

# Betonradiant

Pannelli radianti in cementolegno  
densità 1350 kg/m<sup>3</sup>

Beton  Wood®

**Sistema radiante modulare**  
per riscaldamento a pavimento e/o parete



## Descrizione **pannello radiante**

Il sistema di riscaldamento radiante **Betonradiant** è realizzato con pannelli in **cementolegno** tipo **BetonWood**® ed, oltre a diffondere calore, offre un elemento di rafforzamento di solai e pareti. È adatto a luoghi pubblici come ad esempio ospedali, scuole, biblioteche, carceri e perfino via di fuga in sistemi antincendio. In relazione all'utilizzo, può essere installato in tempi brevi e senza bisogno di tecnici o operai specializzati.

Il sistema modulare è composto da un pannello in cementolegno sul quale vengono installati in fabbrica tondini. Questi hanno spessore 22 mm, il passo fra un tondino e l'altro crea lo spazio per l'alloggio delle tubazioni di riscaldamento. Il pannello di base, dello spessore di 22 mm, costituisce lo strato inferiore di irrigidimento.

L'intero pannello è realizzato in conglomerato cementizio tipo Portland e fibra di legno di Pino scortecciato, ad alta densità (1350 Kg/m<sup>3</sup>), coefficiente di conduttività termica  $\lambda=0,26$  W/mK, calore specifico  $c=1,88$  KJ/Kg K, coefficiente di resistenza alla penetrazione del vapore  $\mu=22,6$  e classe di reazione al fuoco A2-fl-s1.

Il legno utilizzato in **Betonradiant** è riciclabile, certificato e realizzato con legno proveniente da foreste controllate nel rispetto delle direttive **FSC**® ("Forest Stewardship Declaration"®). Grazie alla sua notevole percentuale di materia riciclata (il **35%**) rispetta in pieno i **Criteri Ambientali Minimi** ed è certificato **CAM**.

## Applicazioni



I pannelli radianti **Beton radiant** fanno parte di un sistema modulare di riscaldamento a pavimento e a parete che, grazie alla sua alta densità ed resistenza a compressione, è adatto ad essere utilizzato in massetti radianti a secco autoportanti, tradizionali, sopraelevati e galleggianti.

Sono ottimi in sistemi di costruzione a secco su telaio in metallo, legno, X-Lam, Platform frame, ma anche in sistemi costruttivi tradizionali.

Adatti ad essere installati anche in luoghi pubblici ad alta frequentazione.

Per ulteriori informazioni o chiarimenti si prega di rivolgersi direttamente al nostro ufficio tecnico o visitare il nostro sito [www.betonwood.com](http://www.betonwood.com)



**Beton Wood®**



## Vantaggi del pannello radiante

I **pannelli radianti Betonradiant** hanno le seguenti caratteristiche:

- elevata resistenza a compressione e agli urti (oltre 9000 kPa);
- elevato abbattimento acustico ed anticalpestio;
- elevata massa che ne permette l'utilizzo sia in massetti a secco che in pareti a riscaldamento radiante;
- possono essere installati in massetti sopraelevati e galleggianti;
- garantiscono una diffusione del calore uniforme;
- resistente ai cambiamenti climatici e al gelo;
- resistente alle muffe e all'umidità;
- è incombustibile (A2 secondo lo Standard DIN 4102);
- insetti e funghi non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- è esente da formaldeide, inchiostri riciclati e amianto;
- riciclabile, ecologico, rispetta l'ambiente.

## Utilizzi in edilizia

I pannelli per riscaldamento radiante **Betonradiant** sono progettati per garantire nel miglior modo possibile sia una diffusione del calore efficace ed uniforme, che una resistenza meccanica al calpestio impeccabile, proponendosi così anche come massetto a secco da posare direttamente sul solaio esistente. Ecco qui alcuni esempi di installazione:

- ✓ **massetti radianti;**
- ✓ massetti radianti sopraelevati su supporti;
- ✓ massetti radianti galleggianti su isolante sfuso;
- ✓ pareti radianti;
- ✓ massetti a secco autoportanti;
- ✓ massetti e pareti resistenti al fuoco;
- ✓ massetti ignifughi;

Per avere ulteriori informazioni in merito all'utilizzo di questo materiale si prega di scrivere all'indirizzo:

[info@betonwood.com](mailto:info@betonwood.com)

## Certificazioni

Il sistema per riscaldamento radiante **Betonradiant** è garantito dai più importanti marchi di certificazione di qualità:



## Radianti CAM

Il pannello **Betonradiant**:

- non contiene ritardanti di fiamma che siano oggetto di restrizioni o proibizioni.
- non è prodotto con agenti espandenti aventi potenziale di riduzione dell'ozono superiore a zero.
- non è formulato con catalizzatori al piombo.
- la quantità di riciclato, misurata sul peso del prodotto, è pari al 35%.



