

Finsa Tech

Finsa Tech



Questo è un catalogo interattivo!
Clicca sull'indice e sulle icone delle
schede tecniche.

A

[Introduzione](#)

[Finsa](#)
[Scopri i nostri prodotti](#)
[Sostenibilità](#)
[E-Z e NAF](#)
[Collezioni e soluzioni](#)
[Applicazioni](#)

B

[Collezioni](#)

[Truciolare](#)
[Fibre](#)
[Superpan](#)
[Finsa Infinite Tricoya®](#)
[Tamburati](#)

C

[Soluzioni](#)

[Soluzioni generali](#)
[di rivestimento](#)

Finsa

Noi di Finsa ci dedichiamo da quasi un secolo alla lavorazione industriale del legno, progettando e realizzando soluzioni decorative e tecniche per i tuoi spazi.

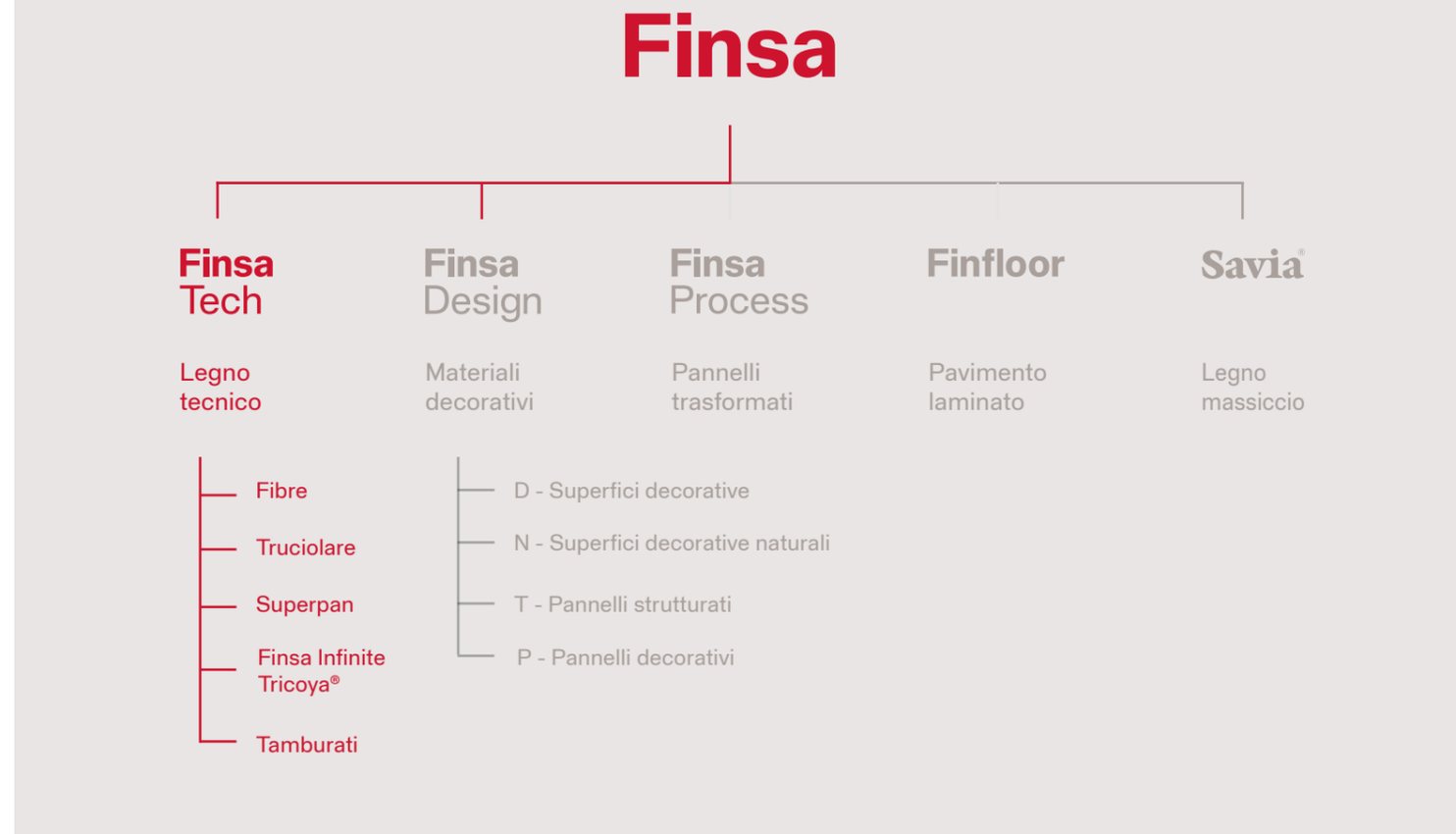
Lavoriamo quotidianamente con l'obiettivo di rispondere alle esigenze del settore abitativo e dell'interior design attraverso la produzione e la trasformazione di prodotti derivati dal legno e la lavorazione del legno massiccio. Un processo di trasformazione in cui il legno non perde le sue qualità, ma migliora la sua efficienza attraverso un processo industriale basato sul sistema dell'economia circolare.

