

ALLIANCE

MADE *in* ITALY

IL MASSIMO DELLA VERSATILITA'
THE MAXIMUM OF VERSITILITY



FARAL[®]
radiator italiani dal 1966

ALLIANCE

MADE in ITALY

Quando l'alluminio e la tecnologia si fondono per creare armonia e benessere nasce Alliance, sintesi tra estetica, funzionalità e prestazioni. Le sue superfici curvate ed arrotondate all'estremità, fanno di Alliance il radiatore più apprezzato a livello estetico.

When aluminum and technology merge Alliance arises. It is the synthesis of aesthetics, functionality and performance. Alliance is the most appreciated radiator for aesthetics thanks to its rounded and curved surfaces.



- 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

15 ANNI-YEARS
GARANZIA
WARRANTY

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 l/elemento Water content l/element	Resa termica EN 442 $\Delta t = 50 K$ Watt/elemento Thermal power EN 442 $\Delta t = 50 K$ Watt/element	Resa termica EN 442 $\Delta t = 30 K$ Watt/elemento Thermal power EN 442 $\Delta t = 30 K$ Watt/element	Esponente N Exponent N
ALLIANCE									
ALLIANCE	350	430	95	80	1"	0,25	92	48	1,293
ALLIANCE	500	580	95	80	1"	0,34	124	61	1,295
ALLIANCE	600	680	95	80	1"	0,39	142	72	1,348
ALLIANCE	700	780	95	80	1"	0,44	160	80	1,356
ALLIANCE	800	880	95	80	1"	0,49	177	87	1,330

F.I.R. Fabbrica Italiana Radiatori Srl
Via Ponte Alto, 40 - 41011 Campogalliano - Modena, Italia
Uff. commerciale: Tel. +39 051 6268411, fax. +39 051743866
info@faral.com www.faral.com

FARAL[®]
radiatori italiani dal 1966