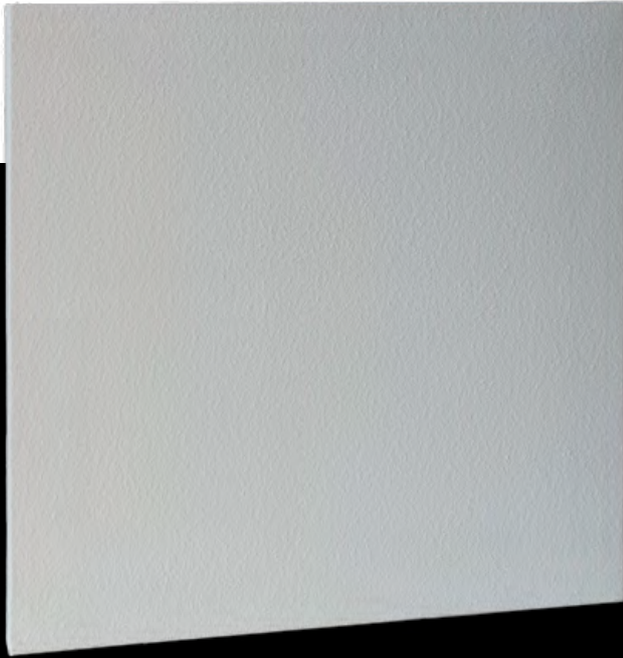




Antares new



Radiatore elettrico
a infrarossi lontani

A parete, soffitto,
controsoffitto

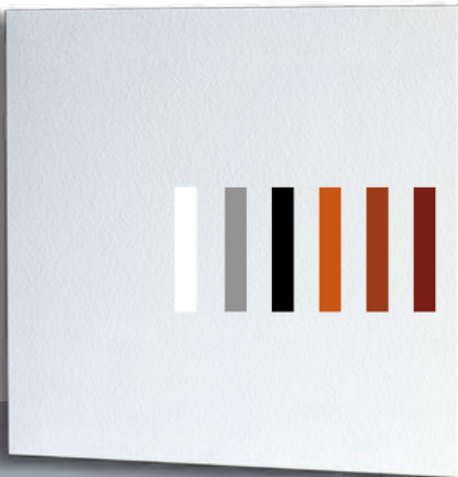
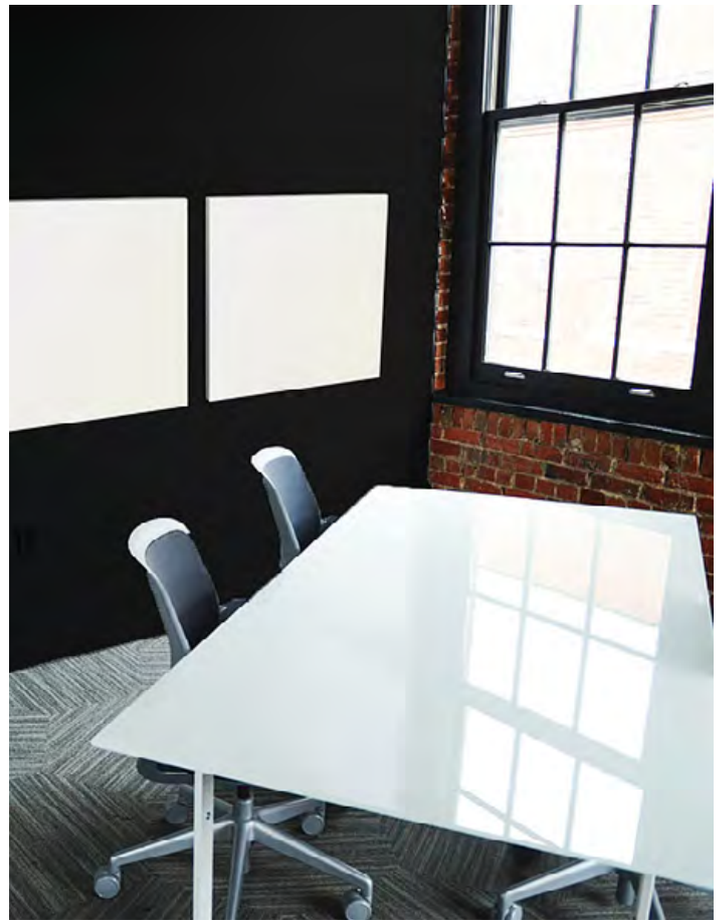