Finsa dispone di un'ampia gamma di pannelli e pannelli di supporto in legno tecnico, offrendo ai propri clienti diverse qualità, una vasta gamma di densità e spessori e una grande varietà di prodotti per esigenze o applicazioni specifiche. Questo, unito alla possibilità di combinarli con le nostre superfici decorative, ci permette di offrire al mercato un ampio portafoglio di prodotti adatti a tutti i tipi di processi e applicazioni e per qualsiasi tipo di progetto.

Mettiti in contatto con Finsa

1. Scopri i nostri prodotti

Nell'area Tech troverai un'ampia varietà di pannelli in legno tecnico che coprono una vasta gamma di applicazioni, processi e campi, dai più standard, come il Fibrapan dei pannelli in fibra, ai più particolari, come il Finsa Infinite Tricoya®, passando per un gran numero di prodotti come quelli impermeabili, ignifughi, NAF, per laccatura, strutturali...



Truciolare

Pannelli truciolari.



Fibre

Pannelli in fibre di legno (MDF).



Superpan

Pannello composto da facce in fibre di legno e interno in truciolare agglomerato.



Finsa Infinite Tricoya®

Pannello in fibre di legno per uso esterno.



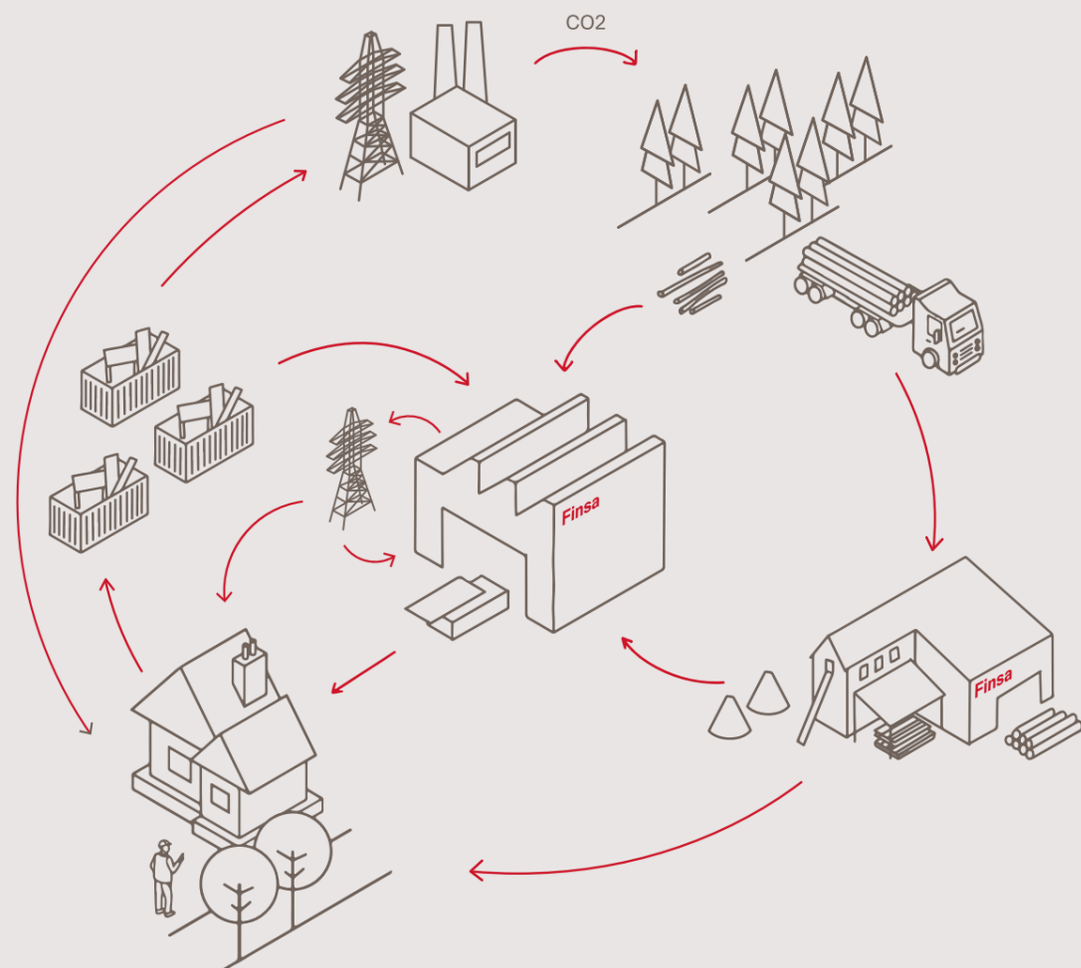
Tamburati

Pannello composto leggero con facce in MDF sottile e interno in MDF leggero.

2. Sostenibilità

Il legno tecnico di Finsa è prodotto con legno proveniente da specie rapidamente rinnovabili o riciclato. L'impegno di Finsa per la crescita sostenibile si estende oltre i confini delle nostre fabbriche. Ci sentiamo in dovere di rispettare e proteggere la nostra principale materia prima, il legno.

Per questo motivo, ogni giorno ci impegniamo a promuovere lo sviluppo dell'ambiente che circonda i nostri centri di produzione e le persone che abitano in queste zone.



Certificazioni



Dichiarazione ambientale di prodotto

