



Innovation made simple.

HEATING  
PANELS

*La rivoluzione  
del riscaldamento*





Innovation made simple.

*in Italia*

ERRECI Furnishing presenta, in esclusiva, sul mercato Italiano **SUNWAVE** azienda che ha come focus principale l'innovazione e la tecnologia green.

Già presente in 100 paesi nel mondo.

In una realtà quotidiana in cui la crisi climatica ed energetica stanno diventando ogni giorno sempre più protagoniste della vita di tutti noi, pensiamo a soluzioni pratiche, ecologiche ed estetiche, studiate appositamente per ridurre il consumo di energia elettrica e l'impatto ambientale.

Il sistema di riscaldamento SUNWAVE utilizza soluzioni organiche al 100%, riducendo la bolletta fino all'80%. Tutto ciò, nell'ambito di un prodotto non solo funzionale ma anche estetico, adatto a qualsiasi ambiente.



German Patented Technology 

Casa/Ufficio/Hotel/Magazzino/Ospedale/Scuola/Piscina

*...come avere  
il sole in casa*

I numerosi vantaggi dei pannelli riscaldanti nati dalla tecnologia SUNWAVE, consentono di:

- VIVERE IL TUO AMBIENTE IN MANIERA CONFORTEVOLE
- ADATTARSI A QUALSIASI TIPO DI STRUTTURA
- RISPARMIARE E DIMINUIRE I CONSUMI
- PERSONALIZZARE E ARREDARE IL TUO AMBIENTE
- AVERE PRECISE CARATTERISTICHE TECNICHE
- VANTARE LA FACILITÀ DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE





Il sistema di riscaldamento a pannelli SUNWAVE si basa sull'applicazione di pasta calorica magnetica, composta al 100% da componenti organici, quindi riciclabili.



L'irraggiamento raggiunge distanze tra i 12 e 28 metri permettendo performance elevate di riscaldamento in maniera uniforme e continuata.

## *Vivi il tuo Ambiente*

I pannelli SUNWAVE:

- Possono essere collegati a varie applicazioni tramite un semplice termostato, consentendo il controllo remoto della temperatura desiderata nella stanza, il tempo di attivazione, la funzionalità di accensione/spegnimento e altro ancora.
- Sfruttano una fonte elettrica e non combustibile, non incorrono in alcun rischio di incendio o esplosione, anche ad alte temperature. Sono sicuri al 100% per l'utilizzo in ambienti sia chiusi che aperti.
- Riscaldano i corpi e non l'aria, evitando così, un eccessivo essiccamento dell'ambiente, contribuendo ad:
  - Aiutare a ridurre la muffa ed a prevenirne la formazione
  - Ridurre le allergie (né polvere né allergeni circolano nella stanza).



Innovation made simple.



# Adatto a qualsiasi Contesto

I pannelli riscaldanti SUNWAVE si distinguono per la capacità di adattamento ad ogni ambiente e contesto

