

LISTINO PREZZI CEMENTOLEGNO BETONWOOD 2018

BetonWood®

Pannelli in cementolegno ad alta densità per la bioedilizia



LEGENDA

CementoLegno BetonWood

1. Pannelli in cementolegno ad alta densità	pg.3
• Cementolegno BETONWOOD	pg.3
• Cementolegno BETONWOOD N	pg.4
2. Pannelli in cementolegno fonoassorbenti	pg.5
• Cementolegno BETONACUSTIK	pg.5
3. Accessori per massetti a secco	pg.6
• Supporti Regolabili SupportiSE	pg.6
• Supporti Regolabili SupportiNM	pg.6
• Supporti Regolabili SupportiSB	pg.7
• Viti di fissaggio Vite NF57	pg.7
• Viti di fissaggio Vite NF60	pg.7
4. Accessori per tetti	pg.8
• Accessori per barriere antivapore FIBERTHERM	pg.8
5. Accessori per cappotti termici	pg.10
6. Crediti	pg.10

PANNELLI IN CEMENTOLEGNO AD ALTA DENSITA'

Cemento Legno BetonWood

BetonWood

Pannelli in cementolegno ad alta densità (1350kg/m³)

BetonWood è un materiale che si adatta a molteplici impieghi in edilizia:

- classe di resistenza al fuoco A2;
- notevole resistenza meccanica (resistente ad atti vandalici);
- abbatte una vasta gamma di frequenze acustiche, anche molto elevate;
- è resistente ai cambiamenti climatici e al gelo;
- insetti e funghi non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- elevata resistenza a compressione (9.000,00 KPa).



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

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

Codice	Formato	Spessore	Lastre/Pallet	m²/Pallet	Dimensioni pallet	Peso pallet (kg)	Prezzo €/m²
BTW1232001250	3.200x1.250 mm	12 mm	50	200,00	3.2 x 1.25 x 0.8	ca. 3.000	10,25 €
BTW1432001250	3.200x1.250 mm	14 mm	40	160,00	3.2 x 1.25 x 0.7	ca. 3.200	12,05 €
BTW1632001250	3.200x1.250 mm	16 mm	35	140,00	3.2 x 1.25 x 0.7	ca. 3.200	13,65 €
BTW1832001250	3.200x1.250 mm	18 mm	30	120,00	3.2 x 1.25 x 0.7	ca. 3.100	14,83 €
BTW2032001250	3.200x1.250 mm	20 mm	30	120,00	3.2 x 1.25 x 0.8	ca. 3.400	16,94 €
BTW2232001250	3.200x1.250 mm	22 mm	25	100,00	3.2 x 1.25 x 0.7	ca. 3.200	19,16 €
BTW2432001250	3.200x1.250 mm	24 mm	25	100,00	3.2 x 1.25 x 0.8	ca. 3.400	20,55 €
BTW2832001250	3.200x1.250 mm	28 mm	20	80,00	3.2 x 1.25 x 0.7	ca. 3.200	24,15 €
BTW3232001250	3.200x1.250 mm	32 mm	20	80,00	3.2 x 1.25 x 0.8	ca. 3.600	27,45 €
BTW4032001250	3.200x1.250 mm	40 mm	15	60,00	3.2 x 1.25 x 0.8	ca. 3.400	42,18 €