Il **PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO** dei radiatori si basa sui raggi infrarossi lontani, gli stessi emessi dal sole e dalle riconosciute proprietà terapeutiche (utilizzati anche nelle incubatrici dei neonati): consentono di ridurre drasticamente la componente convettiva, senza seccare l'aria. Il riscaldamento è efficace sin da subito e non è quindi necessario il preriscaldamento.

È sufficiente accenderli per percepire immediatamente la sensazione di calore.

- Bassissima inerzia, confortevoli
- A irraggiamento, senza circolazione d'aria
- Temperatura superficiale da 80 °C a 90 °C
- Termostato elettronico opzionale per ottimizzare il consumo e personalizzare l'utilizzo con la massima precisione

IR LONTANI

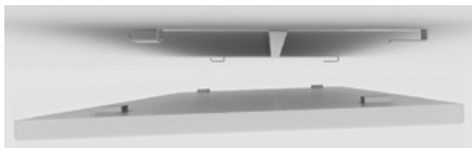


colori RAL disponibili



- Finitura liscia o ruvida
- Colori RAL su richiesta
- Posa orizzontale, verticale o a soffitto

| DATI TECNICI | |
|---------------------------------|---------|
| Tensione | ~230V |
| Connessione | singola |
| Lunghezza cavo di alimentazione | ~1 m |

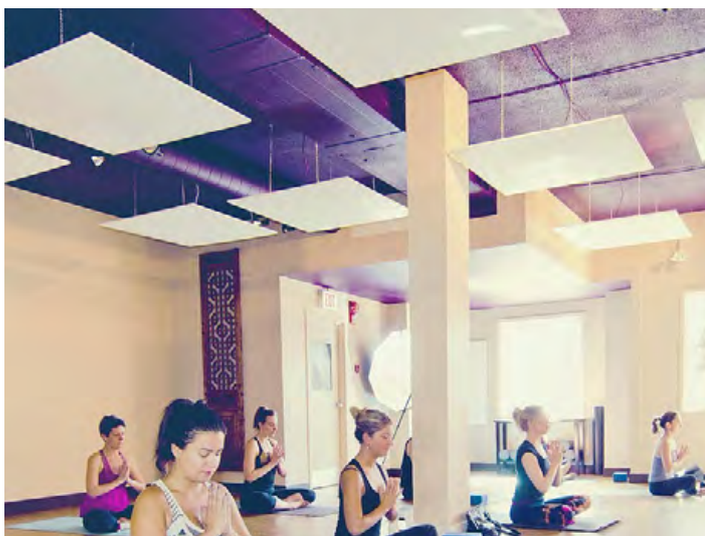


staffa per montaggio a soffitto



cornice opzionale per controsoffitto

| Dimensioni (mm) | Peso | Potenza (W) | Classe di protezione | Finitura di superficie |
|-----------------|---------|-------------|----------------------|------------------------|
| 593x593x30 | 5,7 Kg | 200 | IP 44 | ruvida |
| 593x593x30 | 5,7 Kg | 300 | IP 44 | ruvida |
| 1193x593x30 | 10,9 Kg | 400 | IP 44 | ruvida |
| 1193x593x30 | 10,9 Kg | 600 | IP 44 | ruvida |
| 1193x593x30 | 10,9 Kg | 700 | IP 44 | ruvida |
| 1193x593x30 | 11,1 Kg | 750 | IP 54 | ruvida |
| 1193x593x30 | 11,5 Kg | 750 | IP 65 | ruvida |
| 1193x593x30 | 8,8 Kg | 700 | IP 65 | ruvida |
| 1193x800x30 | 8,8 Kg | 700 | IP 65, E Ex 2 | ruvida |
| 1193x800x30 | 13 Kg | 850 | IP 44 | ruvida |
| 1193x850x30 | 15 kg | 1000 | IP 44 | ruvida |
| 593x590x30 | 6,4 Kg | 300 | IP 44 | liscia |
| 1193x593x30 | 10,9 Kg | 600 | IP 44 | liscia |
| 1193x800x30 | 13 Kg | 850 | IP 44 | liscia |



Diamante



Pannello radiante
ad irraggiamento
in vetro

DESIGN SOSTENIBILE

Il design dei pannelli radianti in vetro offre un accattivante e moderno modo di concepire il radiatore in una stanza. Possono essere utilizzati sia in ambienti residenziali, sia in aree commerciali, uffici e receptions.

