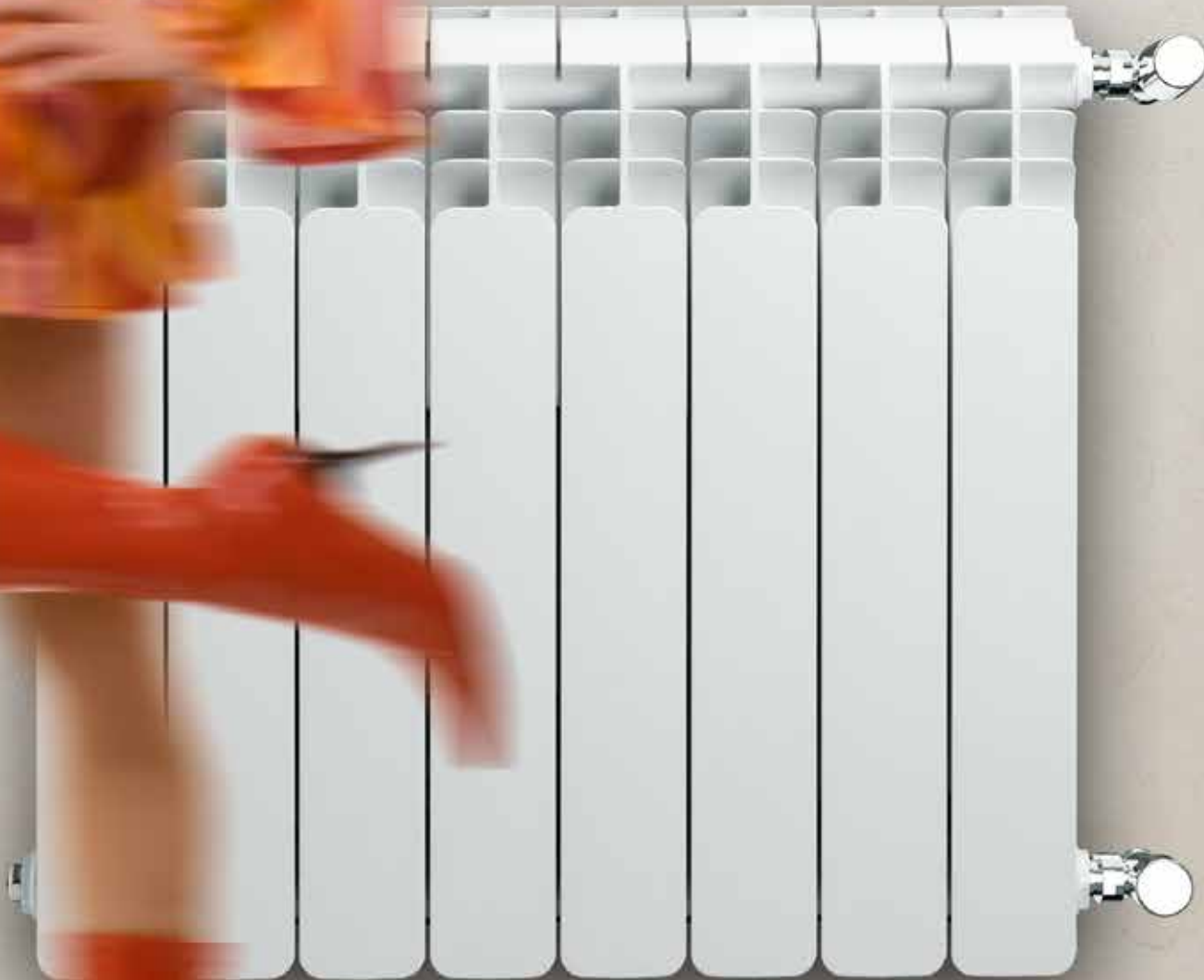




# TROPICAL®

Sempre di moda,  
fin dagli anni '60.

Always on fashion, since the '60s.



**FARAL®**  
radiatori italiani dal 1966

## IL NUMERO UNO DEI CALORIFERI IN ALLUMINIO CONQUISTA IL MONDO CON UN NUOVO DESIGN

THE NUMBER ONE ALUMINUM RADIATOR CONQUERS THE WORLD WITH A NEW DESIGN

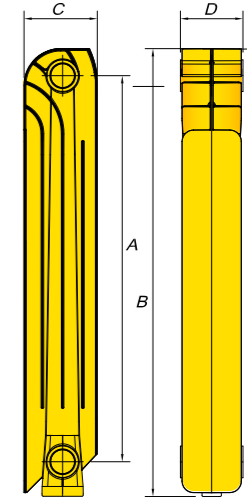
# TROPICAL®

Primo tra i caloriferi in alluminio ad essere ideato e brevettato, Tropical ha scritto la storia di questa tecnologia innovativa, diventando subito il prodotto simbolo di Faral ed un best seller a livello mondiale. A decretare il suo grande successo sono state le caratteristiche di elevata resa termica, leggerezza e facilità di installazione. L'essere costruito con un materiale completamente riciclabile e la possibilità di dar vita a consistenti risparmi energetici, attraverso il suo utilizzo in impianti a basse temperature di esercizio, alimentato dalle sorgenti energetiche più innovative, continuano a farne un prodotto moderno e al passo con i tempi. Dopo decenni di successi, Tropical si presenta al pubblico con un nuovo design 100% italiano, più morbido e accattivante per continuare ad essere il prodotto perfetto per ogni stile di arredamento.

The first among the aluminum radiators to be devised and patented, Tropical wrote the story of this innovative technology, quickly becoming the symbol of Faral and a bestseller worldwide. To enact its great success were the characteristics of high thermal efficiency, lightweight and ease of installation. The fully recyclable material and the consequent substantial energy saving, through its use in systems with low operating temperatures, fueled by the most innovative energy sources, continue to make Tropical a modern product and in step with the times. After decades of success, Tropical presents itself to the public with a new design 100% Italian, softer and more appealing in order to continue to be the perfect for any style of decor.

- 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 Intersasse 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 per elemento Water content l/element	Resa termica EN 442 $\Delta t = 50\text{ K}$ Watt/elemento Thermal power EN 442 $\Delta t = 50\text{ K}$ Watt/element	Resa termica EN 442 $\Delta t = 30\text{ K}$ Watt/elemento Thermal power EN 442 $\Delta t = 30\text{ K}$ Watt/element	Eponente N Exponent N
TROPICAL	350	430	95	80	1"	0,25	92	45	1,297
TROPICAL	500	580	95	80	1"	0,34	125	62	1,301
TROPICAL	600	680	95	80	1"	0,39	144	73	1,293
TROPICAL	700	780	95	80	1"	0,44	162	82	1,343
TROPICAL	800	880	95	80	1"	0,49	179	89	1,345





**MADE *in* ITALY**



F.I.R. Fabbrica Italiana Radiatori Srl  
Via Ponte Alto, 40 - 41011 Campogalliano - Modena, Italia  
Tel.+39-059-525661, fax. +39-059-527875  
[info@faral.com](mailto:info@faral.com) [www.faral.com](http://www.faral.com)