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

Codice	Formato	Spessore	Lastre/Pallet	m²/Pallet	Dimensioni pallet	Peso pallet (kg)	Prezzo €/m²
BTW828001250	2.800x1.250 mm	8 mm	70	245,00	2.8 x 1.25 x 0.7	ca. 2.800	7,88 €
BTW1028001250	2.800x1.250 mm	10 mm	60	210,00	2.8 x 1.25 x 0.8	ca. 3.000	8,91 €
BTW1228001250	2.800x1.250 mm	12 mm	50	175,00	2.8 x 1.25 x 0.8	ca. 3.000	10,45 €
BTW1428001250	2.800x1.250 mm	14 mm	40	140,00	2.8 x 1.25 x 0.7	ca. 2.800	12,25 €
BTW1628001250	2.800x1.250 mm	16 mm	35	122,50	2.8 x 1.25 x 0.7	ca. 2.800	13,85 €
BTW1828001250	2.800x1.250 mm	18 mm	30	105,00	2.8 x 1.25 x 0.7	ca. 2.700	15,86 €
BTW2028001250	2.800x1.250 mm	20 mm	30	105,00	2.8 x 1.25 x 0.8	ca. 3.000	17,46 €
BTW2228001250	2.800x1.250 mm	22 mm	25	87,50	2.8 x 1.25 x 0.7	ca. 2.800	19,72 €
BTW2428001250	2.800x1.250 mm	24 mm	25	87,50	2.8 x 1.25 x 0.8	ca. 3.000	21,01 €
BTW2828001250	2.800x1.250 mm	28 mm	20	70,00	2.8 x 1.25 x 0.7	ca. 2.800	24,77 €
BTW3228001250	2.800x1.250 mm	32 mm	20	70,00	2.8 x 1.25 x 0.8	ca. 3.200	28,58 €
BTW3628001250	2.800x1.250 mm	36 mm	15	52,50	2.8 x 1.25 x 0.7	ca. 2.700	38,93 €

PANNELLI IN CEMENTOLEGNO AD ALTA DENSITA'

Cemento Legno BetonWood N

BetonWood N

Pannelli in cemento legno ad alta densità (1350kg/m³)

BetonWood è un materiale che si adatta a molteplici impieghi in edilizia:

- classe di resistenza al fuoco A2;
- notevole resistenza meccanica (resistente ad atti vandalici);
- abbatte una vasta gamma di frequenze acustiche, anche molto elevate;
- è resistente ai cambiamenti climatici e al gelo;
- insetti e funghi non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- elevata resistenza a compressione (9.000,00 KPa).



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

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

Codice	Formato	Spessore	Lastre/Pallet	m²/Pallet	Dimensioni pallet	Peso pallet (kg)	Prezzo €/m²
BTWN101250800	1250 x 800 mm	10 mm	47	47,000	1.25 x 0.80 x 0.7	ca. 0.635	5,21 €
BTWN161250465	1.250 x 465 mm	16 mm	60	34,870	1.25 x 1.00 x 0.6	ca. 0.755	5,89 €
BTWN221220515	1.220 x 515 mm	22 mm	50	35,180	1.20 x 1.04 x 0.7	ca. 1.000	8,39 €
BTWN221220520	1.220 x 520 mm	22 mm	50	35,530	1.22 x 1.04 x 0.7	ca. 1.000	8,70 €

Pannelli con 4 bordi maschio/femmina

Codice	Formato	Spessore	Lastre/Pallet	m²/Pallet	Dimensioni pallet	Peso pallet (kg)	Prezzo €/m²
BTWNTG201200500	1.200 x 500 mm	20 mm	25	15,000	1.20 x 0.5 x 0.7	ca. 0.410	15,81 €
BTWNTG221200500	1.200 x 500 mm	22 mm	25	15,000	1.22 x 0.5 x 0.7	ca. 0.410	15,81 €

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

Sanded/Levigato (tolleranza ridotta nello spessore)

Codice	Formato	Spessore	Lastre/Pallet	m²/Pallet	Dimensioni pallet	Peso pallet (kg)	Prezzo €/m²
BSA221220520	1.220 x 520 mm	22 mm	50	35,530	1.22 x 1.04 x 0.7	ca. 1.000	11,17 €

N.B.: tutti i pannelli con spessore 22 mm hanno finitura superficiale semi-levigata (half-sanded)

Di seguito le lavorazioni disponibili per quantitativi superiori o uguali a 300 m²

Tipologia	Spessore (mm)	Prezzo € / m²
levigatura	-	2,60 €
taglio	-	2,60 €
taglio	8 - 12 mm	0,90 €
taglio	14 - 20 mm	1,30 €
taglio	22 - 32 mm	2,10 €
taglio	36 - 40 mm	3,80 €

Prezzi validi per l'acquisto di minimo un pallet, con pagamento anticipato e franco ns. depositi.

Il presente listino prezzi sostituisce ed annulla le precedenti versioni.

Per qualsiasi informazione contattare il ns. ufficio commerciale o visitare il sito web: <http://www.betonwood.com>

PANNELLI IN CEMENTOLEGNO FONOASSORBENTI

Cemento Legno BetonAcustik con elevato abbattimento acustico

BetonAcustik

Pannelli fonoassorbenti in
cemento legno

I pannelli BetonAcustik sono costituiti da lastre in cemento legno perforate in modo da ottenere eccellenti performances acustiche.

