

# Antares New



Radiatore elettrico  
a infrarossi lontani  
A parete, soffitto,  
controsoffitto



POSA VERTICALE

I radiatori ANTARES NEW grazie alla loro alta efficienza energetica, basata sulla tecnologia dei raggi **INFRAROSSI LONTANI** (FIR), garantiscono il **massimo comfort** con l'uniformità della temperatura in tutto l'ambiente.

Il **PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO** consente di ridurre drasticamente la componente convettiva, senza seccare l'aria. Il riscaldamento è **efficace sin da subito** e non è quindi necessario il preriscaldamento.

È sufficiente accenderli per percepire immediatamente la sensazione di calore.

Funzionano mediamente tra i 15 e i 20 minuti all'ora con un **risparmio energetico** fino al 50% rispetto al riscaldamento tradizionale.



POSA ORIZZONTALE

La struttura del radiatore è realizzata in acciaio zincato rivestito da una speciale finitura superficiale su entrambi i lati: un materiale basato su **crystalli di quarzo** che garantisce la massima trasmissione del calore e aumenta significativamente l'**efficienza durante l'emissione**.

La **granulosità del pannello** determina una superficie di **trasferimento del calore 2,5 volte** maggiore rispetto a una superficie liscia delle stesse dimensioni.

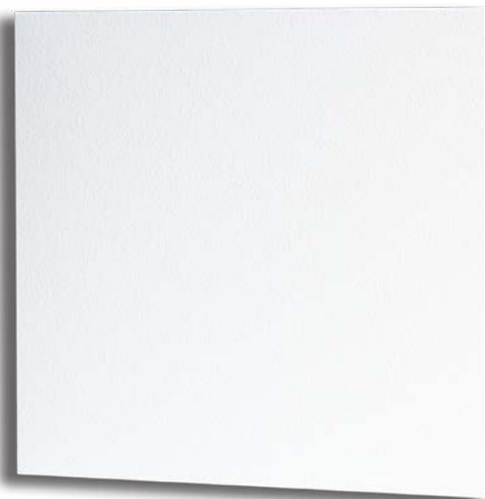
Facili e veloci da installare possono essere montati a parete, soffitto o controsoffitto, utilizzando gli accessori di montaggio in dotazione: dopo averli collegati all'alimentazione elettrica sono pronti per funzionare. Con il loro design elegante arredano ogni ambiente.

POSA A SOFFITTO





- Temperatura superficiale da 80 °C a 90 °C
- Termostato wireless opzionale per ottimizzare il consumo e personalizzare l'utilizzo con la massima precisione
- Finitura liscia o ruvida
- Colori RAL su richiesta
- Posa orizzontale, verticale o a soffitto
- cornice opzionale per controsoffitto



#### DATI TECNICI

Tensione: ~230 V

Connessione singola

Lunghezza cavo di alimentazione: ~1 m

Temperatura massima di lavoro: ~90 °C

Coefficiente di emissività: 0,95



## FINITURA RUVIDA

Codice articolo	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Spessore [mm]	Spessore di installazione[mm]	Peso [kg]	Grado di protezione	Area scaldata* [m²]
312000	200	593	593	30	40	5,7	IP 44	3 - 5
312001	300	593	593	30	40	5,7	IP 44	3 - 6
312006	400	1193	593	30	40	10,9	IP 44	4 - 8
312002	600	1193	593	30	40	10,9	IP 44	6 - 13
312005	700	1193	593	30	40	10,9	IP 44	7 - 14
312007	850	1193	800	30	40	13	IP 44	9 - 18
312008	1000	1192	850	30	40	15	IP 44	10 - 22
312003 **	700	1193	593	30	40	8,7	IP 66	8 - 15
312004 **	750	1193	593	30	40	11,1	IP 54	8 - 15

## FINITURA LISCIA

Codice articolo	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Spessore [mm]	Spessore di installazione[mm]	Peso [kg]	Grado di protezione	Area scaldata* [m²]
312001L	300	593	590	30	40	6,4	IP 44	3 - 6
312002L	600	1193	593	30	40	10,9	IP 44	6 - 12
312003L	850	1193	800	30	40	13	IP 44	9 - 18

\* Valori approssimati in funzione delle dispersioni  
 \*\* modello solo a parete

## ACCESSORI

Codice articolo	
372200	Cornice per radiatore da 200 W e da 300 W
312201	Cornice per radiatore da 400 W, 600 W, 700 W e 750 W
312202	Cornice per radiatore da 850 W e da 1000 W



FINITURA RUVIDA



FINITURA LISCIA



## COLORI RAL DISPONIBILI (per finitura ruvida)

COLORI STANDARD				
0100	0245	0105	0101	0150
0160	0199	0615	0215	0225
0840	0250	0620	0530	0535
0830	0440	0460		

