

# 2021 / Listino prezzi

---



**Sughero**

Prodotti in sughero biondo Cork per bioedilizia

---

**Beton**  **Wood**<sup>®</sup>

<b>1. Pannelli in sughero biondo multiuso</b>	<b>3</b>
• Sughero biondo / <b>CorkPanels</b>	3
• Sughero biondo / <b>CorkPanels plus</b>	3
• Sughero biondo / <b>CorkRolls</b>	3
• Sughero biondo / <b>CorkGranules</b>	3
<b>2. Isolanti sughero biondo CAM</b>	<b>4</b>
• Sughero biondo / <b>CorkPanels slim</b>	4
• Sughero biondo / <b>CorkPanels SC</b>	4
• Sughero biondo / <b>CorkRolls SC</b>	4
<b>3. Accessori per cappotti intonacabili</b>	<b>5</b>
• Rete in fibra di vetro / <b>BetonNet Glass 160</b>	5
• Angolare in alluminio / <b>BetonNet Corner Alu</b>	5
• Profilo con rete / <b>BetonNet DripStarter PVC</b>	5
• Profilo con gocciolatoio / <b>Beton Starter Alu</b>	5
• Tasselli / <b>BetonFix FIF-CS8</b>	6
• Tasselli / <b>BetonFix Termoz 6H</b>	6
<b>4. Crediti</b>	<b>7</b>

# Sughero biondo / Isolanti in sughero biondo Cork

Pannelli, rotoli e granulati in sughero biondo per isolamento termico e acustico

## 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/cm<sup>2</sup>



Pannello in sughero biondo densità 150÷160 kg/m<sup>3</sup> | Conduttività termica dichiarata  $\lambda_D$ [W/(m\*k)] 0,041 | Calore specifico c 1.674 J/kg K

Pannelli con bordo liscio

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

Codice	Formato	Spessore	Massa m <sup>2</sup>	Peso/Pann.(kg)	Confez./Pallet	Pezzi/Confezione	m <sup>2</sup> /Confezione	Prezzo €/m <sup>2</sup>
CRK201000500	1.000 x 500 mm	20 mm	3,20	1,60	14	15	7,5	6,98 €
CRK301000500	1.000 x 500 mm	30 mm	4,65	2,32	14	10	5	10,40 €
CRK401000500	1.000 x 500 mm	40 mm	6,20	3,10	13	8	4	13,86 €
CRK501000500	1.000 x 500 mm	50 mm	7,75	3,87	14	6	3	17,27 €
CRK601000500	1.000 x 500 mm	60 mm	9,30	4,65	14	5	2,5	20,73 €
CRK801000500	1.000 x 500 mm	80 mm	12,40	6,20	13	4	2	28,16 €
CRK1001000500	1.000 x 500 mm	100 mm	15,50	13,20	14	3	1,5	35,20 €

## CorkPanels plus

PANNELLI ISOLANTI IN SUGHERO BIONDO SUPERCOMPRESSO

CorkPanel plus 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/cm<sup>2</sup>



Pannello in sughero biondo densità 220 kg/m<sup>3</sup> | Conduttività termica dichiarata  $\lambda_D$ [W/(m\*k)] 0,052 | Calore specifico c 1.674 J/kg K

Pannelli con bordo liscio

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

Codice	Formato	Spessore	Massa m <sup>2</sup>	Peso/Pann.(kg)	Confez./Pallet	Pezzi/Confezione	m <sup>2</sup> /Confezione	Prezzo €/m <sup>2</sup>
CRK31000500	1.000 x 500 mm	3 mm	0,66	0,33	40	60	30	6,43 €
CRK61000500	1.000 x 500 mm	6 mm	1,32	0,66	22	30	15	9,90 €
CRK101000500	1.000 x 500 mm	10 mm	2,20	1,10	20	20	10	10,67 €
CRK201000500	1.000 x 500 mm	15 mm	3,30	1,65	16	10	5	13,65 €
CRK201000500	1.000 x 500 mm	20 mm	4,40	2,20	14	15	7,5	21,17 €

## CorkRolls

ROTOLE 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/m<sup>3</sup> | Conduttività termica dichiarata  $\lambda_D$ [W/(m\*k)] 0,041 | Calore specifico c 1.674 J/kg K

Codice	Formato	Spessore	Prezzo €/m <sup>2</sup>
CRKR	1.000 x 20.000 mm	3 mm	7,81 €/m <sup>2</sup>

## 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	20,30 €
CRKG35	3/5 mm	30	125	21,28 €

# Sughero biondo / Isolanti in sughero certificato CAM

Pannelli e rotoli in sughero certificato CAM per isolamento termico ed acustico

## CorkPanels slim

PANNELLI IN SUGHERO NATURALE  
COMPRESSI CERTIFICATO

CorkPanel slim è un pannello compresso in sughero a taglio diritto. Prodotto senza aggiunta di resine sintetiche per l'isolamento acustico di tetti, sottotetti, sottopavimenti e interno pareti e soffitti.