# Beton Wood®

## Dimensioni disponibili

PANNELLI CON BORDO LISCIO

Spessore mm	Formato mm	kg/m <sup>2</sup>	kg/pannello	kg/pallet	pannelli/pallet	m <sup>2</sup> /pallet
22 + 22	1200 x 500	44,55	26,73	668,25	25	15

## Stoccaggio & trasporto

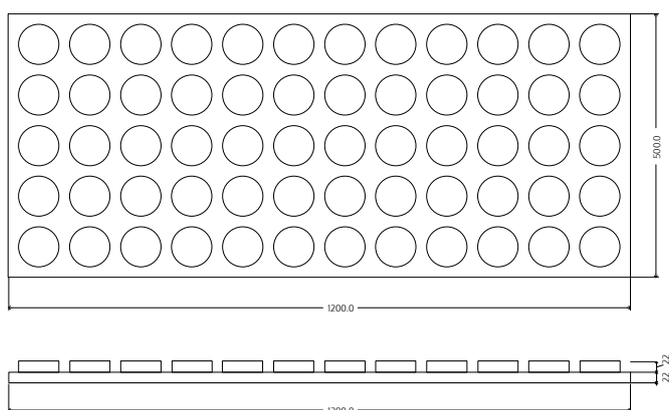
- la consegna del materiale avviene normalmente a mezzo autotreni, considerata l'elevata massa dei pallet è consigliabile che il destinatario disponga di attrezzature idonee e di mezzi meccanici di sollevamento con portate minime di 35/40 quintali per lo scarico della merce;
- è consigliabile depositare le tavole sovrapponendole una sull'altra e in modo da mantenerle in posizione orizzontale, con supporti a sezione quadrata ed interasse minimo di 80 cm;
- il trasporto delle singole lastre deve avvenire per taglio, mai in orizzontale;
- evitare l'esposizione diretta ai raggi solari e coprire adeguatamente il materiale per evitare un eccessivo accumulo di polvere;
- i pallet sono dotati di una lastra superiore di protezione, che deve essere di volta in volta riposizionata al di sopra delle altre tavole e zavorrata superiormente per evitare la distorsione delle lastre al di sotto di essa.

## Disegni tecnici

Di fianco un disegno tecnico del pannello accoppiato per riscaldamento radiante tipo **Betonradiant** formato 1200 x 500 mm, spessore 22 + 22 mm, passo 100 mm.

Per le istruzioni di posa visitare la pagina web del sito [www.betonwood.com](http://www.betonwood.com) cliccando su questo link:

**Istruzioni di posa BetonWood**





**Beton**  **Wood**®



## Caratteristiche tecniche

PANNELLO IN CEMENTOLEGNO BETONWOOD®

Caratteristiche	Valori
Densità kg/m <sup>3</sup>	1350
Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-1	A2-fl-s1
Coefficiente di conduttività termica $\lambda_D$ W/(m·K)	0,26
Calore specifico J/(kg·K)	1880
Resistenza alla diffusione del vapore $\mu$	22,6
Coefficiente di espansione termica lineare $\alpha$	0,00001
Rigonfiamento di spessore dopo 24h di permanenza in acqua	1,5%
Permeabilità all'aria l/min.m <sup>2</sup> MPa	0,133
Valore PH superficiale	11
Resistenza alla flessione $\sigma$ (N/mm <sup>2</sup> )	min.9
Resistenza a trazione trasversale N (N/mm <sup>2</sup> )	min.0,5
Resistenza a trazione $\tau$ (N/mm <sup>2</sup> )	0,5
Modulo di elasticità E (N/mm <sup>2</sup> )	4500
Resistenza a carico distribuito kPa	9000
Resistenza a carico concentrato kN	9

### BetonWood srl

Via di Rimaggio, 185  
I-50019 Sesto Fiorentino (FI)  
T: +39 055 8953144  
F: +39 055 4640609  
info@betonwood.com  
www.betonwood.com

ST-BR 22.10

Le indicazioni e prescrizioni sopra indicate, sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche, che in ogni caso sono da ritenersi puramente indicative, in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Pertanto, l'acquirente deve comunque verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni responsabilità dall'uso, sollevando BetonWood da qualsivoglia conseguente richiesta di danni. Per qualsiasi informazione contattare il nostro ufficio commerciale all'indirizzo:

[info@betonwood.com](mailto:info@betonwood.com)

TERMINI & CONDIZIONI DI VENDITA: scaricabili sul sito [www.betonradiant.com](http://www.betonradiant.com)