

2021 / Listino prezzi



Cementolegno

Prodotti in cementolegno Betonwood® per bioedilizia

Beton  **Wood**®

1. Cementolegno ad alta densità	3
• Cementolegno / BetonWood	3
• Cementolegno / BetonWood N	4
2. Cementolegno isolante acustico	4
• Cementolegno / BetonAcustik	4
3. Accessori per massetti a secco	5
• Supporti regolabili / Supporti SE	5
• Supporti regolabili / Supporti NM	5
• Supporti regolabili / Supporti SB	6
• Viti di fissaggio / Vite NF57	6
• Viti di fissaggio / Vite NF60	6
7. Accessori per sistemi tetto	7
• Barriera antivapore / FiberTherm Multi UDB	7
• Freno vapore / FiberTherm Multi Membra 5	7
• Strato di controllo vapore / FiberTherm Multi Renova	7
• Barriera antivapore / FiberTherm Multi CAP	7
• Barriera antivapore / FiberTherm Multi Cover 5	7
• Nastro / FiberTherm Multi Tape Black	7
5. Accessori per cappotti termici	7
• Nastro in fibra di vetro / Beton Strip	7
• Rete in fibra di vetro / BetonNet Glass 360	7
• Angolare in alluminio / BetonNet Corner Alu	7
• Malta cementizia / Mapetherm AR1	7
• Malta cementizia / Mapelastic	8
14. Crediti	8

Cementolegno / BetonWood®

Pannelli in cementolegno ad elevata densità e resistenza a compressione

BetonWood

PANNELLI IN CEMENTOLEGNO
AD ALTA DENSITÀ

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

- classe di resistenza al fuoco A2;
- Realizzato in materie prime rinnovabili di elevata qualità, **certificata CAM** e con **legno riciclabile FSC®**;
- notevole resistenza meccanica (resistente ad atti vandalici);
- abbatte una vasta gamma di frequenze acustiche, anche 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 cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(m*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannelli con bordo liscio

Codice	Formato	Spessore	Lastre/Pallet	m ² /Pallet	Dimensioni pallet	Peso pallet (kg)	Prezzo €/m ²
BTW1032001250	3.200x1.250 mm	10 mm	60	240,00	3,2 x 1,25 x 0,8 mt	ca. 3.000	9,177 €
BTW1232001250	3.200x1.250 mm	12 mm	50	200,00	3,2 x 1,25 x 0,8 mt	ca. 3.000	10,87 €
BTW1432001250	3.200x1.250 mm	14 mm	40	160,00	3,2 x 1,25 x 0,7 mt	ca. 3.200	12,78 €
BTW1632001250	3.200x1.250 mm	16 mm	35	140,00	3,2 x 1,25 x 0,7 mt	ca. 3.200	14,48 €
BTW1832001250	3.200x1.250 mm	18 mm	30	120,00	3,2 x 1,25 x 0,7 mt	ca. 3.100	15,73 €
BTW2032001250	3.200x1.250 mm	20 mm	30	120,00	3,2 x 1,25 x 0,8 mt	ca. 3.400	17,97 €
BTW2232001250	3.200x1.250 mm	22 mm	25	100,00	3,2 x 1,25 x 0,7 mt	ca. 3.200	20,32 €
BTW2432001250	3.200x1.250 mm	24 mm	25	100,00	3,2 x 1,25 x 0,8 mt	ca. 3.400	21,79 €
BTW2832001250	3.200x1.250 mm	28 mm	20	80,00	3,2 x 1,25 x 0,7 mt	ca. 3.200	*
BTW3232001250	3.200x1.250 mm	32 mm	20	80,00	3,2 x 1,25 x 0,8 mt	ca. 3.600	*
BTW4032001250	3.200x1.250 mm	40 mm	15	60,00	3,2 x 1,25 x 0,8 mt	ca. 3.400	*