I pannelli **DIAMANTE** utilizzano una tecnologia radiante molto avanzata, a infrarossi lontani, che permette il trasferimento di calore a persone ed oggetti nella stanza senza muovere l'aria. La progettazione accurata e la mancanza di componenti dinamici soggetti ad usura come i limitatori di temperatura, permettono di realizzare radiatori semplici ed essenziali con una grande affidabilità. Tutto ciò si traduce in una grande efficienza energetica ed economica nel tempo.

I pannelli radianti **DIAMANTE** combinano l'efficienza del riscaldamento radiante con la naturale bellezza del vetro.

DIAMANTE sfrutta i vantaggi del riscaldamento radiante ed è ad alta efficienza perché irradia il calore verso l'ambiente e non verso la parete retrostante non creando correnti di aria convettive. L'eliminazione dei movimenti d'aria in un ambiente crea un significativo benessere soprattutto per coloro che soffrendo di allergie vivono le polveri in sospensione con notevole disagio.

IR LONTANI

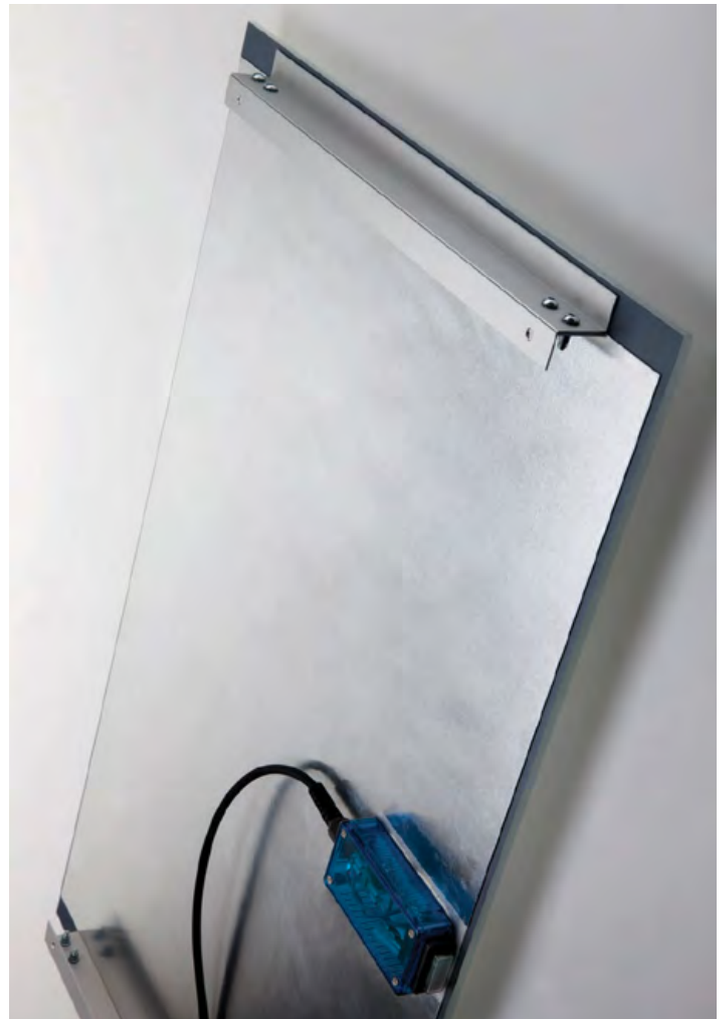


| Dimensioni (mm) | Protezione | Spessore lastra vetro | Peso | Potenza (W) | Area Scaldata * (m ²) |
|-----------------|------------|-----------------------|---------|-------------|-----------------------------------|
| 500X500X36 | IP 44 | 6 mm | 4,4 Kg | 225 | 3 - 5 |
| 800X500X36 | IP 44 | 6 mm | 6,3 Kg | 360 | 4 - 8 |
| 1100X500X36 | IP 44 | 6 mm | 8,8 Kg | 500 | 6 - 12 |
| 1760X500X36 | IP 44 | 8 mm | 18,4 Kg | 350/700 | 4 - 15 |