- notevole abbattimento acustico;
- classe di resistenza al fuoco A2;
- è esente da formaldeide e privo di amianto, asbesto, inchiostri riciclati etc.;
- è resistente ai cambiamenti climatici e al gelo;
- insetti e funghi non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo.



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

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

Codice	Formato	Spessore	Lastre/Pallet	m ² /Pallet	Dimensioni pallet	Peso pallet (kg)	Prezzo €/m ²
BTWAX101250625	1.250 x 625 mm	10 mm	60	195,000	2.6 x 1.25 x 0.8	2.800	*
BTWAX121250625	1.250 x 625 mm	12 mm	50	162,500	2.6 x 1.25 x 0.8	2.800	*
BTWAX141250625	1.250 x 625 mm	14 mm	40	130,000	2.6 x 1.25 x 0.7	2.600	*
BTWAX161250625	1.250 x 625 mm	16 mm	35	113,750	2.6 x 1.25 x 0.7	2.600	*
BTWAX181250625	1.250 x 625 mm	18 mm	30	97,500	2.6 x 1.25 x 0.7	2.500	*
BTWAX201250625	1.250 x 625 mm	20 mm	30	97,500	2.6 x 1.25 x 0.8	2.800	*

* solo su richiesta da 500 mq in poi

ACCESSORI PER MASSETTO A SECCO IN CEMENTOLEGNO

Supporti Regolabili per Pavimenti in Cementolegno BetonWood

Supporti SE

Supporto Regolabile Autolivellante per pavimento con testa in bimatereale (pp+gomma)

- regolabili in altezza;
- provvisti di testa autolivellante basculante in bi-materiale;
- finitura in gomma antirumore e antiscivolamento;
- I supporti sono costituiti da elementi in polipropilene costituiti da una base di appoggio del diametro minimo di mm. 205, una vite avente altezza variabile;
- la vite è dotata di un blocco di sicurezza antisvitamento e una testa dotata di n. 4 alette distanziatrici;
- le alette sono facilmente asportabili in caso di necessità;
- nella base sono presenti dei fori per il deflusso dell'acqua.



Codice	Identificazione	Altezza variabile	ø base	Peso kg	Pezzi/Scatola	Peso kg/Scatola	Pezzi/Pallet	Prezzo €/pezzo
E240028038	SE 0	28 - 38 mm	205 mm	0,260	50	13,825	1500	3,75 €
E240037050	SE 1	37,5 - 50 mm	205 mm	0,320	40	13,600	1200	3,97 €
E240050075	SE 2	50 - 75 mm	205 mm	0,352	30	11,400	900	4,20 €
E240075120	SE 3	75 - 120 mm	205 mm	0,458	25	14,700	600	4,65 €
E240120170	SE 4	120 - 170 mm	205 mm	0,518	25	14,000	500	4,95 €
E240170215	SE 5	170 - 215 mm	205 mm	0,609	25	14,700	500	5,10 €

Codice	Identificazione	Misura	Pezzi/Scatola	Pezzi/Pallet	Prezzo €/pezzo
E035201204	Testa XL bicomponent autolivellante SE	ø 150 alette 4 mm h 12	150	3000	1,24 €
E082002000	Livellatore gomma LGH2 mm	-	600	42000	0,30 €
E082003000	Livellatore gomma LGH3 mm	-	500	35000	0,32 €
E036000100	Blocco per testa autolivellante	-	100	-	0,22 €
E200250120	Chiave di regolazione	-	1	-	41,25 €

Supporti NM

Supporto Regolabile per pavimentazione con testa in bimatereale (pp+gomma)

- regolabili in altezza;
- provvisti di testa autolivellante basculante in bi-materiale;
- finitura in gomma antirumore e antiscivolamento;
- I supporti sono costituiti da elementi in polipropilene costituiti da una base di appoggio del diametro minimo di mm. 205, una vite avente altezza variabile;
- la vite è dotata di un blocco di sicurezza antisvitamento e una testa dotata di n. 4 alette distanziatrici;
- le alette sono facilmente asportabili in caso di necessità;
- nella base sono presenti dei fori per il deflusso dell'acqua.



