

MADE in ITALY

FLY

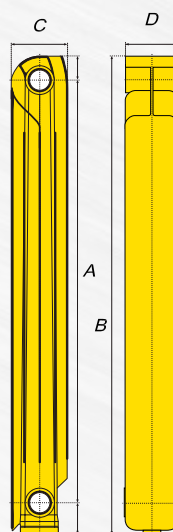
LA MIGLIOR RESA TERMICA IN 80 MM DI PROFONDITÀ
THE BEST THERMAL POWER IN 80 MM OF DEPTH



 **FARAL**[®]
radiatori italiani dal 1966

Tra i radiatori in alluminio di Faral tutti caratterizzati da una qualità costruttiva certificata (EN 442-2) e un ottimo rapporto qualità prezzo, il modello Fly si distingue senza dubbio per il suo ingombro ridotto e tutto il confort che mette a disposizione in soli 80 mm di profondità. L'estetica particolarmente curata di Fly ha contribuito a renderlo uno dei radiatori più venduti al mondo.

Among the Faral radiators characterised by a certified quality EN 442-2 and excellent price and quality, Fly radiator emerges thanks to the minimal amount of space it needs. It offers high quality comfort in only 80 mm of depth. The design of this radiator has contributed to make it one of the best-selling model in the world.



- Pressione massima d'esercizio: 600 kPa (6 Bar)
- I valori di resa termica sono conformi alla norma europea UNI EN 442-2
- Garanzia: 15 anni
- Gli elementi vengono assemblati in batterie da 4 a 15
- Colore standard RAL 9010 Faral

- Maximum operative pressure: 600kPa (6 Bar)
- The thermal power complies with the European Standard UNI EN 442-2
- Warranty: 15 years
- Radiators are assembled from 4 to 15 elements
- Standard colour RAL 9010 Faral

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Modello Model	A Interasse mm Distance between centres mm	B Altezza mm Height mm	C Profondità mm Depth mm	D Larghezza mm Width mm	Diametro pollici Diameter inches	Contenuto d'acqua Water content l/elemento l/element	Rresa termica EN 442 $\Delta t = 50 K$ Watt/elemento Thermal power EN 442 $\Delta t = 50 K$ Watt/element	Rresa termica EN 442 $\Delta t = 30 K$ Watt/elemento Thermal power EN 442 $\Delta t = 30 K$ Watt/element	Eponente N Exponent N
FLY	350	430	80	80	1"	0,25	88	45	1,292
FLY	500	580	80	80	1"	0,34	115	59	1,302
FLY	600	680	80	80	1"	0,39	137	71	1,290
FLY	700	780	80	80	1"	0,44	149	75	1,340
FLY	800	880	80	80	1"	0,49	165	83	1,343