* Valori approssimati in funzione delle dispersioni



- Pannello radiante in vetro
- Grado di protezione IPX4
- Classe II (doppio isolamento)
- interruttore ON/OFF con led verde
- cavo di collegamento 100 cm
- Colori disponibili: Bianco (altri RAL a richiesta)
- Il pannello riscaldante è realizzato in conformità alla vigente direttiva 2006/95/CE e CEI EN 60335-2-30
- TERMOSTATO OPZIONALE
- BARRA PORTASALVIETTE OPZIONALE per trasformare il radiatore in scaldasalviette da bagno
- Montaggio verticale o orizzontale



| DATI TECNICI | |
|---------------------------------|---------------|
| Tensione | ~230V - 50 Hz |
| Connessione | singola |
| Lunghezza cavo di alimentazione | 1 m |

Gemma

Pannello radiante
ad irraggiamento
in vetro

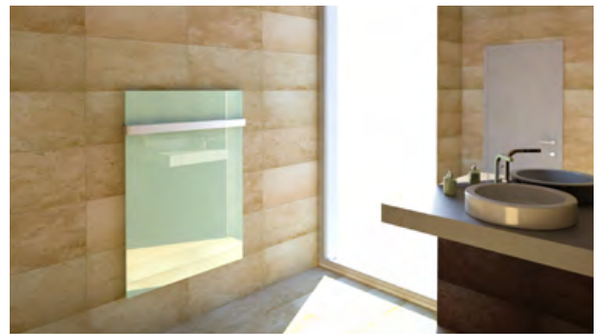


Il **PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO** dei radiatori si basa sui raggi infrarossi lontani, gli stessi emessi dal sole e dalle riconosciute proprietà terapeutiche (utilizzati anche nelle incubatrici dei neonati): consentono di ridurre drasticamente la componente convettiva, senza seccare l'aria. Il riscaldamento è efficace sin da subito e non è quindi necessario il preriscaldamento. È sufficiente accenderli per percepire immediatamente la sensazione di calore.

I radiatori GEMMA, senza alcun moto convettivo ma completamente ad irraggiamento, con una lastra in vetro temperato da 12 mm, assicurano un'emissione del calore uniforme e confortevole.

L'uniformità della temperatura sulla superficie garantisce il **massimo comfort** a tutto il locale. Facili e veloci da installare, i radiatori vengono montati a muro all'altezza desiderata e, dopo averli collegati all'alimentazione elettrica, sono pronti per funzionare.

Possibilità di regolazione con telecomando elettronico via cavo o senza fili per un maggiore risparmio, una maggiore precisione e una comodità d'uso senza pari.



IR LONTANI



- Design elegante adatto ad ogni ambiente
- Lastra in vetro temperato da 12 mm di spessore
- Staffe di montaggio essenziali che permettono di limitare lo spessore totale a 65 mm
- 4 colori disponibili : ghiaccio, verde, rosso, nero
- Possibilità di finitura a specchio
- 4 misure: 70x50 cm – 90x60 cm - 110x60 cm - 120x80 cm
- 4 potenze: 300W – 500W – 700W – 900W
- Posa orizzontale o verticale
- Barra portasalviette in acciaio inox (opzionale)
- Piedini cromati di supporto (opzionali)



barre portasalviette opzionali



| Dimensioni (mm) | Spessore complessivo | Peso | Classe di protezione | Potenza (W) | Area Scaldata * (m ²) |
|-----------------|----------------------|-------|----------------------|-------------|-----------------------------------|
| 700x500x12 | 65 mm | 14 Kg | IP 44 | 300 | 3 - 6 |
| 900x600x12 | 65 mm | 21 Kg | IP 44 | 500 | 5 - 10 |
| 1100x600x12 | 65 mm | 26 Kg | IP 44 | 700 | 7 - 14 |
| 1200x800x12 | 65 mm | 38 Kg | IP 44 | 900 | 9 - 20 |

