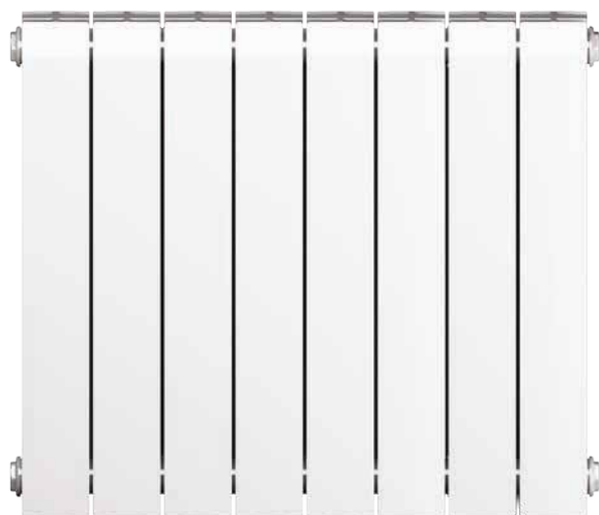


CONFORT 2.0

A Alluminio pressofuso
Die-cast aluminum



CONFORT 2.0



A Alluminio pressofuso Die-cast aluminum

- La garanzia è di 15 anni
- Gli elementi vengono assemblati in batterie da 4 a 15.
- Colore standard RAL 9010
- 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 15 elements.
- The standard colour is RAL 9010
- The maximum operating pressure is 600 kPa (6 bar)
- Thermal output complies with the European standard UNI EN 442-2



CONFORT 2.0

Caratterizzato da un **design essenziale e moderno**, Confort 2.0 è un **radiatore in alluminio pressofuso**, studiato per stabilire nuovi parametri di riferimento per tecnologia, livello estetico e comfort ambientale.

Frutto di studi e sperimentazioni volte a ottimizzare ogni aspetto del progetto, questo modello presenta superfici arrotondate verso le estremità, che gli conferiscono un aspetto estetico che si adatta ad ogni ambiente, oltre a garantire sicurezza assoluta in caso di contatto accidentale.

Componibile in batterie da 4 a 12 elementi e garantito 15 anni, Confort 2.0 coniuga elevate prestazioni, leggerezza e design senza tempo, candidandosi a diventare un **"evergreen"** del proprio segmento di mercato.

CONFORT 2.0

*Featured by a **modern thus essential design**, Confort 2.0 is the **die-cast aluminum radiator** which is designed to set new standards for technology, aesthetics and comfort.*

As a result of specific studies, surfaces are rounded at the ends, giving this model a design that can adapt to any environment and guaranteeing high safety in case of accidental impact.

Confort 2.0 is provided in 4 to 12 sections and guaranteed 15 years.

*This radiator is a mix of high performances, lightness and timeless design, proposing itself to become an **"evergreen"** in the market.*

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. |
|------------------|---------------------------|-------------------------|--|-----------------------------------|--|--|
| Confort 2.0 | 95 | 430 | 350 | 80 | 84,8 | 44,1 |
| Confort 2.0 | 95 | 580 | 500 | 80 | 112,4 | 58,7 |
| Confort 2.0 | 95 | 680 | 600 | 80 | 131,7 | 68,2 |
| Confort 2.0 | 95 | 780 | 700 | 80 | 147,9 | 76,6 |
| Confort 2.0 | 95 | 880 | 800 | 80 | 164,7 | 83,5 |