



**Listino
prezzi**

2023

Beton  **Wood®**

pannelli in cementolegno

- cementolegno **BetonWood®** pg. 4
- cementolegno **BetonWood®N** pg. 5
- cementolegno **BetonWood® tongue&groove** pg. 5

pannelli in fibra di legno multiuso

- fibra di legno **Fibertherm® flex** densità 50 kg/m³ pg.6
- fibra di legno **Fibertherm® flex** densità 60 kg/m³ pg.6
- fibra di legno **Fibertherm® soundstrip** densità 60 kg/m³ pg.7
- fibra di legno **Fibertherm® dry** densità 110 kg/m³ pg.7
- fibra di legno **Fibertherm® top** densità 110 kg/m³ pg.9
- fibra di legno **Fibertherm® install** densità 140 kg/m³ pg.9
- fibra di legno **Fibertherm® special dry** densità 140 kg/m³ pg.10
- fibra di legno **Fibertherm® roof dry** densità 140 kg/m³ pg.10
- fibra di legno **Fibertherm®** densità 160 kg/m³ pg.11
- fibra di legno **Fibertherm® SD** densità 160 kg/m³ pg.11
- fibra di legno **Fibertherm® floor** densità 160 kg/m³ pg.12
- fibra di legno **Fibertherm® universal dry** densità 180÷210 kg/m³ pg.12
- fibra di legno **Fibertherm® safe** densità 110÷180 kg/m³ pg.13
- fibra di legno **Fibertherm® isorel** densità 230 kg/m³ pg.13
- fibra di legno **Fibertherm® isorel closlieu** densità 230 kg/m³ pg.14
- fibra di legno **Fibertherm® base** densità 250 kg/m³ pg.14
- fibra di legno **Fibertherm® underfloor** densità 250 kg/m³ pg.14
- in fibra di legno **Fibertherm® black** densità 260 kg/m³ pg.15
- in fibra di legno **Fibertherm® universal** densità 270 kg/m³ pg.15
- fibra di legno bitumata **Bitumfiber®** densità 280 kg/m³ pg.16

pannelli in fibra di legno per cappotto termico

- fibra di legno **Fibertherm® protect dry** densità 110÷180 kg/m³ pg.17
- fibra di legno **Fibertherm® protect** densità 230÷265 kg/m³ pg.18
- fibra di legno **Fibertherm® internal** densità 160 kg/m³ pg.19

materiali sfusi per insufflaggio

- fibra di legno sfusa **Fibertherm®zell** pg.20
- fiocchi di cellulosa sfusi **Fibertherm® floc** pg.20

sughero biondo

- pannelli in sughero biondo **CorkPanels®** pg.21
- pannelli in sughero biondo **CorkPanels®plus** pg.21
- rotoli in sughero biondo **CorkPanels®rolls** pg.21
- granuli in sughero **CorkPanels®granules** pg.22

accessori

- accessori per cappotto pg. 23
- tasselli per sottofondi il muratura e legno pg. 24
- rasanti, collanti, tonachini pg. 25
- accessori per controllo del vapore pg. 28
- supporti per pavimenti galleggianti pg.31
- viti per fissaggi pg.33

pannelli accoppiati a 2 e 3 strati

- accoppiati a 2 strati **Betonfiber®** pg.34
- accoppiati a 2 strati **Betonfiber dry®** pg.34
- accoppiati a 2 strati **Betonfiber base®** pg.35
- accoppiati a 2 strati **Betoncork®** pg.35
- accoppiati a 2 strati **Betonstyr EPS®** pg.36
- accoppiati a 2 strati **Betonstyr XPS®** pg.36
- accoppiati a 2 strati **Betonstrong®** pg.37
- accoppiati a 3 strati **Betonwall fiber®** pg.37
- accoppiati a 3 strati **Betonwall fiber dry®** pg.38
- accoppiati a 3 strati **Betonwall fiber base®** pg.38
- accoppiati a 3 strati **Betonwall cork®** pg.39
- accoppiati a 3 strati **Betonwall styr EPS®** pg.39
- accoppiati a 3 strati **Betonwall styr XPS®** pg.40
- accoppiati a 3 strati **Betonwall strong®** pg.40

cappotto termico corazzato

- sistema **Betontherm fiber®** pg.41
- sistema **Betontherm fiber dry®** pg.41
- sistema **Betontherm fiber base®** pg.42
- sistema **Betontherm cork®** pg.42
- sistema **Betontherm styr EPS®** pg.43
- sistema **Betontherm styr XPS®** pg.43
- sistema **Betontherm strong®** pg.44

sistema per riscaldamenti radianti

- sistema **Betonradiant®** pg.45
- sistema **Betonradiant fiber®** pg.45
- sistema **Betonradiant fiber base®** pg.45
- sistema **Betonradiant cork®** pg.46
- sistema **Betonradiant styr EPS®** pg.46
- sistema **Betonradiant styr XPS®** pg.46
- sistema **Betonradiant strong®** pg.47

Pannelli in cementolegno ad elevata densità e resistenza a compressione

BetonWood®

Pannelli in cementolegno
densità 1350 kg/m³

BetonWood® si adatta a molteplici impieghi in edilizia:

- classe di resistenza al fuoco A2;
- realizzato in materie prime rinnovabili certificate CAM, CE ed FSC®;
- notevole resistenza meccanica (resistente ad atti vandalici);
- abbatte una vasta gamma di frequenze acustiche, anche elevate;
- resistente ai cambiamenti climatici, al gelo, ad insetti e funghi;
- elevata resistenza a compressione (oltre 9000 kPa).



Pannello in cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

pannelli con bordo liscio

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
BTW1032001250	10	3200 x 1250	60	13,50	240,00	ca. 3000	9,67
BTW1232001250	12	3200 x 1250	50	16,20	200,00	ca. 3000	11,45
BTW1432001250	14	3200 x 1250	40	18,90	160,00	ca. 3200	13,43
BTW1632001250	16	3200 x 1250	35	21,60	140,00	ca. 3200	15,40
BTW1832001250	18	3200 x 1250	30	24,30	120,00	ca. 3100	17,05
BTW2032001250	20	3200 x 1250	30	27,00	120,00	ca. 3400	19,20
BTW2232001250	22	3200 x 1250	25	29,70	100,00	ca. 3200	21,05
BTW2432001250	24	3200 x 1250	25	32,40	100,00	ca. 3400	22,95
BTW2832001250	28	3200 x 1250	20	37,80	80,00	ca. 3200	26,90
BTW3232001250	32	3200 x 1250	20	43,20	80,00	ca. 3600	30,30
BTW4032001250	40	3200 x 1250	15	54,00	60,00	ca. 3400	39,50

pannelli con bordo liscio

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
BTW0828001250	8	2800 x 1250	70	10,80	245,00	ca. 2800	9,50
BTW1028001250	10	2800 x 1250	60	13,50	210,00	ca. 3000	10,00
BTW1228001250	12	2800 x 1250	50	16,20	175,00	ca. 3000	11,85
BTW1428001250	14	2800 x 1250	40	18,90	140,00	ca. 2800	13,90
BTW1628001250	16	2800 x 1250	35	21,60	122,50	ca. 2800	15,75
BTW1828001250	18	2800 x 1250	30	24,30	105,00	ca. 2700	17,80
BTW2028001250	20	2800 x 1250	30	27,00	105,00	ca. 3000	19,75
BTW2228001250	22	2800 x 1250	25	29,70	87,50	ca. 2800	21,80
BTW2428001250	24	2800 x 1250	25	32,40	87,50	ca. 3000	23,65
BTW2828001250	28	2800 x 1250	20	37,80	70,00	ca. 2800	*
BTW3228001250	32	2800 x 1250	20	43,20	70,00	ca. 3200	*
BTW3628001250	36	2800 x 1250	15	48,60	52,50	ca. 2700	*

*produzione su richiesta

Pannelli in cementolegno ad elevata densità e resistenza a compressione

BetonWood® N

Pannelli in cementolegno
densità 1350 kg/m³

Formato maneggevole

BetonWood® N si adatta a molteplici impieghi in edilizia:

- classe di resistenza al fuoco A2;
- realizzato in materie prime rinnovabili certificate CAM, CE ed FSC®;
- notevole resistenza meccanica (resistente ad atti vandalici);
- abbatte una vasta gamma di frequenze acustiche, anche elevate;
- resistente ai cambiamenti climatici, al gelo, ad insetti e funghi;
- elevata resistenza a compressione (oltre 9000 kPa).



Pannello in cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_p [W/(mk)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

pannelli con bordo liscio - finitura superficiale semi-levigata

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
BTWN221220520	22	1220 x 520	50	29,70	31,53	ca. 1000	11,30

BetonWood® TG

Pannelli in cementolegno
densità 1350 kg/m³

Formato maneggevole

BetonWood® TG è un materiale da costruzione multifunzionale con bordi sagomati maschio/femmina per un incastro perfetto fra pannelli:

- classe di resistenza al fuoco A2;
- realizzato in materie prime rinnovabili certificate CAM, CE ed FSC®;
- notevole resistenza meccanica (resistente ad atti vandalici);
- abbatte una vasta gamma di frequenze acustiche, anche elevate;
- resistente ai cambiamenti climatici, al gelo, ad insetti e funghi;
- elevata resistenza a compressione (oltre 9000 kPa).



Pannello in cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_p [W/(mk)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K

pannelli con bordo ad incastro maschio/femmina - finitura superficiale semi-levigata

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
BTWNTG221200500	22	1200 x 500	25	29,70	15,00	ca. 410	19,45

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

BetonWood® sanded

Pannelli in cementolegno
densità 1350 kg/m³

Formato maneggevole

BetonWood® N è un materiale multifunzionale sottoposto ad un processo di levigatura che gli attribuisce un aspetto più simile al legno:

- classe di resistenza al fuoco A2;
- realizzato in materie prime rinnovabili certificate CAM, CE ed FSC®;
- notevole resistenza meccanica (resistente ad atti vandalici);
- abbatte una vasta gamma di frequenze acustiche, anche elevate;
- resistente ai cambiamenti climatici, al gelo, ad insetti e funghi;
- elevata resistenza a compressione (oltre 9000 kPa).



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

pannelli con bordo liscio - finitura superficiale levigata

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
BSA201220520	20	1220 x 520	56	27,00	35,28	ca. 1000	15,30*

*per ordini minimi di 500 m²

Pannelli in fibra di legno flessibile a bassa densità e bassa conducibilità

Fibertherm®flex 50

Pannelli in fibra di legno flessibile
densità 50 kg/m³

Fibertherm®flex 50 è un isolamento flessibile prodotto a secco:

- pannello flessibile comprimibile, adatto alla compressione;
- realizzato in materie prime rinnovabili certificate CAM, PEFC ed FSC®;
- eccellente come isolamento termico ed acustico;
- traspirante ed elimina la formazione di ponti termici;
- adatta per intercapedini, controsoffitti e contropareti.



Pannello in fibra di legno densità 50 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_p [W/(mk)] 0,038 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

pannelli con bordo liscio

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
FLXX401220575	40	1220 x 575	120	2,00	84,2	ca. 168	4,16
FLXX501220575	50	1220 x 575	90	2,50	63,1	ca. 157	4,56
FLXX601220575	60	1220 x 575	80	3,00	56,1	ca. 168	5,47
FLXX801220575	80	1220 x 575	60	4,00	42,1	ca. 168	7,28
FLXX1001220575	100	1220 x 575	48	5,00	33,7	ca. 168	9,10
FLXX1201220575	120	1220 x 575	40	6,00	28,0	ca. 168	10,93
FLXX1401220575	140	1220 x 575	32	7,00	22,4	ca. 156	12,75
FLXX1601220575	160	1220 x 575	30	8,00	21,0	ca. 168	14,57
FLXX1801220575	180	1220 x 575	24	9,00	16,8	ca. 151	16,39
FLXX2001220575	200	1220 x 575	24	10,00	16,8	ca. 168	18,21
FLXX2201220575	220	1220 x 575	20	11,00	14,0	ca. 154	20,03
FLXX2401220575	240	1220 x 575	20	12,00	14,0	ca. 210	21,85

Formato pallet: ca.1,15 x 1,22 x 2,20 m; 22 Pal.

Fibertherm®flex 60

Pannelli in fibra di legno flessibile
densità 60 kg/m³

Fibertherm®flex 60 è un isolamento flessibile prodotto a secco:

- pannello flessibile comprimibile, adatto alla compressione;
- realizzato in materie prime rinnovabili certificate CAM, PEFC ed FSC®;
- eccellente come isolamento termico ed acustico;
- traspirante ed elimina la formazione di ponti termici;
- adatta per intercapedini, controsoffitti e contropareti.



Pannello in fibra di legno densità 60 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_p [W/(mk)] 0,036 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

pannelli con bordo liscio

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
FLX301220575	30	1220 x 575	160	1,80	112,2	ca. 288	2,86
FLX401220575	40	1220 x 575	120	2,40	84,2	ca. 288	3,81
FLX501220575	50	1220 x 575	90	3,00	63,1	ca. 270	4,76
FLX601220575	60	1220 x 575	80	3,60	56,1	ca. 288	5,71
FLX801220575	80	1220 x 575	60	4,80	42,1	ca. 288	7,62
FLX1001220575	100	1220 x 575	48	6,00	33,7	ca. 288	9,52
FLX1201220575	120	1220 x 575	40	7,20	28,0	ca. 288	11,42

Pannelli in fibra di legno flessibile a bassa densità e bassa conducibilità

pannelli con bordo liscio

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
FLX1401220575	140	1220 x 575	32	8,40	22,4	ca. 269	13,33
FLX1601220575	160	1220 x 575	30	9,60	21,0	ca.300	15,23
FLX1801220575	180	1220 x 575	24	10,80	16,8	ca. 259	17,13
FLX2001220575	200	1220 x 575	24	12,00	16,8	ca. 288	19,04
FLX2201220575	220	1220 x 575	20	13,20	14,0	ca. 264	20,94
FLX2401220575	240	1220 x 575	20	14,40	14,0	ca. 288	22,85

Formato pallet: ca.1,15 x 1,22 x 2,20 m; 22 Pal.

Fibertherm®soundstrip

Striscia in fibra di legno flessibile densità 60 kg/m³

Fibertherm®soundstrip è una striscia flessibile per pavimenti galleggianti:

- striscia flessibile comprimibile, adatto alla compressione;
- materie prime rinnovabili certificate CAM, PEFC ed FSC®;
- isolamento che elimina la formazione di ponti termici;
- ideale per bordi perimetrali, sistemi galleggianti e radianti.



