

# NEW AGE • OPERA • TITAN

**T** Termoarredo in alluminio  
Aluminum design radiators





## NEW AGE

New Age è il **radiatore in alluminio** con tecnologia mista pressofuso/estruso apprezzato per l'elevata resa termica, l'estrema versatilità e per il design particolarmente elegante.

Grazie alle alette frontali, il calore viene indirizzato verso il centro dell'ambiente **favorendo il miglior comfort possibile.**

Le forme arrotondate e prive di spigoli vivi donano una **grande raffinatezza estetica** a questo modello, garantendo contemporaneamente un'elevata sicurezza in caso di urti accidentali.

Realizzato a elementi singoli assemblati, componibile in batterie da 2 a 6 elementi e garantito 15 anni, New Age può essere realizzato in altezze fino a 2 mt, offrendo quindi una soluzione ideale per qualunque tipo di ambiente con ridotta disponibilità di spazi in parete.

## NEW AGE

*New Age is an **aluminum radiator** produced with a combined **die-cast/extrusion technology**; it is appreciated for its high thermal efficiency, its extreme versatility and its elegant design.*

*Thanks to the front fins, heat is directed towards the centre of the room with **benefits to the environmental comfort.***

*Its rounded and edge-free shapes give this model a **great aesthetic refinement** and guarantee a high safety in case of accidental impacts.*

*New Age is **produced in single assembled sections** and it's provided with 2 to 6 sections and a 15-years warranty, with **heights up to 2000 mm** to perfectly fit those rooms with **limited width of the walls.***

### T Termoarredo in alluminio Aluminum design radiators

- La garanzia è di 15 anni
- Gli elementi vengono assemblati in batterie da 2 a 6.
- 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 2 to 6 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

### 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.
New Age	100	1060	1000	80	192,2	97,2
New Age	100	1260	1200	80	225,0	113,6
New Age	100	1460	1400	80	250,8	126,3
New Age	100	1660	1600	80	272,8	137,1
New Age	100	1860	1800	80	296,2	148,5
New Age	100	2060	2000	80	341,9	171,0



## OPERA

**Caratterizzato da un design classico ed essenziale**, Opera è il radiatore in alluminio con tecnologia mista pressofuso/estruso **apprezzato per la sua essenzialità, ottime prestazioni e bassi consumi**.

La sua particolare conformazione, inoltre, assicura un'elevata sicurezza, in assenza di spigoli vivi. Realizzato in moduli da 2 e 3 elementi assemblati in batterie da 2 a 6 elementi e grazie alla possibilità di raggiungere i **2 mt di altezza**, Opera può essere inserito con successo in qualunque contesto abitativo.

La **garanzia di 15 anni**, completa il prodotto e lo rende incomparabile, sotto ogni punto di vista.

## OPERA

*With its **classic and essential design**, Opera is produced with a combined die-cast/extrusion technology and it's appreciated for its **essential design, excellent performances and low running costs**.*

*Its shape provides a very high safety with no sharp edges. Thanks to its capability to reach a **2000 mm height** and its modularity from 2 to 6 sections, Opera can fit any living environment.*

*Finally, a **15-years warranty** makes this product incomparable to others.*



**Termoarredo in alluminio**  
Aluminum design radiators

- La garanzia è di 15 anni
- Gli elementi vengono assemblati in batterie da 2 a 6.
- 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 2 to 6 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

### 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.
Opera	100	1042	1000	80	190,3	96,5
Opera	100	1242	1200	80	221,7	111,9
Opera	100	1442	1400	80	248,1	124,3
Opera	100	1642	1600	80	273,9	137,5
Opera	100	1842	1800	80	299,8	150,6
Opera	100	2042	2000	80	325,9	162,8



## TITAN

Titan è il radiatore in alluminio con tecnologia mista pressofuso/estruso caratterizzato da un **design minimale e moderno**, che va oltre le mode passeggere e lo rende quindi un oggetto senza tempo.

**Le sue elevatissime prestazioni, la sua leggerezza e versatilità**, unitamente alla componibilità in moduli da 2 e 3 elementi e alla possibilità di raggiungere i 2 mt di altezza, rendono Titan un radiatore adatto a tutti gli ambienti e in grado di offrire un **confort ambientale senza pari**.

La garanzia di 15 anni, completa un quadro di assoluta eccellenza "made in italy".

## TITAN

*Titan is produced with a combined die-cast/extrusion technology and is featured by a modern, minimal design, that goes beyond fads.*

*Its high thermal performances, combined to light weight, versatility and the possibility to reach a 2000 mm height, make Titan a radiator that is suitable to any environment with unparalleled comfort.*

*A 15-years warranty makes this product an absolute proof of made in Italy excellence.*



### Terμοarredo in alluminio Aluminum design radiators

- La garanzia è di 15 anni
- Gli elementi vengono assemblati in batterie da 2 a 6.
- 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 2 to 6 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

### 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.
Titan	100	1042	1000	80	190,3	96,1
Titan	100	1242	1200	80	221,2	111,3
Titan	100	1442	1400	80	246,7	123,6
Titan	100	1642	1600	80	271,9	136,1
Titan	100	1842	1800	80	297,0	148,3
Titan	100	2042	2000	80	334,1	166,4

F.I.R. Fabbrica Italiana Radiatori S.r.l.  
Via Ponte Alto, 40-41011 Campogalliano (Modena) Italia  
tel.+39-059-525661, fax. +39-059-527875

www.radiatori-pasotti.it  
info@radiatori-pasotti.it