Prodotti ecologici per l'edilizia realizzati con materie prime naturali e rinnovabili









LEGNO E CANAPA: DONI CHE LA NATURA CI OFFRE DA MILLENNI

Il legno, materia prima rinnovabile, è apprezzato per le qualità termiche e di climatizzazione dell'habitat. La nostra competenza, frutto di anni di esperienza e di ricerca, congiuntamente alle innovazioni tecnologiche nel campo della fabbricazione, ci permettono di mantenere tutte le qualità del legno nei nostri prodotti. La fibra di legno proviene da aree forestali certificate e l'assemblaggio avviene senza aggiunta di prodotti chimici.

La canapa, pianta di crescita annuale, impiega in modo esemplare l'energia del sole: la crescita rapida partecipa attivamente alla riduzione di CO₂ grazie alla fotosintesi.

UN HABITAT SANO PER NATURA

I prodotti STEICO sono dei materiali da costruzione innovativi, resistenti nel tempo e che contribuiscono a migliorare la qualità della vita, nonchè il bilancio energetico degli edifici.

Godono di un eccellente rapporto efficacia/prezzo. La loro produzione rispetta l'ambiente.

Qualunque sia la funzione ricercata - strutture portanti (travi a I), isolamento termico o acustico, pannelli antipioggia e frangivento, travi di controventamento - STEICO propone una gamma in grado di soddisfare ogni vostro bisogno per la costruzione.

Tutti i prodotti STEICO beneficiano delle proprietà dei materiali naturali che li costituiscono. In questo modo i nostri isolanti in fibra naturale sono permeabili al vapore e respirano, contribuendo a risanare l'ambiente e il clima interno dell'habitat. Allo stesso modo le travi a I, gli elementi costruttivi, seguono l'esempio della natura, combinando portanza e resistenza ottimali con un design raffinato e un peso estremamente ridotto.

Tutti i prodotti sono di facile utilizzo, non provocano reazioni cutanee e sono molto resistenti nel tempo i materiali per le generazioni future!







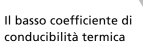




ISOLAMENTO: CONFORT IN INVERNO COME IN ESTATE

Su scala mondiale, si consuma più energia per il condizionamento (raffreddamento) degli edifici che per il loro riscaldamento. Dunque, sarebbe molto

più ragionevole valutare l'efficacia di un isolante tenendo conto sia delle perdite energetiche in inverno che dello sfasamento termico in estate.



dei prodotti STEICO, insieme all'alta capacità termica, permettono di ottenere un compromesso ideale sia per il confort estivo che per quello invernale. Il confort termico è associato al confort acustico, contribuendo così a ottenere un habitat sano, piacevole e senza stress.

PER L'AMBIENTE E PER L'UOMO

Nella scelta dei materiali e nella produzione la STEICO AG – produttore di materiali ecologici in legno ed in canapa per l'edilizia – si impegna a salvaguardare l'ambiente e la salute, anche per le generazioni future; la STEICO AG si impegna inoltre a garantire la massima funzionalità e qualità dei suoi prodotti.

La STEICO AG a ottenuto la certificazione FSC (Forest Stewardship Council) per tutta la gamma dei suoi prodotti in fibra di legno. Successivamente i prodotti STEICO hanno ottenuto anche il marchio di qualità bioecologica europeo natureplus[®].





STEICO flex



- Isolamento termico flessibile tra le travi dei tetti, pareti e solai
- Semplicità di lavorazione





- Isolamento termico stabile e acustico di tetti e pareti
- Pannello isolante per massetto

STEICO isorel plus Per capanoni industriale e tetti piani



- Pannello isolante per tetti piani pareti e pavimenti
- Alta compressione

STEICO canaflex Isolamento termico flessibile tra le travi dei tetti, pareti e solai • Aperto alla diffusione di vapore acqueo per un habitat sano

L'ASSORTIMENTO

STEICO universal

Pannello per sottotetto e parete



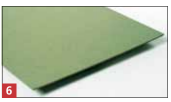
- Pannello per sottotetto e parete, con profilo maschio-femmina
- Efficace protezione da vento, polvere, umidità e rumore