Pannello in fibra di legno densità 60 kg/m³ | Conducibilità termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,038 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

strisce con bordo liscio

Codice	Spessore mm	Formato	rotoli/pacco	€/m ²
FLX301220575	10	10 m x 100mm	6	*

* solo su richiesta, chiedere al nostro ufficio commerciale

Fibertherm®dry

Pannelli in fibra di legno a bassa densità 110 kg/m³

Fibertherm®dry è un isolamento leggero prodotto a secco:

- isolamento leggero e stabile;
- realizzato in materie prime rinnovabili certificate CAM, PEFC ed FSC®;
- eccellente isolamento termico ed acustico;
- adatto all'isolamento di pareti in clt, pareti con telaio in legno, mansarde e sottotetti non calpestabili.



Pannello in fibra di legno densità 110 kg/m³ | Conducibilità termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,037 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

pannelli con bordo liscio

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
FTHD601350600	60	1350 x 600	38	6,0	30,78	ca.185	10,22
FTHD801350600	80	1350 x 600	28	8,0	22,68	ca.185	13,69
FTHD1001350600	100	1350 x 600	22	10,0	17,82	ca.180	17,02
FTHD1201350600	120	1350 x 600	18	12,0	14,58	ca.175	20,43
FTHD1401350600	140	1350 x 600	16	14,0	12,96	ca.185	23,84
FTHD1601350600	160	1350 x 600	14	16,0	11,34	ca.185	27,24
FTHD1801350600	180	1350 x 600	12	18,0	9,72	ca.175	30,88
FTHD2001350600	200	1350 x 600	12	20,0	9,72	ca.195	*

Pannelli in fibra di legno flessibile a bassa densità e bassa conducibilità

pannelli con bordo liscio

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
FTHD2201350600	220	1350 x 600	10	22,0	8,10	ca. 180	*
FTHD2401350600	240	1350 x 600	10	24,0	8,10	ca. 195	*
FTHD2601350600	260	1350 x 600	8	26,0	6,48	ca. 170	*
FTHD2801350600	280	1350 x 600	8	28,0	6,48	ca. 185	*
FTHD3001350600	300	1350 x 600	8	30,0	6,48	ca. 195	*

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

pannelli con bordo battentato

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
FTHDB1401350600	140	1350 x 600	16	14,0	12,49	ca.185	*
FTHDB1601350600	160	1350 x 600	14	16,0	10,93	ca.185	*
FTHDB1801350600	180	1350 x 600	12	18,0	9,37	ca. 175	*
FTHDB2001350600	200	1350 x 600	12	20,0	9,37	ca. 195	*
FTHDB2201350600	220	1350 x 600	10	22,0	7,81	ca. 180	*
FTHDB2401350600	240	1350 x 600	10	24,0	7,81	ca. 195	*

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

pannelli con bordo maschio/femmina

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² (netto)/pallet	kg/pallet	€/m ²
FTHDTG601880600	60	1880 x 600	38	7,2	40,5	ca. 310	*
FTHDTG801880600	80	1880 x 600	28	9,6	29,8	ca. 305	*
FTHDTG1001880600	100	1880 x 600	22	12,0	23,4	ca. 300	*
FTHDTG1201880600	120	1880 x 600	18	14,4	19,2	ca. 295	*
FTHDTG1401880600	140	1880 x 600	16	16,8	17,0	ca. 305	*
FTHDTG1601880600	160	1880 x 600	14	19,2	14,9	ca. 305	*
FTHDTG1801880600	180	1880 x 600	12	21,6	12,8	ca. 295	*
FTHDTG2001880600	200	1880 x 600	12	24,0	12,8	ca. 325	*
FTHDTG2201880600	220	1880 x 600	10	26,4	10,6	ca. 300	*
FTHDTG2401880600	240	1880 x 600	10	28,8	10,6	ca. 325	*

Formato pallet: ca. 1,89 x 1,22 x 1,22m; 28 pallet/autotreno

* solo su richiesta, chiedere al nostro ufficio commerciale

Pannelli in fibra di legno rigidi multi-uso a media densità

Fibertherm®top

Pannelli in fibra di legno a media densità 140 kg/m³

Fibertherm®top è un isolamento termico prodotto a secco:

- pannello con piccolo formato, facile da maneggiare;
- realizzato in materie prime rinnovabili certificate CAM, PEFC ed FSC®;
- eccellente isolamento termico ed acustico;
- adatto all'isolamento di sottotetti e solai non calpestabili.



Pannello in fibra di legno densità 140 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,040 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

pannelli con bordo liscio

Codice	Spessore mm	Formato mm	kg/m ²	pannelli/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
FTHT801200400	80	1200 x 400	11,20	28	13,44	ca. 150	17,92
FTHT1001200400	100	1200 x 400	14,00	22	10,56	ca. 150	22,40

Formato pallet: ca. 1,20 x 0,80 x 1,27m; 66 pallet/autotreno

Fibertherm®install

Pannelli in fibra di legno a media densità 140 kg/m³

Fibertherm®install è un sistema isolante prodotto a secco:

- utilizzabile anche come pannello intonacabile per interni;
- realizzato in materie prime rinnovabili certificate CAM, PEFC ed FSC®;
- isolamento a tutta superficie per piani di installazione;
- adatto alla realizzazione di elementi modulari.



Pannello in fibra di legno densità 140 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,040 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

pannelli a superficie liscia

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
FTHIN502600600	50	2600 x 600	44	7,00	68,6	ca. 490	12,22

Formato pallet: ca. 2,63 x 1,21 x 1,22m; 20 pallet/autotreno

pannelli di grande formato con fresature

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
FTHIN5012502595	50	2635 x 1200	22	5,60	71,3	ca. 410	12,57
FTHIN6026501250	60	2650 x 1200	19	8,40	62,9	ca. 529	15,08

Formato pallet: ca. 2,65+2,60 x 1,25 x 1,25+1,22m; 16 pallet/autotreno

Pannelli in fibra di legno rigidi multi-uso a media densità

Fibertherm® special dry

Pannelli in fibra di legno a media densità 140 kg/m³

Fibertherm® special dry è un isolante termico prodotto a secco:

- pannello isolante traspirante per sottotetti e pareti;
- certificato CAM, PEFC ed FSC®;
- 3 funzioni: resistente al vento, alle intemperie e isolante;
- adatto a facciate ventilate, sottocoperture e pareti.



Pannello in fibra di legno densità 140 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,040 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

pannelli con bordo maschio/femmina

Codice	Spessore mm	Formato mm	kg/m ²	pannelli/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
FTHSDY602230600	60	2230 x 600	8,4	36	45,64	ca. 390	13,74
FTHSDY802230600	80	2230 x 600	11,2	28	35,50	ca. 400	18,31
FTHSDY1002230600	100	2230 x 600	14,0	22	27,43	ca. 385	22,89
FTHSDY1201880600	120	1880 x 600	16,8	18	20,30	ca. 342	27,47
FTHSDY1401880600	140	1880 x 600	19,6	16	18,04	ca. 355	32,05
FTHSDY1601880600	160	1880 x 600	22,4	14	15,79	ca. 355	36,63
FTHSDY1801880600	180	1880 x 600	25,2	12	13,53	ca. 342	41,21
FTHSDY2001880600	200	1880 x 600	28,0	12	13,53	ca. 380	45,78

Formato pallet: ca.2,25+1,89 x 1,20+1,22 x 1,22 m; 24 pallet/autotreno

Fibertherm® roof dry

Pannelli in fibra di legno a media densità 140 kg/m³

Fibertherm® roof dry è un isolante termico prodotto a secco:

- ideale per isolamento e impermeabilizzazione di coperture industriali e piane;
- certificato CAM, PEFC ed FSC®;
- resistenza a compressione 100 kPa;
- adatto ad isolamenti in pendenza.



Pannello in fibra di legno densità 140 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,040 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

pannelli a spigolo vivo

Codice	Spessore mm	Formato mm	kg/m ²	pannelli/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
FTHRD60800800	60	800 x 800	8,4	38	24,32	ca. 204	12,92
FTHRD80800800	80	800 x 800	11,2	28	17,92	ca. 200	17,24
FTHRD100800800	100	800 x 800	14,0	22	14,08	ca. 197	21,55
FTHRD120800800	120	800 x 800	16,8	18	11,52	ca. 193	25,85
FTHRD140800800	140	800 x 800	19,6	16	10,24	ca. 200	30,16
FTHRD160800800	160	800 x 800	22,4	14	8,96	ca. 200	34,47
FTHRD180800800	180	800 x 800	25,2	12	7,70	ca. 194	38,78
FTHRD200800800	200	800 x 800	28,0	12	7,70	ca. 215	43,09

Formato pallet: ca.1,60 x 0,80 x 1,22 m; 48 pallet/autotreno

Pannelli in fibra di legno rigidi multi-uso a media densità

Fibertherm®

Pannelli in fibra di legno a media densità 160 kg/m³

Fibertherm® è un isolante termico prodotto ad umido:

- pannello versatile multi-uso;
- certificato CAM, PEFC ed FSC®;
- molto leggero ma allo stesso tempo stabile;
- adatto ad essere utilizzato in sistemi a parete, massetto, sottocopertura e soffitto.



Pannello in fibra di legno densità 160 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,038 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

pannelli a spigolo vivo

Codice	Spessore mm	Formato mm	kg/m ²	pannelli/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
FTH401350600	40	1350 x 600	6,4	56	45,36	ca. 290	6,81
FTH601350600	60	1350 x 600	9,6	38	30,78	ca. 295	10,22
FTH801350600	80	1350 x 600	12,8	28	22,68	ca. 290	13,69
FTH1001350600	100	1350 x 600	16,0	22	17,82	ca. 285	17,02
FTH1201350600	120	1350 x 600	19,2	18	14,58	ca. 279	20,43
FTH1401350600	140	1350 x 600	22,4	16	12,96	ca. 290	23,84
FTH1601350600	160	1350 x 600	25,6	14	11,34	ca. 290	27,24
FTH1801350600	180	1350 x 600	28,8	12	9,72	ca. 280	*
FTH2001350600	200	1350 x 600	32,0	12	9,72	ca. 311	*

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

pannelli con bordo maschio/femmina

Codice	Spessore mm	Formato mm	kg/m ²	pannelli/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
FTH1001350600	100	1880 x 600	16,0	22	23,81	ca. 380	*
FTH1201350600	120	1880 x 600	19,2	18	20,30	ca. 390	*
FTH1401350600	140	1880 x 600	22,4	16	18,04	ca. 405	*
FTH1601350600	160	1880 x 600	25,6	14	15,79	ca. 405	*

Formato pallet: ca.1,89 x 1,22 x 1,29 m; 28 pallet/autotreno

* solo su richiesta, chiedere al nostro ufficio commerciale

Fibertherm®SD

Pannelli in fibra di legno a media densità 160 kg/m³

Fibertherm®SD è un isolante termico prodotto ad umido:

- pannello versatile multi-uso;
- certificato CAM, PEFC ed FSC®;
- molto leggero ma allo stesso tempo stabile;
- adatto ad essere utilizzato in sistemi a parete, massetto, sottocopertura e soffitto.



Pannello in fibra di legno densità 160 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,038 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

pannelli a spigolo vivo

Codice	Spessore mm	Formato mm	kg/m ²	pannelli/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
FTH201350600	20	1350 x 600	3,2	116	93,96	ca. 300	3,68
FTH301350600	30	1350 x 600	4,8	74	59,94	ca. 287	5,52

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

Pannelli in fibra di legno rigidi multi-uso a media densità

Fibertherm® floor

Sistema d'isolamento per pavimenti con densità 160 kg/m³

Fibertherm® floor è un isolante termico prodotto ad umido:

- pannello in fibra di legno per posa di pavimenti ad assi di legno senza rumori di calpestio con listelli di supporto;
- certificato CAM, PEFC ed FSC®;
- isolamento termico e al calpestio;
- elevata capacità di assorbimento del calore.



Pannello in fibra di legno densità 160 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,038 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

pannelli con bordo maschio/femmina

Codice	Spessore mm	Formato mm	kg/m ²	pannelli/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
FTHF401200380	40	1200 x 380	6,4	84	36,46	ca. 233	13,46
FTHF601200380	60	1200 x 380	9,6	57	24,74	ca. 237	17,58

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

listelli di supporto in LVL

Spessore mm	Formato mm	listelli/pallet	€/ml
35	2000 x 50	10/360	3,09
35	2000 x 50	10/330	*

* solo su richiesta, chiedere al nostro ufficio commerciale

Fibertherm® universal dry

Pannelli in fibra di legno a media ed alta densità 180 e 210 kg/m³

Fibertherm® universal dry è un isolante prodotto a secco:

- pannello isolante traspirante per sottotetti e pareti, classe UDP-A;
- certificato CAM, PEFC ed FSC®;
- 3 funzioni: resistente al vento, alle intemperie e isolante;
- adatto a sottocoperture e pareti.



Pannello in fibra di legno densità 180 kg/m³ (60+100) | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,043 (60+100) | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannello in fibra di legno densità 210 kg/m³ (35) | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,045 (35) | Calore specifico c 2.100 J/kg K

pannelli con bordo maschio/femmina

Codice	Spessore mm	Formato mm	kg/m ²	pannelli/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
FTHUD352230600	35	2230 x 600	7,3	64	81,15	ca. 592	9,42
FTHUD601880600	60	1880 x 600	10,8	38	40,53	ca. 438	16,16
FTHUD801880600	80	1880 x 600	14,4	28	29,87	ca. 430	21,54
FTHUD1001880600	100	1880 x 600	18,0	22	23,46	ca. 422	26,93

Formato pallet: ca.2,25 x 1,20 x 1,22 m; 24 pallet/autotreno

Formato pallet: ca.1,89 x 1,22 x 1,22 m; 28 pallet/autotreno

Pannelli in fibra di legno rigidi multi-uso a media densità

Fibertherm®safe

Pannelli in fibra di legno a media densità 110, 140 e 180 kg/m³ con rivestimento impermeabile

Fibertherm®safe è un isolamento termico prodotto a secco:

- pannello di sottocopertura con membrana pre applicata traspirante e strisce autoadesive;
- resistenza alle intemperie elevata per tetti poco inclinati > 5°;
- materie prime rinnovabili certificate CAM, PEFC ed FSC®;
- adatto per l'applicazione dietro pareti in mattoni a vista (formato XXL).



