

Beton  Wood®

LISTINO PREZZI SUGHERO 2019

Prodotti in sughero biondo per la bioedilizia

LEGENDA / I nostri prodotti in sughero biondo

1. Pannelli in sughero biondo multiuso	3
• Sughero biondo CORKPANELS	3
• Sughero biondo CORKPANELS PLUS	3
• Sughero biondo CORKROLLS	3
• Sughero biondo CORKGRANULES	3
2. Accessori per cappotti termici in sughero	4
• Accessori CORKPANELS per cappotti termici	4
3. Crediti	5

Sughero biondo / Pannelli, rotoli e granulati Cork

Sughero biondo isolante per massetti tradizionali e galleggianti, cappotti termici, riempimenti

CorkPanels plus

Pannelli isolanti in sughero biondo supercompresso

CorkPanel è un pannello supercompresso in sughero biondo ad elevato isolamento termico e acustico, adatto ad ambienti umidi:

- traspirante e antimuffa;
- è resistente ai cambiamenti climatici e al gelo;
- insetti e funghi non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- resistenza a compressione 7 kg/cm²



Pannello in sughero biondo densità 220 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_b [W/(m*k)] 0,052 | Calore specifico c 1.674 J/kg K

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

Peso per confezione ca. da 19,8 a 33 kg

Codice	Formato	Spessore	Massa m ²	Peso/Pann.(kg)	Confez./Pallet	Pezzi/Confezione	m ² /Confezione	Prezzo €/m ²
CRK31000500	1.000 x 500 mm	3 mm	0,66	0,33	40	60	30	5,85 €
CRK61000500	1.000 x 500 mm	6 mm	1,32	0,66	22	30	15	9,00 €
CRK101000500	1.000 x 500 mm	10 mm	2,20	1,10	20	20	10	9,70 €
CRK201000500	1.000 x 500 mm	15 mm	3,30	1,65	16	10	5	12,41 €
CRK201000500	1.000 x 500 mm	20 mm	4,40	2,20	14	15	7,5	19,25 €

CorkPanels

Pannelli isolanti naturali in sughero biondo italiano

CorkPanel è un pannello naturale in sughero biondo per l'isolamento termico e acustico, adatto ad ambienti umidi:

- traspirante e antimuffa;
- è resistente ai cambiamenti climatici e al gelo;
- insetti e funghi non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- resistenza a compressione 12 kg/cm²



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

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

Peso per confezione ca. da 23,2 a 39,6 kg

Codice	Formato	Spessore	Massa m ²	Peso/Pann.(kg)	Confez./Pallet	Pezzi/Confezione	m ² /Confezione	Prezzo €/m ²
CRK201000500	1.000 x 500 mm	20 mm	3,20	1,60	14	15	7,5	6,35 €
CRK301000500	1.000 x 500 mm	30 mm	4,65	2,32	14	10	5	9,45 €
CRK401000500	1.000 x 500 mm	40 mm	6,20	3,10	13	8	4	12,60 €
CRK501000500	1.000 x 500 mm	50 mm	7,75	3,87	14	6	3	15,70 €
CRK601000500	1.000 x 500 mm	60 mm	9,30	4,65	14	5	2,5	18,85 €
CRK801000500	1.000 x 500 mm	80 mm	12,40	6,20	13	4	2	25,60 €
CRK1001000500	1.000 x 500 mm	100 mm	15,50	13,20	14	3	1,5	32,00 €

CorkRolls

Rotoli di sughero biondo italiano supercompresso

CorkRoll è un materassino isolante arrotolato in sughero biondo italiano:

- supercompresso per l'isolamento termico e acustico;
- particolarmente adatto ad ambienti umidi;
- traspirante e antimuffa;
- è resistente ai cambiamenti climatici e al gelo;
- insetti e funghi non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo.



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

Codice	Formato	Spessore	Prezzo €/m ²
CRKR	1.000 x 20.000 mm	3 mm	7,10 €/m ²

CorkGranules

Granulato sfuso in sughero biondo italiano

CorkGranules sono granuli in sughero biondo per massetti a secco:

- particolarmente adatto ad ambienti umidi;
- traspirante e antimuffa;
- è resistente ai cambiamenti climatici e al gelo;
- insetti e funghi non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo.