STEICO special Sistema di isolamento in fibra di legno

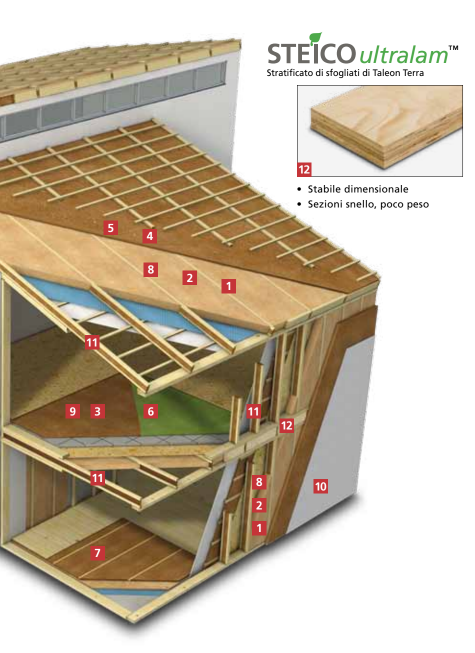


- Pannello che favorisce la diffusione del vapore acqueo - ideale per il risanamento di sottotetti e pareti
- Triplice funzione: protezione dal vento, convogliamento dell'acqua ed isolamento termico

STEICO underfloor



- Sottofondo fonoassorbente da posare sotto il parquet a quadretti e sotto il
- Migliore acustica ambientale ed elevato comfort dei rumori da calpestio



COMPLETTO DI STEICO

STEICO floor



- Per l'isolamento dei rumori provocati da impatti
- Isolante acustico e termico per più tipi di superfici
- Permeabile al vapore acqueo

STE ICO zell

Isolante in fibra di legno per insufflaggio



- Aperto alla diffusione di vapore acqueo
- Isolamento senza ponti termici
- Durevolezza senza problemi di assestamento

STEICO joist / wall Sistemi portanti per tetto, soffitto e pareti



- Riduzione dei ponti termici
- Stabilità dimensionale
- Peso ridotto, facile manutenzione

STEICO protect Pannelli isolanti per rivestimenti murali



- Grande stabilità dimensionale, Livello elevato di isolazione
- Sistema testato e omologato da molti anni

STEICO therm internal

Isolamento interno in fibra di legno



- Ideale per il risamamento
- Ideale per il risamamento della muratura tradizionale (parte interna)

STEICO isorel

Versatile pannello in fibra di legno



- Panello isolante ad uso versatile
- Aperto alla diffusione di vapore acqueo

STEICO offre sempre il prodotto più adatto per tetti, pareti, soffitti, o pavimenti. I prodotti STEICO presentano grande versatilità d'impiego, possono essere ottimamente combinati tra loro e grazie alla loro struttura traspirante, garantiscono sicurezza e benessere nelle più diverse tipologie di edificio.

| | | + & & & | | Jes Constitution of the Co | 16. 1. 16. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10 | Powmen in Parties of the Comment of |
|--|--|--|--|--|--|---|
| STATE OF THE STATE | STE CONTROLL OF STEEL | Someon Company of the | STATE OF STA | STET CONTINUES SAIN SAIN SAIN SAIN SAIN SAIN SAIN SAI | STET OF STEP O | Pavinenti in pa |
| Solomento is | Solamento te | Somerica in the Control of the Contr | Same Ser | Sistema di ise | Sorrofondo | |

| Dimensioni * | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|----------|--|
| Spessore [mm] | da 40 a 240 | da 40 a 240 | da 20 a 160 | a 40 da 160 | a 22 da 52 | a 60 da 120 | a 4 da 7 | |
| Lunghezza [mm] | 1.220* | 1.200◆ | 1.350 | 1.350 | 2.500 | 1.880 | 790 | |
| Larghezza [mm] | 575/(670**) | 575 | 600 | 600 | 600 | 600 | 590 | |
| Superficie coperta per pannello [m²] | 0,70/(0,81) | 0,69 | 0,81 | 0,81 | 1,43 | 1,07 | 0,46 | |
| Caratteristiche * * * | | | | | | | | |
| Conduttività termica lambda $\lambda_D[W/(m*K)]$ | 0,038 | 0,043 | 0,039 | 0,042 | 0,048 | 0,046 | 0,050° | |
| Densita [kg/m³] | 50 | 40 | 160 | 200 | 270 | 240 | 250 | |
| Resistenza alla compressione garantita [kPa] | | | 50 | 70 | 200 | 100 | 150 | |
| Resistenza fluidodinamica [kPa*s/m²] | 5 | 5 | 100 | 100 | 100 | 100 | | |
| Reazione al fuoco secondo EN 13501-1 | E | E | Е | E | Е | E | Е | |
| | | | | | | | | |
| Ambiti d'impiego | | | | | | | | |
| Tetto, isolamento esterno, sotto coperture | | | * | * | × | * | | |
| Tetto, isolamento esterno, sotto sigillature | | | | × | × | × | | |
| Tetto, isolamento a intercapedine | * | × | × | × | | | | |
| Tetto, isolamento interno, lato inferiore | × | * | * | × | × | × | | |
| Parete, isolamento esterno, sotto rivestimento | × | × | × | × | × | × | | |
| Parete, costruzione in legno | × | × | × | × | × | × | | |
| Parete, isolamento interno | × | × | × | | | | | |
| Parete, isolamento di tramezzi | × | × | × | × | | | | |
| Solai, pavimento | * | × | × | * | × | * | × | |