Documento che comunica l'impatto ambientale di un materiale durante il suo ciclo di vita, dal processo di estrazione delle materie prime, al trasporto all'impianto di produzione, al processo di fabbricazione del prodotto.



Cradle to cradle

Certificazione che valuta vari parametri, direttamente collegata agli Obiettivi di sviluppo sostenibile (OSS) e che dimostra che un prodotto è sicuro e circolare.



Trasparenza dei prodotti - Declare

Programma di divulgazione volontaria che esplicita gli ingredienti dei prodotti al 99,9%. L'etichetta Declare mira a indirizzare l'industria dei materiali edili verso prodotti più sani attraverso la trasparenza.



HPD - Health Product Declaration

La Dichiarazione di salute del prodotto (HPD) è un documento condiviso dai produttori per rendere noti gli ingredienti di un prodotto e i potenziali rischi per la salute ad esso associati.



The Material Health Certificate

È un'analisi dei materiali basata sulla metodologia di valutazione della salute dello standard Cradle to Cradle. Questa certificazione mira a promuovere prodotti più sani e più sicuri.



Certificazioni forestali

PEFC

La certificazione della catena di custodia PEFC garantisce tramite verifiche e controlli indipendenti che i prodotti con l'etichetta PEFC contengono materiale forestale certificato proveniente da foreste gestite in modo sostenibile.



FSC®

Abbiamo implementato un sistema di certificazione della catena di custodia FSC® che ci permette di offrire ai clienti prodotti in legno certificati, riciclabili al 100% e che contribuiscono alla lotta contro il cambiamento climatico. Questa certificazione forestale promuove il legname certificato, motivo per cui certifichiamo le nostre aziende agricole e aiutiamo i nostri fornitori a ottenere la certificazione.