Pannello in fibra di legno densità 180 kg/m³ (40) | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,043 (40) | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannello in fibra di legno densità 140 kg/m³ (60+100) | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,040 (60+100) | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannello in fibra di legno densità 110 kg/m³ (120+160) | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,037 (120+160) | Calore specifico c 2.100 J/kg K

pannelli con bordo maschio/femmina

Codice	Spessore mm	Formato mm	kg/m ²	pannelli/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
FTHSA402230600	40	2230 x 600	7,2	56	71,00	ca. 545	25,37
FTHSA602230600	60	2230 x 600	8,4	36	45,64	ca. 415	28,18
FTHSA802230600	80	2230 x 600	11,2	28	35,50	ca. 430	32,00
FTHSA1002230600	100	2230 x 600	14,0	22	27,89	ca. 425	36,12
FTHSA1201880600	120	1880 x 600	13,2	18	19,20	ca. 280	38,93
FTHSA1401880600	140	1880 x 600	15,4	16	17,07	ca. 290	42,68
FTHSA1601880600	160	1880 x 600	17,6	14	14,93	ca. 290	49,77

Formato pallet: ca. 2,25 x 1,20 x 1,22 m; 24 pallet/autotreno

pannelli con bordo liscio

Codice	Spessore mm	Formato mm	kg/m ²	pannelli/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
FTHSA4028001250	40	2800 x 1250	7,2	28	98,00	ca. 795	25,26
FTHSA6028001250	60	2800 x 1250	8,4	19	66,50	ca. 615	27,65

Formato pallet: ca. 2,80 x 1,25 x 1,30 m; 16 pallet/autotreno

Fibertherm®isorel

Pannelli sottili in fibra di legno ad alta densità 230 kg/m³

Fibertherm®isorel è un isolante termico prodotto ad umido:

- pannello in fibra di legno stabile a compressione per applicazioni piane;
- certificato CAM, PEFC ed FSC®;
- adatto ad essere utilizzato in sistemi a parete, massetto, sottocopertura e soffitto.



Pannello in fibra di legno densità 230 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,050 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

pannelli a spigolo vivo

Codice	Spessore mm	Formato mm	kg/m ²	pannelli/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
FTHI0812001000	8	1200 x 1000	2,00	138	165,60	ca. 300	1,92
FTHI1025001200	10	2500 x 1200	2,20	114	342,00	ca. 786	2,05
FTHI1225001200	12	2500 x 1200	2,64	95	285,00	ca. 769	2,46
FTHI1525001200	15	2500 x 1200	3,30	76	228,00	ca. 775	3,07
FTHI1925001200	19	2500 x 1200	4,18	60	180,00	ca. 786	3,89

Formato pallet: ca. 1,00 x 1,20 x 1,30 m; 52 pallet/autotreno

Formato pallet: ca. 2,50 x 1,20 x 1,30 m; 20 pallet/autotreno

Pannelli in fibra di legno rigidi multi-uso a media densità

Fibertherm®isorel closlieu

Pannelli sottili in fibra di legno ad alta densità 230 kg/m³

Fibertherm®isorel closlieu è un isolante termico prodotto ad umido:

- rivestimento interno per laboratori closlieu;
- certificato CAM, PEFC ed FSC®;
- elevata resistenza a compressione;
- adatto ad essere utilizzato in sistemi a parete e soffitto.



Pannello in fibra di legno densità 230 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,050 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

pannelli a spigolo vivo

Codice	Spessore mm	Formato mm	kg/m ²	pannelli/lotto	m ² /lotto	kg/lotto	€/m ²
FTHI1025001200	10	2500 x 1200	2,2	10	30,00	ca. 69	*

Materiale non spedibile con corriere - provvedere con mezzo proprio o con proprio corriere

* solo su richiesta, chiedere al nostro ufficio commerciale

Fibertherm®base

Pannelli stabili in fibra di legno ad alta densità 250 kg/m³

Fibertherm®base è un isolante termico prodotto ad umido:

- pannello in fibra di legno per pavimenti con massetto a secco e umido;
- particolarmente resistente a compressione 150 kPa
- certificato CAM, PEFC ed FSC®.



Pannello in fibra di legno densità 250 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,048 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

pannelli a spigolo vivo

Codice	Spessore mm	Formato mm	kg/m ²	pannelli/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
FTHB201350600	20	1350 x 600	5,0	112	90,72	ca. 453	6,24
FTHB401350600	40	1350 x 600	10,0	56	45,36	ca. 453	11,45
FTHB601350600	60	1350 x 600	15,0	38	30,78	ca. 461	17,17
FTHB801350600	80	1350 x 600	20,0	28	22,68	ca. 453	22,90
FTHB1001350600	100	1350 x 600	25,0	22	17,82	ca. 445	28,63

Formato dei pallet: ca. 1,35 x 1,20 x 1,22+1,33 m; 40 pallet/autotreno

Fibertherm®underfloor

Pannelli stabili in fibra di legno ad alta densità 250 kg/m³

Fibertherm®underfloor è un isolante sottile prodotto ad umido:

- sottofondo isolante nei confronti dei rumori da calpestio per parquet prefiniti e laminati;
- notevole miglioramento dell'acustica dell'ambiente;
- certificato CAM, PEFC ed FSC®.



Pannello in fibra di legno densità 250 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,070 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

pannelli a spigolo vivo

Codice	Spessore mm	Formato mm	kg/m ²	pannelli/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
FTHUN3790590	3	790 x 590	0,77	32 confezioni da 20 pz.	298,30	ca. 208	0,87
FTHUN4790590	4	790 x 590	1,02	32 confezioni da 15 pz.	223,72	ca. 223	1,10
FTHUN5790590	5	790 x 590	1,28	26 confezioni da 15 pz.	181,78	ca. 218	1,38
FTHUN7790590	7	790 x 590	1,75	20 confezioni da 15 pz.	139,83	ca. 244	2,05

Formato dei pallet: ca. 1,20 x 0,80 x 1,20 m; 66 pallet/autotreno

Pannelli in fibra di legno rigidi multi-uso ad elevata densità

Fibertherm® black

Pannelli in fibra di legno bitumata ad alta densità 260 kg/m³

Fibertherm® black è un isolante bitumato prodotto ad umido:

- pannello da costruzione traspirante per facciate continue con presenza di fughe fino a 20 mm;
- estremamente resistente alle intemperie senza aggiunta di alcuna membrana;
- certificato CAM, PEFC ed FSC®.



Pannello in fibra di legno bitumata densità 260 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,050 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

pannelli con bordo maschio/femmina

Codice	Spessore mm	Formato mm	kg/m ²	pannelli/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
FTHUB222230600	22	2230 x 600	5,7	52	67,22	ca. 385	*
FTHUB352230600	35	2230 x 600	9,1	66	83,68	ca. 765	*

Formato dei pallet (22mm): ca. 2,25 x 0,60 x 1,30 m; 48 pallet/autotreno

Formato dei pallet (35mm): ca. 2,25 x 1,20 x 1,22 m; 24 pallet/autotreno

* solo su richiesta, chiedere al nostro ufficio commerciale

Fibertherm® universal

Pannelli in fibra di legno ad alta densità 270 kg/m³

Fibertherm® universal è un isolante termico prodotto ad umido:

- pannello isolante traspirante per sottotetti e pareti, classe UDP-A;
- 3 funzioni: resistente al vento, alle intemperie e isolante;
- controventante certificato secondo certificazione tedesca AbZ Z-9.1-826;
- certificato CAM, PEFC ed FSC®;
- antipioggia per le pendenze $\geq 18^\circ$.



Pannello in fibra di legno densità 270 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,048 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

pannelli con bordo maschio/femmina

Codice	Spessore mm	Formato mm	kg/m ²	pannelli/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
FTHU222230600	22	2230 x 600	5,83	104	134,76	ca. 795	6,95
FTHU352230600	35	2230 x 600	9,28	64	81,14	ca. 765	11,06
FTHU602230600	60	2230 x 600	16,2	36	45,64	ca. 740	18,96

Formato dei pallet: ca. 2,25 x 1,20 x 1,22 m; 24 pallet/autotreno

Formato XXL - pannelli a spigolo vivo

Codice	Spessore mm	Formato mm	kg/m ²	pannelli/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
FTHU3528001250	35	2800 x 1250	9,28	33	115,5	ca. 1091	11,06

Formato XXL - pannelli con bordo maschio/femmina

Codice	Spessore mm	Formato mm	kg/m ²	pannelli/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
FTHU3528001250	35	2800 x 1200	9,28	33	107,6	ca. 1011	11,06

Formato dei pallet: ca. 2,80 x 1,25 x 1,22 m; 16 pallet/autotreno

Pannelli in fibra di legno rigidi multi-uso ad elevata densità

Bitumfiber®

Pannelli in fibra di legno bitumata ad alta densità 280 kg/m³

Bitumfiber® è un isolante bitumato prodotto ad umido:

- pannello da costruzione ad elevata densità e resistenza a compressione;
- adatto alla realizzazione di massetti, sottocoperture, pareti e facciate;
- estremamente resistente alle intemperie senza aggiunta di alcuna membrana;
- certificato CAM, PEFC ed FSC®.



Pannello in fibra di legno bitumata densità 280 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,050 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

pannelli a spigolo vivo

Codice	Spessore mm	Formato mm	kg/m ²	pannelli/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
FTHBF1025001200	10	2500 x 1200	2,80	114	342,0	ca. 957	*
FTHBF1225001200	12	2500 x 1200	3,36	95	285,0	ca. 957	*
FTHBF1525001200	15	2500 x 1200	4,20	76	228,0	ca. 957	*
FTHBF1925001200	19	2500 x 1200	5,32	60	180,0	ca. 957	*

Formato dei pallet (22mm): ca. 2,50 x 1,20 x 1,20 m; 20 pallet/autotreno

* solo su richiesta, chiedere al nostro ufficio commerciale

Fibertherm® protect dry

Pannelli in fibra di legno per cappotto termico densità 110, 140 e 180 kg/m³

Fibertherm® protect dry è un isolante per cappotto termico interno ed esterno prodotto a secco:

- sistema composito di isolamento termico per cappotto adatto sia a costruzioni in legno che a sottofondi minerali;
- pannello in fibra di legno direttamente intonacabile;
- certificato CAM, PEFC ed FSC®.



Pannello in fibra di legno densità 110 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,037 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannello in fibra di legno densità 140 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,040 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannello in fibra di legno densità 180 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,043 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Densità 110 kg/m³

pannelli a spigolo vivo

Codice	Spessore mm	Formato mm	kg/m ²	pannelli/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
FTHPD11080600400	80	600 x 400	8,80	56	13,44	ca. 118	16,16
FTHPD1101001200400	100	1200 x 400	11,00	22	10,56	ca. 116	20,20
FTHPD1101201200400	120	1200 x 400	13,20	18	8,64	ca. 114	24,24
FTHPD110140600400	140	600 x 400	15,40	32	7,68	ca. 118	28,27
FTHPD1101401200400	140	1200 x 400	15,40	16	7,68	ca. 118	28,27
FTHPD110160600400	160	600 x 400	17,60	28	6,72	ca. 118	32,31
FTHPD1101601200400	160	1200 x 400	17,60	14	6,72	ca. 118	32,31
FTHPD110180600400	180	600 x 400	19,80	24	5,76	ca. 114	36,35
FTHPD1101801200400	180	1200 x 400	19,80	12	5,76	ca. 114	36,35
FTHPD110200600400	200	600 x 400	22,00	24	5,76	ca. 126	40,40
FTHPD1102001200400	200	1200 x 400	22,00	12	5,76	ca. 126	40,40
FTHPD1102201200400	220	1200 x 400	24,20	10	4,80	ca. 126	44,43
FTHPD1102401200400	240	1200 x 400	26,40	10	4,80	ca. 126	48,48

Formato dei pallet: ca. 2,50 x 1,22 x 1,22 m; 20 pallet/autotreno

Densità 140 kg/m³

pannelli con bordo maschio/femmina

Codice	Spessore mm	Formato mm	kg/m ²	pannelli/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
FTHPD140601325600	60	1325 x 600	8,40	38	28,40	ca. 238	14,95
FTHPD140801325600	80	1325 x 600	11,20	28	20,93	ca. 234	19,92
FTHPD1401001325600	100	1325 x 600	14,00	22	16,44	ca. 230	24,91
FTHPD1401201325600	120	1325 x 600	16,80	18	13,44	ca. 225	29,89
FTHPD1401401325600	140	1325 x 600	19,60	16	11,96	ca. 234	34,88
FTHPD1401601325600	160	1325 x 600	22,40	14	10,46	ca. 234	39,86
FTHPD1401801325600	180	1325 x 600	25,20	12	8,97	ca. 226	45,09
FTHPD1402001325600	200	1325 x 600	28,00	12	8,97	ca. 251	49,82

Formato dei pallet: ca. 1,33 x 1,21 x 1,30 m; 40 pallet/autotreno

Pannelli in fibra di legno intonacabili per cappotto termico

pannelli con bordo liscio

Codice	Spessore mm	Formato mm	kg/m ²	pannelli/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
FTHPD1406028001250	60	2800 x 1250	8,40	19	66,50	ca. 238	*
FTHPD1408028001250	80	2800 x 1250	11,20	14	49,00	ca. 234	*
FTHPD14010028001250	100	2800 x 1250	14,00	11	38,50	ca. 230	*
FTHPD14012028001250	120	2800 x 1250	16,80	9	31,50	ca. 225	*
FTHPD14014028001250	140	2800 x 1250	19,60	8	28,00	ca. 234	*
FTHPD14016028001250	160	2800 x 1250	22,40	7	24,50	ca. 234	*

Formato dei pallet: ca. 2,80 x 1,25 x 1,30 m; 16 pallet/autotreno

Densità 180 kg/m³

pannelli con bordo maschio/femmina

Codice	Spessore mm	Formato mm	kg/m ²	pannelli/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
FTHPD180601325600	60	1325 x 600	8,40	38	28,40	ca. 238	16,97

Formato pallet: ca. 1,33 x 1,21 x 1,30m; 40 pallet/autotreno

pannelli a spigolo vivo

Codice	Spessore mm	Formato mm	kg/m ²	pannelli/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
FTHPD1804028001250	40	2800 x 1250	7,20	28	98,00	ca. 705	11,04
FTHPD1806026001250	60	2600 x 1250	10,80	19	61,75	ca. 667	16,56
FTHPD1806028001250	60	2800 x 1250	10,80	19	66,5	ca. 718	16,56
FTHPD1806030001250	60	3000 x 1250	10,80	19	71,25	ca. 770	*

Formato dei pallet: ca. 2,60 x 1,25 x 1,30 m; 16 pallet/autotreno

Formato dei pallet: ca. 2,80 x 1,25 x 1,30 m; 16 pallet/autotreno

Formato dei pallet: ca. 3,00 x 1,25 x 1,30 m; 16 pallet/autotreno

* solo su richiesta, chiedere al nostro ufficio commerciale

Fibertherm® protect

Pannelli in fibra di legno per cappotto termico densità 230 e 265 kg/m³

Fibertherm® protect è un isolante per cappotto termico interno ed esterno prodotto ad umido:

- sistema composito di isolamento termico per cappotto adatto sia a costruzioni in legno che a sottofondi minerali;
- pannello in fibra di legno direttamente intonacabile;
- certificato CAM, PEFC ed FSC®.



