

2021 / Listino prezzi



BetonRadiant

Sistemi radianti per bioedilizia

Beton  Wood®

Legenda / I nostri prodotti per bioedilizia

1. Sistemi per pavimenti radianti con isolamento in fibra di legno	3
• Pavimenti radianti / BetonRadiant	3
• Pavimenti radianti / BetonRadiant fiber	3
2. Sistemi per pavimenti radianti con isolamento in sughero biondo	3
• Pavimenti radianti / BetonRadiant cork	3
3. Sistemi per pavimenti radianti con isolamento in polistirene	4
• Pavimenti radianti / BetonRadiant styr EPS	4
• Pavimenti radianti / BetonRadiant styr XPS	4
14. Creditia	5

Sistemi radianti / Pannelli Betonradiant

Pannelli per sistemi radianti a pavimento e parete con isolanti naturali

BetonRadiant

SISTEMA MODULARE IN CEMENTOLEGNO PER PAVIMENTI RADIANTI

Il pavimento radiante BetonRadiant è un sistema modulare, adatto a qualsiasi finitura, garantisce un'ottima facilità di posa in opera.

- classe di resistenza al fuoco A2 nella lastra in cementolegno;
- insetti e funghi non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- elevata resistenza a compressione (9.000,00 KPa).



Pannello in cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_p [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannello in cementolegno per pavimenti radianti BetonRadiant Tipo A/B.

Codice	Formato	Spessore	Profilo	Peso/Pallet	Lastre/Pallet(sotto 1000kg)	Prezzo €/m ²
BRT22221200500	1.200 x 500 mm	22 + 22 mm	spigolo vivo	891,0	25	43,12 €

BetonRadiant fiber

SISTEMA MODULARE IN CEMENTOLEGNO E FIBRA DI LEGNO PER PAVIMENTI RADIANTI

Il pavimento radiante BetonRadiant fiber è un sistema modulare, adatto a qualsiasi finitura, garantisce un'ottima facilità di posa in opera.

- classe di resistenza al fuoco A2 nella lastra in cementolegno;
- insetti e funghi non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- resistenza a compressione del cemento legno 9.000,00 KPa;
- resistenza a compressione della fibra di legno 150,00 KPa.



Pannello in fibra di legno densità 250 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_p [W/(m*k)] 0,048 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannello in cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_p [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannello in cementolegno e fibra di legno per pavimenti radianti BetonRadiant Fiber Tipo A/B.

Codice	Formato	Spessore	Profilo	Peso/Pallet	Lastre/Pallet(sotto 1000kg)	Prezzo €/m ²
BRF44201200500	1.200 x 500 mm	(22 + 22) + 20 mm	spigolo vivo	772,8	20	50,10 €
BRF44401200500	1.200 x 500 mm	(22 + 22) + 40 mm	spigolo vivo	832,8	20	52,64 €

■ spessore cementolegno BetonWood

■ spessore fibra di legno FiberTherm

BetonRadiant cork

SISTEMA MODULARE IN CEMENTOLEGNO E SUGHERO BIONDO PER PAVIMENTI RADIANTI

Il pavimento radiante BetonRadiant cork è un sistema modulare, adatto a qualsiasi finitura, garantisce un'ottima facilità di posa in opera.

- classe di resistenza al fuoco A2 nella lastra in cementolegno;
- insetti e funghi non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- resistenza a compressione del cementolegno 9.000,00 KPa;
- ottimo per ambienti umidi.



Pannello in sughero biondo densità 150÷160 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_p [W/(m*k)] 0,041 | Calore specifico c 1.674 J/kg K

Pannello in cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_p [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannello in cementolegno e sughero biondo per pavimenti radianti BetonRadiant Cork Tipo A/B.