Codice	Formato	Spessore	Lastre/Pallet	m ² /Pallet	Dimensioni pallet	Peso pallet (kg)	Prezzo €/m ²
BTW828001250	2.800x1.250 mm	8 mm	70	245,00	2,8 x 1,25 x 0,7 mt	ca. 2.800	8,57 €
BTW1028001250	2.800x1.250 mm	10 mm	60	210,00	2,8 x 1,25 x 0,8 mt	ca. 3.000	9,70 €
BTW1228001250	2.800x1.250 mm	12 mm	50	175,00	2,8 x 1,25 x 0,8 mt	ca. 3.000	11,35 €
BTW1428001250	2.800x1.250 mm	14 mm	40	140,00	2,8 x 1,25 x 0,7 mt	ca. 2.800	13,29 €
BTW1628001250	2.800x1.250 mm	16 mm	35	122,50	2,8 x 1,25 x 0,7 mt	ca. 2.800	15,05 €
BTW1828001250	2.800x1.250 mm	18 mm	30	105,00	2,8 x 1,25 x 0,7 mt	ca. 2.700	17,23 €
BTW2028001250	2.800x1.250 mm	20 mm	30	105,00	2,8 x 1,25 x 0,8 mt	ca. 3.000	18,97 €
BTW2228001250	2.800x1.250 mm	22 mm	25	87,50	2,8 x 1,25 x 0,7 mt	ca. 2.800	21,41 €
BTW2428001250	2.800x1.250 mm	24 mm	25	87,50	2,8 x 1,25 x 0,8 mt	ca. 3.000	22,82 €
BTW2828001250	2.800x1.250 mm	28 mm	20	70,00	2,8 x 1,25 x 0,7 mt	ca. 2.800	*
BTW3228001250	2.800x1.250 mm	32 mm	20	70,00	2,8 x 1,25 x 0,8 mt	ca. 3.200	*
BTW3628001250	2.800x1.250 mm	36 mm	15	52,50	2,8 x 1,25 x 0,7 mt	ca. 2.700	*

*produzione su richiesta

Cementolegno / BetonWood® N e BetonAcustik

Pannelli in cementolegno ad elevata densità e pannelli per isolamento acustico

BetonWood N

PANNELLI IN CEMENTOLEGNO
AD ALTA DENSITÀ

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

Pannelli con bordo liscio

*tempi di consegna su richiesta

Codice	Formato	Spessore	Finitura	Lastre/Pallet	m ² /Pallet	Dimensioni pallet	Peso pallet (kg)	Prezzo €/m ²
BTWN101250600	1250 x 600 mm	10 mm	standard	50	50,000	1.25 x 0.60 x 0.6 mt	ca. 750	5,53 €
BTWN101250800	1250 x 800 mm	10 mm	standard	47	47,000	1.25 x 0.80 x 0.7 mt	ca. 635	5,53 €
BTWN161250465	1.250 x 465 mm*	16 mm	standard	60	34,870	1.25 x 1.00 x 0.6 mt	ca. 755	6,25 €
BTWN221220515	1.220 x 515 mm	22 mm	semi-levigata	50	35,180	1.20 x 1.04 x 0.7 mt	ca. 1.000	9,23 €
BTWN221220520	1.220 x 520 mm	22 mm	semi-levigata	50	35,530	1.22 x 1.04 x 0.7 mt	ca. 1.000	9,23 €

Pannelli con bordo maschio & femmina

Codice	Formato	Spessore	Finitura	Lastre/Pallet	m ² /Pallet	Dimensioni pallet	Peso pallet (kg)	Prezzo €/m ²
BTWNTG221200500	1.200 x 500 mm	22 mm	levigata/ semi-levigata	25	15,000	1.22 x 0.5 x 0.7 mt	ca. 410	17,94 €

Pannelli con bordo liscio

*tolleranza ridotta nello spessore

Codice	Formato	Spessore	Finitura	Lastre/Pallet	m ² /Pallet	Dimensioni pallet	Peso pallet (kg)	Prezzo €/m ²
BSA201220520	1.220 x 520 mm	20 mm	levigata*	56	35,530	1.22 x 1.04 x 0.7 mt	ca. 1.000	12,50 €

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

Tipologia	Spessore (mm)	Prezzo € / m ²
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 informazioni contattare il ns. ufficio o visitare il sito web: <http://www.betonwood.com>

BetonAcustik

PANNELLI FONOASSORBENTI
IN CEMENTOLEGNO

I pannelli BetonAcustik sono costituiti da lastre in cementolegno 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, inchiostri riciclati etc.;
- è resistente ai cambiamenti climatici, al gelo, ad insetti e funghi.