## ■ DIMORE STORICHE

**Semplicità** di applicazione senza coinvolgimento dei beni culturali e senza deturpare l'immagine.

## ■ LOCALI PUBBLICI

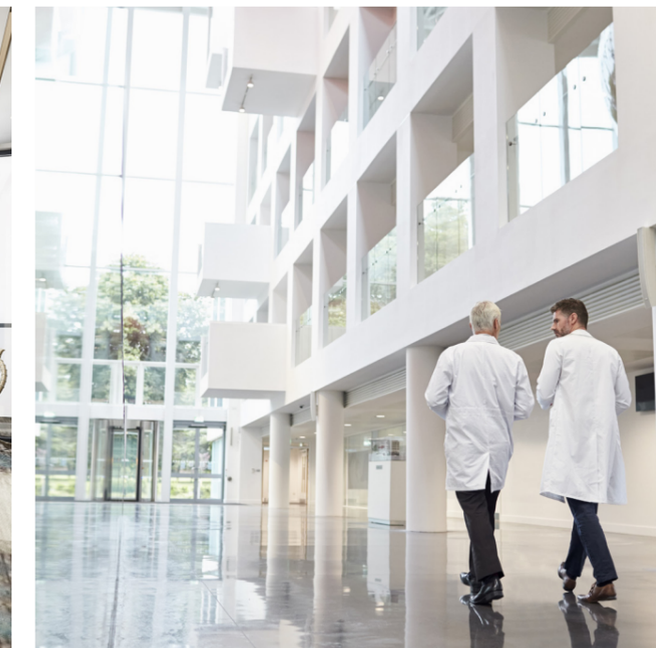
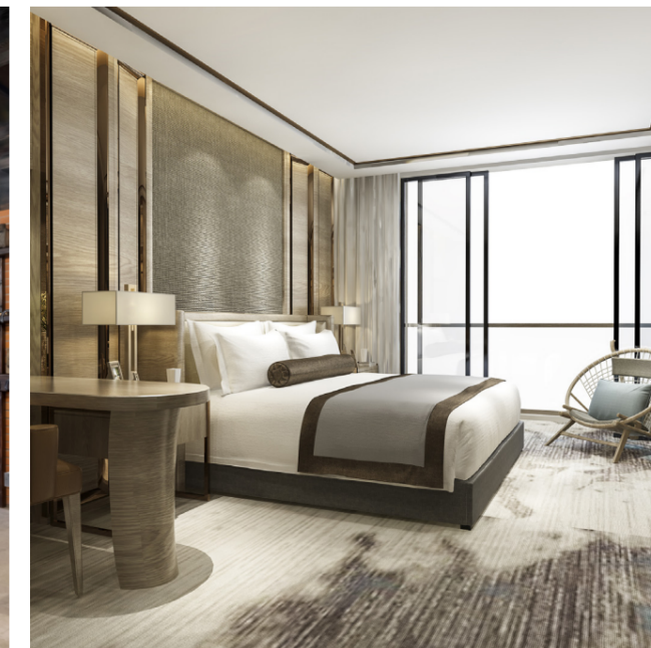
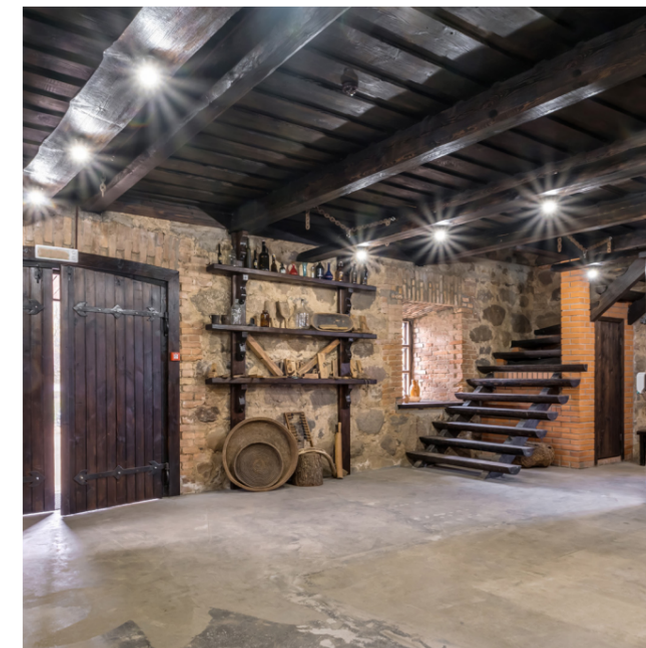
**Sicuri** e belli da vedere, sono una adeguata scelta per locali pubblici come ad esempio ospedali, scuole, uffici, hotel.

## ■ CASE, VILLE E APPARTAMENTI

**Arreda**, mantenendo il tuo stile e riscalda e allo stesso tempo.

## ■ LOCALI ACCESSORI

**Pratica** soluzione per cantine e seconde stanze non collegate all'impianto principale già esistente.



# Risparmio e Consumi

I sistemi a superficie magneto-calorica consumano meno energia rispetto ai sistemi a combustione (metano, gasolio, pellet, ecc.) e ai convenzionali sistemi elettrici.

Il consumo energetico del sistema SunWave è inferiore anche a quello delle più evolute pompe di calore, soprattutto con temperature esterne rigide.

Il pannello riscaldante SUNWAVE utilizza l'80% in meno di energia elettrica (rispetto ai tradizionali metodi di riscaldamento, a parità di superficie, nelle stesse condizioni di isolamento termico) per raggiungere la stessa temperatura.



risparmio  
**-80%**

Risparmio 80% dei costi: con un uso per 98gg 24H al giorno (uso medio) il mercato inglese lo stabilisce come miglior heating system comparato ai prodotti in commercio di classe AAA.\*\*

\*\* Facendo riferimento al rapporto tenuto il 13 luglio 2023 con n.105350/1 **BSRIA**.

Studi



BSRIA è un'organizzazione indipendente di test, strumentazione, ricerca e consulenza con sede nel Regno Unito.

