

# BetonWood®

Massetti a secco e pannelli isolanti e portanti



# LEGENDA

## Prodotti e sistemi per la bioedilizia

1. Cementolegno ad alta densità	pg.3
• Cementolegno <b>BETONWOOD</b>	pg.3
• Cementolegno <b>BETONWOOD N</b>	pg.4
2. Pannelli in sughero biondo multiuso	pg.5
• Sughero biondo <b>CORKPANELS</b>	pg.5
• Sughero biondo <b>CORKROLLS</b>	pg.5
• Sughero biondo <b>CORKGRANULES</b>	pg.5
3. Fibra di legno	pg.6
• Fibra di legno <b>FIBERTHERM 160</b>	pg.6
• Fibra di legno <b>FIBERTHERM SD 160</b>	pg.6
• Fibra di legno <b>FIBERTHERM FLOOR 160</b>	pg.6
• Fibra di legno <b>FIBERTHERM BASE 250</b>	pg.7
• Fibra di legno <b>FIBERTHERM UNDERFLOOR 250</b>	pg.7
• Fibra di legno <b>FIBERTHERM ISOREL 230</b>	pg.7
• Fibra di legno <b>BITUMFIBER</b>	pg.7
4. Pannelli isolanti e massetti a secco	pg.8
• Pannelli accoppiati <b>BETONFIBER</b>	pg.8
• Pannelli accoppiati <b>BETONCORK</b>	pg.8
• Pannelli accoppiati <b>BETONSTYR EPS</b>	pg.9
• Pannelli accoppiati <b>BETONSTYR XPS</b>	pg.9
5. Sistemi modulari per pavimenti radianti	pg.10
• Pavimenti radianti <b>BETONRADIANT</b>	pg.10
• Pavimenti radianti <b>BETONRADIANT FIBER</b>	pg.10
• Pavimenti radianti <b>BETONRADIANT CORK</b>	pg.10
• Pavimenti radianti <b>BETONRADIANT STYR EPS</b>	pg.11
• Pavimenti radianti <b>BETONRADIANT STYR XPS</b>	pg.11
6. Accessori per massetti a secco	pg.12
• Supporti Regolabili Supporti <b>SE</b>	pg.12
• Supporti Regolabili Supporti <b>NM</b>	pg.12
• Supporti Regolabili Supporti <b>SB</b>	pg.13
• Viti di fissaggio Vite <b>NF57</b>	pg.13
• Viti di fissaggio Vite <b>NF60</b>	pg.13
7. Crediti	pg.14

# LASTRE PORTANTI PER MASSETTI A SECCO E PARETI

## Cemento Legno BetonWood

### BetonWood

Pannelli in cementolegno ad alta densità (1350kg/m<sup>3</sup>)

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/m<sup>3</sup> | Conduttività termica dichiarata  $\lambda_b$ [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 <sup>2</sup> /Pallet	Dimensioni pallet	Peso pallet (kg)	Prezzo €/m <sup>2</sup>
BTW1232001250	3.200x1.250 mm	12 mm	50	200,00	3.2 x 1.25 x 0.8	ca. 3.000	9,95 €
BTW1432001250	3.200x1.250 mm	14 mm	40	160,00	3.2 x 1.25 x 0.7	ca. 3.200	11,70 €
BTW1632001250	3.200x1.250 mm	16 mm	35	140,00	3.2 x 1.25 x 0.7	ca. 3.200	13,25 €
BTW1832001250	3.200x1.250 mm	18 mm	30	120,00	3.2 x 1.25 x 0.7	ca. 3.100	14,40 €
BTW2032001250	3.200x1.250 mm	20 mm	30	120,00	3.2 x 1.25 x 0.8	ca. 3.400	16,45 €
BTW2232001250	3.200x1.250 mm	22 mm	25	100,00	3.2 x 1.25 x 0.7	ca. 3.200	18,60 €
BTW2432001250	3.200x1.250 mm	24 mm	25	100,00	3.2 x 1.25 x 0.8	ca. 3.400	19,95 €
BTW2832001250	3.200x1.250 mm	28 mm	20	80,00	3.2 x 1.25 x 0.7	ca. 3.200	23,45 €
BTW3232001250	3.200x1.250 mm	32 mm	20	80,00	3.2 x 1.25 x 0.8	ca. 3.600	26,65 €
BTW4032001250	3.200x1.250 mm	40 mm	15	60,00	3.2 x 1.25 x 0.8	ca. 3.400	40,95 €