EUTR

Come segno di trasparenza, certifichiamo volontariamente il rispetto del regolamento UE 995/2010, che garantisce l'origine legale del legno.



ISO 38200

Questo standard valido a livello globale informa sulla catena di approvvigionamento del legname e sui prodotti derivati.

Certificazioni di edilizia sostenibile

BREEAM, LEED, GREEN, WELL e LBC

I nostri prodotti in legno contribuiscono a soddisfare i requisiti delle certificazioni per l'edilizia sostenibile.



3. E-Z e NAF

Attualmente, tutti i prodotti fabbricati e commercializzati da Finsa rientrano nella classe di emissione di formolo E1, in conformità alle normative europee.

Tuttavia, la tendenza è quella di ridurre il livello di emissione di formaldeide e di stabilire criteri più restrittivi, che condizionano l'esportazione verso alcuni Paesi e la possibilità di commercializzazione all'interno del loro territorio nazionale.

È il caso dello standard CARB2/EPA negli Stati Uniti e, più recentemente, dell'E05 in Germania, che presto diventerà il nuovo standard europeo (e che stabilisce un limite pari alla metà dell'attuale E1, o 0,05 ppm, secondo la norma EN 717-1).

E-Z

Finsa offre un'ampia gamma di pannelli e pannelli di supporto E-Z in diverse qualità, con l'obiettivo di accompagnare i nostri clienti nei loro progetti e rispondere alle loro esigenze attuali e future.

I pannelli E-Z di Finsa sono conformi allo standard tedesco E05 e, per la maggior parte, alla normativa CARB2 / EPA degli Stati Uniti.

Tutti i tipi di carta decorativa double face utilizzata nelle nostre superfici decorative combinate con il pannello di supporto in Fimapan (pannello truciolare) o Superpan sono conformi allo standard E05.

NAF

I pannelli NAF (*no added formaldehyde*) sono prodotti con resine prive di formaldeide.

Questi pannelli sono conformi alla normativa E05 e godono di un'esenzione NAF dall'*Air Resources Board* dello stato della California (CARB2) e dell'US EPA TSCA Title VI.



4. Applicazioni

Case, spazi commerciali, uffici... per ogni applicazione c'è una soluzione su misura. Ti offriamo la nostra expertise in tutti i segmenti, in modo da poter discutere a tu per tu delle tue esigenze.