# Installazione e manutenzione

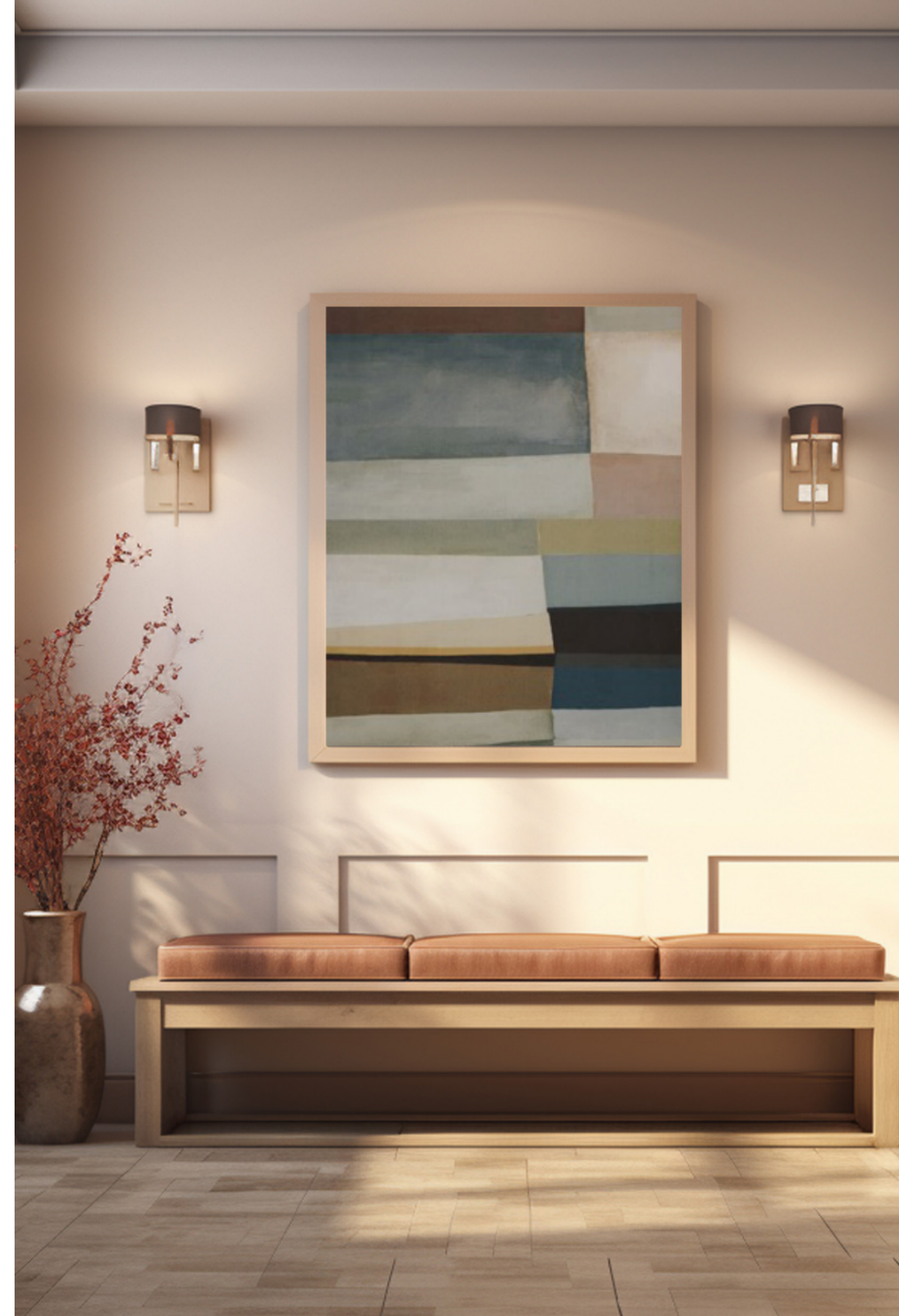
## FACILE DA MONTARE

I pannelli SUNWAVE prevedono un'intallazione comoda e agevole. Basta una predisposizione elettrica ed è come appendere un quadro al muro.

## ZERO MANUTENZIONE

Niente revisione, niente cambio filtri, niente controllo fumi.

## 5 ANNI DI GARANZIA



# Scheda Tecnica

Una soluzione per ogni ambiente.

I pannelli SUNWAVE riscaldano qualsiasi spazio vi sia necessario, dal locale più piccolo a sale congressi e magazzini industriali open space.

## Certificazioni



# Personalizza il tuo Ambiente

I pannelli **SUNWAVE** sono disponibili in diverse possibilità di personalizzazione per integrarsi al meglio con l'arredamento circostante mantenendo così il tuo stile. Riscaldarsi senza rinunciare al nostro personale senso estetico non è più un problema.