Pannello in fibra di legno densità 230 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,046 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Pannello in fibra di legno densità 265 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,048 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

Densità 230 kg/m³

pannelli con bordo maschio/femmina

Codice	Spessore mm	Formato mm	kg/m ²	pannelli/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
FTHP230801325600	80	1325 x 600	18,40	28	20,93	ca. 386	25,17
FTHP2301001325600	100	1325 x 600	23,00	22	16,44	ca. 506	31,45

Formato dei pallet: ca. 1,33 x 1,21 x 1,30 m; 40 pallet/autotreno

Pannelli in fibra di legno intonacabili per cappotto termico

Densità 265 kg/m³

pannelli con bordo maschio/femmina

Codice	Spessore mm	Formato mm	kg/m ²	pannelli/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
FTHP265401325600	40	1325 x 600	10,60	56	41,86	ca. 443	14,59
FTHP265601325600	60	1325 x 600	15,90	38	28,40	ca. 451	18,89
FTHP265602230600	60	2230 x 600	15,90	38	48,18	ca. 766	*

Formato dei pallet: ca. 1,33 x 1,21 x 1,30 m; 40 pallet/autotreno

Formato dei pallet: ca. 2,25 x 1,20 x 1,22 m; 24 pallet/autotreno

pannelli a spigolo vivo

Codice	Spessore mm	Formato mm	kg/m ²	pannelli/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
FTHP265201350500	20	1350 x 500	5,30	112	75,60	ca. 400	*
FTHP265201350500	20	1350 x 500	5,30	6	4,05	ca. 22	*

Formato dei pallet: ca. 1,35 x 1,21 x 1,30 m; 40 pallet/autotreno

Codice	Spessore mm	Formato mm	kg/m ²	pannelli/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
FTHP2654028001250	40	2800 x 1250	10,60	28	98,00	ca. 1039	*
FTHP2656028001250	60	2800 x 1250	15,90	19	66,50	ca. 1057	*

Formato dei pallet: ca. 2,80 x 1,25 x 1,30 m; 16 pallet/autotreno

* solo su richiesta, chiedere al nostro ufficio commerciale

Fibertherm® internal

Pannelli in fibra di legno per cappotto termico densità 160 kg/m³

Fibertherm® internal è un isolante per cappotto termico interno prodotto ad umido:

- sistema composito di isolamento termico per cappotto adatto sia a costruzioni in legno che a sottofondi minerali;
- pannello in fibra di legno direttamente intonacabile;
- certificato CAM, PEFC ed FSC®.



Pannello in fibra di legno densità 160 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D[W/(mk)] 0,038 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

pannelli a spigolo vivo

Codice	Spessore mm	Formato mm	kg/m ²	pannelli/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
FTHIN401200380	40	1200 x 380	6,4	84	38,30	ca. 245	9,70
FTHIN601200380	60	1200 x 380	9,6	57	25,99	ca. 249	14,54
FTHIN801200380	80	1200 x 380	12,8	42	19,15	ca. 245	19,39
FTHIN1001200380	100	1200 x 380	16,0	33	15,05	ca. 240	*

Formato dei pallet: ca. 1,15 x 1,20 x 1,29 m; 44 pallet/autotreno

pannelli con bordo maschio/femmina

Codice	Spessore mm	Formato mm	kg/m ²	pannelli/pallet	m ² (netti)/pallet	kg/pallet	€/m ²
FTHINTG401200380	40	1200 x 380	6,4	84	36,46	ca. 233	9,70
FTHINTG601200380	60	1200 x 380	9,6	57	24,74	ca. 238	14,54

Formato dei pallet: ca. 1,15 x 1,20 x 1,29 m; 44 pallet/autotreno

* solo su richiesta, chiedere al nostro ufficio commerciale

Materiale naturale sfuso per insufflaggio o posa a mano

Fibertherm®zell

Fibra di legno sfusa per insufflaggio o posa a mano

Fibertherm®zell è un isolante sfuso prodotto a secco:

- isolamento per insufflaggio di fibra di legno;
- strati di isolamento privi di fughe, sicuro nel tempo nei confronti degli assestamenti;
- traspirante, senza scarti di lavorazione;
- certificato CAM, PEFC ed FSC®.



Fibra di legno sfusa densità 32 - 45 kg/m³ in base all'applicazione | Conduttività termica dichiarata λ_b [W/(mk)] 0,038

Spedizioni in sacchi maneggevoli

Consumo: 40kg/m³; necessari 2,5/3 sacchi al m³

Codice	Formato	kg/pacco	pacchi/pallet	€/kg
FTHZELL	sacchi	15	21 sacchi	0,98

Formato dei pallet: ca. 0,80 x 1,20 x 2,40 m; 33 pallet/autotreno

Spedizioni in formato industriale, non imballate singolarmente

Codice	Formato	kg/pacco	pacchi/pallet	€/kg
FTHZELL	pallet	270	18 sacchi da 15kg	*

Formato dei pallet: ca. 0,80 x 1,20 x 2,30 m; 33 pallet/autotreno

* solo su richiesta, chiedere al nostro ufficio commerciale

Fibertherm®floc

Fiocchi di cellulosa sfusa per insufflaggio o posa a mano

Fibertherm®floc è un isolante sfuso prodotto a secco:

- isolamento per insufflaggio di fibra di legno;
- strati di isolamento privi di fughe, sicuro nel tempo nei confronti degli assestamenti;
- traspirante, senza scarti di lavorazione;
- certificato CAM, PEFC ed FSC®.



Fiocchi di cellulosa sfusi densità 27 - 60 kg/m³ in base all'applicazione | Conduttività termica dichiarata λ_b [W/(mk)] 0,038

Spedizioni in sacchi maneggevoli

Codice	Formato	kg/pacco	pacchi/pallet	tipologia	€/kg
FTHFLOC	sacchi	15	21 sacchi	standard	1,10
FTHFLOC	sacchi	15	21 sacchi	senza boro	1,19

Formato dei pallet: ca. 0,80 x 1,20 x 2,45 m; 33 pallet/autotreno

Spedizioni in formato industriale, non imballate singolarmente

Codice	Formato	kg/pacco	pacchi/pallet	tipologia	€/kg
FTHFLOC	pallet	350	1 pallet (21 sacchi da 15kg)	standard	*
FTHFLOC	pallet	350	1 pallet (21 sacchi da 15kg)	senza boro	*

Formato dei pallet: ca. 0,80 x 1,20 x 2,35 m; 33 pallet/autotreno

* solo su richiesta, chiedere al nostro ufficio commerciale

Pannelli compressi e supercompressi, rotoli e granuli in sughero biondo naturale

Corkpanels®

Pannelli isolanti in sughero biondo compresso

CorkPanels® è un isolante compresso adatto ad ambienti umidi:

- isolamento termo-acustico traspirante antimuffa;
- resistenza a compressione 12kg/cm²;
- insetti e animali non sono in grado di danneggiarlo;
- adatto anche alla realizzazione di cappotti termici sia interni che esterni;
- completamente naturale ed italiano, certificato CAM, CE®.



Pannello in sughero compresso densità 150+160 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D[W/(mk)] 0,041 | Calore specifico c 1.674 J/kg K

Spedizioni in confezioni maneggevoli

pannelli a spigolo vivo

Codice	Spessore mm	Formato mm	kg/m ²	pannelli/confezione	m ² /conf.	kg/conf.	€/m ²
CRK201000500	20	1000 x 500	3,10	15	7,50	ca. 23	9,26
CRK301000500	30	1000 x 500	4,65	10	5,00	ca. 23	13,97
CRK401000500	40	1000 x 500	6,20	8	4,00	ca. 25	18,52
CRK501000500	50	1000 x 500	7,75	6	3,00	ca. 23	23,18
CRK601000500	60	1000 x 500	9,30	5	2,50	ca. 24	27,94
CRK801000500	80	1000 x 500	12,40	4	2,00	ca. 25	37,04
CRK1001000500	100	1000 x 500	15,50	3	1,50	ca. 23	46,57

Formato dei pallet: ca. 1,00 x 1,00 x 2,10 (max) m

Corkpanels® plus

Pannelli isolanti in sughero biondo supercompresso

CorkPanels® plus è un isolante supercompresso adatto ad ambienti umidi:

- isolamento termo-acustico traspirante antimuffa;
- resistenza a compressione 7kg/cm²;
- insetti e animali non sono in grado di danneggiarlo;
- adatto anche alla realizzazione di cappotti termici sia interni che esterni;
- completamente naturale ed italiano, certificato CAM, CE®.



Pannello in sughero supercompresso densità 220 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D[W/(mk)] 0,052 | Calore specifico c 1.674 J/kg K

Spedizioni in confezioni maneggevoli

pannelli a spigolo vivo

Codice	Spessore mm	Formato mm	kg/m ²	pannelli/confezione	m ² /conf.	kg/conf.	€/m ²
CRKI61000500	6	1000 x 500	1,32	30	15,0	ca. 20	11,38
CRKI101000500	10	1000 x 500	2,20	20	10,00	ca. 22	12,44
CRKI151000500	15	1000 x 500	3,30	13	6,50	ca. 22	16,67
CRKI201000500	20	1000 x 500	4,40	10	5,00	ca. 22	22,22
CRKI301000500	30	1000 x 500	6,60	6	3,00	ca. 20	31,22
CRKI381000500	38	1000 x 500	8,36	5	2,50	ca. 21	34,40

Formato dei pallet: ca. 1,00 x 1,00 x 2,10 (max) m

Pannelli compressi e supercompressi, rotoli e granuli in sughero biondo naturale

Corkrolls®

Rotoli isolanti in sughero biondo supercompresso

CorkRolls® è un materassino supercompresso adatto ad ambienti umidi:

- isolamento termo-acustico traspirante antimuffa;
- resistenza a compressione 12kg/cm²;
- insetti e animali non sono in grado di danneggiarlo;
- adatto anche alla realizzazione di sottofondi per massetti;
- completamente naturale ed italiano, certificato CAM, CE®.



Rotolo in sughero supercompresso densità 150+160 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_b [W/(mk)] 0,041 | Calore specifico c 1.674 J/kg K

Spedizioni in confezioni maneggevoli

bordi a spigolo vivo

Codice	Spessore mm	Formato m	kg/rotolo	rotoli/confezione	m ² /confezione	€/m ²
CRKR31000500	3	20 x 1	9,3	1	20	10,58

Corkgranules®

Rotoli isolanti in sughero biondo supercompresso

CorkRolls® è un materassino supercompresso adatto ad ambienti umidi:

- isolamento termo-acustico traspirante antimuffa;
- insetti e animali non sono in grado di danneggiarlo;
- adatto per la realizzazione di massetti galleggianti ed il riempimento di intercapedini;
- completamente naturale ed italiano, certificato CAM, CE®.



Granuli in sughero densità media 200 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_b [W/(mk)] 0,037 | Calore specifico c 1.674 J/kg K

Spedizioni in confezioni maneggevoli

Codice	Granulometria mm	sacchi/pallet	litri/sacco	kg/confezione	€/sacco
CRKG312	3/12	30	100	9	27,10
CRKG35	3/5	30	100	9	27,46

Betonnet glass 160

Rete in fibra di vetro resistente agli alcali, impiegata nei sistemi a cappotto in fibra di legno e sughero

Rete in fibra di vetro densità 160 g/m²

BetonNet glass 160 è una rete di armatura in fibra di vetro resistente agli alcali, idonea per il rinforzo di rasature su intonaci nuovi o da recuperare, studiata per l'inserimento all'interno di sistemi termoisolanti a cappotto.

Rotoli da 50 m².

Resa 1,10 m² occorrenti per metro quadro effettivo.



Codice	Formato m	m ² /rotolo	rotoli/pallet	m ² /pallet	€/ml
BNG160	rotoli da 50 x 1	50	18	900	*

Betonnet glass 360

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

Rete in fibra di vetro densità 360 g/m²

BetonNet glass 360 è una rete di armatura in fibra di vetro resistente agli alcali, idonea per il rinforzo di rasature su intonaci nuovi o da recuperare, studiata per l'inserimento all'interno di sistemi termoisolanti a cappotto corazzato tipo Betontherm o facciate ove siano impiegati i pannelli in cementolegno.

Rotoli da 75 m².

Resa 1,10 m² occorrenti per metro quadro effettivo.



Codice	Formato m	m ² (lordi)/rotolo	rotoli/pallet	m ² /pallet	€/ml
BNG360	rotoli da 50 x 1	50	18	900	*
BNG370	rotoli da 50 x 1,5	75	20	1500	*

Betonstarter alu

Profilo indeformabile in alluminio di spessore 0,8/1,2 mm con gocciolatoio

Beton starter alu è utilizzato per la tenuta inferiore del sistema a cappotto. La particolare foratura laterale del profilo ne permette un veloce ancoraggio al supporto.

Se ne consiglia l'impiego assieme al profilo DRIP STARTER PVC, per una maggiore protezione dall'umidità, maggiore armatura tra lamiera e rasatura, riduzione del pericolo di fessurazioni.



Codice	Profondità cm	Lunghezza m	pezzi/confezione	ml/confezione	€/ml
BSTART3	3	2,5	10	25	*
BSTART4	4	2,5	10	25	*
BSTART5	5	2,5	10	25	*
BSTART6	6	2,5	10	25	*
BSTART7	7	2,5	10	25	*
BSTART8	8	2,5	10	25	*
BSTART10	10	2,5	10	25	*
BSTART12	12	2,5	10	25	*
BSTART14	14	2,5	10	25	*
BSTART16	16	2,5	10	25	*
BSTART18	18	2,5	10	25	*
BSTAR20	20	2,5	10	25	*

* solo su richiesta, chiedere al nostro ufficio commerciale

Accessori per la corretta messa in opera dei nostri prodotti

Betondrip starter PVC

Profilo in pvc con termosaldato rete in fibra di vetro 165 gr/m² certificata ETAG004

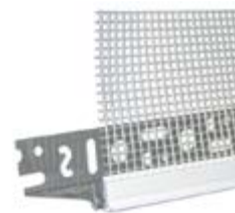
Beton drip starter PVC è utilizzato come collegamento a tenuta tra la base di partenza e la rasatura armata.