[♦] Altri formati e spessori su richiesta, acquisto minimo per le produzioni speciali 60 m³

^{♦ ♦} Disponibile anche come taglio a cuneo, vedi Scheda tecnica

^{•••} I dati standard sono rilevabili nelle nostre Schede tecniche



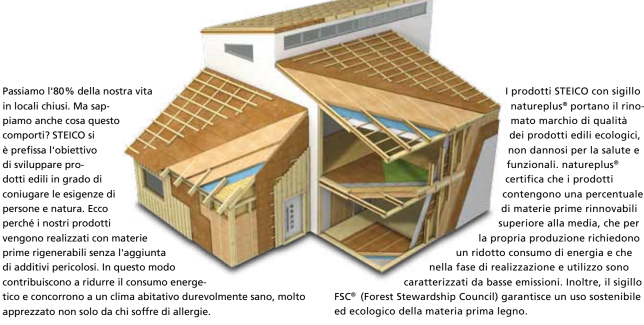
40 e 60 variabile da 8 a 60 40 e 60

1.220 variabile 2.500/1.350

380 variabile 0.43

Sistema of train, a lost feeth, so say, street, street

| 40 e 60 | variabile | da 8 a 60 | 40 e 60 | da 40 a160 | da 19 a 109 | | SJ 45 | SJ 60 | SJ 90 | SW 45 | SW 60 | 06 MS |
|---------|-----------|-------------|---------|------------------|---|-------------------------|---|------------|------------|---------------------|------------|------------|
| 1.220 | variabile | 2.500/1.350 | 1.220 | 1.325 - 2.600 | fino a 20.500 | | S | S | S | S | S | S |
| 380 | variabile | 1.200/600 | 380 | 600 - 1.250 | fino a 1.250 | _ | _ | - | _ | 160 | 160 | - |
| 0,43 | variabile | 3,00/0,81 | 0,43 | 0,77 - 3,25 | | [| 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | - |
| | | | | | | <u>2</u> | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 |
| | | | | | | 7 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| 0,039 | | 0,048 | 0,039 | 0,042 - 0,048 | | Altezza [mm] | 360 | 360 400 | 360 400 | 360 | 360 400 | 360 400 |
| 160 | ca. 40 | 230 / 250 | 160 | 190 - 265 | STEICOultralam R | | | 400 40 | | | , 400 | |
| 40 | | 100 / 150 | 40 | 50 - 180 | Strati incollati Iongitudinalmente | unahezza | fino a 16 metri | | | | | |
| 100 | 5 | 100 | 100 | | STEICO <i>ultralam X</i> A strati incrociati | _ | anche disponibile come trave preisolata | | | | | |
| E | E | E | E | E | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | ave pr | Cisolat | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | × | | | | | | | | |
| | | | | × | | | | | | | | |
| | × | | | | | | Per tetto, soffitto e pareti e per la | | | la riqualificazione | | |
| × | × | × | × | * | Montanti, traverse e pannelli per costruzioni a | | | | e | | | |
| | × | | | × | secco ed elementi funzionali | riqualifica degli ed | | alifica z | zione | | | |
| × | × | × | × | × | | | | | | | | |
| × | × | × | × | × | | | | | | | | |
| × | × | × | × | | | | | | | | | |
| × | × | × | × | × | | _ | | | | | | |



Il sistema di coibentazione e costruzione naturale per opere di ristrutturazione e di realizzazione di tetti, solai, pareti e pavimenti.



Materie prime rinnovabili senza additivi nocivi



Eccellente protezione dal freddo in inverno



Eccellente protezione dal calore in estate



Risparmia energia e incrementa il valore dell'edificio

natureplus® portano il rino-

dei prodotti edili ecologici,

non dannosi per la salute e

mato marchio di qualità



Antipioggia e aperto alla diffusione



Buona protezione antincendio



Notevole miglioramento dell'isolamento acustico



Ecocompatibile e riciclabile



Lavorazione semplice e pratica



Il materiale coibente per la salute abitativa



Severi controlli della qualità



Sistema di coibentazione e costruzione











roduzione certificata ISO 9001:2008





Il vostro partner STEICO