Codice	Identificazione	Altezza variabile	ø base	Peso kg	Pezzi/Scatola	Peso kg/Scatola	Pezzi/Pallet	Prezzo €/pezzo
E014025040	NM 1	25 - 40 mm	205 mm	0,218	30	7,300	1260	2,45 €
E014040070	NM 2	40 - 70 mm	205 mm	0,275	35	10,400	1050	2,75 €
E014060100	NM 3	60 - 100 mm	205 mm	0,345	25	9,400	750	3,15 €
E014090160	NM 4	90 - 160 mm	205 mm	0,441	20	9,600	600	3,75 €
E014150270	NM 5	150 - 270 mm	205 mm	0,583	30	19,300	420	4,35 €

Codice	Identificazione	Misura	Pezzi/Scatola	Pezzi/Pallet	Prezzo €/pezzo
E035061204	Testa XL bicomponent autolivellante NM	ø 150 alette 4 mm h 12	150	3000	1,18 €
E082002000	Livellatore gomma LGH2 mm	-	600	42000	0,30 €
E082003000	Livellatore gomma LGH3 mm	-	500	35000	0,32 €
E200250120	Chiave di regolazione	-	1	-	41,25 €

ACCESSORI PER MASSETTO A SECCO IN CEMENTOLEGNO

Supporti Regolabili per Pavimenti in Cementolegno BetonWood e viti di fissaggio

Supporti SB

Supporto Regolabile per pavimento

- regolabili in altezza;
- I supporti sono costituiti da elementi in polipropilene costituiti da una base di appoggio del diametro minimo di mm. 205 , una vite avente altezza variabile;
- la testa è liscia, senza alette, per un'installazione libera;
- nella base sono presenti dei fori per il deflusso dell'acqua.



Codice	Identificazione	Altezza variabile	ø base	Peso kg	Pezzi/Scatola	Peso kg/Scatola	Pezzi/Pallet	Prezzo €/pezzo
E015427035	SB 1	27 - 35 mm	195 mm	0,181	40	8,000	1680	1,80 €
E015435050	SB 2	35 - 50 mm	195 mm	0,184	30	6,300	1260	1,87 €
E015450080	SB 3	50 - 80 mm	195 mm	0,206	35	8,000	1050	2,06 €
E015470120	SB 4	70 - 120 mm	195 mm	0,250	25	7,000	750	2,25 €

Codice	Identificazione	Misura	Pezzi/Scatola	Pezzi/Pallet	Prezzo €/pezzo
E082002000	Livellatore gomma LGH2 mm	-	600	42000	0,30 €
E082003000	Livellatore gomma LGH3 mm	-	500	35000	0,32 €

Clip

Codice	Identificazione	Misura	Pezzi/Scatola	Pezzi/Pallet	Prezzo €/pezzo
P021000220	Clip per spessore pavimento universale	-	-	-	2,25 €
P021000420	Clip bordo pavimento 20 mm UP	-	-	-	5,62 €
P021000320	Clip bordo pavimento 20 mm	-	-	-	4,72 €

Vite NF57

Vite autosvasante per fissaggio cemento legno su lamiera - punta spoon

- La vite ha uno speciale rivestimento anticorrosione che garantisce una resistenza alla nebbia salina di 1.000 ore;
- maggiore velocità di perforazione grazie al trattamento non ceramico;
- sottotesta on alette autosvasanti molto taglienti per un perfetto alloggiamento della testa a filo della lastra;
- punta specialissima della vite tipo spoon (a cucchiaio) ad altissima capacità di perforazione.



Vite autosvasante per profili di spessore fino a 7/10

Codice	Diametro/Lunghezza	Confezione	Prezzo €/confezione
NF57101	ø 4,0x32 mm	500 pezzi	5,62 €
NF57102	ø 4,0x41 mm	500 pezzi	14,70 €
NF57103	ø 4,8x50 mm	500 pezzi	34,23 €
NF57104	ø 4,8x70 mm	500 pezzi	65,25 €
NF57105	ø 4,8x90 mm	500 pezzi	27,71 €
NF57106	ø 4,8x110 mm	500 pezzi	39,06 €
NF57107	ø 4,8x130 mm	500 pezzi	49,08 €

Vite NF60

Vite autopercorante per fissaggio cemento legno su lamiera - punta trapano

- La vite ha uno speciale rivestimento anticorrosione che garantisce una resistenza alla nebbia salina di 1.000 ore;
- maggiore velocità di perforazione grazie al trattamento non ceramico;
- sottotesta on alette autosvasanti molto taglienti per un perfetto alloggiamento della testa a filo della lastra;
- punta a trapano che permette una perfetta capacità di perforazione anche su spessori elevati di lamiera.



