

Beton  Wood®

LISTINO PREZZI ACCOPPIATI 2019

Prodotti accoppiati per massetti a secco in bioedilizia

LEGENDA / I nostri accoppiati per massetto a secco

1. Lastre isolanti e massetti a secco	3
• Pannelli accoppiati BETONFIBER	3
• Pannelli accoppiati BETONCORK	3
• Pannelli accoppiati BETONSTYR EPS	4
• Pannelli accoppiati BETONSTYR XPS	4
2. Accessori per massetti a secco	5
• Supporti Regolabili SupportiSE	5
• Supporti Regolabili SupportiNM	5
• Supporti Regolabili SupportiSB	6
• Viti di fissaggio Vite NF57	6
• Viti di fissaggio Vite NF60	6
3. Crediti	7

Accoppiati Beton / Betonfiber e Betoncork

Pannelli accoppiati per massetti a secco in cementolegno e materiale isolante naturale

BetonFiber

Sistema per massetti a secco isolanti in cementolegno e fibra di legno

BetonFiber consente di isolare in modo efficace ogni parte dell'edificio:

- oltre che per massetti a secco, può essere utilizzato anche per l'isolamento di tetti e solai che necessitano un'elevata massa per sfasamento termico e abbattimento acustico;
- il cemento legno protegge la fibra di legno da umidità e fuoco (classe A2);
- l'intero pannello è calpestabile e adatto alla posa su superfici piane;
- resistenza a compressione del cemento legno 9.000,00 kPa;
- resistenza a compressione della fibra di legno 150,00 kPa.



Fibra di legno densità 160 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_p [W/(m*k)] 0,039 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

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

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

Codice	Formato	Spessore	Massa m ²	Peso/Pannello	Peso/Pallet	Pann./Pallet	m ² /Pallet	Prezzo €/m ²
BTF22201200500	1.200 x 500 mm	22 + 20 mm	32,90	19,74	987,00	50	30,00	19,25 €
BTF22401200500	1.200 x 500 mm	22 + 40 mm	36,10	21,66	736,44	34	20,40	20,79 €
BTF22601200500	1.200 x 500 mm	22 + 60 mm	39,30	23,58	613,08	26	15,60	22,93 €
BTF22801200500	1.200 x 500 mm	22 + 80 mm	42,50	25,50	561,00	22	13,20	26,56 €
BTF221001200500	1.200 x 500 mm	22 + 100 mm	45,70	27,42	493,56	18	10,80	30,25 €
BTF221201200500	1.200 x 500 mm	22 + 120 mm	48,90	29,34	410,76	14	8,40	34,15 €
BTF221401200500	1.200 x 500 mm	22 + 140 mm	52,10	31,26	375,12	12	7,20	39,21 €
BTF221601200500	1.200 x 500 mm	22 + 160 mm	55,30	33,18	398,16	12	7,20	43,06 €

BetonCork

Sistema per massetti a secco isolanti in cementolegno e sughero biondo

BetonCork consente di isolare in modo efficace ogni parte dell'edificio:

- oltre che per massetti a secco, può essere utilizzato anche per l'isolamento di tetti e solai che necessitano un'elevata massa per sfasamento termico e abbattimento acustico;
- il cemento legno protegge il sughero biondo dal fuoco (classe A2);
- l'intero pannello è calpestabile e adatto alla posa su superfici piane;
- il sughero biondo è particolarmente adatto alla posa in ambienti umidi;
- resistenza a compressione del cemento legno 9.000,00 kPa;



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

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

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

Codice	Formato	Spessore	Massa m ²	Peso/Pannello	Peso/Pallet	Pann./Pallet	m ² /Pallet	Prezzo €/m ²
BTC22201000500	1.000 x 500 mm	22 + 20 mm	32,90	16,45	987,00	50	30,00	33,27 €
BTC22401000500	1.000 x 500 mm	22 + 40 mm	36,10	18,05	736,44	34	20,40	35,80 €
BTC22601000500	1.000 x 500 mm	22 + 60 mm	39,30	19,65	613,08	26	15,60	38,55 €
BTC22801000500	1.000 x 500 mm	22 + 80 mm	42,50	21,25	561,00	22	13,20	43,28 €
BTC221001000500	1.000 x 500 mm	22 + 100 mm	45,70	22,85	493,56	18	10,80	48,01 €

| Altri formati su richiesta per un quantitativo minimo di 300 mq

Accoppiati Beton / Betonstyr EPS e Betonstyr XPS

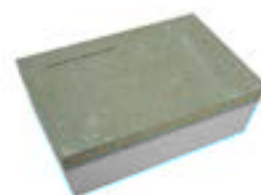
Pannelli accoppiati per massetti a secco in cementolegno e polistirene espanso/estruso

