

La miglior resa termica in 80 mm.

The best thermal performance in 80 mm.

fly **new**

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 featuring a construction quality certification (EN 442-1) and an excellent price/quality ratio, the FLY model stands out for its very small dimensions. Being just 80 mm depth and available in pre-assembled radiators, with minimum 2 and maximum 15 elements, FLY provides the comfort of a lightweight and thin radiator with a thermal output of 165 watt/element.

- 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
- Colore standard RAL 9010

- *The maximum operating pressure is 1000 kPa (10 bar)*
- *The thermal outputs comply with the European regulation UNI EN 442-2*
- *10 years guarantee*
- *The standard colour is RAL 9010*



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

FARAL[®]
L'alluminio è calore intelligente

fly

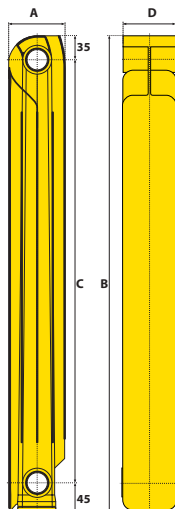


Tabella tecnica *Technical Data*

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>
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 calculation of thermal outputs*

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