Codice	Granulometria	Sacchi/Pallet	Litri/Sacco	Prezzo €/Sacco
CRKG312	3/12 mm	30	125	18,45 €
CRKG35	3/5 mm	30	125	19,35 €

Accessori / Accessori per cappotti termici

Accessori per la posa di cappotti termici in sughero biondo

BetonNet Glass160

Rete in fibra di vetro resistente agli alcali, impiegata nei sistemi a cappotto in fibra di legno

Rete di armatura in fibra di vetro resistente agli alcali, idonea per il rinforzo di rasature su intonaci nuovi o da recuperare, studiata per l'inserimento all'interno di sistemi termoisolanti a cappotto.
Rotoli da 50 mq.
Resa 1,10 mq occorrenti per metro quadro effettivo.



Rete in fibra di vetro densità 160 g/m³

Codice	Consegna	Pezzi/Pallet	Prezzo €/ml
BNG160	Rotoli da 1 m x 50 m	18 rotoli (900 m ²)	1,30 €

Beton Starter Alu

Profilo indeformabile in alluminio di spessore 0,8/1,2 mm con gocciolatoio

Utilizzato per la tenuta inferiore del sistema a cappotto. La particolare foratura laterale del profilo ne permette un veloce ancoraggio al supporto. Se ne consiglia l'impiego assieme al profilo DRIP STARTER PVC, per una maggiore protezione dall'umidità, maggiore armatura tra lamiera e rasatura, riduzione del pericolo di fessurazioni.



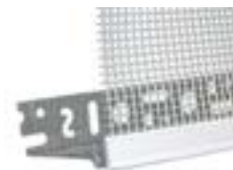
Codice	Lunghezza	Lunghezza	Confezione	Prezzo €/ml
BSTART3	3 cm	2,5 m	10 pezzi/25m	3,36 €
BSTART4	4 cm	2,5 m	10 pezzi/25m	3,61 €
BSTART5	5 cm	2,5 m	10 pezzi/25m	3,85 €
BSTART6	6 cm	2,5 m	10 pezzi/25m	4,27 €
BSTART7	7 cm	2,5 m	10 pezzi/25m	4,90 €
BSTART8	8 cm	2,5 m	10 pezzi/25m	5,35 €
BSTART10	10 cm	2,5 m	10 pezzi/25m	6,20 €
BSTART12	12 cm	2,5 m	10 pezzi/25m	8,70 €
BSTART14	14 cm	2,5 m	10 pezzi/25m	11,35 €
BSTART16	16 cm	2,5 m	10 pezzi/25m	14,10 €
BSTART18	18 cm	2,5 m	10 pezzi/25m	16,15 €
BSTART20	20 cm	2,5 m	10 pezzi/25m	17,50 €

BetonNet DripStarter PVC

Profilo in pvc con termosaldatura rete in fibra di vetro 165 gr/mq certificata ETAG004

Utilizzato come collegamento a tenuta tra la base di partenza e la rasatura armata. La sagoma del profilo in pvc permette l'interruzione dello scorrimento dell'acqua in corrispondenza della base di partenza.

- Impedisce la formazione di fessurazioni nella zona della zoccolatura.
- Resistente allo scorrimento.
- Resistente agli alcali ed ai raggi UV.



Codice	Dimensioni	Lunghezza	Confezione	Prezzo €/ml
BDSTART	12,5 cm	2,5 m	25 pezzi/62,5m	3,35 €

BetonNet Corner Alu

Angolare di alluminio con rete in fibra di vetro

Angolare di rete in fibra di vetro 165 gr/mq certificata ETAG004 rinforzato all'interno con profilo in alluminio formante un angolo di 90°.

- Utilizzato per il rinforzo di angoli, spigoli vivi, bordi.
- Resistente allo scorrimento.
 - Resistente agli alcali ed ai raggi UV.