La sagoma del profilo in pvc permette l'interruzione dello scorrimento dell'acqua in corrispondenza della base di partenza.

Impedisce la formazione di fessurazioni nella zona della zoccolatura.

Resistente a scorrimento.

Resistente agli alcali ed ai raggi UV.



Rete in fibra di vetro densità 165 g/m²

Codice	Profondità cm	Lunghezza m	pezzi/confezione	ml/confezione	€/ml
BDSTART	12,5	2,5	25	62,5	*

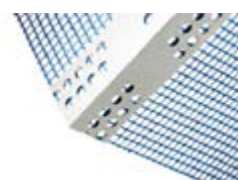
Betonnet corner alu

Angolare di alluminio con rete in fibra di vetro

BetonNetcorner alu è un angolare con rete in fibra di vetro densità 165 g/m² certificata ETAG004 rinforzato all'interno con profilo in alluminio che forma un angolo di 90°.

Resistente a scorrimento.

Resistente agli alcali ed ai raggi UV.



Rete in fibra di vetro densità 165 g/m²

Codice	Dimensioni cm	Lunghezza m	pezzi/confezione	ml/confezione	€/ml
BCORN812	8 x 12	2,5	50	125	*
BCORN1015	10 x 15	2,5	50	125	*

Betonfix FIF-CS8

Tassello per cappotto termico con spessore dei pannelli a partire da 60 mm.

Betonfix FIF-CS8 è un tassello ad avvitamento con spina in acciaio-nylon, certificato ETICS.

La vite composita in acciaio e poliammide rinforzata minimizza il ponte termico. Ideale per l'applicazione di pannelli isolanti termici esterni (ETICS) su calcestruzzo e muratura.

Profondità di ancoraggio min 35 mm.



Tasselli per fissare cappotti termici naturali in fibra di legno e sughero biondo, e cappotti corazzati Betontherm su SOTTOFONDI IN MURATURA

Codice	Lunghezza fissaggio mm	Lunghezza utile max mm	pezzi/scatola	€/scatola
FIF-CS8/60	108	70	100	37,61
FIF-CS8/80	128	90	100	39,80
FIF-CS8/100	148	110	100	43,26
FIF-CS8/120	168	130	100	46,57
FIF-CS8/140	188	150	100	50,78
FIF-CS8/160	208	170	100	57,60
FIF-CS8/180	228	190	100	65,33
FIF-CS8/200	248	210	100	74,10
FIF-CS8/220	268	230	100	84,05
FIF-CS8/240	288	250	100	95,33
FIF-CS8/260	308	270	100	108,13
FIF-CS8/280	328	290	100	122,64
FIF-CS8/300	348	310	100	139,10
FIF-CS8/320	368	330	100	157,78
FIF-CS8/340	388	350	100	178,95

Accessori per la corretta messa in opera dei nostri prodotti

Betonfix thermoz 6H

Tassello per cappotto termico con spessore dei pannelli a partire da 60 mm.

Betonfix thermoz 6H è un tassello rapido ed efficiente per l'installazione a filo o incassata di pannelli isolanti su strutture in legno e pannelli in legno, OSB, MDF, truciolari e gessofibra. Per spessori di isolamento fino a 300 mm. Profondità di ancoraggio min 24 mm.



Tasselli per fissare cappotti termici naturali in fibra di legno e sughero biondo su SOTTOFONDI IN LEGNO

Codice	Lunghezza fissaggio mm	Lunghezza utile max per installazione a filo superficie	Lunghezza utile max per installazione a scomparsa	pezzi/scatola	€/scatola
Termoz 6H/60	60	30	30	100	36,37
Termoz 6H/80	80	50	65	100	38,56
Termoz 6H/100	100	70	85	100	42,05
Termoz 6H/120	120	90	105	100	46,68
Termoz 6H/140	140	110	125	100	50,78
Termoz 6H/160	160	130	145	100	53,83
Termoz 6H/180	180	150	165	100	61,17
Termoz 6H/200	200	170	185	100	70,47
Termoz 6H/220	220	190	205	100	87,77
Termoz 6H/240	240	210	225	100	94,10
Termoz 6H/260	260	230	245	100	121,00
Termoz 6H/280	280	250	265	100	137,22
Termoz 6H/300	300	270	285	100	151,92
Termoz 6H/320	320	290	305	100	177,82

Betonnet strip

Nastro in fibra di vetro adesivo usato come coprigiunto in prossimità delle giunzioni

BetonNet strip è una striscia in fibra di vetro che viene utilizzata per evitare la comparsa di fessurazioni superficiali delle giunzioni fra pannelli.

Idonea per tutti gli isolamenti a cappotto termico corazzato esterno/interno tipo Betontherm.



Codice	Larghezza striscia cm	Lunghezza rotolo m	rotoli/scatola	€/ml
BSTRIP520	5	20	60	*
BSTRIP545	5	45	54	*
BSTRIP590	5	90	24	*

Accessori per la corretta messa in opera dei nostri prodotti

Mapetherm AR1 GG

Malta cementizia collante/rasante monocomponente

Mapetherm AR1GG è una malta cementizia monocomponente a grana grossa per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto termico sia in fibra di legno Fibertherm che in sughero biondo CorkPanels. Adatto anche alla rasatura di sistemi a cappotto termico corazzato tipo Betontherm.



Codice	kg/sacco	consumo	colore	€/ml
MTAR1GG	25	ca. 4,0 - 6,0kg/m ² a seconda della tecnica di incollaggio ca. 1,35 - 1,55kg/m ² per mm di spessore come rasatura (consigliato: circa 4 mm in 2 mani)	bianco	*

* solo su richiesta, chiedere al nostro ufficio commerciale

Silancolor tonachino

Rivestimento silossanico a spessore

Silancolor tonachino è un rivestimento a base di resina silossanica a spessore per esterni ed interni, idrorepellente, traspirante ad elevato riempimento. Da applicare sempre con una mano normalizzante di **Betonsecure base coat**.



Codice	kg/secchio	secchi/pallet	consumo kg/m ²	colore	granulazione	€/kg
SCTONAC	20	33 (660kg)	1,7 ÷ 2,0	bianco	K0,7	*
SCTONAC	20	33 (660kg)	1,9 ÷ 2,3	bianco	K1,2	*
SCTONAC	20	33 (660kg)	2,2 ÷ 2,6	bianco	K1,5	*
SCTONAC	20	33 (660kg)	2,6 ÷ 3,0	bianco	K2,0	*

Codice	kg/secchio	secchi/pallet	consumo kg/m ²	colore	granulazione	€/kg
SCTONAC	20	30 (600kg)	1,7 ÷ 2,0	tinta	K0,7 Col*	*
SCTONAC	20	30 (600kg)	1,9 ÷ 2,3	tinta	K1,2 Col*	*
SCTONAC	20	30 (600kg)	2,2 ÷ 2,6	tinta	K1,5 Col*	*
SCTONAC	20	30 (600kg)	2,6 ÷ 3,0	tinta	K2,0 Col*	*

* su richiesta, per colorazioni e costi chiedere al nostro ufficio commerciale

Silancolor tonachino plus

Rivestimento silossanico igienizzante

Silancolor tonachino plus è un rivestimento a base di resina silossanica igienizzante per esterni ed interni, idrorepellente, traspirante e resistente a muffe ed alghe. Particolarmente adatto alla decorazione di edifici ubicati in zone con climi più umidi.



Codice	kg/secchio	secchi/pallet	consumo kg/m ²	colore	granulazione	€/kg
SCTONACP	20	33 (660kg)	1,7 ÷ 2,0	bianco	K0,7	*
SCTONACP	20	33 (660kg)	1,9 ÷ 2,3	bianco	K1,2	*
SCTONACP	20	33 (660kg)	2,2 ÷ 2,6	bianco	K1,5	*

Accessori per la corretta messa in opera dei nostri prodotti

Codice	kg/secchio	secchi/pallet	consumo kg/m ²	colore	granulazione	€/kg
SCTONACP	20	33 (660kg)	1,7 ÷ 2,0	tinta	K0,7 Col*	*
SCTONACP	20	33 (660kg)	1,9 ÷ 2,3	tinta	K1,2 Col*	*
SCTONACP	20	33 (660kg)	2,2 ÷ 2,6	tinta	K1,5 Col*	*

* su richiesta, per colorazioni e costi chiedere al nostro ufficio commerciale

Silancolor primer

Fondo silossanico igienizzante

Silancolor primer è un fondo silossanico igienizzante, uniformante, resistente a muffe ed alghe.

Impiegato per la preparazione di superfici murali come regolatore dell'assorbimento del supporto e promotore di adesione.



Codice	kg/fustino	fustini/pallet	consumo	€/kg
SCPRIM	10	10 (660kg)	ca.0,10-0,15kg/m ² per applicazione a pennello, rullo o spruzzo	*

* solo su richiesta, chiedere al nostro ufficio commerciale

Accessori per la corretta messa in opera dei nostri prodotti

Fibertherm multi UDB

Barriera antivapore per esterni

Fibertherm multi UDB è una barriera antivapore a 3 strati, resistente allo strappo e flessibile. 2 superfici auto-adesive integrate. Ermetica, altamente permeabile al vapore e resistente alla pioggia. Possibile esposizione all'esterno fino a 3 mesi. Altamente resistente allo strappo.



Codice	Larghezza rotolo m	Lunghezza m	pezzi/confezione	m ² /confezione	€/m ²
MUDB	1,5	50	1	75	*

Fibertherm multi membra 5

Freno vapore per interni

Fibertherm multi membra 5 è un freno vapore particolarmente robusto e flessibile. Adatto ad interni, ha un'elevata tenuta all'aria. Permeabile, valore sd 5 m. Disponibile per installazioni sopra e sotto lo strato isolante quando sono forniti anche pannelli di copertura.



Codice	Larghezza rotolo m	Lunghezza m	pezzi/confezione	m ² /confezione	€/m ²
MM5	1,5	50	1	75	*

Fibertherm multi renova

Strato di controllo vapore per interni

Fibertherm multi renova è uno strato di controllo del vapore 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	Larghezza rotolo m	Lunghezza m	pezzi/confezione	m ² /confezione	€/m ²
MREN	1,5	50	1	75	*

Fibertherm multi cover 5

Barriera antivapore a prova di pioggia

Fibertherm multi cover 5 è una barriera antivapore particolarmente ermetica e resistente alla pioggia battente, per questo motivo può essere utilizzata come copertura temporanea per tetti. Ha due superfici auto-adesive integrate. Altamente resistente allo strappo.



Codice	Larghezza rotolo m	Lunghezza m	pezzi/confezione	m ² /confezione	€/m ²
MCOV5	1,5	50	1	75	*

Fibertherm multi cap

Membrana antivapore autoadesiva ermetica per prefabbricati, nuove costruzioni e ristrutturazioni

Fibertherm multi cap è una membrana ermetica autoadesiva anti-pioggia per soluzioni di isolamento termico di strutture tetto, soffitto e parete. È una chiusura ermetica, calpestabile e resistente anche alla pioggia battente.



Codice	Larghezza rotolo m	Lunghezza m	pezzi/confezione	m ² /confezione	€/m ²
MCAP	1,5	30	1	45	*

Accessori per la corretta messa in opera dei nostri prodotti

Fibertherm multi nail

Nastro sigillante

Fibertherm multi nail è un nastro sigillante usato in sistemi tetto e parete per il controlistello quando si utilizza una copertura di fortuna (UDB-A) con **Fibertherm multi UDB**.



Codice	Larghezza mm	Lunghezza m	pezzi/confezione	€/pezzo
MNAIL	30	50	10	*

Fibertherm multi tape P

Nastro adesivo ad alte prestazioni con carta kraft

Fibertherm multi tape P è un nastro adesivo per sigillare giunzioni e collegamenti nei sistemi di tenuta tra pannelli in legno da costruzione.

Nastro adesivo termoplastico senza solventi altamente stabile nei confronti delle alterazioni.



Codice	Larghezza mm	Lunghezza m	pezzi/confezione	€/pezzo
MTAPEP	60	40	10	*

Fibertherm multi tape F

Nastro adesivo ad alte prestazioni in materiale speciale

Fibertherm multi tape F è un nastro adesivo per incollaggio di fughe e collegamenti su pannelli in fibra di legno.

Nastro adesivo termoplastico senza solventi altamente stabile nei confronti delle alterazioni.

Supporto allo strato di collante in materiale flessibile speciale.



Codice	Larghezza mm	Lunghezza m	pezzi/confezione	€/pezzo
MTAPEF60	60	25	10	*
MTAPEF100	100	25	6	*
MTAPEF150	150	25	4	*

Fibertherm multi tape B

Nastro adesivo ad alte prestazioni con un feltro speciale

Fibertherm multi tape B è un nastro adesivo altamente resistente all'invecchiamento, privo di solventi e sensibile alla pressione.

Resistenza agli UV e agli agenti atmosferici estremamente elevata. Supporto in feltro intonacabile.



Codice	Larghezza mm	Lunghezza m	pezzi/confezione	€/pezzo
MTAPEB70	70	25	8	*
MTAPEB140	140	25	4	*

Accessori per la corretta messa in opera dei nostri prodotti

Fibertherm fill

Adesivo permanente flessibile per cappotto termico

Fibertherm fill è un materiale sigillante per fughe ad elasticità duratura. Adatta per sigillare le fughe di apertura massima fino a 6 mm, utilizzabile anche come collante per riparazioni. Utilizzabile in ambienti interni ed esterni. Elevate proprietà di presa, anche su superfici umide.



Codice	Consegna	pezzi/confezione	€/pezzo
MFILL	Cartucce da 310ml/460g	12 pezzi/scatola	*

Fibertherm multi connect

Adesivo sigillante flessibile

Fibertherm multi connect è un composto adesivo e sigillante permanentemente elastico. Per tutte le zone di congiunzione dei sistemi di tenuta Fibertherm agli elementi di estremità, materiale impermeabilizzante e incollante elastico.