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

Codice	Formato	Spessore	Lastre/Pallet	m <sup>2</sup> /Pallet	Dimensioni pallet	Peso pallet (kg)	Prezzo €/m <sup>2</sup>
BTW828001250	2.800x1.250 mm	8 mm	70	245,00	2.8 x 1.25 x 0.7	ca. 2.800	7,65 €
BTW1028001250	2.800x1.250 mm	10 mm	60	210,00	2.8 x 1.25 x 0.8	ca. 3.000	8,65 €
BTW1228001250	2.800x1.250 mm	12 mm	50	175,00	2.8 x 1.25 x 0.8	ca. 3.000	10,15 €
BTW1428001250	2.800x1.250 mm	14 mm	40	140,00	2.8 x 1.25 x 0.7	ca. 2.800	11,90 €
BTW1628001250	2.800x1.250 mm	16 mm	35	122,50	2.8 x 1.25 x 0.7	ca. 2.800	13,45 €
BTW1828001250	2.800x1.250 mm	18 mm	30	105,00	2.8 x 1.25 x 0.7	ca. 2.700	15,40 €
BTW2028001250	2.800x1.250 mm	20 mm	30	105,00	2.8 x 1.25 x 0.8	ca. 3.000	16,95 €
BTW2228001250	2.800x1.250 mm	22 mm	25	87,50	2.8 x 1.25 x 0.7	ca. 2.800	19,15 €
BTW2428001250	2.800x1.250 mm	24 mm	25	87,50	2.8 x 1.25 x 0.8	ca. 3.000	20,40 €
BTW2828001250	2.800x1.250 mm	28 mm	20	70,00	2.8 x 1.25 x 0.7	ca. 2.800	24,05 €
BTW3228001250	2.800x1.250 mm	32 mm	20	70,00	2.8 x 1.25 x 0.8	ca. 3.200	27,75 €
BTW3628001250	2.800x1.250 mm	36 mm	15	52,50	2.8 x 1.25 x 0.7	ca. 2.700	37,80 €

# LASTRE PORTANTI PER MASSETTI A SECCO E PARETI

## Cemento Legno BetonWood N

### BetonWood N

Pannelli in cemento legno ad alta densità (1350kg/m<sup>3</sup>)

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/m<sup>3</sup> | Conduttività termica dichiarata  $\lambda_D$ [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	m <sup>2</sup> /Pallet	Dimensioni pallet	Peso pallet (kg)	Prezzo €/m <sup>2</sup>
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	m <sup>2</sup> /Pallet	Dimensioni pallet	Peso pallet (kg)	Prezzo €/m <sup>2</sup>
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	m <sup>2</sup> /Pallet	Dimensioni pallet	Peso pallet (kg)	Prezzo €/m <sup>2</sup>
BSA201220520	1.220 x 520 mm	20 mm	56	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 m<sup>2</sup>

Tipologia	Spessore (mm)	Prezzo € / m <sup>2</sup>
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>

# LASTRE ISOLANTI E MASSETTI A SECCO

## Sughero biondo Cork Panels

### CorkPanels

Pannelli isolanti naturali in sughero biondo italiano

CorkPanel è un pannello isolante naturale in sughero biondo italiano:

- agglomerato o compresso 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.



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 4 bordi a spigolo vivo

Codice	Formato	Spessore	Massa m <sup>2</sup>	Peso/Lastra (kg)	Confezioni/Pallet	Pezzi/Confezione	m <sup>2</sup> /Confezione	Prezzo €/m <sup>2</sup>
CRK31000500	1.000 x 500 mm	3 mm	0,46	0,33	16	732	366,00	5,85 €
CRK61000500	1.000 x 500 mm	6 mm	0,93	0,67	16	366	183,00	9,00 €
CRK101000500	1.000 x 500 mm	10 mm	1,55	1,12	16	220	110,00	9,70 €
CRK201000500	1.000 x 500 mm	20 mm	3,20	1,60	16	90	45,00	6,35 €
CRK301000500	1.000 x 500 mm	30 mm	4,65	2,32	16	60	30,00	9,45 €
CRK401000500	1.000 x 500 mm	40 mm	6,20	3,10	16	44	22,00	12,60 €
CRK501000500	1.000 x 500 mm	50 mm	7,75	3,87	16	36	18,00	15,70 €
CRK601000500	1.000 x 500 mm	60 mm	9,30	4,65	16	30	15,00	18,85 €
CRK801000500	1.000 x 500 mm	80 mm	12,40	6,20	16	24	12,00	25,60 €
CRK1001000500	1.000 x 500 mm	100 mm	15,50	13,20	16	18	9,00	32,00 €

Peso per confezione ca. da 20,92 a 27,25 kg

### 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/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	7,10 €/m <sup>2</sup>

