

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, 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 **crystal 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 2,5 volte maggiore rispetto a una superficie liscia delle stesse dimensioni.

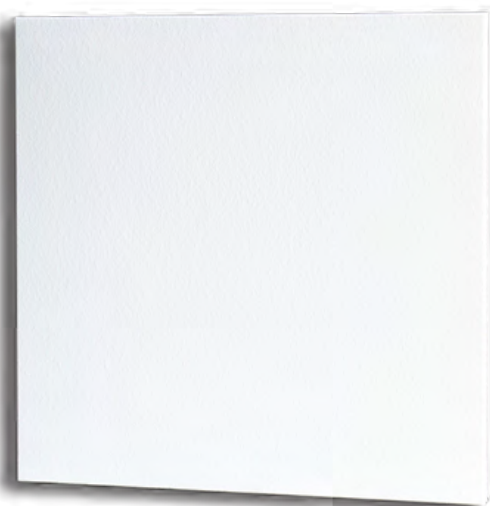
Facili e veloci da installare possono essere montati a parete, soffitto o controsoffitto, utilizzando gli accessori di montaggio in dotazione: dopo averli collegati all'alimentazione elettrica sono pronti per funzionare.

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