- traspirante, antimuffa e resistenti all'invecchiamento;
- insetti e roditori non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- resistenza a compressione 4,5 kg/cm<sup>2</sup>i



Pannello in sughero biondo densità 150÷180 kg/m<sup>3</sup> | Conduttività termica dichiarata  $\lambda_b$ [W/(m\*k)] 0,043 | Calore specifico c 1.900÷2100 J/kg K

Pannelli con bordo liscio

Peso per confezione ca. da 140 a 160 kg/m<sup>2</sup>

Codice	Formato	Spessore	Massa m <sup>2</sup>	Peso/Pann.(kg)	Lastre/Pallet	m <sup>2</sup> /Pallet	Prezzo €/m <sup>2</sup>
CRKS101030590	1.030 x 590 mm	10 mm	1,80	1,09	150	91,16	14,02 €
CRKS201030590	1.030 x 590 mm	20 mm	3,60	2,19	114	69,28	15,30 €
CRKS301030590	1.030 x 590 mm	30mm	5,40	3,28	76	46,19	21,16 €
CRKS401030590	1.030 x 590 mm	40 mm	7,20	4,38	58	35,25	27,54 €
CRKS501030590	1.030 x 590 mm	50 mm	9,00	5,47	46	27,95	34,42 €
CRKS601030590	1.030 x 590 mm	60 mm	10,80	6,56	38	23,09	41,31 €
CRKS701030590	1.030 x 590 mm	70 mm	12,60	7,66	32	19,45	48,19 €
CRKS801030590	1.030 x 590 mm	80 mm	14,40	8,75	28	17,02	55,08 €
CRKS901030590	1.030 x 590 mm	90 mm	16,20	9,84	26	15,80	61,96 €
CRKS1001030590	1.030 x 590 mm	100 mm	18,00	10,94	22	13,37	68,00 €

## CorkPanels SC

PANNELLI IN SUGHERO NATURALE  
SUPERCOMPRESSO CERTIFICATO

CorkPanel SC è un pannello in sughero ad alta compressione prodotto senza aggiunta di resine sintetiche. Adatto per l'isolamento termoacustico di pareti, soffitti e pavimenti.

- flessibile, antimuffa e anticondensa;
- insetti e roditori non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- resistenza a compressione ca. 7,0 kg/cm<sup>2</sup>.



Pannello in sughero biondo densità 250÷300 kg/m<sup>3</sup> | Conduttività termica dichiarata  $\lambda_b$ [W/(m\*k)] 0,052 | Calore specifico c 1.900÷2100 J/kg K

Pannelli con bordo liscio

Peso per confezione ca. da 250 a 300 kg/m<sup>2</sup>

Codice	Formato	Spessore	Massa m <sup>2</sup>	Peso/Pann.(kg)	Lastre/Pallet	m <sup>2</sup> /Pallet	Prezzo €/m <sup>2</sup>
CRKSC41030600	1.030 x 600 mm	4 mm	1,20	0,74	38	23,48	11,90 €
CRKSC61030600	1.030 x 600 mm	6 mm	1,80	1,11	24	14,83	12,75 €
CRKSCI0101030600	1.030 x 600 mm	10 mm	3,00	1,85	15	9,27	15,30 €
CRKSCI151030600	1.030 x 600 mm	15 mm	4,50	2,78	10	6,18	23,80 €
CRKSC201030600	1.030 x 600 mm	20 mm	6,00	3,71	8	4,94	27,20 €

## CorkRolls SC

ROTOLE DI SUGHERO FLESSIBILI  
SUPERCOMPRESSO CERTIFICATO

CorkRoll SC è un materassino arrotolato in sughero supercompresso per l'isolamento termico e acustico. Adatto alla sottopavimentazione, pavimenti flottanti, galleggianti o incollati:

- Funzione antivibrante e resistenti all'invecchiamento;
- flessibile, antimuffa e anticondensa;
- insetti e roditori non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- resistenza a compressione ca. 7,5 kg/cm<sup>2</sup>.



Rotolo in sughero biondo densità 180 kg/m<sup>3</sup> | Conduttività termica dichiarata  $\lambda_b$ [W/(m\*k)] 0,052 | Calore specifico c 1.900÷2100 J/kg K

Codice	Formato	Spessore	Prezzo €/m <sup>2</sup>
CRKRSC	1.000 mm x 10.000 mm	3 mm	8,92 €/m <sup>2</sup>



## Accessori / Accessori per cappotti termici

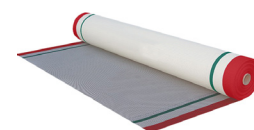
Accessori per la posa di cappotti termici in sughero biondo

### BetonNet Glass 160

RETE IN FIBRA DI VETRO RESISTENTE AGLI ALCALI, IMPIEGATA NEI SISTEMI A CAPPOTTO IN FIBRA DI LEGNO

Rete di armatura conforme la Linea Guida ETAG004, 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/m<sup>3</sup>

Codice	Consegna	Pezzi/Pallet	Prezzo €/ml
BNGI60	Rotoli da 1 m x 50 m	18 rotoli (900 m <sup>2</sup> )	1,30 €

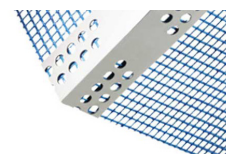
### BetonNet Corner Alu

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 a scorrimento.
- Resistente agli alcali ed ai raggi UV.