Betonstyr EPS

Sistema per massetti a secco isolanti in cemento legno e polistirene espanso

Betonstyr EPS consente di isolare in modo efficace ogni parte dell'edificio:

- oltre che per massetti a secco, può essere utilizzato anche per l'isolamento di tetti e solai che necessitano un'elevata massa per sfasamento termico e abbattimento acustico;
- il cemento legno protegge il polistirene da umidità e fuoco (classe A2);
- l'intero pannello è calpestabile e adatto alla posa su superfici piane;
- resistenza a compressione del cemento legno 9.000,00 kPa;
- resistenza a compressione del polistirene espanso 150,00 kPa.



Polistirene 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

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 4 bordi a spigolo vivo

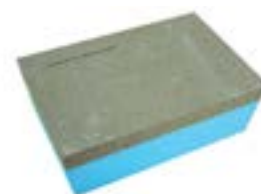
Codice	Formato	Spessore	Massa m ²	Peso/Pannello	Peso/Pallet	Pann./Pallet	m ² /Pallet	Prezzo €/m ²
BTSTY22201200500	1.200 x 500 mm	22 + 20 mm	30,20	18,12	906,00	50	30,00	19,25 €
BTSTY22401200500	1.200 x 500 mm	22 + 40 mm	30,70	18,42	626,28	34	20,40	20,79 €
BTSTY22601200500	1.200 x 500 mm	22 + 60 mm	31,20	18,72	486,72	26	15,60	22,88 €
BTSTY22801200500	1.200 x 500 mm	22 + 80 mm	31,70	19,02	418,44	22	13,20	26,56 €
BTSTY221001200500	1.200 x 500 mm	22 + 100 mm	32,20	19,32	347,76	18	10,80	30,25 €
BTSTY221201200500	1.200 x 500 mm	22 + 120 mm	32,70	19,62	274,68	14	8,40	34,15 €
BTSTY221401200500	1.200 x 500 mm	22 + 140 mm	33,20	19,92	239,04	12	7,20	58,02 €
BTSTY221601200500	1.200 x 500 mm	22 + 160 mm	33,70	20,22	242,64	12	7,20	61,65 €

Betonstyr XPS

Sistema per massetti a secco isolanti in cemento legno e polistirene estruso

Betonstyr XPS consente di isolare in modo efficace ogni parte dell'edificio:

- oltre che per massetti a secco, può essere utilizzato anche per l'isolamento di tetti e solai che necessitano un'elevata massa per sfasamento termico e abbattimento acustico;
- il cemento legno protegge il polistirene da umidità e fuoco (classe A2);
- l'intero pannello è calpestabile e adatto alla posa su superfici piane;
- resistenza a compressione del cemento legno 9.000,00 kPa;
- resistenza a compressione del polistirene estruso 300,00 kPa;
- materiale consigliato anche per TETTI ROVESCI.



Polistirene 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

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 4 bordi a spigolo vivo

Codice	Formato	Spessore	Massa m ²	Peso/Pannello	Peso/Pallet	Pann./Pallet	m ² /Pallet	Prezzo €/m ²
BTSTX22201200500	1.200 x 500 mm	22 + 20 mm	30,20	18,12	906,00	50	30,00	19,25 €
BTSTX22401200500	1.200 x 500 mm	22 + 40 mm	30,70	18,42	626,28	34	20,40	20,79 €
BTSTX22601200500	1.200 x 500 mm	22 + 60 mm	31,20	18,72	486,72	26	15,60	22,88 €
BTSTX22801200500	1.200 x 500 mm	22 + 80 mm	31,70	19,02	418,44	22	13,20	26,56 €
BTSTX221001200500	1.200 x 500 mm	22 + 100 mm	32,20	19,32	347,76	18	10,80	30,25 €
BTSTX221201200500	1.200 x 500 mm	22 + 120 mm	32,70	19,62	274,68	14	8,40	34,15 €
BTSTX221401200500	1.200 x 500 mm	22 + 140 mm	33,20	19,92	239,04	12	7,20	58,02 €
BTSTX221601200500	1.200 x 500 mm	22 + 160 mm	33,70	20,22	242,64	12	7,20	61,65 €

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 bimatereale (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 bimatereale (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 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 €

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 - BTN - IR 19.01

Beton Wood
Sistemi costruttivi a secco per la bioedilizia

CERTIFICAZIONI

I prodotti accoppiati in cementolegno e materiale isolante BetonFiber, BetonCork e BetonStyr 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.massettoasecco.com