### CorkGranules

Granulato sfuso in sughero biondo italiano

CorkGranules sono granuli in sughero biondo italiano 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 €

# LASTRE ISOLANTI E MASSETTI A SECCO

## Fibra di legno FiberTherm

### FiberTherm

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171

- pannelli isolanti in fibra di legno rigidi per superfici piane;
- elevata resistenza a compressione;
- protezione efficace contro il caldo estivo;
- fibra di legno adatta per tetti, sottotetti, solai, pavimenti a secco e pareti esterne ed interne;

Pannelli rigidi in fibra di legno

Pannello in fibra di legno densità 160 kg/m<sup>3</sup> | Conduttività termica dichiarata  $\lambda_D$ [W/(m\*k)] 0,039 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

\* Formato pallet: ca. 1,35 x 1,20 x 1,30 m; 40 Pal.

Codice	Formato	Spessore	Lastre/Pallet	m <sup>2</sup> /Pallet	m <sup>3</sup> /Pallet	Prezzo €/m <sup>2</sup>
FTH401350600	1.350 x 600 mm*	40 mm	56	45,360	1,814	5,35 €
FTH601350600	1.350 x 600 mm*	60 mm	38	30,780	1,847	8,02 €
FTH801350600	1.350 x 600 mm*	80 mm	28	22,680	1,814	10,70 €
FTH1001350600	1.350 x 600 mm*	100 mm	22	17,820	1,782	13,38 €
FTH1201350600	1.350 x 600 mm*	120 mm	18	14,580	1,750	16,05 €
FTH1401350600	1.350 x 600 mm*	140 mm	16	12,960	1,814	18,72 €
FTH1601350600	1.350 x 600 mm*	160 mm	14	11,340	1,814	21,40 €
FTH1801350600	1.350 x 600 mm*	180 mm	12	9,720	1,750	24,08 €
FTH2001350600	1.350 x 600 mm*	200 mm	12	9,720	1,944	26,75 €

Pannelli con 4 bordi maschio/femmina

\*\* Formato pallet: ca. 1,89 x 1,22 x 1,29 m; 28 Pal.

Codice	Formato	Spessore	Superficie reale	Lastre/Pallet	m <sup>2</sup> /Pallet	m <sup>3</sup> /Pallet	Prezzo €/m <sup>2</sup>
FTHTG1001880600	1.880 x 600 mm**	100 mm	1.850 x 570 mm	22	24,816	2,482	24,02 €
FTHTG1201880600	1.880 x 600 mm**	120 mm	1.850 x 570 mm	18	20,304	2,436	27,91 €
FTHTG1401880600	1.880 x 600 mm**	140 mm	1.850 x 570 mm	16	18,048	2,527	31,25 €
FTHTG1601880600	1.880 x 600 mm**	160 mm	1.850 x 570 mm	14	15,792	2,527	33,82 €

Peso per pallet ca. da 280,0 a 311,0 kg

### FiberTherm SD

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171

- isolamento termo-acustico per massetti a secco e a umido;
- resistenza a compressione 100 Kpa;
- isolamento acustico per sistemi di pavimentazione;
- adatto per pavimenti galleggianti con massetto in fibra di gesso o legno.

Pannelli isolanti in fibra di legno per massetti a secco e a umido

Pannello in fibra di legno densità 160 kg/m<sup>3</sup> | Conduttività termica dichiarata  $\lambda_D$ [W/(m\*k)] 0,039 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo

Formato pallet: ca. 1,35 x 1,20 x 1,30 m; 40 Pal.

Codice	Formato	Spessore	Lastre/Pallet	m <sup>2</sup> /Pallet	m <sup>3</sup> /Pallet	Prezzo €/m <sup>2</sup>
FTHSD201350600	1.350 x 600 mm	20 mm	116	93,96	1,879	4,32 €
FTHSD301350600	1.350 x 600 mm	30 mm	74	59,94	1,798	6,93 €

Peso per pallet ca. da 287,7 a 300,7 kg

### FiberTherm floor

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171

- sistema di isolamento del pavimento con installazione di strisce insonorizzate per il fissaggio delle tavole del pavimento;
- ottimo isolamento acustico e miglioramento del suono;
- elevata capacità di assorbimento del calore.

Pannelli in fibra di legno isolanti per pavimenti

Pannello in fibra di legno densità 160 kg/m<sup>3</sup> | Conduttività termica dichiarata  $\lambda_D$ [W/(m\*k)] 0,039 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi maschio/femmina

Formato pallet: ca. 1,15 x 1,20 x 1,22 m; 44 Pal.