Vite autosvasante per profili di spessore da 8/10 a 10/10

Codice	Diametro/Lunghezza	Confezione	Prezzo €/confezione
NF60101	ø 4,0x32 mm	500 pezzi	7,05 €
NF60102	ø 4,0x41 mm	500 pezzi	24,80 €

ACCESSORI PER TETTI IN CEMENTOLEGNO

Barriera antivapore e freno vapore

FiberTherm multi UDB

Barriera antivapore per esterni

- 3 strati, resistente allo strappo e flessibile
- 2 superci auto-adesive integrate
- membrana ermetica, altamente permeabile al vapore e resistente alla pioggia
- altamente resistente allo strappo
- possibile esposizione all'esterno fino a 3 mesi



Codice	Consegna	Prezzo €/m ²
MUDB	Rotoli 50 x 1,5 m	2,99 €
MUDB	Pallet di 20 rotoli	2,69 €

FiberTherm multi membrata 5

Freno vapore per interni ad elevata tenuta all'aria

- particolarmente robusto e flessibile
- ottima resistenza alla pioggia
- permeabile, valore sd 5 m
- disponibile per installazioni sopra e sotto lo strato isolante quando sono forniti anche pannelli di copertura.



Codice	Consegna	Prezzo €/m ²
MM5	Rotoli 50 x 1,5 m	2,28 €
MM5	Pallet di 20 rotoli	1,98 €

FiberTherm multi renova

Strato di controllo vapore interno, umidità variabile

- particolarmente robusto e flessibile
- altamente resistente allo strappo
- umidità variabile, valore sd 0.25 - 25 m
- adatto per installazioni sopra e sotto quando è fornito sufficiente rivestimento



Codice	Consegna	Prezzo €/m ²
MREN	Rotoli 50 x 1,5 m	3,18 €
MREN	Pallet di 20 rotoli	2,88 €

FiberTherm multi cover 5

Barriera antivapore a prova di pioggia e resistente all'usura

- estremamente sicuro per camminarci sopra anche col bagnato
- 2 superfici auto-adesive integrate
- membrana ermetica e resistente alla pioggia battente
- altamente resistente allo strappo
- può essere utilizzata come copertura temporanea per tetti



Codice	Consegna	Prezzo €/m ²
MCOV5	Rotoli 50 x 1,5 m	2,78 €
MCOV5	Pallet di 20 rotoli	2,48 €

FiberTherm multi nail

Nastro sigillante

- nastro di tenuta single-sided;
- adesivo a base di gomma in polietilene a celle chiuse formata a caldo.



Codice	Consegna	Imballaggio	Prezzo €/pezzo
MNAIL	Rotoli da 30 m x 50 mm (lxb)	10 rotoli/scatola	15,00 €

ACCESSORI PER TETTI IN CEMENTOLEGNO

Barriera antivapore e freno vapore

FiberTherm multi fill

Adesivo permanentemente flessibile per cappotti termici

- eccellenti proprietà adesive ed esente da solventi;
- per il riempimento di giunti (>2mm) o per il fissaggio/incollaggio dei pannelli isolanti in fibra di legno.



Codice	Consegna	Imballaggio	Prezzo €/pezzo
MFILL	Cartucce da 310ml	12 pezzi/scatola	13,53 €

FiberTherm multi connect

Adesivo sigillante permanentemente flessibile

- non sgocciola ed è esente da solventi;
- forza adesiva estremamente alta;
- può essere utilizzato anche in esterno per la ristrutturazione di tetti.



Codice	Consegna	Imballaggio	Prezzo €/pezzo
MCONN	Pacchetti flessibili di 600g	12 pezzi/scatola	13,90 €
MCONN	Cartucce da 310ml	12 pezzi/scatola	8,20 €

FiberTherm multi glue

- adesivo monocomponente e sigillante;
- per una corretta sigillatura di FiberTherm safe con FiberTherm multi UDB.



