

Grazie ai pannelli radianti OLTRE per il riscaldamento a parete e la tecnologia ultrasottile ASSO basata sulla lega in metallo amorfo per il riscaldamento sotto pavimento e a soffitto, la vostra casa potrà godere dei benefici di un prodotto all'avanguardia.



I radiatori convenzionali riscaldano principalmente l'aria circostante, con conseguente ventilazione verso l'alto dell'aria. L'aria calda rimane a soffitto e il calore viene distribuito irregolarmente.

Con i pannelli OLTRE l'irraggiamento sarà distribuito uniformemente nella stanza e assorbito da tutte le masse presenti nella stanza stessa: arredi, oggetti e pareti. Questo garantisce un elevato comfort e una piacevole sensazione di calore diffuso.

**ENERGIA ELETTRICA = CONSUMI ELEVATI
FALSO**

**ATTUALMENTE L'ENERGIA ELETTRICA E' LA FONTE
DI ALIMENTAZIONE CON IL PREZZO PIU' BASSO**

Di seguito riportiamo una tabella con i riscaldamenti a confronto, in una località con una temperatura di progetto di 0° C (Firenze) per scaldare un appartamento di 70 mq in Classe B, considerando l'impianto acceso 5 ore al giorno per 150 gg da novembre a marzo;

TABELLA	POTENZA DA INSTALLARE	CONSUMO PER ORA	PREZZO ENERGIA	CONSUMO GIONALIERO	CONSUMO IN 5 MESI
ELETTRICO	1,8 Kw	1,8 Kw	0,25 € a Kw	2,25 €	337,50 €
GAS	24 Kcal	2 m ³	0,85 a m ³	8,50 €	1.275,00 €



-  S.P. 05 per Pietra Montecorvino - LUCERA (FG) - IT
-  Tel.: +39 0881 530021 - Fax: +39 0881 526189
-  riscaldamento@sportgiemme.com
-  www.sportgiemme.com
-  [riscaldamento elettrico](https://www.facebook.com/riscaldamentoelettrico)



L'Innovazione del riscaldamento elettrico

Distribuiamo una linea di prodotti selezionati che raggiungono il massimo della tecnologia



ASSO
AMORFO
SOTTO PAVIMENTO

OLTRE
PANNELLI
AD IRRAGGIAMENTO

La soluzione migliore,
più efficiente e conveniente,
oggi disponibile sul mercato internazionale
e distribuito in 22 paesi del mondo



10 motivi per scegliere il nostro impianto di riscaldamento

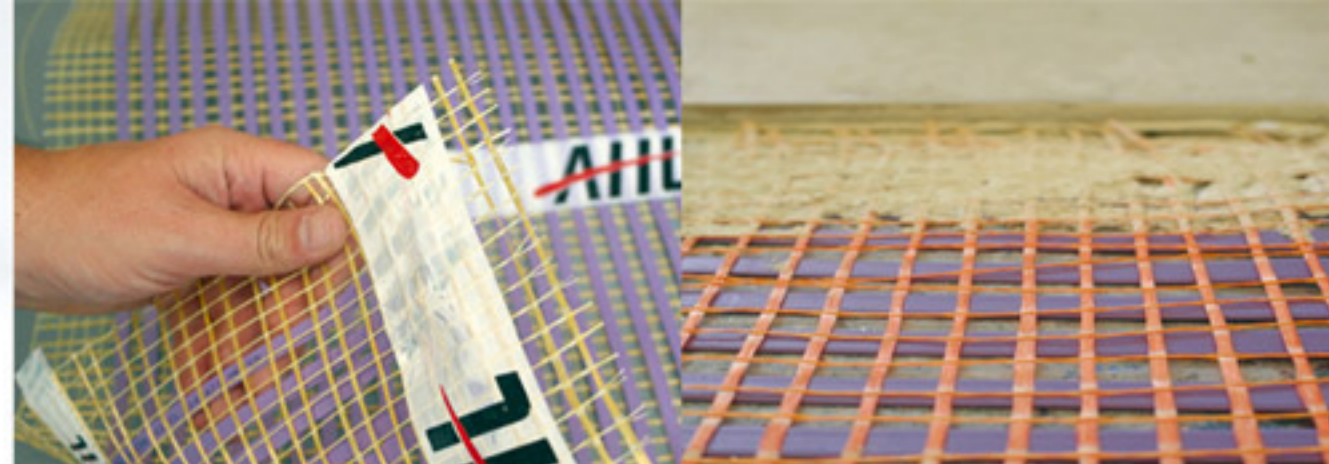
- 1 Costo iniziale ridottissimo dal 30% al 50% + basso
- 2 Costo di GESTIONE dal 30% al 60% + basso
- 3 Costi di manutenzione: inesistenti
- 4 Ecocompatibile ed abbinabile ad ENERGIE ALTERNATIVE
- 5 Pratiche ed obblighi di legge: non necessarie
- 6 Pratiche Vigili del Fuoco: non obbligatorie
- 7 Modularità degli impianti
- 8 Scaldiamo solo cosa ci interessa e quando ci interessa
- 9 Parti in movimento soggette ad usura inesistente
- 10 Possibilità di smontaggio e rimontaggio semplice e veloce



LA SOLUZIONE PER IL RISCALDAMENTO SOTTO PAVIMENTO

NASTRO IN METALLO AMORFO IL PUNTO DI ARRIVO

- > Elevate prestazioni
- > Basso consumo energetico
- > Sicurezza
- > Semplicità di installazione
- > Garanzia 15 anni
- > Zero manutenzione



ASSO

ASSO GARANTISCE LA PERFETTA DISTRIBUZIONE DEL CALORE CON IL MIGLIOR COMFORT POSSIBILE SIA NELLE ABITAZIONE CHE NEI LOCALI PUBBLICI, COMMERCIALI ED INDUSTRIALI



Sistema semplice e facile da installare, ogni stuoia è posata sopra un'isolante termico e sotto ogni tipo di pavimentazione applicabile direttamente senza massetto! Oltre alla posa sotto pavimento si può installare a parete o a soffitto.

VANTAGGI: Velocità di installazione, cablaggio incorporato, stuoia ideale in base al fabbisogno energetico con potenza per mq variabile, posa a secco e umido, basso consumo, bassa temperatura operativa; sicurezza, gestibilità in ogni singolo locale;
PERFORMANCE SUPERIORI: sviluppa calore in dieci minuti; adatto ad ogni tipo di pavimento applicabile anche a parete e soffitto; prezzo al mq certo e definito; garanzia 15 anni; nessuna manutenzione; certificazione internazionale;

GRID = Amorfo + **Economy Master** *l'equazione del risparmio*

Isolamento + Riscaldamento + Pavimento

Solo 1,8 cm di spessore



OLTRE

PANNELLI RISCALDAMENTO AD IRRAGGIAMENTO

Disponibile nella versione in alluminio bianco, in vetro nero, in vetro bianco e a specchio. Presentano una finitura estetica di altissima qualità e il più alto livello di efficienza per il massimo risparmio sui costi energetici grazie alle nano tecnologie.



I pannelli OLTRE nella versione a parete permettono il raggiungimento della temperatura operativa in soli 2 minuti. Una linea completa realizzata con la più moderna tecnologia, con altissimo livello estetico e massima resa energetica. Dotati di termoregolazione interna, i pannelli OLTRE sono automodulanti.

INSTALLAZIONE REALIZZABILE IN SOLI 5 MINUTI