Codice	Formato	Spessore	Superficie reale	Lastre/Pallet	m <sup>2</sup> /Pallet	m <sup>3</sup> /Pallet	Prezzo €/m <sup>2</sup>
FTHTFG401200380	1.200 x 380 mm	40 mm	1.186 x 366 mm	84	38,304	1,532	10,01 €
FTHTFG401200380	1.200 x 380 mm	60 mm	1.186 x 366 mm	57	25,992	1,560	14,62 €

Listelli di giunzione	Lunghezza	Larghezza	Lastre/Pallet*	Prezzo €/ml
ca. 50 mm	2.000 mm	35 mm	45	2,85 €
ca. 50 mm	2.000 mm	55 mm	31	3,83 €

Peso per pallet ca. da 245,1 a 249,6 kg

\* strisce disponibili anche separatamente. Requisiti strisce: ca. 1,3 lastre/m<sup>2</sup>

# LASTRE ISOLANTI E MASSETTI A SECCO

## Fibra di legno FiberTherm

### FiberTherm isorel

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13986

- sottofondi per solai con anticalpestio;
- isolamento esterno di tetti e soffitti, con protezione dagli agenti atmosferici;
- elevata resistenza alla compressione;
- riciclabile, ecologico, rispetta l'ambiente;
- contribuisce al mantenimento di un clima interno mite.

Pannello isolante in fibra di legno multi-uso per tetti, pareti, pavimenti

Pannello in fibra di legno densità 230 kg/m<sup>3</sup> | Conduttività termica dichiarata  $\lambda_D$ [W/(m\*k)] 0,048 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo Formato pallet: ca. 2,50 x 1,20 x 1,30 m; 20 Pal. \* Formato pallet: ca. 1,00 x 1,20 x 1,30 m; 52 Pal.

Codice	Formato	Spessore	Lastre/Pallet	m <sup>2</sup> /Pallet	m <sup>3</sup> /Pallet	Prezzo €/m <sup>2</sup>
FTHI812001000	1.200 x 1.000 mm	8 mm*	138	165,600	1,325	1,56 €
FTHI1025001200	2.500 x 1.200 mm	10 mm	114	342,000	3,420	2,04 €
FTHI1225001200	2.500 x 1.200 mm	12 mm	95	285,000	3,420	3,43 €
FTHI1525001200	2.500 x 1.200 mm	15 mm	76	228,000	3,420	2,98 €
FTHI1925001200	2.500 x 1.200 mm	19 mm	60	180,000	3,420	3,45 €

Peso per pallet ca. da 304,7 a 786,6 kg

### FiberTherm base

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13171

- combinazione ottimale per costruzioni di massetti a secco e ad umido;
- elevata resistenza a compressione con valore pari a 150 kPa;
- isolamento termico molto buono in inverno ed estate.

Pannelli in fibra di legno ad elevata resistenza a compressione

Pannello in fibra di legno densità 250 kg/m<sup>3</sup> | Conduttività termica dichiarata  $\lambda_D$ [W/(m\*k)] 0,048 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo Formato pallet: ca. 1,35 x 1,20 x da 1,22 m a 1,33 m; 40 Pal. \* tempi di consegna su richiesta

Codice	Formato	Spessore	Lastre/Pallet	m <sup>2</sup> /Pallet	m <sup>3</sup> /Pallet	Prezzo €/m <sup>2</sup>
FTHB201350600	1.350 x 600 mm	20 mm	112	90,720	1,814	4,92 €
FTHB401350600	1.350 x 600 mm	40 mm	56	45,360	1,814	9,85 €
FTHB601350600	1.350 x 600 mm	60 mm	38	30,780	1,847	14,77 €
FTHB801350600	1.350 x 600 mm*	80 mm	28	22,680	1,814	19,71 €
FTHB1001350600	1.350 x 600 mm*	100 mm	22	17,820	1,782	24,68 €

Peso per pallet ca. da 445,5 a 461,7 kg

### FiberTherm underfloor

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13986 e 622-4

- buon isolamento anticalpestio ed elevato miglioramento dell'acustica;
- elevata resistenza alla pressione fino a 20 t/m<sup>2</sup> - per i sistemi a incastro;
- livellamento di irregolarità fino a 3 mm;
- adatto per sistemi di riscaldamento a pavimento.