Codice	Consegna	pezzi/confezione	€/pezzo
MCONN	Pacchetti flessibili di 600g	12 pezzi/scatola	*
MCONN	Cartucce da 310ml/310g	12 pezzi/scatola	*

Fibertherm multi primer

Primer senza solventi

Fibertherm multi cover 5 è una barriera antivapore particolarmente ermetica e resistente alla pioggia battente, per questo motivo può essere utilizzata come copertura temporanea per tetti. Ha due superfici auto-adesive integrate. Altamente resistente allo strappo.



Codice	Consegna	pezzi/confezione	€/pezzo
MPRIM	Flaconi di plastica di 1000g	6 pezzi in PE con dispenser	*

Accessori per la corretta messa in opera dei nostri prodotti

Supporti SB

Supporto ad altezza regolabile Basic

- autolivellanti, regolabili in altezza;
- i supporti hanno una base di appoggio di 205 mm Ø ed una vite con altezza variabile;
- la testa è liscia, senza alette, per un'installazione libera;
- nella base sono presenti dei fori per il deflusso dell'acqua.



Piedini ad altezza regolabile "Basic"

Codice	Identificazione	Altezza mm	Ø base mm	kg/pezzo	pezzi/scatola	kg/conf.	€/pezzo
E015427035	SB1	27 ÷ 35	195	0,181	40	ca. 23	*
E015435050	SB2	35 ÷ 50	195	0,184	30	ca. 23	*
E015450080	SB3	50 ÷ 80	195	0,206	35	ca. 25	*
E015470120	SB4	70 ÷ 120	195	0,250	25	ca. 23	*

Livellatori in gomma

Codice	Identificazione	Misura	pezzi/scatola	€/pezzo
E082002000	LGH2	-	600	*
E082003000	LGH3	-	500	*

Codice	Identificazione	Misura	pezzi/scatola	€/pezzo
P021000220	Clip per spessore pavimento universale	-	-	*
P021000420	Clip bordo pavimento 20 mm UP	-	-	*
P021000320	Clip bordo pavimento 20 mm	-	-	*

* prezzi soggetti a variazioni nel tempo che non dipendono da noi, chiedere al nostro ufficio commerciale

Supporti SE

Supporto ad altezza regolabile Eterno

- autolivellanti, regolabili in altezza;
- testa basculante con finitura in gomma antirumore e antiscivolo;
- i supporti hanno una base di appoggio di 205 mm Ø, 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.



Piedini ad altezza regolabile "Eterno"

Codice	Identificazione	Altezza mm	Ø base mm	kg/pezzo	pezzi/scatola	kg/conf.	€/pezzo
E240028038	SE0	28 ÷ 38	205	0,260	50	ca. 14	*
E240037050	SE1	37,5 ÷ 50	205	0,320	40	ca. 13	*
E240050075	SE2	50 ÷ 75	205	0,352	30	ca. 11	*
E240075120	SE3	75 ÷ 120	205	0,458	25	ca. 14	*
E240120170	SE4	120 ÷ 170	205	0,518	25	ca. 14	*
E240170215	SE5	170 ÷ 215	205	0,609	25	ca. 14	*

Codice	Identificazione	Misura	pezzi/scatola	€/pezzo
E082002000	Testa XL bicomponent autolivellante	Ø 150 alette 4 mm h 12	150	*
E082002000	Livellatore gomma LGH2 mm	-	600	*

Accessori per la corretta messa in opera dei nostri prodotti

Codice	Identificazione	Misura	pezzi/scatola	€/pezzo
E082003000	Livellatore gomma LGH3 mm	-	500	*
E036000100	Blocco per testa autolivellante	-	100	*
E200250120	Chiave di regolazione	-	1	*

* prezzi soggetti a variazioni nel tempo che non dipendono da noi, chiedere al nostro ufficio commerciale

Supporti NM

Supporto ad altezza regolabile
New Maxi

- autolivellanti, regolabili in altezza;
- testa basculante con finitura in gomma antirumore e antiscivolo;
- i supporti hanno una base di appoggio di 205 mm Ø, 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.



Piedini ad altezza regolabile "New Maxi"

Codice	Identificazione	Altezza mm	Ø base mm	kg/pezzo	pezzi/scatola	kg/conf.	€/pezzo
E014025040	NM1	25 ÷ 40	205	0,260	50	ca. 14	*
E014040070	NM2	40 ÷ 70	205	0,320	40	ca. 13	*
E014060100	NM3	60 ÷ 100	205	0,352	30	ca. 11	*
E014090160	NM4	90 ÷ 160	205	0,458	25	ca. 14	*
E014150270	NM5	150 ÷ 270	205	0,518	25	ca. 14	*

Codice	Identificazione	Misura	pezzi/scatola	€/pezzo
E082002000	Testa XL bicomponent autolivellante	Ø 150 alette 4 mm h 12	150	*
E082002000	Livellatore gomma LGH2 mm	-	600	*
E082003000	Livellatore gomma LGH3 mm	-	500	*
E200250120	Chiave di regolazione	-	1	*

* prezzi soggetti a variazioni nel tempo che non dipendono da noi, chiedere al nostro ufficio commerciale

Vite NF57

Vite autofilettante zincata per pannelli in cemento-legno BetonWood

Viti autofilettanti zincate NF57 perfette per il fissaggio di pannelli da esterno in cementolegno o pannelli ad elevata densità.

- Le viti hanno uno speciale rivestimento anticorrosione che garantisce una resistenza alla nebbia salina di 1000 ore;
- sottotesta on alette autosvasanti molto taglienti per un perfetto alloggiamento della testa a filo della lastra.



Codice	diametro x lunghezza mm	pezzi/confezione	€/pezzo
NF57002RMGO	∅ 3,9 x 25	1000	*
NF57003RMGO	∅ 3,9 x 35	1000	*
NF57004RMGO	∅ 3,9 x 45	1000	*
NF57005RMGO	∅ 3,9 x 55	1000	*
NF57006RMGO	∅ 3,9 x 70	1000	*

Vite NF60

Viti autoperforanti per il fissaggio del cementolegno BetonWood su lamiera

Viti autoperforanti NF60 perfette per il fissaggio di pannelli in cementolegno BetonWood su strutture in lamiera metallica..

- speciale rivestimento anticorrosione che garantisce resistenza alla nebbia salina di 1000 ore;
- sottotesta on alette autosvasanti taglienti per un perfetto alloggiamento a filo della lastra;
- punta a trapano che permette un a perfetta capacità di perforazione anche su spessori elevati di lamiera.



Codice	diametro x lunghezza mm	pezzi/confezione	€/pezzo
NF60001	∅ 3,5 x 25	1000	*
NF60002	∅ 3,5 x 35	1000	*
NF60003	∅ 3,5 x 45	1000	*
NF60004	∅ 3,5 x 55	1000	*
NF60005	∅ 4,2 x 70	500	*

Pannelli accoppiati a due strati per massetti, tetti e mansarde

Betonfiber®

Pannelli accoppiati in cemento-legno e fibra di legno Fibertherm®

Betonfiber® si adatta a molteplici impieghi in edilizia:

- oltre che per massetti a secco, è utilizzato anche per tetti e solai che necessitano di elevata massa per sfasamento termico e abbattimento acustico;
- il cementolegno 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 cementolegno >9000 kPa;
- resistenza a compressione della fibra di legno 150,00 kPa.



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

Fibra di legno densità 160 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,038 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

pannelli con bordo liscio

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
BTF22201200500	22 + 20	1200 x 500	50	32,9	30,00	987,00	*
BTF22401200500	22 + 40	1200 x 500	34	36,1	20,40	736,44	*
BTF22601200500	22 + 60	1200 x 500	26	39,3	15,60	613,08	*
BTF22801200500	22 + 80	1200 x 500	22	42,5	13,20	561,00	*
BTF221001200500	22 + 100	1200 x 500	18	45,7	10,80	493,56	*
BTF221201200500	22 + 120	1200 x 500	14	48,9	8,40	410,76	*
BTF221401200500	22 + 140	1200 x 500	12	52,1	7,20	375,12	*
BTF221601200500	22 + 160	1200 x 500	12	55,3	7,20	398,16	*

*produzione su richiesta

Betonfiber dry®

Pannelli accoppiati in cemento-legno e fibra di legno leggera Fibertherm dry®

Betonfiber dry® si adatta a molteplici impieghi in edilizia:

- oltre che per massetti a secco, è utilizzato anche per tetti e solai che necessitano di elevata massa per sfasamento termico e abbattimento acustico;
- il cementolegno 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 cementolegno >9000 kPa;
- resistenza a compressione della fibra di legno 50,00 kPa.



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

Fibra di legno densità 110 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,037 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

pannelli con bordo liscio

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
BTFD22601200500	22 + 60	1200 x 500	26	36,3	15,60	566,28	*
BTFD22801200500	22 + 80	1200 x 500	22	38,5	13,20	508,20	*
BTFD221001200500	22 + 100	1200 x 500	18	40,7	10,80	439,56	*
BTFD221201200500	22 + 120	1200 x 500	14	42,9	8,40	360,36	*
BTFD221401200500	22 + 140	1200 x 500	12	45,1	7,20	324,72	*
BTFD221601200500	22 + 160	1200 x 500	12	47,3	7,20	340,56	*

*produzione su richiesta

Pannelli accoppiati a due strati per massetti, tetti e mansarde

Betonfiber base®

Pannelli accoppiati in cemento-legno e fibra di legno ad elevata densità Fibertherm base®

Betonfiber base® si adatta a molteplici impieghi in edilizia:

- oltre che per massetti a secco, è utilizzato anche per tetti e solai che necessitano di elevata massa per sfasamento termico e abbattimento acustico;
- il cementolegno 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 cementolegno >9000 kPa;
- resistenza a compressione della fibra di legno 150,00 kPa.



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

Fibra di legno densità 250 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,048 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

pannelli con bordo liscio

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
BTFB22201200500	22 + 20	1200 x 500	50	34,70	30,00	1041,00	*
BTFB22401200500	22 + 40	1200 x 500	34	39,70	20,40	809,88	*
BTFB22601200500	22 + 60	1200 x 500	26	44,70	15,60	697,32	*
BTFB22801200500	22 + 80	1200 x 500	22	49,70	13,20	656,04	*
BTFB221001200500	22 + 100	1200 x 500	18	54,70	10,80	590,76	*

*produzione su richiesta

Betoncork®

Pannelli accoppiati in cemento-legno e sughero biondo CorkPanels®

Betoncork® si adatta a molteplici impieghi in edilizia:

- oltre che per massetti a secco, è utilizzato anche per tetti e solai che necessitano di elevata massa per sfasamento termico e abbattimento acustico;
- il cementolegno protegge il sughero da fiamma e 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 cementolegno >9000 kPa.



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

Sughero compresso densità 150+160 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,041 | Calore specifico c 1.674 J/kg K

pannelli con bordo liscio

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
BTC22201000500	22 + 20	1000 x 500	50	32,9	25,00	822,50	*
BTC22401000500	22 + 40	1000 x 500	34	36,1	17,00	613,70	*
BTC22601000500	22 + 60	1000 x 500	26	39,3	13,00	510,90	*
BTC22801000500	22 + 80	1000 x 500	22	42,5	11,00	467,50	*
BTC221001000500	22 + 100	1000 x 500	18	45,7	9,00	411,30	*

*produzione su richiesta

Pannelli accoppiati a due strati per massetti, tetti e mansarde

Betonstyr EPS®

Pannelli accoppiati in cementolegno e polistirene espanso tipo EPS

Betonstyr EPS® si adatta a molteplici impieghi in edilizia:

- oltre che per massetti a secco, è utilizzato anche per tetti e solai che necessitano di elevata massa per sfasamento termico e abbattimento acustico;
- il cementolegno 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 cementolegno >9000 kPa;
- resistenza a compressione del polistirene espanso EPS 70,00 kPa.



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

Polistirene espanso densità 14+16 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,031 | Calore specifico c 1.450 J/kg K

pannelli con bordo liscio

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
BTSTY22401000500	22 + 40	1000 x 500	34	30,3	17,00	515,10	*
BTSTY22601000500	22 + 60	1000 x 500	26	30,6	13,00	397,80	*
BTSTY22801000500	22 + 80	1000 x 500	22	30,9	11,00	339,9	*
BTSTY221001000500	22 + 100	1000 x 500	18	31,2	9,00	280,80	*
BTSTY221201000500	22 + 120	1000 x 500	14	31,5	7,00	220,50	*
BTSTY221401000500	22 + 140	1000 x 500	12	31,8	6,00	190,80	*
BTSTY221601000500	22 + 160	1000 x 500	12	32,1	6,00	192,60	*

*produzione su richiesta

Betonstyr XPS®

Pannelli accoppiati in cementolegno e polistirene estruso tipo XPS

Betonstyr XPS® si adatta a molteplici impieghi in edilizia:

- oltre che per massetti a secco, è utilizzato anche per tetti e solai che necessitano di elevata massa per sfasamento termico e abbattimento acustico;
- il cementolegno 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 cementolegno >9000 kPa;
- resistenza a compressione del polistirene estruso XPS >300,00 kPa;
- materiale consigliato anche per tetti rovesci.



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

Polistirene estruso densità 30 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,033 + 0,035 | Calore specifico c 1.450 J/kg K

pannelli con bordo liscio

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
BTSTX22401200500	22 + 40	1200 x 500	34	30,9	20,40	630,36	*
BTSTX22601200500	22 + 60	1200 x 500	26	31,5	15,60	491,40	*
BTSTX22801200500	22 + 80	1200 x 500	22	32,1	13,20	423,72	*
BTSTX221001200500	22 + 100	1200 x 500	18	32,7	10,80	353,16	*
BTSTX221201200500	22 + 120	1200 x 500	14	33,3	8,40	279,72	*
BTSTX221401200500	22 + 140	1200 x 500	12	33,9	7,20	244,08	*
BTSTX221601200500	22 + 160	1200 x 500	12	34,5	7,20	248,40	*

*produzione su richiesta

Pannelli accoppiati a due strati per massetti, tetti e mansarde

Betonstrong®

Pannelli accoppiati in cementolegno e polistirene estruso tipo Strong

Betonstrong® si adatta a molteplici impieghi in edilizia:

- oltre che per massetti a secco, è utilizzato anche per tetti e solai che necessitano di elevata massa per sfasamento termico e abbattimento acustico;
- il cementolegno 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 cementolegno >9000 kPa;
- resistenza a compressione del polistirene estruso XPS >700,00 kPa;
- consigliato per isolamento di solai interpiano e pavimenti.