Hospitality

Third Day Coffee
Nord-Ost Studio
Gareth Hamilton

Antrim, Irlanda del Nord 2022

Iberpan 400 Natur Roble Europeo Claro

Uffici Coca-Cola
Tetris & Stone Designs

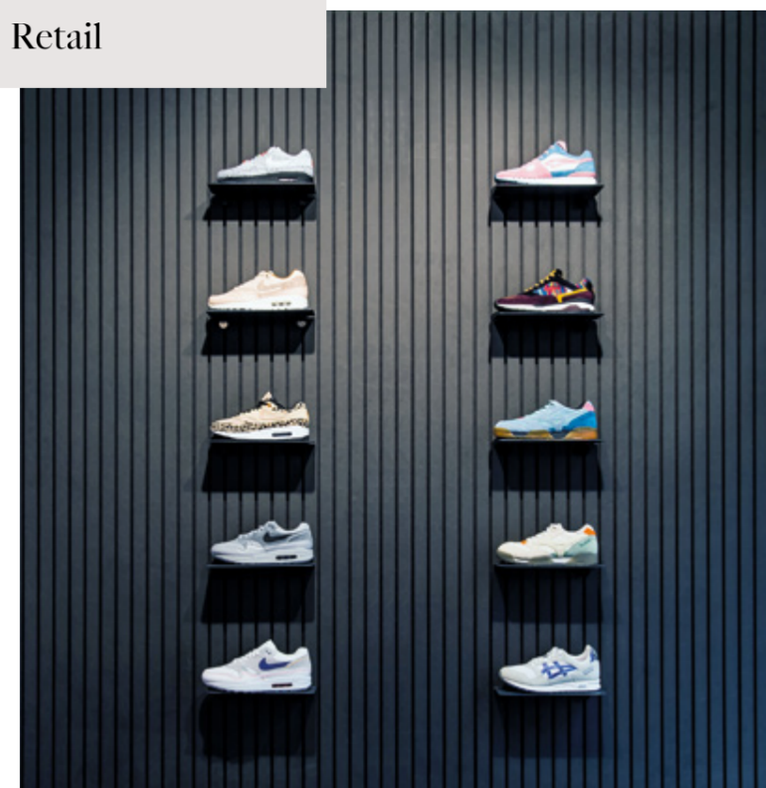
Madrid
2017

Fibrplast Ignífugo Roble
Aurora Atlas e Roble Rus



Workplace

Retail



Sneakerbaas
Stas Kokke

Utrecht, Paesi Bassi
2019

Fibracolor Negro E-Z



Residenziale

Félix Cerezo House
Xavier Lledó Estudio

Olocau (Valencia)
2021

Superpan Decor Roble Niagara

Costruzione in legno
Intelaiatura leggera



Casa Begues
Energiehaus Arquitectos

Begues, Barcellona
2021

Superpan Tech P5

**Soppalco industriale nel
magazzino di un'azienda
ortofrutticola**
Instalaciones Mecánicas Emilio Gea

El Ejido (Almería)
2019

Superpan Tech P4 ignifugo
con superficie antiscivolo



Costruzione in legno
Soppalchi



5. Collezioni e soluzioni

Le collezioni in legno tecnico di Finsa offrono soluzioni quasi illimitate ad architetti, designer e professionisti dell'edilizia.

Collezioni	Gamma	 Standard	 Idrorepellente	 Ignifugo	 Leggero	 NAF	 Alta densità	 Speciali
Truciolare	Fimapan	✓	✓	✓	✓		✓	
Fibre	Fibranor Fibrapan Iberpan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Compac		✓	✓				✓
Superpan	Superpan	✓	✓	✓	✓	✓		
	Superpan Tech		✓	✓				✓
Finsa Infinite Tricoya®	Finsa Infinite Tricoya®					✓		✓
Tamburati	Finlight				✓			

Pannelli speciali

I nostri pannelli speciali sono stati dotati di proprietà aggiuntive per soddisfare i requisiti tecnici più esigenti in un'ampia gamma di processi e applicazioni.

Tra quelli principali ci sono:

Truciolare

Il pannello truciolare è stato il pioniere dei prodotti tecnici a base di legno.

La sua introduzione sul mercato negli anni '40 ha permesso di avere pannelli di grande formato, con una superficie piana e consistente, una buona resistenza meccanica e dimensionalmente più stabili del legno massiccio. Tutto questo utilizzando come materia prima i sottoprodotti delle segherie e il legno che sarebbe stato scartato.

Da allora, i progressi della tecnologia di produzione e degli adesivi hanno migliorato la produttività e dato vita a processi ad alta efficienza energetica, consentendo la produzione di pannelli con emissioni minime di composti organici volatili.

I miglioramenti nei sistemi di pulizia hanno permesso di creare prodotti con un contenuto fino al 100% di legno riciclato post-consumo, rendendoli completamente circolari.



Gamme

Fimapan

Caratteristiche



Speciali



Vantaggi e proprietà

Grazie alle loro proprietà fisico-meccaniche e al tipo di ambiente in cui possono essere utilizzati, i pannelli truciolari sono classificati secondo la norma EN 312 come segue:

I pannelli truciolari sono senza dubbio uno dei prodotti a base di legno più versatili sul mercato. La distribuzione del truciolare, da quello più grossolano all'interno a quello più fine in superficie,

consente di ottenere buone proprietà meccaniche mantenendo l'equilibrio tra resistenza e leggerezza. La loro superficie liscia e compatta può essere rivestita con una grande varietà di superfici decorative piane.

Pannelli per applicazioni interne e produzione di mobili

P1: Pannelli per l'uso generico in ambienti asciutti.

P2: Pannelli per applicazioni interne in ambienti asciutti, compresa la produzione di mobili.

P3: Pannelli per applicazioni non strutturali in ambienti umidi.