Codice	Consegna	Imballaggio	Prezzo €/pezzo
MGLUE	Pacchetti flessibili di 600g	12 pezzi/scatola	14,30 €

1 scatola contiene 12 ugelli aggiuntivi e 6 adattatori

FiberTherm multi primer

Primer per substrati porosi

- migliora l'adesione degli adesivi su superfici porose;
- elevata penetrazione;
- può essere lavorato da -10°C.



Codice	Consegna	Imballaggio	Prezzo €/rotolo
MPRIM	Flaconi di plastica di 1000g	6 pezzi/scatola	21,80 €

FiberTherm multi tape P

Nastro ad alte prestazioni con un foglio speciale

- elevata resistenza all'invecchiamento;
- adesivo sensibile alla pressione esente da solventi;
- può essere strappato a mano;
- adesivo ideale per sigillare bichi di iniezione.



Codice	Consegna	Imballaggio	Prezzo €/rotolo
MTAPEP4060	Rotoli da 40 m x 60 mm (lxb)	10 rotoli/scatola	22,20 €
MTAPEP180180	Rotoli con 222 adesivi 180 x 180 mm (lxb)	1 rotolo/scatola	98,50 €

FiberTherm multi tape F

Nastro ad alte prestazioni con un lamina speciale

- elevata resistenza all'invecchiamento;
- adesivo sensibile alla pressione esente da solventi;
- elevata resistenza ai raggi UV e all'invecchiamento, all'umidità / antipioggia;
- può essere lavorato da -10°C.



Codice	Consegna	Imballaggio	Prezzo €/pezzo
MTAPEF2560	Rotoli da 25 m x 60 mm (lxb)	10 rotoli/scatola	18,00 €
MTAPEF25100	Rotoli da 25 m x 100 mm (lxb)	6 rotoli/scatola	34,00 €
MTAPEF25150	Rotoli da 25 m x 150 mm (lxb)	4 rotoli/scatola	59,00 €
MTAPEFS2560	Rotoli 25 m x 60 mm (lxb) 20/40 scanalato	10 rotoli/scatola	23,00 €

ACCESSORI PER CAPPOTTI TERMICI IN CEMENTOLEGNO

Accessori per cappotti termici con pannelli BetonWood

BetonNet Glass360

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

La rete è conforme alla Linea Guida ETAG004 per ETICS (External Thermal Insulation Composite System), come certificato da IFBT GmbH-MFPA Leipzig GmbH.

Isolamento a cappotto termico corazzato interno ed esterno. Idonea per tutti i prodotti BetonTherm.



Rete in fibra di vetro densità 360 g/m³

Codice	Consegna	Pezzi/Pallet	Prezzo €/ml
BNG360	Rotoli da 1 m x 50 m	18 rotoli (900 m ²)	4,50 €

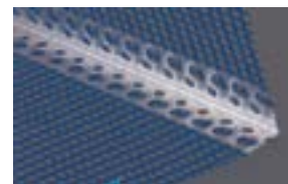
BetonNet Corner Alu

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	1,00 €
BCORN1015	10 x 15 cm	2,5 m	50 pezzi (125 m) / scatola	1,00 €

Beton Strip

Nastro in fibra di vetro adesivo utilizzato come coprigiunto in prossimità delle giunzioni tra le pareti in cartongesso

Il suo utilizzo evita la comparsa di fessurazioni superficiali sulle giunte dei pannelli.

Isolamento a cappotto termico corazzato interno ed esterno. Idonea per tutti i prodotti BetonTherm.



Codice	Consegna	Imballaggio	Prezzo €/mtl
BSTRIP520	Rotoli da 5 cm x 20 m	60 rotoli/scatola	0,18 €
BSTRIP545	Rotoli da 5 cm x 45 m	54 rotoli/scatola	0,16 €
BSTRIP590	Rotoli da 5 cm x 90 m	24 rotoli/scatola	0,13 €

Quantità minima 10 rotoli

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-BTW-IR 18.07

Beton Wood
Sistemi costruttivi a secco per la bioedilizia

CERTIFICAZIONI

I prodotti in cementolegno BetonWood 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.betonwood.com