Pannelli con bordo liscio

Codice	Formato	Spessore*	Lastre/Pallet	m ² /Pallet	Dimensioni pallet	Peso pallet (kg)	Prezzo €/m ²
BTWAX81250625	1.250 x 625 mm	8 mm	75	243,750	2.6 x 1.25 x 0.8 mt	ca. 2.600	26,47 €
BTWAX101250625	1.250 x 625 mm	10 mm	60	195,000	2.6 x 1.25 x 0.8 mt	ca. 2.700	36,31 €

*altre spessore e formati diponibile su richiesta

Accessori / Accessori per massetto galleggiante

Piedini ad altezza regolabile per sistemi per pavimento a secco galleggiante

Supporti SE

SUPPORTO REGOLABILE PER PAVIMENTO CON TESTA IN BIMATERIALE (PP+GOMMA)

- regolabili in altezza;
- provvisti di testa autolivellante basculante in bi-materiale;
- finitura in gomma antirumore e antiscivolo;
- I supporti hanno base di appoggio del diametro minimo di mm. 205;
- la vite è dotata di un blocco di sicurezza antisvitamento e una testa dotata di 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 BIMATERIALE (PP+GOMMA)

- regolabili in altezza;
- provvisti di testa autolivellante basculante in bi-materiale;
- finitura in gomma antirumore e antiscivolo;
- I supporti hanno base di appoggio del diametro minimo di mm. 205;
- la vite è dotata di un blocco di sicurezza antisvitamento e una testa dotata di 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 / Accessori per la posa del cementolegno

Piedini ad altezza regolabile e viti per il fissaggio dei pannelli in cementolegno

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 AUTOFILETTANTE ZINCATA PER PANNELLI IN CEMENTOLEGNO BETONWOOD

- 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 taglianti per un perfetto alloggiamento della testa a filo della lastra;
- punta specialissima della vite tipo spoon (a cucchiaino) ad altissima capacità di perforazione.



Vite autofilettante per profili da esterno in cementolegno o ad elevata densità

Codice	Diametro/Lunghezza	Confezione/imballo pezzi	Prezzo €/confezione
NF57002RMGO	ø 3,9 x 25 mm	1.000 / 12.000	5,62 €
NF57003RMGO	ø 3,9 x 35 mm	1.000 / 8.000	14,70 €
NF57004RMGO	ø 3,9 x 45 mm	1.000 / 6.000	34,23 €
NF57005RMGO	ø 3,9 x 55 mm	1.000 / 6.000	65,25 €
NF57006RMGO	ø 3,9 x 70 mm	1.000 / 3.000	27,71 €

Vite NF60

VITE AUTOPERFORANTE PER IL FISSAGGIO DI PANNELLI IN CEMENTOLEGNO BETONWOOD SU LAMIERA

- 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 taglianti 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 autoperforanti per fissaggio di lastre cementolegno su lamiera

Codice	Diametro/Lunghezza	Pezzi/Confezione	Prezzo €/confezione
NF60101	ø 4,0 x 32 mm	500	7,05 €
NF60102	ø 4,0 x 41 mm	500	24,00 €

Accessori / Accessori per tetto

Accessori per la posa dei nostri pannelli su sistemi tetti tradizionale e ventilati

FiberTherm multi UDB

BARRIERA ANTIVAPORE ERMETICA AD ALTA DIFFUSIONE

Membrana antivapore in conformità con la normativa EN13171

- struttura a 3 strati, flessibile;
- 2 superfici auto-adesive integrate;
- ermetica, altamente permeabile al vapore e resistente alla pioggia;
- altamente resistente allo strappo.



Codice	Dimensione rotolo mm	Superficie del rotolo m ²	Peso del rotolo kg	Prezzo €/m ²
MUDB	50 x 1,5	75	ca. 13	3,13 €

FiberTherm multi membrana 5

FRENO VAPORE PER INTERNI AD ELEVATA TENUTA ALL'ARIA

Freno vapore in conformità con la normativa EN13984: 2013

- particolarmente robusto, resistente allo strappo e flessibile;
- struttura a 3 strati, rinforzato con rete e fibra in polipropilene PP su entrambi i lati;
- permeabile, valore sd 5 m.



Codice	Dimensione rotolo mm	Superficie del rotolo m ²	Peso del rotolo kg	Prezzo €/m ²
MM5	50 x 1,5	75	ca. 10	2,39 €
MM5	50 x 3,0	150	ca. 20	2,07 €

FiberTherm multi renova

STRATO DI CONTROLLO DEL VAPORE AD UMIDITÀ VARIABILE

Freno vapore in conformità con la normativa EN13984: 2013

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



Codice	Dimensione rotolo mm	Superficie del rotolo m ²	Peso del rotolo kg	Prezzo €/m ²
MREN	50 x 1,5	75	ca. 9	3,33 €
MREN	50 x 3,0	150	ca. 17	3,02 €

FiberTherm multi cap

BARRIERA ANTIVAPORE AUTOADESIVA ERMETICA ANTIPIOGGIA

Membrana antivapore autoadesiva ermetica prodotta in conformità con la normativa EN13859

- struttura a 3 strati, resistente allo strappo e flessibile;
- elevata resistenza all'invecchiamento e al calore;
- a tenuta d'aria, permeabile al vapore e resistente alla pioggia battente.