* Valori approssimati in funzione delle dispersioni

COLORI DISPONIBILI



ghiaccio

nero

verde

rosso

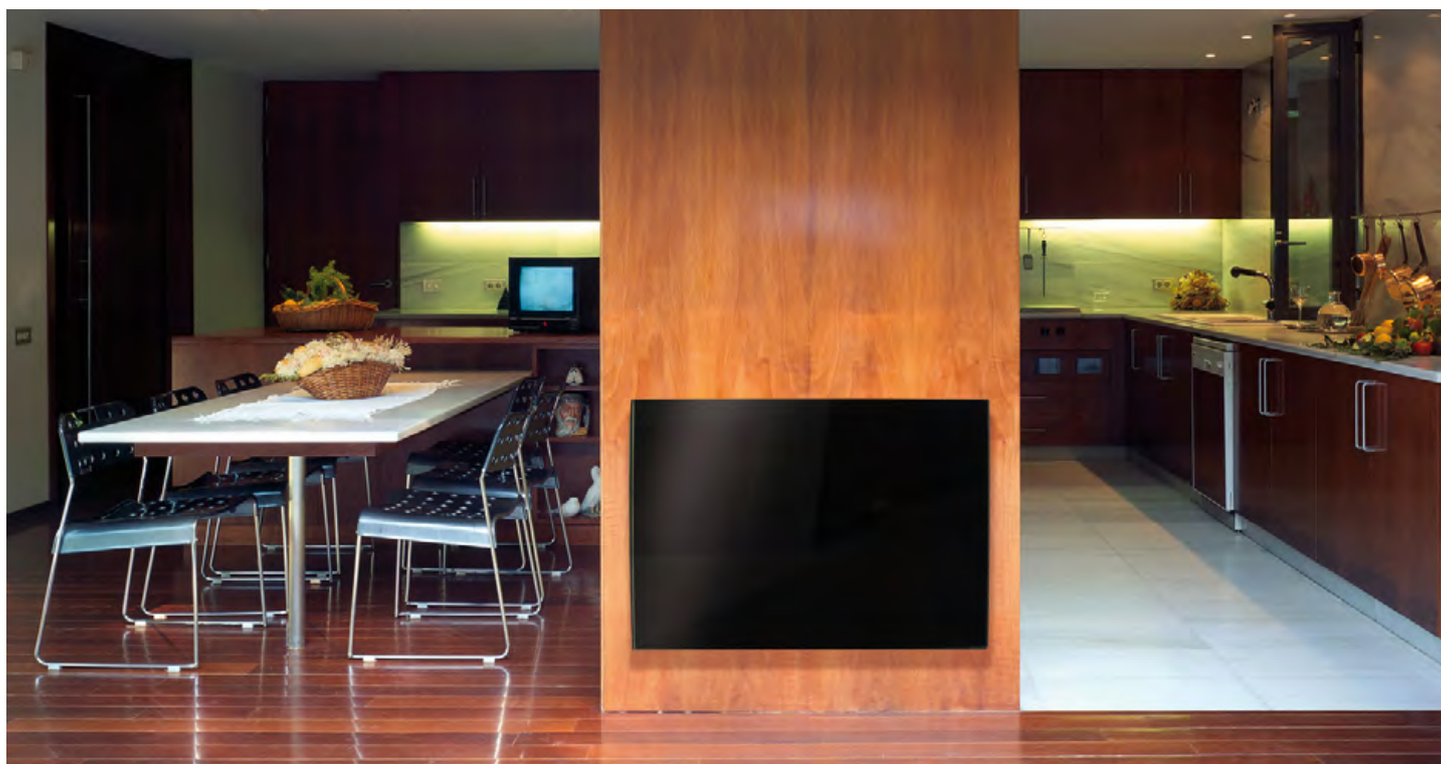
DATI TECNICI

Tensione ~230V

Connessione singola

Lunghezza cavo di alimentazione ~1 m

Temperatura massima di lavoro ~80 °C



Petalo

Pannello radiante
ad irraggiamento
in vetro



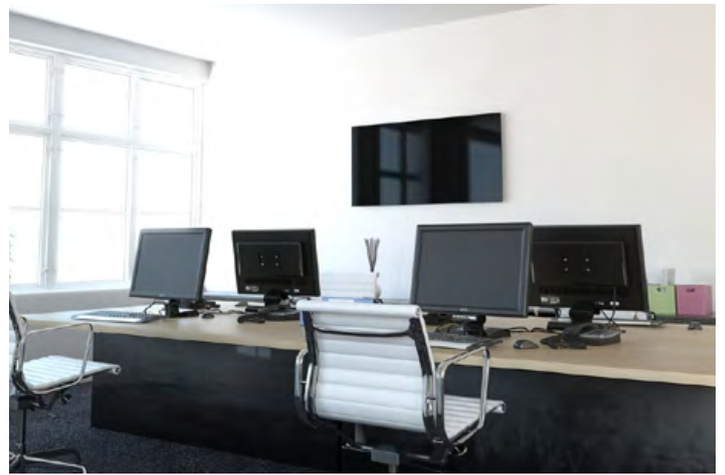
Il **PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO** dei radiatori si basa sui raggi infrarossi lontani, gli stessi emessi dal sole e dalle riconosciute proprietà terapeutiche (utilizzati anche nelle incubatrici dei neonati): consentono di ridurre drasticamente la componente convettiva, senza seccare l'aria.

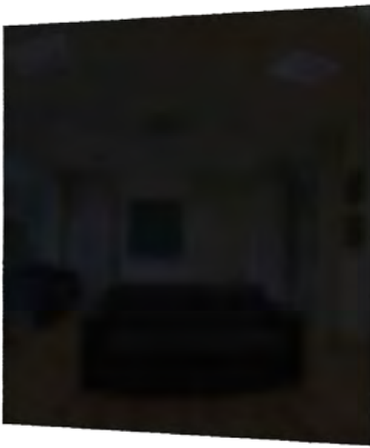
Il riscaldamento è efficace sin da subito e non è quindi necessario il preriscaldamento. È sufficiente accenderli per percepire immediatamente la sensazione di calore.

I radiatori PETALO, senza alcun moto convettivo ma completamente ad irraggiamento, con una lastra in vetro temperato da 4 mm, assicurano un'emissione del calore uniforme e confortevole.

L'uniformità della temperatura sulla superficie garantisce il **massimo comfort** a tutto il locale. Facili e veloci da installare, i radiatori vengono montati a muro all'altezza desiderata e dopo averli collegati all'alimentazione elettrica, sono pronti per funzionare.

Sono dotati di termostato a radiofrequenza incorporato per un maggiore risparmio, una maggiore precisione e una comodità d'uso senza pari.





| Dimensioni (mm) | Spessore complessivo | Peso | Classe di protezione | Potenza (W) | Area Scaldata * (m ²) |
|-----------------|----------------------|----------|----------------------|-------------|-----------------------------------|
| 585x585x4 | 50 mm | 9,7 Kg | IP 44 | 300 | 3 - 6 |
| 1185x585x4 | 50 mm | 17,6 Kg | IP 44 | 600 | 6 - 12 |
| 1185x785x4 | 50 mm | 21,85 Kg | IP 44 | 850 | 8 - 18 |

