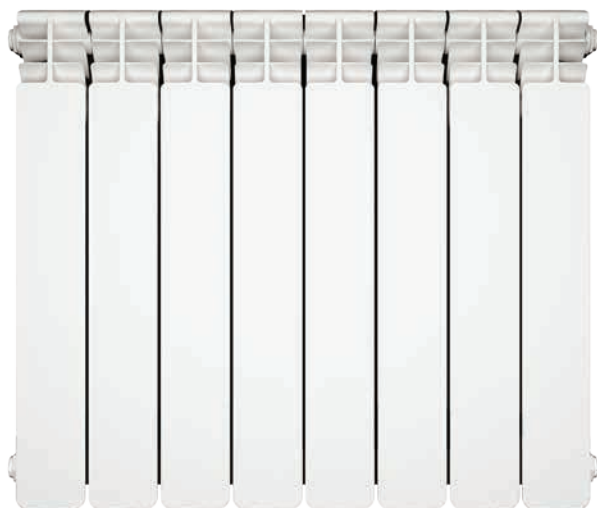


# ELEGANCE 2.0

**A** Alluminio pressofuso  
Die-cast aluminum



# ELEGANCE 2.0



## A Alluminio pressofuso Die-cast aluminum

- La garanzia è di 15 anni
- Gli elementi vengono assemblati in batterie da 4 a 12.
- Colore standard RAL 9010 Pasotti
- Pressione massima d'esercizio è di 600 kPa (6 bar)
- I valori di resa termica sono conformi alla norma europea UNI EN 442-2

- 15 years warranty
- The radiators are assembled from 4 to 12 elements.
- The standard colour is RAL 9010 Pasotti
- The maximum operating pressure is 600 kPa (6 bar)
- Thermal output complies with the European standard UNI EN 442-2



## ELEGANCE 2.0

Elegance 2.0 è un radiatore in alluminio pressofuso caratterizzato da un design particolarmente elegante ed armonioso, che coniuga estetica e funzionalità in un unico progetto.

Le sue forme arrotondate e prive di spigoli vivi donano grande raffinatezza a questo modello e, contemporaneamente, garantiscono un'elevata sicurezza in caso di urto fortuito.

In virtù della particolare conformazione tecnico-estetica delle tre alette frontali che orientano il calore verso il centro dell'ambiente, **questo radiatore offre grande comfort ambientale ed elevate prestazioni**, oltre ad una garanzia di 15 anni.

Grazie alla componibilità da 4 a 12 elementi, Elegance 2.0 si adatta perfettamente a tutti gli ambienti. da quello più moderno e minimale, a quello più classico e conformista.

## ELEGANCE 2.0

*Elegance 2.0 is a die-cast aluminum radiator characterized by an elegant and harmonious design, combining aesthetic and functionality in one product.*

*His round and edge-free shape gives a great aesthetic refinement and guarantees high safety in case accidental impact.*

*With its specific technical conformation with three front fins conveying hot air towards the centre of the room, this radiator offers great comfort and high performances, further to a 15 years warranty.*

*Thanks to its modularity from 4 to 12 sections, Elegance 2.0 perfectly suits any living environment, either modern, minimal or classic.*

### Dati tecnici

#### Technical data

Modello Model	Profondità Depth mm	Altezza Height mm	Interasse Distance between centers mm	Larghezza elemento Width mm	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t = 50$ K Watt/elem.	Resa termica Heat output EN442 $\Delta t = 30$ K Watt/elem.
Elegance 2.0	95	430	350	80	93	49
Elegance 2.0	95	580	500	80	129	66
Elegance 2.0	95	680	600	80	149	77
Elegance 2.0	95	780	700	80	165	84
Elegance 2.0	95	880	800	80	183	93