Sottostrato in fibra di legno per parquet e pavimenti in laminato

Pannello in fibra di legno densità 250 kg/m<sup>3</sup> | Conduttività termica dichiarata  $\lambda_D$ [W/(m\*k)] 0,048 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo Formato pallet: ca. 0,80 x 1,20 x 1,22 m; 66 Pal. N.B. VENDIBILE A CONFEZIONE

Codice	Formato	Spessore	Lastre/Pallet	m <sup>2</sup> /Pallet	m <sup>2</sup> /Confezione	Prezzo €/m <sup>2</sup>
FTHUN4790590	790 x 590 mm	4 mm	32 confezioni da 15 pz.	223,728	0,699	1,78 €
FTHUN5790590	790 x 590 mm	5 mm	26 confezioni da 15 pz.	181,779	0,699	1,83 €
FTHUN7790590	790 x 590 mm	7 mm	14 confezioni da 20 pz.	130,508	0,932	1,96 €

Peso per confezione ca. da 174,7 a 233 kg

### FiberTherm bitumfiber

Fibra di legno prodotta in conformità con la normativa 13986 e 622-4

- le fibre di legno non sono irritanti, specialmente per la pelle;
- il legno proviene da foreste controllate da cicli di rimboscimento FSC;
- non vi è alcuna necessità di particolari misure di sicurezza;
- i pannelli sono facili da lavorare con macchine da legno comuni.

Soluzioni di betonaggio naturali a base di fibra di legno

Pannello in fibra di legno densità 240 kg/m<sup>3</sup> | Conduttività termica dichiarata  $\lambda_D$ [W/(m\*k)] 0,055 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannelli con 4 bordi a spigolo vivo Formato pallet: ca. 2,50 x 1,20 x 1,30 m; 20 Pal. N.B. su richiesta fino a 300 kg/m<sup>3</sup>

Codice	Formato	Spessore	Lastre/Pallet	m <sup>2</sup> /Pallet	m <sup>3</sup> /Pallet	Prezzo €/m <sup>2</sup>
FTHBF1025001200	2.500 x 1.200 mm	10 mm	114	342	3,420	2,65 €
FTHBF1225001200	2.500 x 1.200 mm	12 mm	95	285	3,420	3,11 €
FTHBF1525001200	2.500 x 1.200 mm	15 mm	76	228	3,420	3,72 €
FTHBF1925001200	2.500 x 1.200 mm	19 mm	60	180	3,420	4,81 €

Peso per pallet ca. 820,8 kg

# LASTRE ISOLANTI E MASSETTI A SECCO

## Cementolegno e fibra di legno BetonFiber / sughero biondo BetonCork

### BetonFiber

Sistema per massetti a secco isolanti in cemento legno 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/m<sup>3</sup> | Conduttività termica dichiarata  $\lambda_D$ [W/(m\*k)] 0,039 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Cemento legno densità 1350 kg/m<sup>3</sup> | Conduttività termica dichiarata  $\lambda_D$ [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 <sup>2</sup>	Peso/Pannello	Peso/Pallet	Pann./Pallet	m <sup>2</sup> /Pallet	Prezzo €/m <sup>2</sup>
BTF22201200500	1.200 x 500 mm	22 + 20 mm	32,90	19,74	987,00	50	30,00	17,50 €
BTF22401200500	1.200 x 500 mm	22 + 40 mm	36,10	21,66	736,44	34	20,40	18,90 €
BTF22601200500	1.200 x 500 mm	22 + 60 mm	39,30	23,58	613,08	26	15,60	20,85 €
BTF22801200500	1.200 x 500 mm	22 + 80 mm	42,50	25,50	561,00	22	13,20	24,15 €
BTF221001200500	1.200 x 500 mm	22 + 100 mm	45,70	27,42	493,56	18	10,80	27,50 €
BTF221201200500	1.200 x 500 mm	22 + 120 mm	48,90	29,34	410,76	14	8,40	31,05 €
BTF221401200500	1.200 x 500 mm	22 + 140 mm	52,10	31,26	375,12	12	7,20	35,65 €
BTF221601200500	1.200 x 500 mm	22 + 160 mm	55,30	33,18	398,16	12	7,20	39,15 €

### BetonCork

Sistema per massetti a secco isolanti in cemento legno 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/m<sup>3</sup> | Conduttività termica dichiarata  $\lambda_D$ [W/(m\*k)] 0,041 | Calore specifico c 1.674 J/kg K

Cemento legno densità 1350 kg/m<sup>3</sup> | Conduttività termica dichiarata  $\lambda_D$ [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 <sup>2</sup>	Peso/Pannello	Peso/Pallet	Pann./Pallet	m <sup>2</sup> /Pallet	Prezzo €/m <sup>2</sup>
BTC22201000500	1.000 x 500 mm	22 + 20 mm	32,90	16,45	987,00	50	30,00	30,25 €
BTC22401000500	1.000 x 500 mm	22 + 40 mm	36,10	18,05	736,44	34	20,40	32,55 €
BTC22601000500	1.000 x 500 mm	22 + 60 mm	39,30	19,65	613,08	26	15,60	35,05 €
BTC22801000500	1.000 x 500 mm	22 + 80 mm	42,50	21,25	561,00	22	13,20	39,35 €
BTC221001000500	1.000 x 500 mm	22 + 100 mm	45,70	22,85	493,56	18	10,80	43,65 €