* Valori approssimati in funzione delle dispersioni

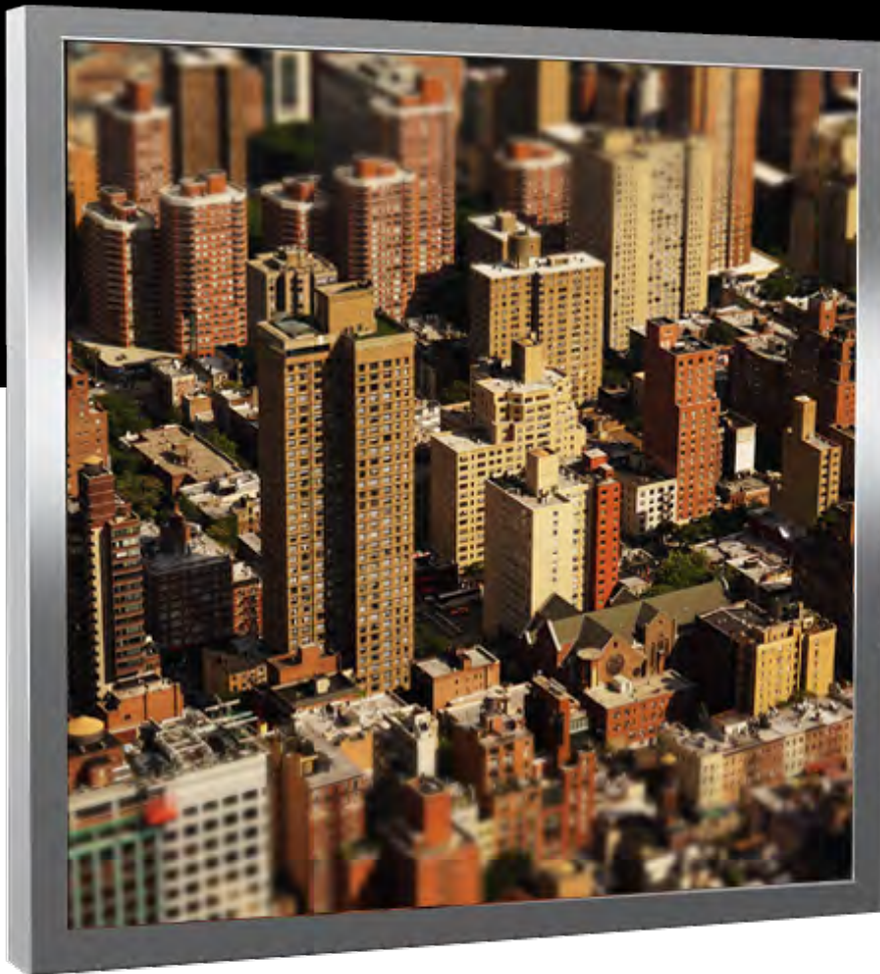
- Design elegante adatto ad ogni ambiente
- Lastra in vetro temperato da 4 mm di spessore
- Staffe di montaggio essenziali che permettono di limitare lo spessore totale a 39 mm
- 2 colori disponibili : bianco, nero
- Possibilità di finitura a specchio
- 3 misure: 60x60 cm – 120x60 cm -120x80 cm
- 3 potenze: 300W – 600W – 850W
- Regolazione con termostato radiocomandato incluso
- Posa orizzontale, verticale o a soffitto

| DATI TECNICI | |
|---------------------------------|---------|
| Tensione | ~230V |
| Connessione | singola |
| Lunghezza cavo di alimentazione | ~1 m |
| Temperatura massima di lavoro | ~80 °C |



Decò

Pannello radiante ad irraggiamento
in vetro personalizzabile



Il **PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO** dei radiatori si basa sui raggi infrarossi lontani, gli stessi emessi dal sole e dalle riconosciute proprietà terapeutiche (utilizzati anche nelle incubatrici dei neonati): consentono 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.

I radiatori DECÒ, senza alcun moto convettivo ma completamente ad irraggiamento, con una lastra in vetro temperato, assicurano un'emissione del calore uniforme e confortevole.

L'uniformità della temperatura sulla superficie garantisce il **massimo comfort** a tutto il locale. Facili e veloci da installare, i radiatori vengono montati a muro all'altezza desiderata e dopo averli collegati all'alimentazione elettrica, sono pronti per funzionare.

IR LONTANI





| Dimensioni (mm) | Protezione | Spessore lastra vetro | Peso | Potenza (W) | Area Scaldata * (m ²) |
|-----------------|------------|-----------------------|---------|-------------|-----------------------------------|
| 600X600 | IP 20 | 4 mm | 8 Kg | 300 | 3 - 6 |
| 1200x600 | IP 20 | 4 mm | 14,9 Kg | 600 | 6 - 12 |