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

Polistirene estruso densità 40 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,034 ± 0,036 | Calore specifico c 1.450 J/kg K

pannelli con bordo liscio

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
BTSTR22501200500	22 + 50	1200 x 500	30	31,7	18,00	570,60	*
BTSTR22601200500	22 + 60	1200 x 500	26	32,1	15,60	500,76	*
BTSTR22801200500	22 + 80	1200 x 500	22	32,9	13,20	434,28	*
BTSTR221001200500	22 + 100	1200 x 500	18	33,7	10,80	363,96	*
BTSTR221201200500	22 + 120	1200 x 500	14	34,5	8,40	289,80	*
BTSTR221401200500	22 + 140	1200 x 500	12	35,3	7,20	254,16	*
BTSTR221601200500	22 + 160	1200 x 500	12	36,1	7,20	259,92	*
BTSTR221801200500	22 + 180	1200 x 500	10	36,9	6,00	221,40	*
BTSTR222001200500	22 + 200	1200 x 500	8	37,7	4,80	180,96	*

*produzione su richiesta

Accoppiati • Betonwall®

Pannelli accoppiati a tre strati per massetti, pareti, tetti e mansarde

Betonwall fiber®

Pannelli a 3 strati in cementolegno e fibra di legno Fibertherm®

Betonwall fiber® è un pannello con ottimi risultati di sfasamento termico, isolamento acustico e resistenza meccanica grazie alla sua struttura a 3 strati;

- il cementolegno protegge la fibra di legno da umidità e fuoco (classe A2);
- adatto all'impiego in pareti, tetti e solai, è ottimo in tetti rovesci e pavimenti sopraelevati;
- resistenza a compressione del cementolegno >9000 kPa;
- resistenza a compressione della fibra di legno 150,00 kPa.



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

Fibra di legno densità 160 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,038 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

pannelli con bordo liscio

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
BWLF224022	22 + 40 + 22	1200 x 500	26	65,8	15,60	1026,48	*
BWLF226022	22 + 60 + 22	1200 x 500	22	69,0	13,20	910,80	*
BWLF228022	22 + 80 + 22	1200 x 500	18	72,2	10,80	779,76	*
BWLF2210022	22 + 100 + 22	1200 x 500	14	75,4	8,40	633,36	*
BWLF2212022	22 + 120 + 22	1200 x 500	12	78,6	7,20	565,92	*
BWLF2214022	22 + 140 + 22	1200 x 500	12	81,8	7,20	588,96	*
BWLF2216022	22 + 160 + 22	1200 x 500	10	85,0	6,00	510,00	*

*produzione su richiesta

Pannelli accoppiati a tre strati per massetti, pareti, tetti e mansarde

Betonwall fiber dry®

Pannelli a 3 strati in cementolegno e fibra di legno leggera Fibertherm dry®

- Betonwall fiber dry®** è un pannello con ottimi risultati di sfasamento termico, isolamento acustico e resistenza meccanica grazie alla sua struttura a 3 strati;
- il cementolegno protegge la fibra di legno da umidità e fuoco (classe A2);
 - adatto a pareti, tetti e solai, e ottimo in tetti rovesci e pavimenti sopraelevati;
 - resistenza a compressione del cementolegno >9000 kPa;
 - resistenza a compressione della fibra di legno 50,00 kPa.



Cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K
 Fibra di legno densità 110 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,037 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

pannelli con bordo liscio

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
BWLFD226022	22 + 60 + 22	1200 x 500	22	66,0	13,20	871,20	*
BWLFD228022	22 + 80 + 22	1200 x 500	18	68,2	10,80	736,56	*
BWLFD2210022	22 + 100 + 22	1200 x 500	14	70,4	8,40	591,36	*
BWLFD2212022	22 + 120 + 22	1200 x 500	12	72,6	7,20	522,72	*
BWLFD2214022	22 + 140 + 22	1200 x 500	12	74,8	7,20	538,56	*
BWLFD2216022	22 + 160 + 22	1200 x 500	10	77,0	6,00	462,00	*

*produzione su richiesta

Betonwall fiber base®

Pannelli a 3 strati in cementolegno e fibra di legno ad alta densità e resistenza Fibertherm base®

- Betonwall fiber base®** è un pannello con ottimi risultati di sfasamento termico, isolamento acustico e resistenza meccanica grazie alla sua struttura a 3 strati;
- il cementolegno protegge la fibra di legno da umidità e fuoco (classe A2);
 - adatto a pareti, tetti e solai, e ottimo in tetti rovesci e pavimenti sopraelevati;
 - resistenza a compressione del cementolegno >9000 kPa;
 - resistenza a compressione della fibra di legno 150,00 kPa.



Cementolegno densità 1350 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,26 | Calore specifico c 1.880 J/kg K
 Fibra di legno densità 250 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,048 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

pannelli con bordo liscio

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
BWLFB222022	22 + 20 + 22	1200 x 500	34	64,4	20,40	1313,76	*
BWLFB224022	22 + 40 + 22	1200 x 500	26	69,4	15,60	1082,64	*
BWLFB226022	22 + 60 + 22	1200 x 500	22	74,4	13,20	982,08	*
BWLFB228022	22 + 80 + 22	1200 x 500	18	79,4	10,80	857,52	*
BWLFB2210022	22 + 100 + 22	1200 x 500	14	84,4	8,40	708,96	*

*produzione su richiesta

Pannelli accoppiati a tre strati per massetti, pareti, tetti e mansarde

Betonwall cork®

Pannelli a 3 strati in cementolegno e sughero biondo CorkPanels®

- Betonwall cork®** è un pannello con ottimi risultati di sfasamento termico, isolamento acustico e resistenza meccanica grazie alla sua struttura a 3 strati;
- il cementolegno protegge il sughero da fiamma e fuoco (classe A2);
 - il sughero biondo è particolarmente adatto alla posa in ambienti umidi;
 - adatto all'impiego in pareti, tetti e solai, e ottimo in tetti rovesci e pavimenti sopraelevati;
 - resistenza a compressione del cementolegno >9000 kPa.



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

Sughero compresso densità 150+160 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,041 | Calore specifico c 1.674 J/kg K

pannelli con bordo liscio

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
BWLC222022	22 + 20 + 22	1000 x 500	34	64,4	17,00	1094,80	*
BWLC224022	22 + 40 + 22	1000 x 500	26	65,8	13,00	855,40	*
BWLC226022	22 + 60 + 22	1000 x 500	22	69,0	11,00	759,00	*
BWLC228022	22 + 80 + 22	1000 x 500	18	72,2	9,00	649,80	*
BWLC2210022	22 + 100 + 22	1000 x 500	14	75,4	7,00	527,80	*

*produzione su richiesta

Betonwall styr EPS®

Pannelli a 3 strati in cementolegno e polistirene espanso tipo EPS

- Betonwall styr EPS®** è un pannello a tre strati estremamente versatile:
- ottimi risultati di sfasamento termico, isolamento acustico e resistenza meccanica grazie alla sua struttura a 3 strati;
 - il cementolegno protegge il polistirene da umidità e fuoco (classe A2);
 - adatto a pareti, tetti e solai, e ottimo in tetti rovesci e pavimenti sopraelevati;
 - resistenza a compressione del cementolegno >9000 kPa;
 - resistenza a compressione del polistirene espanso EPS 70,00 kPa.



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

Polistirene espanso densità 14+16 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,031 | Calore specifico c 1.450 J/kg K

pannelli con bordo liscio

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
BWLSTY224022	22 + 40 + 22	1000 x 500	26	60,0	13,00	780,0	*
BWLSTY226022	22 + 60 + 22	1000 x 500	22	60,3	11,00	663,3	*
BWLSTY228022	22 + 80 + 22	1000 x 500	18	60,6	9,00	545,4	*
BWLSTY2210022	22 + 100 + 22	1000 x 500	14	60,9	7,00	426,3	*
BWLSTY2212022	22 + 120 + 22	1000 x 500	12	61,2	6,00	367,2	*
BWLSTY2214022	22 + 140 + 22	1000 x 500	12	61,5	6,00	369,0	*
BWLSTY2216022	22 + 160 + 22	1000 x 500	10	61,8	5,00	309,0	*

*produzione su richiesta

Pannelli accoppiati a tre strati per massetti, pareti, tetti e mansarde

Betonwall styr XPS®

Pannelli a 3 strati in cementolegno e polistirene estruso tipo XPS

Betonwall styr XPS® è un pannello a tre strati estremamente versatile:

- ottimi risultati di sfasamento termico, isolamento acustico e resistenza meccanica grazie alla sua struttura a 3 strati;
- il cementolegno protegge il polistirene da umidità e fuoco (classe A2);
- adatto a pareti, tetti e solai, e ottimo in tetti rovesci e pavimenti sopraelevati;
- resistenza a compressione del cementolegno >9000 kPa;
- resistenza a compressione del polistirene estruso XPS >300,00 kPa.



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

Polistirene estruso densità 30 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,033 ± 0,035 | Calore specifico c 1.450 J/kg K

pannelli con bordo liscio

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
BWLSTX224022	22 + 40 + 22	1200 x 500	26	60,6	15,60	945,36	*
BWLSTX226022	22 + 60 + 22	1200 x 500	22	61,2	13,20	807,84	*
BWLSTX228022	22 + 80 + 22	1200 x 500	18	61,8	10,80	667,44	*
BWLSTX2210022	22 + 100 + 22	1200 x 500	14	62,4	8,40	524,16	*
BWLSTX2212022	22 + 120 + 22	1200 x 500	12	63,0	7,20	453,60	*
BWLSTX2214022	22 + 140 + 22	1200 x 500	12	63,6	7,20	457,92	*
BWLSTX2216022	22 + 160 + 22	1200 x 500	10	64,2	6,00	385,20	*

*produzione su richiesta

Betonwall strong®

Pannelli a 3 strati in cementolegno e polistirene estruso tipo Strong

Betonwall strong® si adatta a molteplici impieghi in edilizia:

- ottimi risultati di sfasamento termico, isolamento acustico e resistenza meccanica grazie alla sua struttura a 3 strati;
- il cementolegno 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 cementolegno >9000 kPa;
- resistenza a compressione del polistirene estruso XPS >700,00 kPa;
- consigliato per isolamento di solai interpiano e pavimenti.



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

Polistirene estruso densità 40 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,034 ± 0,036 | Calore specifico c 1.450 J/kg K

pannelli con bordo liscio

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
BWLSTR224022	22 + 50 + 22	1200 x 500	30	61,4	18,00	1105,2	*
BWLSTR226022	22 + 60 + 22	1200 x 500	26	61,8	15,60	964,0	*
BWLSTR228022	22 + 80 + 22	1200 x 500	22	62,6	13,20	826,3	*
BWLSTR2210022	22 + 100 + 22	1200 x 500	18	63,4	10,80	684,7	*
BWLSTR2212022	22 + 120 + 22	1200 x 500	14	64,2	8,40	539,3	*
BWLSTR2214022	22 + 140 + 22	1200 x 500	12	65,0	7,20	468,0	*
BWLSTR2216022	22 + 160 + 22	1200 x 500	12	65,8	7,20	473,7	*

*produzione su richiesta

Sistema di pannelli accoppiati per cappotti termici corazzati

Betontherm fiber®

Sistema a cappotto termico corazzato in cementolegno e fibra di legno Fibertherm®

Betontherm fiber® è un ottimo cappotto termico a prova di urti e fiamma per vie di fuga, scuole, ospedali, edifici pubblici in generale:

- classe di resistenza al fuoco A2 del pannello esterno in cementolegno;
- alta resistenza meccanica >9000 kPa (resistente ad atti vandalici), anti-effrazione;
- abbatte una vasta gamma di frequenze acustiche, anche molto elevate;
- consente il fissaggio senza colle e non si creano ponti termici grazie al profilo;
- può essere utilizzato anche come isolamento termico per solai ed intradossi.



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

Fibra di legno densità 160 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mK)] 0,038 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

pannelli con bordo battentato

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
BTHF22801200500	22 + 80	1200 x 500	22	42,5	13,20	561,00	*
BTHF221001200500	22 + 100	1200 x 500	18	45,7	10,80	493,56	*
BTHF221201200500	22 + 120	1200 x 500	14	48,9	8,40	410,76	*
BTHF221401200500	22 + 140	1200 x 500	12	52,1	7,20	375,12	*
BTHF221601200500	22 + 160	1200 x 500	12	55,3	7,20	398,16	*

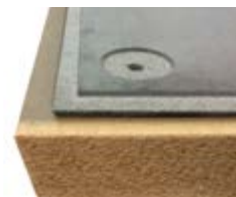
*produzione su richiesta

Betontherm fiber dry®

Sistema a cappotto termico corazzato in cementolegno e fibra di legno leggera Fibertherm dry®

Betontherm fiber dry® è un ottimo cappotto termico a prova di urti e fiamma per vie di fuga, scuole, ospedali, edifici pubblici in generale:

- classe di resistenza al fuoco A2 del pannello esterno in cementolegno;
- alta resistenza meccanica >9000 kPa (resistente ad atti vandalici), anti-effrazione;
- abbatte una vasta gamma di frequenze acustiche, anche molto elevate;
- consente il fissaggio senza colle e non si creano ponti termici;
- può essere utilizzato anche come isolamento termico per solai ed intradossi.



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

Fibra di legno densità 110 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mK)] 0,037 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

pannelli con bordo battentato

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
BTHFD22801200500	22 + 80	1200 x 500	22	38,5	13,20	508,20	*
BTHFD221001200500	22 + 100	1200 x 500	18	40,7	10,80	439,56	*
BTHFD221201200500	22 + 120	1200 x 500	14	42,9	8,40	360,36	*
BTHFD221401200500	22 + 140	1200 x 500	12	45,1	7,20	324,72	*
BTHFD221601200500	22 + 160	1200 x 500	12	47,3	7,20	340,56	*

*produzione su richiesta

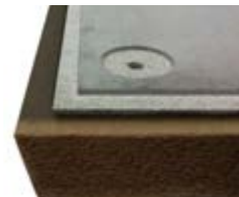
Sistema di pannelli accoppiati per cappotti termici corazzati

Betontherm fiber base®

Betontherm fiber base® è un ottimo cappotto termico a prova di urti e fiamma per vie di fuga, scuole, ospedali, edifici pubblici in generale:

Sistema a cappotto termico corazzato in cementolegno e fibra di legno ad alta resistenza Fibertherm base®

- classe di resistenza al fuoco A2 del pannello esterno in cementolegno;
- alta resistenza meccanica >9000 kPa (resistente ad atti vandalici), anti-effrazione;
- abbatte una vasta gamma di frequenze acustiche, anche molto elevate;
- consente il fissaggio senza colle e non si creano ponti termici;
- può essere utilizzato anche come isolamento termico per solai ed intradossi.