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

# LASTRE ISOLANTI E MASSETTI A SECCO

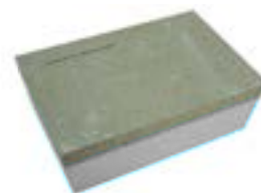
## Cemento legno e polistirene espanso BetonStyr EPS / estruso BetonStyr XPS

### 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/m<sup>3</sup> | Conduttività termica dichiarata  $\lambda_D$ [W/(m\*k)] 0,026±0,036 | Calore specifico c 1.200 J/kg K  
Cemento legno densità 1350 kg/m<sup>3</sup> | Conduttività termica dichiarata  $\lambda_D$ [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 <sup>2</sup>	Peso/Pannello	Peso/Pallet	Pann./Pallet	m <sup>2</sup> /Pallet	Prezzo €/m <sup>2</sup>
BTSTY22201200500	1.200 x 500 mm	22 + 20 mm	30,20	18,12	906,00	50	30,00	17,50 €
BTSTY22401200500	1.200 x 500 mm	22 + 40 mm	30,70	18,42	626,28	34	20,40	18,90 €
BTSTY22601200500	1.200 x 500 mm	22 + 60 mm	31,20	18,72	486,72	26	15,60	20,80 €
BTSTY22801200500	1.200 x 500 mm	22 + 80 mm	31,70	19,02	418,44	22	13,20	24,15 €
BTSTY221001200500	1.200 x 500 mm	22 + 100 mm	32,20	19,32	347,76	18	10,80	27,50 €
BTSTY221201200500	1.200 x 500 mm	22 + 120 mm	32,70	19,62	274,68	14	8,40	31,05 €
BTSTY221401200500	1.200 x 500 mm	22 + 140 mm	33,20	19,92	239,04	12	7,20	52,75 €
BTSTY221601200500	1.200 x 500 mm	22 + 160 mm	33,70	20,22	242,64	12	7,20	56,05 €

### 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 ROVESCII.



Polistirene densità 15+35 kg/m<sup>3</sup> | Conduttività termica dichiarata  $\lambda_D$ [W/(m\*k)] 0,026±0,036 | Calore specifico c 1.450 J/kg K  
Cemento legno densità 1350 kg/m<sup>3</sup> | Conduttività termica dichiarata  $\lambda_D$ [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 <sup>2</sup>	Peso/Lastra	Peso/Pallet	Pezzi/Pallet	m <sup>2</sup> /Pallet	Prezzo €/m <sup>2</sup>
BTSTX22201200500	1.200 x 500 mm	22 + 20 mm	30,20	18,12	906,00	50	30,00	17,50 €
BTSTX22401200500	1.200 x 500 mm	22 + 40 mm	30,70	18,42	626,28	34	20,40	18,90 €
BTSTX22601200500	1.200 x 500 mm	22 + 60 mm	31,20	18,72	486,72	26	15,60	20,80 €
BTSTX22801200500	1.200 x 500 mm	22 + 80 mm	31,70	19,02	418,44	22	13,20	24,15 €
BTSTX221001200500	1.200 x 500 mm	22 + 100 mm	32,20	19,32	347,76	18	10,80	27,50 €
BTSTX221201200500	1.200 x 500 mm	22 + 120 mm	32,70	19,62	274,68	14	8,40	31,05 €
BTSTX221401200500	1.200 x 500 mm	22 + 140 mm	33,20	19,92	239,04	12	7,20	52,75 €
BTSTX221601200500	1.200 x 500 mm	22 + 160 mm	33,70	20,22	242,64	12	7,20	56,05 €

# SISTEMI MODULARI PER PAVIMENTI RADIANTI A SECCO

## Sistema modulare per riscaldamenti radianti a pavimento BetonRadiant

### BetonRadiant

Sistema modulare in cemento legno per pavimenti radianti

Il pavimento radiante BetonRadiant è un sistema modulare, adatto a qualsiasi finitura, garantisce un'ottima facilità di posa in opera e una flessibilità che lo rende ideale per la realizzazione di riscaldamenti radianti a pavimento:

- classe di resistenza al fuoco A2 nella lastra in cemento legno;
- 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/m<sup>3</sup> | Conduttività termica dichiarata  $\lambda_D$ [W/(m\*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannello in cemento legno per pavimenti radianti BetonRadiant Tipo A/B.