* Valori approssimati in funzione delle dispersioni

- Design elegante adatto ad ogni ambiente
- Lastra in vetro temperato da 4 mm di spessore
- Staffe di montaggio essenziali
- Possibilità di finitura a specchio
- 2 misure: 60x60 cm - 120x60 cm
- 2 potenze: 300W - 600W
- Posa orizzontale o verticale

| DATI TECNICI | |
|---------------------------------|---------|
| Tensione | ~230V |
| Connessione | singola |
| Lunghezza cavo di alimentazione | ~1 m |
| Temperatura massima di lavoro | ~80 °C |



Miroir

Pannello radiante ad irraggiamento
in vetro con finitura a specchio



Il **PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO** dei radiatori si basa sui raggi infrarossi lontani, gli stessi emessi dal sole e dalle riconosciute proprietà terapeutiche (utilizzati anche nelle incubatrici dei neonati): consentono 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.

I radiatori MIROIR, senza alcun moto convettivo ma completamente ad irraggiamento, con una lastra in vetro temperato, assicurano un'emissione del calore uniforme e confortevole.

L'uniformità della temperatura sulla superficie garantisce il **massimo comfort** a tutto il locale. Facili e veloci da installare, i radiatori vengono montati a muro all'altezza desiderata e dopo averli collegati all'alimentazione elettrica, sono pronti per funzionare.

Possibilità di regolazione con telecomando elettronico via cavo o senza fili per un maggiore risparmio, una maggiore precisione e una comodità d'uso senza pari.



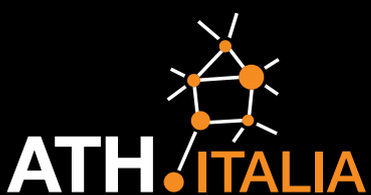
- Design elegante adatto ad ogni ambiente
- Lastra in vetro temperato da 4 o 8 mm di spessore
- Staffe di montaggio essenziali
- Finitura a specchio
- 5 misure: 60x60 cm - 70x50 cm – 90x60 cm - 110x60 cm - 120x60 cm
- 5 potenze: 300W – 500W - 600W – 700W – 900W
- Posa orizzontale o verticale
- Barra portasalviette in acciaio inox (opzionale, vedi tabella)
- Piedini cromati di supporto (opzionali per le versioni senza cornice)
- Termoregolazione inclusa o opzionale (vedi tabella)

| Dimensioni (mm) | Spessore complessivo | Caratteristiche | Classe di protezione | Peso Kg | Potenza (W) | Area Scaldata * (m ²) |
|-----------------|----------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------|---------|-------------|-----------------------------------|
| 585x585x6 | 52 mm | Radiotermostato incluso No barre portasalviette | IP 44 | 11,5 | 300 | 3 - 6 |
| 700x500x8 | 61 mm | Regolazione opzionale Barre portasalviette opzionali | IP 44 | 13 | 300 | 3 - 6 |
| 900X600X8 | 61 mm | Regolazione opzionale Barre portasalviette opzionali | IP 44 | 19 | 500 | 5 - 10 |
| 1185x585x4 | 41 mm | Radiotermostato incluso No barre portasalviette | IP 44 | 21,1 | 600 | 6 - 12 |
| 1100X600X8 | 61 mm | Regolazione opzionale Barre portasalviette opzionali | IP 44 | 25 | 700 | 8 - 15 |
| 1200X600X8 | 61 mm | Regolazione opzionale Barre portasalviette opzionali | IP 44 | 36 | 900 | 10 - 20 |
| 600X600X4 | 30 mm | Regolazione opzionale - Con Cornice No barre portasalviette | IP 44 | 10,2 | 300 | 3 - 6 |
| 1200X600X4 | 30 mm | Regolazione opzionale - Con Cornice No barre portasalviette | IP 44 | 19 | 600 | 6 - 12 |

* Valori approssimati in funzione delle dispersioni

| DATI TECNICI | |
|---------------------------------|---------|
| Tensione | ~230V |
| Connessione | singola |
| Lunghezza cavo di alimentazione | ~1 m |
| Temperatura massima di lavoro | ~80 °C |





ATH Italia s.r.l.
Via Le Chiuse, 73
10144 Torino
P.IVA 11094640015
Tel. +39 011 4370499
www.athitalia.it
info@athitalia.it

Radiatori ad
Irraggiamento