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

Fibra di legno densità 250 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,048 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

pannelli con bordo battentato

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
BTHFB22801200500	22 + 80	1200 x 500	22	49,70	13,20	656,04	*
BTHFB221001200500	22 + 100	1200 x 500	18	54,70	10,80	590,76	*
BTHFB221201200500	22 + 120	1200 x 500	14	59,70	8,40		*
BTHFB221401200500	22 + 140	1200 x 500	12	64,70	7,20		*
BTHFB221601200500	22 + 160	1200 x 500	12	69,70	7,20		*

*produzione su richiesta

Betontherm cork®

Betontherm cork® è un ottimo cappotto termico a prova di urti e fiamma per vie di fuga, scuole, ospedali, edifici pubblici in generale:

Sistema a cappotto termico corazzato in cementolegno e sughero biondo CorkPanels®

- classe di resistenza al fuoco A2 del pannello esterno in cementolegno;
- alta resistenza meccanica >9000 kPa (resistente ad atti vandalici), anti-effrazione;
- abbatte una vasta gamma di frequenze acustiche, anche molto elevate;
- consente il fissaggio senza colle e non si creano ponti termici grazie al profilo;
- può essere utilizzato anche come isolamento termico per solai ed intradossi.



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

Sughero compresso densità 150+160 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,041 | Calore specifico c 1.674 J/kg K

pannelli con bordo battentato

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
BTHC22401000500	22 + 40	1000 x 500	34	42,5	13,20	561,00	*
BTHC22601000500	22 + 60	1000 x 500	26	45,7	10,80	493,56	*
BTHC22801000500	22 + 80	1000 x 500	22	48,9	8,40	410,76	*
BTHF221001000500	22 + 100	1000 x 500	18	52,1	7,20	375,12	*

*produzione su richiesta

Betontherm styr EPS®

Sistema a cappotto termico corazzato in cementolegno e polistirene espanso tipo EPS

Betontherm styr EPS® è un ottimo cappotto termico a prova di urti e fiamma per vie di fuga, scuole, ospedali, edifici pubblici in generale:

- classe di resistenza al fuoco A2 del pannello esterno in cementolegno;
- alta resistenza meccanica >9000 kPa (resistente ad atti vandalici), anti-effrazione;
- abbatte una vasta gamma di frequenze acustiche, anche molto elevate;
- consente il fissaggio senza colle e non si creano ponti termici grazie al profilo;
- può essere utilizzato anche come isolamento termico per solai ed intradossi.



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

Polistirene espanso densità 14+16 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,031 | Calore specifico c 1.450 J/kg K

pannelli con bordo battentato

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
BTHSTY22401000500	22 + 40	1000 x 500	34	30,3	17,00	515,10	*
BTHSTY22601000500	22 + 60	1000 x 500	26	30,6	13,00	397,80	*
BTHSTY22801000500	22 + 80	1000 x 500	22	30,9	11,00	339,9	*
BTHSTY221001000500	22 + 100	1000 x 500	18	31,2	9,00	280,80	*
BTHSTY221201000500	22 + 120	1000 x 500	14	31,5	7,00	220,50	*
BTHSTY221401000500	22 + 140	1000 x 500	12	31,8	6,00	190,80	*
BTHSTY221601000500	22 + 160	1000 x 500	12	32,1	6,00	192,60	*

*produzione su richiesta

Betontherm styr XPS®

Sistema a cappotto termico corazzato in cementolegno e polistirene estruso tipo XPS

Betontherm styr XPS® è un ottimo cappotto termico a prova di urti e fiamma per vie di fuga, scuole, ospedali, edifici pubblici in generale:

- classe di resistenza al fuoco A2 del pannello esterno in cementolegno;
- alta resistenza meccanica >9000 kPa (resistente ad atti vandalici), anti-effrazione;
- abbatte una vasta gamma di frequenze acustiche, anche molto elevate;
- consente il fissaggio senza colle e non si creano ponti termici grazie al profilo;
- può essere utilizzato anche come isolamento termico per solai ed intradossi.



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

Polistirene estruso densità 30 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,033 ± 0,035 | Calore specifico c 1.450 J/kg K

pannelli con bordo battentato

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
BTHSTX22401200500	22 + 40	1200 x 500	34	30,9	20,40	630,36	*
BTHSTX22601200500	22 + 60	1200 x 500	26	31,5	15,60	491,40	*
BTHSTX22801200500	22 + 80	1200 x 500	22	32,1	13,20	423,72	*
BTHSTX221001200500	22 + 100	1200 x 500	18	32,7	10,80	353,16	*
BTHSTX221201200500	22 + 120	1200 x 500	14	33,3	8,40	279,72	*
BTHSTX221401200500	22 + 140	1200 x 500	12	33,9	7,20	244,08	*
BTHSTX221601200500	22 + 160	1200 x 500	12	34,5	7,20	248,40	*

*produzione su richiesta

Sistema di pannelli accoppiati per cappotti termici corazzati

Betontherm strong®

Sistema a cappotto termico corazzato in cementolegno e polistirene estruso tipo Strong

Betontherm strong® è un ottimo cappotto termico a prova di urti e fiamma per vie di fuga, scuole, ospedali, edifici pubblici in generale:

- classe di resistenza al fuoco A2 del pannello esterno in cementolegno;
- alta resistenza meccanica >9000 kPa (resistente ad atti vandalici), anti-effrazione;
- abbatte una vasta gamma di frequenze acustiche, anche molto elevate;
- consente il fissaggio senza colle e non si creano ponti termici grazie al profilo;
- può essere utilizzato anche come isolamento termico per solai ed intradossi.



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

Polistirene estruso densità 40 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_p [W/(mk)] 0,034 ± 0,036 | Calore specifico c 1.450 J/kg K

pannelli con bordo battentato

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
BTSTR22501200500	22 + 50	1200 x 500	30	31,7	18,00	570,60	*
BTSTR22601200500	22 + 60	1200 x 500	26	32,1	15,60	500,76	*
BTSTR22801200500	22 + 80	1200 x 500	22	32,9	13,20	434,28	*
BTSTR221001200500	22 + 100	1200 x 500	18	33,7	10,80	363,96	*
BTSTR221201200500	22 + 120	1200 x 500	14	34,5	8,40	289,80	*
BTSTR221401200500	22 + 140	1200 x 500	12	35,3	7,20	254,16	*
BTSTR221601200500	22 + 160	1200 x 500	12	36,1	7,20	259,92	*
BTSTR221801200500	22 + 180	1200 x 500	10	36,9	6,00	221,40	*
BTSTR222001200500	22 + 200	1200 x 500	8	37,7	4,80	180,96	*

*produzione su richiesta

Pannelli modulari ed accoppiati per riscaldamento radiante a pavimento e/o parete

Betonradiant®

Sistema radiante modulare in cementolegno per riscaldamento a pavimento

Betonradiant® è un pannello per pavimento radiante sagomato, adatto a qualsiasi finitura, garantisce un'estrema facilità e velocità di posa:

- il cementolegno ha classe di resistenza a fuoco e fiamma A2-fl-s1 certificata;
- insetti, funghi ed umidità non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- resistenza a compressione del cementolegno >9000 kPa.



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

pannelli con bordo liscio

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
BRT22221200500	22 + 22	1200 x 500	25	44,55	15,00	668,25	*

*produzione su richiesta

Betonradiant fiber®

Sistema radiante modulare in cementolegno e fibra di legno Fibertherm® per riscaldamento a pavimento

Betonradiant fiber® è un pannello per pavimento radiante sagomato, adatto a qualsiasi finitura, garantisce un'estrema facilità e velocità di posa:

- il cementolegno ha classe di resistenza a fuoco e fiamma A2-fl-s1 certificata;
- insetti, funghi ed umidità non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- resistenza a compressione del cementolegno >9000 kPa;
- resistenza a compressione della fibra di legno >150 kPa.



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

Fibra di legno densità 160 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,038 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

pannelli con bordo liscio

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
BTRF2222201200500	(22 + 22) + 20	1200 x 500	20	47,75	12	573,0	*
BTRF2222401200500	(22 + 22) + 40	1200 x 500	20	50,75	12	609,0	*

*produzione su richiesta

Betonradiant fiber base®

Sistema radiante in cementolegno e fibra di legno Fibertherm base® per riscaldamento a pavimento

Betonradiant fiber base® è un pannello per pavimento radiante sagomato, adatto a qualsiasi finitura, garantisce un'estrema facilità e velocità di posa:

- il cementolegno ha classe di resistenza a fuoco e fiamma A2-fl-s1 certificata;
- insetti, funghi ed umidità non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- resistenza a compressione del cementolegno >9000 kPa;
- resistenza a compressione della fibra di legno >150 kPa.



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

Fibra di legno densità 250 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,048 | Calore specifico c 2.100 J/kg K

pannelli con bordo liscio

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
BTRFB2222201200500	(22 + 22) + 20	1200 x 500	20	49,55	12	594,6	*
BTRFB2222401200500	(22 + 22) + 40	1200 x 500	20	54,55	12	654,6	*

*produzione su richiesta

Pannelli modulari ed accoppiati per riscaldamento radiante a pavimento e/o parete

Betonradiant cork®

Sistema radiante modulare in cementolegno e sughero CorkPanels® per riscaldamento a pavimento

Betonradiant cork® è un pannello per pavimento radiante sagomato, adatto a qualsiasi finitura, garantisce un'estrema facilità e velocità di posa:

- il cementolegno ha classe di resistenza a fuoco e fiamma A2-fl-s1 certificata;
- insetti, funghi ed umidità non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- resistenza a compressione del cementolegno >9000 kPa;
- resistente ad ambienti particolarmente umidi risanando i massetti e le pareti dove viene applicato.



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

Sughero compresso densità 150+160 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,041 | Calore specifico c 1.674 J/kg K

pannelli con bordo liscio

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
BRTC222261000500	(22 + 22) + 6	1000 x 500	20	45,87	10,00	458,7	*
BRTC2222101000500	(22 + 22) + 10	1000 x 500	20	46,75	10,00	467,5	*
BRTC2222201000500	(22 + 22) + 20	1000 x 500	20	47,75	10,00	477,5	*
BRTC2222401000500	(22 + 22) + 40	1000 x 500	20	50,75	10,00	507,5	*

*produzione su richiesta

Betonradiant EPS®

Sistema radiante modulare in cementolegno e polistirene espanso per riscaldamento a pavimento

Betonradiant styr EPS® è un pannello per pavimento radiante sagomato, adatto a qualsiasi finitura, garantisce un'estrema facilità e velocità di posa:

- il cementolegno ha classe di resistenza a fuoco e fiamma A2-fl-s1 certificata;
- insetti, funghi ed umidità non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- resistenza a compressione del cementolegno >9000 kPa;
- resistente ad ambienti particolarmente umidi risanando i massetti e le pareti dove viene applicato.



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

Polistirene espanso EPS densità 14+16 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,031 | Calore specifico c 1.450 J/kg K

pannelli con bordo liscio

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
BRTSTY2222401200500	(22 + 22) + 40	1200 x 500	20	45,15	12,00	541,8	*
BRTSTY2222601200500	(22 + 22) + 60	1200 x 500	20	45,45	12,00	545,4	*
BRTSTY2222801200500	(22 + 22) + 80	1200 x 500	20	46,75	12,00	516,0	*

*produzione su richiesta

Betonradiant XPS®

Sistema radiante modulare in cementolegno e polistirene estruso per riscaldamento a pavimento

Betonradiant styr XPS® è un pannello per pavimento radiante sagomato, adatto a qualsiasi finitura, garantisce un'estrema facilità e velocità di posa:

- il cementolegno ha classe di resistenza a fuoco e fiamma A2-fl-s1 certificata;
- insetti, funghi ed umidità non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- resistenza a compressione del cementolegno >9000 kPa;
- resistente ad ambienti particolarmente umidi risanando i massetti e le pareti dove viene applicato.



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

Polistirene estruso XPS densità 30 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_D [W/(mk)] 0,033+0,035 | Calore specifico c 1.450 J/kg K

pannelli con bordo liscio

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
BRTSTX2222401200500	(22 + 22) + 40	1200 x 500	20	45,75	12,00	549,0	*
BRTSTX2222601200500	(22 + 22) + 60	1200 x 500	20	46,35	12,00	556,2	*

Contatti e certificazioni dei nostri prodotti, per saperne di più vai sul nostro sito www.betonwood.com

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
BRTSTX2222801200500	(22 + 22) + 80	1200 x 500	20	46,95	12,00	563,4	*

*produzione su richiesta

Betonradiant strong®

Sistema radiante modulare in cementolegno e polistirene estruso per riscaldamento a pavimento

Betonradiant strong® è un pannello per pavimento radiante sagomato, adatto a qualsiasi finitura, garantisce un'estrema facilità e velocità di posa:

- il cementolegno ha classe di resistenza a fuoco e fiamma A2-fl-s1 certificata;
- insetti, funghi ed umidità non sono in grado di attaccarlo o danneggiarlo;
- resistenza a compressione del cementolegno >9000 kPa;
- resistente ad ambienti particolarmente umidi risanando i massetti e le pareti dove viene applicato.



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

Polistirene estruso Strong densità 40 kg/m³ | Conduttività termica dichiarata λ_p [W/(mk)] 0,034+0,036 | Calore specifico c 1.450 J/kg K

pannelli con bordo liscio

Codice	Spessore mm	Formato mm	pannelli/pallet	kg/m ²	m ² /pallet	kg/pallet	€/m ²
BRTSTR2222401200500	(22 + 22) + 40	1200 x 500	20	46,55	12,00	558,6	*
BRTSTR2222601200500	(22 + 22) + 60	1200 x 500	20	46,95	12,00	563,4	*
BRTSTR2222801200500	(22 + 22) + 80	1200 x 500	20	47,75	12,00	573,0	*

*produzione su richiesta

Materiali certificati



BetonWood srl

Via di Rimaggio, 185
I-50019 Sesto Fiorentino (FI)
T: +39 055 8953144
F: +39 055 4640609
info@betonwood.com
www.betonwood.com

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

TERMINI & CONDIZIONI DI VENDITA: scaricabili sul sito www.betonwood.com