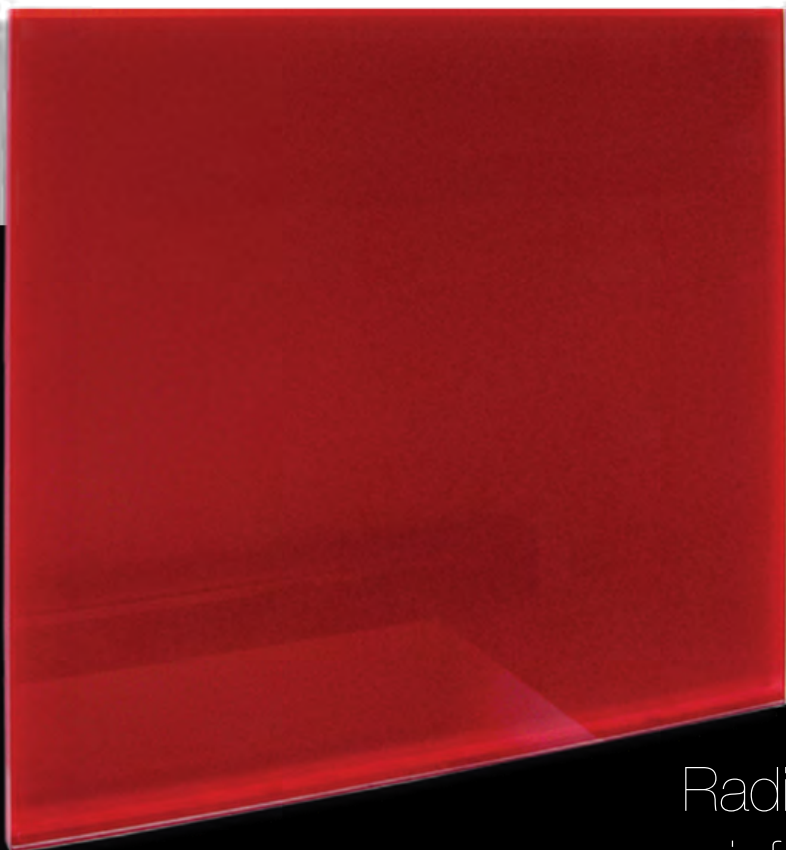


Gemma



Radiatore elettrico
a infrarossi lontani
a parete, in vetro



GEMMA

IN VETRO

Radiatore elettrico a IR lontani a parete



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 oppure a terra su piedini opzionali, 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
- Ricevitore per termostato a radiofrequenza incorporato
- 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)

COLORI DISPONIBILI



ghiaccio

nero

verde

rosso

DATI TECNICI

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

| Codice articolo | Potenza [W] | Larghezza [mm] | Altezza [mm] | Spessore [mm] | Peso [kg] | Grado di protezione | Area scaldata * [m ²] |
|-----------------|-------------|----------------|--------------|---------------|-----------|---------------------|-----------------------------------|
| 372020 | 300 | 500 | 700 | 65 | 14 | IP 44 | 3 - 6 |
| 372000 | 500 | 600 | 900 | 65 | 21 | IP 44 | 6 - 13 |
| 372030 | 700 | 600 | 1100 | 65 | 26 | IP 44 | 7 - 14 |
| 372010 | 900 | 800 | 1200 | 65 | 38 | IP 44 | 9 - 20 |

* Valori approssimati in funzione delle dispersioni

ACCESSORI

| Codice articolo | |
|-----------------|--|
| 372910 - Gemma | Barra porta salviette per radiatore da 300 W |
| 372911 - Gemma | Barra porta salviette per radiatore da 500 W e 700 W |
| 372912 - Gemma | Barra porta salviette per radiatore da 900 W |
| 732914 - Gemma | Coppia di piedini per il supporto a terra |
| 616431 | Termostato a radiofrequenza programmabile |



DISPONIBILE ANCHE VERSIONE A SPECCHIO

Vedi Miroir