Codice	Dimensione rotolo mm	Superficie del rotolo m ²	Peso del rotolo kg	Prezzo €/m ²
MCAP	30 x 1,5	45	ca. 12	6,70 €

FiberTherm multi cover 5

BARRIERA ANTIVAPORE CALPESTABILE ANTIPIOGGIA

Membrana antivapore in conformità con la normativa EN13859

- 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	Dimensione rotolo mm	Superficie del rotolo m ²	Peso del rotolo kg	Prezzo €/m ²
MCOV5	50 x 1,5	75	ca. 11	2,91 €

FiberTherm multi tape Black

NASTRO ADESIVO AD ALTE PRESTAZIONI CON TESSUTO NON TESSUTO SPECIALE

- elevata resistenza ai raggi UV, e all'invecchiamento
- elevata resistenza all'umidità/pioggia;
- può essere utilizzato all'interno e in aree esterne protette;
- resistente a temperature da - 40 a + 100 ° C.



Codice	Consegna	Taglio della carta protettiva (mm)	Prezzo €/pezzo
MTAPEB2570	Rotoli da 25 m x 70 mm (lxb)	20/50	25,18 €
MTAPEB25140	Rotoli da 25 x 140 mm (lxb)	50/20/70	50,38 €

Accessori / Accessori per cappotti e rasatura

Accessori per la posa dei sistemi per cappotto termico corazzato e rasatura

Beton Strip

NASTRO IN FIBRA DI VETRO ADESIVO
USATO COME COPRIGIUNTO IN
PROSSIMITÀ DELLE GIUNZIONI

Il suo utilizzo evita la comparsa di fessurazioni superficiali sulle giunzioni dei pannelli, completando il giunto di dilatazione.

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



Codice	Consegna	Imballaggio	Prezzo €/ml
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

BetonNet Glass 360

RETE IN FIBRA DI VETRO RESISTENTE
AGLI ALCALI E ANTIFESSURAZIONI PER
SISTEMI A CAPPOTTO CORAZZATO

Rete di armatura conforme la 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.
- Elevatissima resistenza a trazione antifessurazioni.
- 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 €
BNG370	Rotoli da 1,5 m x 50 m	20 rotoli (1500 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	1,15 €
BCORN1015	10 x 15 cm	2,5 m	50 pezzi (125 m) / scatola	1,15 €

Mapelastic

MALTA CEMENTIZIA
BICOMPONENTE

Malta cementizia bicomponente elastica fino a -20°C per giunti dilatatori, utilizzata per la impermeabilizzazione e protezione di strutture in calcestruzzo, intonaci, massetti cementizi.

- Rapporto dell'impasto: comp. A : comp. B = 3 : 1.
- Spessore minimo di applicazione: 2 mm in due mani.



Malta cementizia bicomponente densità 1100 kg/m³

N.B.: il componente B può essere venduto separatamente dal componente A.

Codice	Consegna	Quantità/Pallet	Consumo	Prezzo €/kg
MELASTIC	32 kg (fusto 8kg + sacco 24kg)	1 pallet 1600 kg = 50 confezione (50 fusti da 8kg/cad. + 50 sacchi da 24kg/cad.)	ca. 1,7 kg/m ² per mm di spessore (a mano) ca. 2,2 kg/m ² per mm di spessore (a spruzzo)	2,92 €

Accessori / Accessori per cappotti e rasatura

Accessori per la posa dei sistemi per cappotto termico corazzato e rasatura

Mapetherm AR1

MALTA CEMENTIZIA
MONOCOMPONENTE

Malta cementizia monocomponente a per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto termico per esterni ed interni.

- Idonea per tutti i prodotti **BetonTherm**.



Codice	Consegna	Quantità/Pallet	Consumo	Colore	Prezzo €/kg
MTAR1	25 kg/sacco	1 Pallet 900 kg = 36 Sacchi	ca. 4,0 - 6,0kg/m ² a seconda della tecnica di incollaggio ca. 1,35 - 1,50kg/m ² per mm di spessore come rasatura (consigliato: circa 4 mm in 2 mani)	grigio	0,87 €

Crediti / Certificazione e condizioni di vendita

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 - BTW - IR 21.02

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