

ROVALL
RADIATORI IN ALLUMINIO

CONFORT
Noir

A Alluminio pressofuso
Die-cast aluminum




MADE IN ITALY

CONFORT

Noir

A Alluminio pressofuso
Die-cast aluminum



CONFORT

Noir

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 15 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.

- La garanzia è di 15 anni
- Gli elementi vengono assemblati in batterie da 4 a 15.
- Colore standard RAL 9006
- Pressione massima d'esercizio è di 600 kPa (6 bar)
- I valori di resa termica sono conformi alla norma europea UNI EN 442-2

CONFORT

Noir

Featured by a modern thus essential design, Confort 2.0 is the a **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 15 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.

- 15 years warranty
- The radiators are assembled from 4 to 15 elements.
- The standard colour is RAL 9006
- The maximum operating pressure is 600 kPa (6 bar)
- Thermal output complies with the European standard UNI EN 442-2

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