Codice	Formato	Spessore	Profilo	Peso/Pallet	Lastre/Pallet(sotto 1000kg)	Prezzo €/m ²
BRC4431000500	1.000 x 500 mm	(22 + 22) + 3 mm	spigolo vivo	602,0	20	55,77 €
BRC4461000500	1.000 x 500 mm	(22 + 22) + 6 mm	spigolo vivo	613,2	20	59,45 €
BRC44101000500	1.000 x 500 mm	(22 + 22) + 10 mm	spigolo vivo	626,0	20	60,72 €
BRC44201000500	1.000 x 500 mm	(22 + 22) + 20 mm	spigolo vivo	658,0	20	63,36 €
BRC44401000500	1.000 x 500 mm	(22 + 22) + 40 mm	spigolo vivo	722,0	20	65,89 €

■ spessore cementolegno BetonWood

■ spessore sughero biondo CorkPanels

Sistemi radianti / Pannelli Betonradiant

Pannelli per sistemi radianti a pavimento e parete con isolanti sintetici

BetonRadiant styr EPS

SISTEMA MODULARE IN
CEMENTOLEGNO E POLISTIRENE
ESPANSO PER PAVIMENTI RADIANTI

Il pavimento radiante BetonRadiantStyr EPS è un sistema modulare, adatto a qualsiasi finitura, garantisce un'ottima facilità di posa in opera.

- classe di resistenza al fuoco A2 nella lastra in cementolegno;
- insetti e funghi non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- resistenza a compressione del cementolegno 9.000,00 KPa;
- resistenza a compressione del polistirene espanso 150,00 KPa.



Pannello in polistirene espanso densità 15÷35 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,026÷0,036 | Calore specifico c 1.200 J/kg K

Pannello in cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannello in cementolegno e polistirene espanso per pavimenti radianti BetonRadiantStyr EPS Tipo A/B.

Codice	Formato	Spessore	Profilo	Peso/Pallet	Lastre/Pallet(sotto 1000kg)	Prezzo €/m ²
BRSTY4410I200500	1.200 x 500 mm	(22 + 22) + 10 mm	spigolo vivo	719,8	20	47,79 €
BRSTY4420I200500	1.200 x 500 mm	(22 + 22) + 20 mm	spigolo vivo	726,8	20	49,06 €
BRSTY4430I200500	1.200 x 500 mm	(22 + 22) + 30 mm	spigolo vivo	733,8	20	50,38 €
BRSTY4440I200500	1.200 x 500 mm	(22 + 22) + 40 mm	spigolo vivo	740,8	20	51,48 €

■ spessore cementolegno BetonWood

■ spessore polistirene espanso EPS

BetonRadiant styr XPS

SISTEMA MODULARE IN
CEMENTOLEGNO E POLISTIRENE
ESTRUSO PER PAVIMENTI RADIANTI

Il pavimento radiante BetonRadiantStyr XPS è un sistema modulare, adatto a qualsiasi finitura, garantisce un'ottima facilità di posa in opera.

- classe di resistenza al fuoco A2 nella lastra in cementolegno;
- insetti e funghi non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- resistenza a compressione del cementolegno 9.000,00 KPa;
- resistenza a compressione del polistirene estruso 300,00 KPa.



Pannello in polistirene estruso densità 15÷35 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,026÷0,036 | Calore specifico c 1.450 J/kg K

Pannello in cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannello in cementolegno e polistirene estruso per pavimenti radianti BetonRadiantStyr XPS Tipo A/B.

Codice	Formato	Spessore	Profilo	Peso/Pallet	Lastre/Pallet(sotto 1000kg)	Prezzo €/m ²
BRSTX4410I200500	1.200 x 500 mm	(22 + 22) + 10 mm	spigolo vivo	719,8	20	54,72 €
BRSTX4420I200500	1.200 x 500 mm	(22 + 22) + 20 mm	spigolo vivo	726,8	20	55,99 €
BRSTX4430I200500	1.200 x 500 mm	(22 + 22) + 30 mm	spigolo vivo	733,8	20	57,31 €
BRSTX4440I200500	1.200 x 500 mm	(22 + 22) + 40 mm	spigolo vivo	740,8	20	58,41 €

■ spessore cementolegno BetonWood

■ spessore polistirene estruso XPS

BetonWood srl

Sistemi di costruzione a secco per la bioedilizia

Sede

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

PL - G - IR 21.01

Beton  **Wood**®

Certificazioni

I prodotti BetonWood® per bioedilizia sono certificati CE secondo la norma EN 13168



CE



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

Condizioni di vendita: scaricabili sul sito www.betonwood.com