Codice	Dimensioni	Lunghezza	Imballaggio	Prezzo €/ml
BCORN812	8 x 12 cm	2,5 m	50 pezzi (125 m) / scatola	1,00 €
BCORN1015	10 x 15 cm	2,5 m	50 pezzi (125 m) / scatola	1,00 €

Accessori / Accessori per cappotti termici

Accessori per la posa di cappotti termici in sughero biondo

BetonFix FIF-CS8

Tassello per cappotto termico per il fissaggio di pannelli con spessori a partire da 60 mm.

- Trasmissione termica assente $\leq 0,001$ W/K;
- Spina di espansione in PA e corpo in PP;
- Diametro della testa 60 mm secondo ETAG 014;
- Omologato per categorie di materiali A, B, C, D;
- L'espansione del tassello avviene per avvitamento.



Tasselli per fissare Fibra di legno FiberTherm e cementolegno BetonWood **SU SUPPORTI IN MURATURA**

Tipologia	Lunghezza fissabile	Pezzi/Scatola	Spessore max fissabile	Prezzo €/Scatola
FIF-CS8/60	108 mm	100	70 mm	28,06 €
FIF-CS8/80	128 mm	100	90 mm	29,69 €
FIF-CS8/100	148 mm	100	110 mm	32,27 €
FIF-CS8/120	168 mm	100	130 mm	34,74 €
FIF-CS8/140	188 mm	100	150 mm	37,81 €
FIF-CS8/160	208 mm	100	170 mm	42,96 €
FIF-CS8/180	228 mm	100	190 mm	48,74 €
FIF-CS8/200	248 mm	100	210 mm	55,28 €
FIF-CS8/220	268 mm	100	230 mm	62,70 €
FIF-CS8/240	288 mm	100	250 mm	71,11 €
FIF-CS8/260	308 mm	100	270 mm	80,66 €
FIF-CS8/280	328 mm	100	290 mm	91,49 €
FIF-CS8/300	348 mm	100	310 mm	103,77 €
FIF-CS8/320	368 mm	100	330 mm	117,69 €
FIF-CS8/340	388 mm	100	350 mm	133,50 €

BetonFix 6H-NT

Tassello per cappotto termico in fibra di legno su struttura in legno.

- Ancoraggio ad avvitamento con viti di diametro 6 mm.
 Tappo di chiusura in polistirene contenuto all'interno della confezione.
 Confezione: 100 pezzi / cartone. Consumo: 6-8 pezzi / m²;
 Su richiesta: lunghezza massima a disposizione 300 mm.



Tasselli per fissare Fibra di legno FiberTherm e cementolegno BetonWood **SU SUPPORTI IN LEGNO**

Tipologia	Lunghezza ancorante	Pezzi/Scatola	Spessore fissabile	Prezzo €/Scatola
6H-NT/60	60 mm	100	30 mm	27,82 €
6H-NT/80	80 mm	100	45 (65) mm	30,75 €
6H-NT/100	100 mm	100	65 (85) mm	33,53 €
6H-NT/120	120 mm	100	85 (105) mm	42,68 €
6H-NT/140	140 mm	100	105 (125) mm	47,57 €
6H-NT/160	160 mm	100	125 (145) mm	56,82 €
6H-NT/180	180 mm	100	145 (165) mm	63,68 €
6H-NT/200	200 mm	100	165 (185) mm	76,56 €
6H-NT/220	220 mm	100	185 (205) mm	104,43 €
6H-NT/240	240 mm	100	205 (225) mm	128,25 €
6H-NT/260	260 mm	100	225 (245) mm	156,39 €
6H-NT/300	300 mm	100	265 (285) mm	180,75 €
6H-NT/320	320 mm	100	285 (305) mm	190,41 €

BETONWOOD Srl

Sistemi di costruzione a secco per la bioedilizia

Sede:
Via Falcone e Borsellino, 58
I-50013 Campi Bisenzio (FI)

T: +39 055 8953144
F: +39 055 4640609

info@betonwood.com
www.betonwood.com

PL - CRK - IR 19.01

Beton Wood
Sistemi costruttivi a secco per la bioedilizia

CERTIFICAZIONI

I prodotti in sughero biondo per bioedilizia sono certificati CE secondo la norma EN 13168



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.pannellosughero.com