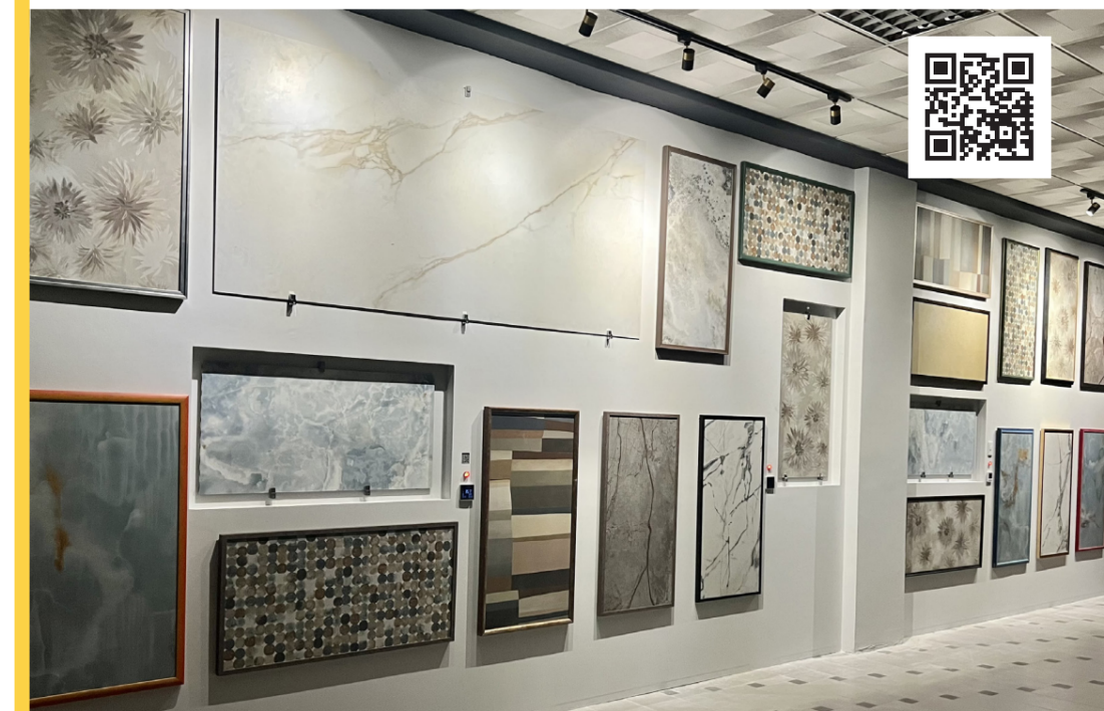


Dimensione pannello	60*120cm
Peso	12kg
Consumo di picco (Watt)	<b>250/350 watt</b>
Superficie di copertura	25m <sup>2</sup>
Volume di copertura	<b>62,5m<sup>3</sup></b>
Temperatura massima in esercizio	65°C/149°F
Portata di irraggiamento	<b>12m</b>

Dimensione pannello	80*160cm
Peso	24kg
Consumo di picco (Watt)	<b>500/700 watt</b>
Superficie di copertura	50m <sup>2</sup>
Volume di copertura	<b>125m<sup>3</sup></b>
Temperatura massima in esercizio	65°C/149°F
Portata di irraggiamento	<b>20m</b>

Dimensione pannello	120*120cm
Peso	24kg
Consumo di picco (Watt)	<b>500/700 watt</b>
Superficie di copertura	50m <sup>2</sup>
Volume di copertura	<b>125m<sup>3</sup></b>
Temperatura massima in esercizio	65°C/149°F
Portata di irraggiamento	<b>20m</b>

Dimensione pannello	120*240cm
Peso	48kg
Consumo di picco (Watt)	<b>1100/1400 watt</b>
Superficie di copertura	100m <sup>2</sup>
Volume di copertura	<b>250m<sup>3</sup></b>
Temperatura massima in esercizio	65°C/149°F
Portata di irraggiamento	<b>28m</b>





Innovation made simple.

[www.sunwaveitalia.it](http://www.sunwaveitalia.it)

Distributore esclusivo per l'Italia  
**ERRECI Furnishing**

Viale Europa, 13 - 33070 Brugnera (PN)

Tel. (+39) 0434 768 296

Fax. (+39) 0434 768 325

E-mail: [info@errecisrl.com](mailto:info@errecisrl.com)

Capitale Sociale € 119.000,00 i.v. - C.C.I.A.A. n. 84258 PN  
N. Mecc. TV 033894 - CF e P.IVA 03084690266



- Main Showroom -  
Via Tosco Romagnola, 85,  
56012 Fornacette PI