Codice	Formato	Spessore	Profilo	Peso/Pallet	Lastre/Pallet(sotto 1000kg)	Prezzo €/m <sup>2</sup>
BRT1818850500	850 x 500 mm	18 + 18 mm	spigolo vivo	440,0	25	33,45 €
BRT18181000500	1.000 x 500 mm	18 + 18 mm	spigolo vivo	520,0	25	35,31 €
BRT20201200500	1.200 x 500 mm	20 + 20 mm	spigolo vivo	690,0	25	39,20 €

### BetonRadiant Fiber

Sistema modulare in cemento legno e fibra di legno per pavimenti radianti

Il pavimento radiante BetonRadiant Fiber è un sistema modulare, adatto a qualsiasi finitura, garantisce un'ottima facilità di posa in opera e una flessibilità che lo rende ideale per la realizzazione di riscaldamenti radianti a pavimento:

- classe di resistenza al fuoco A2 nella lastra in cemento legno;
- insetti e funghi non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- resistenza a compressione del cemento legno 9.000,00 KPa;
- resistenza a compressione della fibra di legno 150,00 KPa.



Pannello in fibra di legno densità 250 kg/m<sup>3</sup> | Conduttività termica dichiarata  $\lambda_D$ [W/(m\*k)] 0,048 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannello in cemento legno densità 1350 kg/m<sup>3</sup> | Conduttività termica dichiarata  $\lambda_D$ [W/(m\*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannello in cemento legno e fibra di legno per pavimenti radianti BetonRadiant Fiber Tipo A/B.

Codice	Formato	Spessore	Profilo	Peso/Pallet	Lastre/Pallet(sotto 1000kg)	Prezzo €/m <sup>2</sup>
BRF36201000500	1.000 x 500 mm	(18 + 18) + 20 mm	spigolo vivo	260,0	25	39,15 €
BRF36401200500	1.200 x 500 mm	(18 + 18) + 40 mm	spigolo vivo	250,0	25	41,30 €
BRF40201200500	1.200 x 500 mm	(20 + 20) + 20 mm	spigolo vivo	690,0	20	45,55 €
BRF40401200500	1.200 x 500 mm	(20 + 20) + 40 mm	spigolo vivo	700,0	20	47,85 €

■ spessore cemento legno BetonWood ■ spessore fibra di legno FiberTherm

### BetonRadiant Cork

Sistema modulare in cemento legno e sughero biondo per pavimenti radianti

Il pavimento radiante BetonRadiant Cork è un sistema modulare, adatto a qualsiasi finitura, garantisce un'ottima facilità di posa in opera e una flessibilità che lo rende ideale per la realizzazione di riscaldamenti radianti a pavimento:

- classe di resistenza al fuoco A2 nella lastra in cemento legno;
- insetti e funghi non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- resistenza a compressione del cemento legno 9.000,00 KPa.



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

Pannello in cemento legno densità 1350 kg/m<sup>3</sup> | Conduttività termica dichiarata  $\lambda_D$ [W/(m\*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannello in cemento legno e sughero biondo per pavimenti radianti BetonRadiant Cork Tipo A/B.

Codice	Formato	Spessore	Profilo	Peso/Pallet	Lastre/Pallet(sotto 1000kg)	Prezzo €/m <sup>2</sup>
BRC3631000500	1.000 x 500 mm	(18 + 18) + 3 mm	spigolo vivo	530,0	25	43,80 €
BRC4031000500	1.000 x 500 mm	(20 + 20) + 3 mm	spigolo vivo	670,0	25	50,70 €
BRC4061000500	1.000 x 500 mm	(20 + 20) + 6 mm	spigolo vivo	680,0	25	54,05 €
BRC40101000500	1.000 x 500 mm	(20 + 20) + 10 mm	spigolo vivo	690,0	20	55,20 €
BRC40201000500	1.000 x 500 mm	(20 + 20) + 20 mm	spigolo vivo	700,0	20	57,60 €
BRC40401000500	1.000 x 500 mm	(20 + 20) + 40 mm	spigolo vivo	710,0	20	59,90 €

■ spessore cemento legno BetonWood ■ spessore sughero biondo CorkPanels

# SISTEMI MODULARI PER PAVIMENTI RADIANTI A SECCO

## Sistema modulare per riscaldamenti radianti a pavimento BetonRadiant

### BetonRadiantStyr EPS

Sistema modulare in cemento legno e polistirene espanso per pavimenti radianti

Il pavimento radiante BetonRadiantStyr EPS è un sistema modulare, adatto a qualsiasi finitura, garantisce un'ottima facilità di posa in opera e una flessibilità che lo rende ideale per la realizzazione di riscaldamenti radianti a pavimento:

- classe di resistenza al fuoco A2 nella lastra in cemento legno;
- insetti e funghi non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- resistenza a compressione del cemento legno 9.000,00 KPa;
- resistenza a compressione del polistirene espanso 150,00 KPa.



