

**T** Termoarredo in alluminio  
Aluminum design radiators



## TITAN *Noir*

Titan è il radiatore in alluminio con tecnologia estrusa caratterizzato da un design minimale e moderno, che va oltre le mode passeggero 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 *Noir*

*Titan is produced with a 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.*

### 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 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

- 15 years warranty
- The radiators are assembled from 2 to 6 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.
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