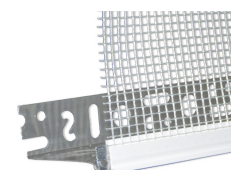
Codice	Dimensioni	Lunghezza	Imballaggio	Prezzo €/ml
BCORN812	8 x 12 cm	2,5 m	50 pezzi (125 m) / scatola	1,15 €
BCORN1015	10 x 15 cm	2,5 m	50 pezzi (125 m) / scatola	1,15 €

### BetonNet DripStarter PVC

PROFILO IN PVC CON RETE TERMOSALDATA 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.

- Resistente a scorrimento;
- Resistente agli alcali dai raggi UV;
- Impedisce la formazione di fessurazioni nella zona della zoccolatura.



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

### 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	Larghezza	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 €

## Accessori / Accessori per cappotti termici

Accessori per la posa di cappotti termici in sughero biondo

### BetonFix FIF-CS8

TASSELLI PER MATERIALI COMPOSITI  
DI ISOLAMENTO TERMICO ESTERNO ED  
INTERNO (ETICS)

- 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 sughero Cork e cementolegno BetonWood su supporti in muratura

Tipologia	Lunghezza fissabile	Pezzi/Scatola	Spessore max fissabile	Prezzo €/Pezzi
FIF-CS8/60	108 mm	100	60-70 mm	0,28 €
FIF-CS8/80	120 mm	100	90 mm	0,30 €
FIF-CS8/100	148 mm	100	110 mm	0,32 €
FIF-CS8/120	168 mm	100	130 mm	0,35 €
FIF-CS8/140	188 mm	100	150 mm	0,38 €
FIF-CS8/160	208 mm	100	170 mm	0,43 €
FIF-CS8/180	228 mm	100	190 mm	0,49 €
FIF-CS8/200	248 mm	100	210 mm	0,55 €
FIF-CS8/220	268 mm	100	230 mm	0,63 €
FIF-CS8/240	288 mm	100	250 mm	0,71 €
FIF-CS8/260	308 mm	100	270 mm	0,81 €
FIF-CS8/280	328 mm	100	290 mm	0,91 €
FIF-CS8/300	348 mm	100	310 mm	1,03 €
FIF-CS8/320	368 mm	100	330 mm	1,18 €
FIF-CS8/340	388 mm	100	350 mm	1,33 €

### BetonFix Termoz 6H

TASSELLO PER MATERIALI COMPOSITI  
DI ISOLAMENTO TERMICO ESTERNO  
ED INTERNO (ETICS)

- Ancoraggio ad avvitamento per l'installazione a filo o incassata;
- Tappo in EPS per fissaggio a filo superficie compreso nella confezione;
- Tappo per fissaggio a scomparsa diametro 60 mm in EPS e lana minerale disponibile su richiesta (non compresi nella confezione);
- Per spessori di isolamento fino a 300 mm.



Tasselli per fissare sughero Cork e cementolegno BetonWood su supporti in legno

Tipologia	Lunghezza ancorante	Pezzi/Scatola	Spessore fissabile	Prezzo €/Pezzi
Termoz 6H/60	60 mm	100	- (30) mm	0,39 €
Termoz 6H/80	80 mm	100	50 (65) mm	0,42 €
Termoz 6H/100	100 mm	100	70 (85) mm	0,45 €
Termoz 6H/120	120 mm	100	90 (105) mm	0,50 €
Termoz 6H/140	140 mm	100	110 (125) mm	0,55 €
Termoz 6H/160	160 mm	100	130 (145) mm	0,59 €
Termoz 6H/180	180 mm	100	150 (165) mm	0,67 €
Termoz 6H/200	200 mm	100	170 (185) mm	0,76 €
Termoz 6H/220	220 mm	100	190 (205) mm	0,95 €
Termoz 6H/240	240 mm	100	210 (225) mm	1,03 €
Termoz 6H/260	260 mm	100	230 (245) mm	1,30 €
Termoz 6H/280	280 mm	100	250 (265) mm	1,48 €
Termoz 6H/300	300 mm	100	270 (285) mm	1,64 €
Termoz 6H/320	320 mm	100	290 (305) mm	1,91 €

(Installazione a filo superficie)

### 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 - CRK - IR 21.02

**Beton**  **Wood**<sup>®</sup>

### Certificazioni

I prodotti in sughero biondo Cork 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](http://www.betonwood.com)