 500	95	580	500	80	1"	0,350	1,480	130	65,0	1,35590
E 350	95	430	350	80	1"	0,440	1,120	92,7	47,6	1,30642

Tabella conversione termica *Tables for thermal outputs calculation*

FARAL Etal 800

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	52,5	56,1	59,8	63,5	67,3	71,2	75,1	79,1	83,1	87,2
30	91,3	95,5	99,7	104	108	113	117	122	126	131
40	135	140	145	149	154	159	164	169	174	179
50	184	189	194	199	204	209	214	219	225	230
60	235	241	246	252	257	263	268	274	279	285
70	291	296	302	308	314	319	325	331	337	343

FARAL Etal 700

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	47,6	50,8	54,2	57,5	61,0	64,5	68,0	71,6	75,2	78,9
30	82,6	86,4	90,2	94,1	98,0	102	106	110	114	118
40	122	127	131	135	139	144	148	152	157	161
50	166	170	175	180	184	189	193	198	203	208
60	213	217	222	227	232	237	242	247	252	257
70	262	267	273	278	283	288	293	299	304	309

FARAL Etal 600

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	42,6	45,5	48,5	51,5	54,6	57,7	60,8	64,0	67,3	70,6
30	73,9	77,3	80,7	84,1	87,6	91,1	94,7	98,3	102	106
40	109	113	117	121	124	128	132	136	140	144
50	148	152	156	160	164	168	173	177	181	185
60	190	194	198	203	207	211	216	220	225	229
70	234	238	243	248	252	257	262	266	271	276

FARAL Etal 500

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	37,5	40,1	42,7	45,4	48,1	50,8	53,6	56,4	59,2	62,1
30	65,1	68,0	71,0	74,0	77,1	80,2	83,3	86,5	89,6	92,9
40	96,1	99,4	103	106	109	113	116	120	123	127
50	130	134	137	141	144	148	152	155	159	163
60	167	170	174	178	182	186	189	193	197	201
70	205	209	213	217	221	225	229	234	238	242

FARAL Etal 350

ΔT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	28,0	29,8	31,7	33,6	35,5	37,5	39,5	41,4	43,5	45,5
30	47,6	49,6	51,7	53,9	56,0	58,2	60,4	62,6	64,8	67,0
40	69,3	71,5	73,8	76,1	78,4	80,8	83,1	85,5	87,9	90,3
50	92,7	95,1	97,6	100	103	105	107	110	113	115
60	118	120	123	125	128	131	133	136	139	141
70	144	147	149	152	155	157	160	163	166	169