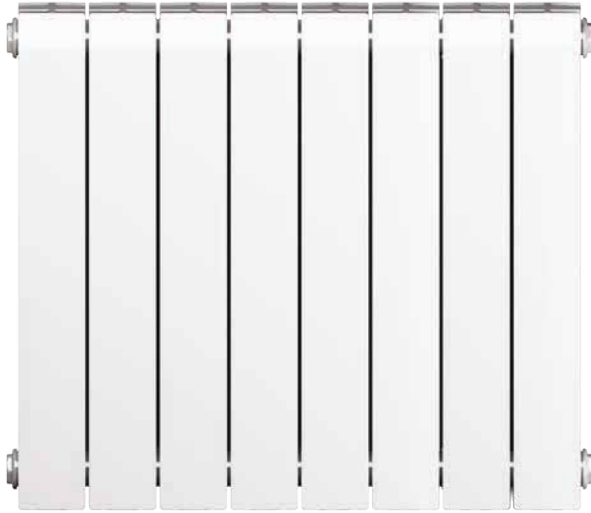


# CONFORT 2.0

**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