

I radiatori in cristallo vetro Thermoglass di Syner Progetti

Syner Progetti ha dato vita ad un prodotto davvero innovativo e all'avanguardia per il [riscaldamento](#) delle nostre abitazioni. Stiamo parlando del suo **radiatore in cristallo vetro Thermoglass**.

Estetica

La scelta di un **radiatore in cristallo vetro** è ovviamente dettata prima di tutto da un'esigenza estetica, è indubbio infatti che un radiatore di questa tipologia è in possesso di una bellezza e di un'eleganza senza eguali, sicuramente molto più intensa rispetto a qualsiasi altro radiatore oggi disponibile sul mercato. Syner Progetti inoltre offre questi radiatori in una *vasta gamma di colori*, da quelli più neutri a quelli più vivaci, e in un altrettanto vasta gamma di disegni e fantasie in modo da permettere ad ognuno di trovare il radiatore giusto per la propria abitazione, quello che meglio degli altri riesce ad essere in quell'ambiente un vero e proprio complemento di arredo che accompagna e arricchisce l'arredamento già presente.

Comfort

Credere però che la scelta di un radiatore in cristallo vetro sia dettata solo da un capriccio estetico è ovviamente del tutto sbagliato. I **radiatori in cristallo vetro Thermoglass di Syner Progetti** infatti permettono di ottenere un calore direzionato capace di garantire ai nostri ambienti residenziali il massimo comfort. Questi pannelli infatti si scaldano con grande facilità e diffondono il calore nelle zone desiderate in breve tempo, per ambienti vivibili in pochi istanti, accoglienti e davvero rilassanti. *I radiatori di Syner Progetti riscaldano una superficie che da un minimo di 10 ad un massimo di 14 metri quadri.* Sono **alimentati solo dalla corrente elettrica** e la loro installazione risulta quindi davvero molto semplice e veloce. Sono di minimo spessore, adatti quindi anche alle zone di passaggio come i corridoi, adatti quindi anche alle stanze più piccole della casa come il bagno ad esempio o le camerette dei bambini.

Risparmio energetico ed economico

Il **consumo di questi radiatori è davvero molto basso**, al massimo infatti **450 W/h**, e proprio per questo motivo permettono di ottenere un intenso risparmio energetico con ovvie ripercussioni positive sull'ambiente e sul nostro portafoglio. Finalmente insomma riuscire a riscaldare casa senza spendere un'esagerazione diventa possibile.

Ciascun pannello radiante in vetro pesa 24 kg, ha uno spessore di 35 mm ed è disponibile in diverse misure: 56 x113, 75x94, 63x120.

Riportiamo le caratteristiche tecniche del radiatore in cristallo vetro Thermoglass:

FINITURA	POTENZA ASSORBITA W	SUPERFICIE TEORICA RISCALDABILE Mq	MISURE CM	SPESSORE MM	PESO KG
Azzurro	480 w	10 - 12	70 x 85	35	24
Nero	480 w	10 - 12	70 x 85	35	24
Ghiaccio	480 w	10 - 12	70 x 85	35	24
Ghiaccio	330 w	6 - 8	42 x 118	35	24
Azzurro	330 w	6 - 8	63 x 120	35	24
Verde	480 w	10 - 12	75 x 94	35	24
Linea	330 w	6 - 8	63 x 120	35	24
Cedro	480 w	10 - 12	75 x 94	35	24

Per avere maggiori informazioni su questi radiatori così all'avanguardia vi consigliamo di consultare direttamente il sito internet ufficiale

Keywords: **radiatore cristallo, radiatore vetro, radiatore thermoglass, Syner Progetti, radiatore elettrico in vetro, radiatore elettrico, radiatore a risparmio energetico, termosifone, calorifero**