Pannello in polistirene espanso densità 15+35 kg/m<sup>3</sup> | Conduttività termica dichiarata  $\lambda_b$ [W/(m\*k)] 0,026±0,036 | Calore specifico c 1.200 J/kg K

Pannello in cemento legno densità 1350 kg/m<sup>3</sup> | Conduttività termica dichiarata  $\lambda_b$ [W/(m\*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannello in cemento legno e polistirene espanso per pavimenti radianti BetonRadiantStyr EPS Tipo A/B.

Codice	Formato	Spessore	Profilo	Peso/Pallet	Lastre/Pallet(sotto 1000kg)	Prezzo €/m <sup>2</sup>
BRSTY40101200500	1.200 x 500 mm	(20 + 20) + 10 mm	spigolo vivo	610,0	20	43,45 €
BRSTY40201200500	1.200 x 500 mm	(20 + 20) + 20 mm	spigolo vivo	630,0	20	44,60 €
BRSTY40301200500	1.200 x 500 mm	(20 + 20) + 30 mm	spigolo vivo	660,0	20	45,80 €
BRSTY40401200500	1.200 x 500 mm	(20 + 20) + 40 mm	spigolo vivo	690,0	20	46,80 €

■ spessore cemento legno BetonWood

■ spessore polistirene espanso EPS

### BetonRadiantStyr XPS

Sistema modulare in cemento legno e polistirene estruso per pavimenti radianti

Il pavimento radiante BetonRadiantStyr XPS è un sistema modulare, adatto a qualsiasi finitura, garantisce un'ottima facilità di posa in opera e una flessibilità che lo rende ideale per la realizzazione di riscaldamenti radianti a pavimento:

- classe di resistenza al fuoco A2 nella lastra in cemento legno;
- insetti e funghi non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- resistenza a compressione del cemento legno 9.000,00 KPa;
- resistenza a compressione del polistirene estruso 300,00 KPa.



Pannello in polistirene estruso densità 15+35 kg/m<sup>3</sup> | Conduttività termica dichiarata  $\lambda_b$ [W/(m\*k)] 0,026±0,036 | Calore specifico c 1.450 J/kg K

Pannello in cemento legno densità 1350 kg/m<sup>3</sup> | Conduttività termica dichiarata  $\lambda_b$ [W/(m\*k)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

Pannello in cemento legno e polistirene estruso per pavimenti radianti BetonRadiantStyr XPS Tipo A/B.

Codice	Formato	Spessore	Profilo	Peso/Pallet	Lastre/Pallet(sotto 1000kg)	Prezzo €/m <sup>2</sup>
BRSTX20101200500	1.200 x 500 mm	(18 + 20) + 10 mm	spigolo vivo	300,0	25	51,00 €
BRSTX20201200500	1.200 x 500 mm	(18 + 20) + 20 mm	spigolo vivo	310,0	25	52,40 €
BRSTX20301200500	1.200 x 500 mm	(18 + 20) + 30 mm	spigolo vivo	320,0	25	55,45 €
BRSTX20401200500	1.200 x 500 mm	(18 + 20) + 40 mm	spigolo vivo	330,0	25	59,55 €
BRSTX40101200500	1.200 x 500 mm	(20 + 20) + 10 mm	spigolo vivo	610,0	20	49,75 €
BRSTX40201200500	1.200 x 500 mm	(20 + 20) + 20 mm	spigolo vivo	630,0	20	50,90 €
BRSTX40301200500	1.200 x 500 mm	(20 + 20) + 30 mm	spigolo vivo	660,0	20	52,10 €
BRSTX40401200500	1.200 x 500 mm	(20 + 20) + 40 mm	spigolo vivo	690,0	20	53,10 €

■ spessore cemento legno BetonWood

■ spessore polistirene estruso XPS

# ACCESSORI PER MASSETTO A SECCO

## Supporti Regolabili per Pavimenti

### 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

## Supporti Regolabili per Pavimenti

### 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 dotata di n.4 alette distanziatrici h 12mm dello spessore di 4mm;
- 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	6,23 €
NF57103	ø 4,8x50 mm	500 pezzi	14,54 €
NF57104	ø 4,8x70 mm	500 pezzi	19,35 €
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	9,04 €

# CREDITI

## Massetti a secco e accessori per la posa

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-MAS-IR 18.07

**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](http://www.massettoasecco.com)