Pannelli per applicazioni interne nell'edilizia

P4: Pannelli per applicazioni strutturali in ambienti asciutti.

P5: Pannelli per applicazioni strutturali in ambienti umidi.

P6: Pannelli ad alte prestazioni per applicazioni strutturali in ambienti asciutti.

P7: Pannelli ad alte prestazioni per applicazioni strutturali in ambienti umidi.

Opzioni per pannelli decorativi



Duo
Superfici decorative



Natur
Superficie decorativa con impiallacciatura naturale



Studio Natur
Gamma con impiallacciatura naturale di tendenza

Fibre

Il pannello MDF di Finsa è prodotto con legno di alberi a crescita rapida in formati non utilizzabili per la segazione e con i sottoprodotti di questo processo. Le fibre di legno sono agglomerate con degli adesivi per formare un pannello dalla superficie liscia, piatta e molto consistente e un interno omogeneo che consente la stessa lavorazione del legno massiccio.

Le applicazioni comprendono la produzione di mobili laccati o rivestiti con varie pellicole decorative, modanature, pavimenti in laminato, porte di passaggio o di cucine/bagni, ecc.



Gamme

I pannelli in fibra di Finsa sono organizzati in diverse gamme:

Fibranor

HDF/MDF in spessori da 1,8 mm a 6 mm.

Iberpan

MDF in spessori fino a 85 mm

Fibrapan

MDF in spessori fino a 30 mm

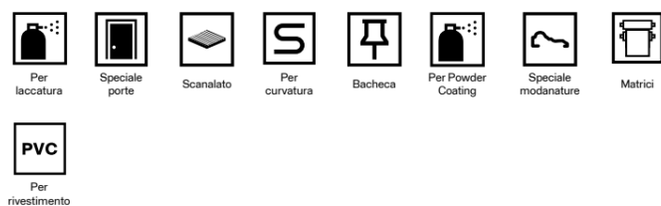
Compac

Pannello extra compatto con spessori da 6 mm a 19 mm

Caratteristiche



Speciali



Vantaggi e proprietà

L'ampia gamma di densità, da 350 a 1100 Kg/m³, e la possibilità di utilizzare diversi adesivi e additivi, permette di ottenere pannelli che si adattano a un'ampia varietà di applicazioni nell'arredamento e nell'edilizia. Pannelli adatti ad ambienti asciutti o umidi, a bassa

emissione di formaldeide, con resine NAF o adesivi BIO di origine naturale, con una migliore reazione al fuoco (ignifughi), compatti ad alta resistenza, pannelli extra spessi e superleggeri, ecc.

Opzioni per pannelli decorativi



Duo
Superfici decorative



Studio
Superficie decorativa con texture profonde e uniformi



Ideal
Superficie decorativa lucida e opaca



Natur
Superficie decorativa con impiallacciatura naturale



Studio Natur
Gamma con impiallacciatura naturale di tendenza



Fibrapan Tex / Fibracolour Tex
Superficie strutturata

Superpan

Nel 2000, quattro decenni dopo l'introduzione dell'MDF nel mondo del legno tecnico, Finsa brevetta un nuovo pannello di legno che combina i punti di forza del truciolare e dell'MDF in un unico prodotto, Superpan.

È costituito da un interno in truciolare che offre la resistenza strutturale e la leggerezza tipiche dei pannelli in truciolare e da un esterno in fibra di legno che garantisce una superficie liscia, piatta e uniforme come quella di un MDF.

Superpan è realizzato con legname locale di specie a crescita rapida, sfruttando i formati non adatti alla segagione e i sottoprodotti di questo processo, e incorpora fino al 40% di materiale da riciclaggio post-consumo.

Superpan è 100% riciclabile e 100% *upcycling*.



Gamme

Superpan

Superpan Tech

Caratteristiche



Speciali



Vantaggi e proprietà

La superficie in fibra permette di ottenere finiture di qualità con qualsiasi tipo di rivestimento, fornisce durezza e assicura un taglio perfetto senza scheggiature.

La combinazione con gli strati interni di truciolare migliora la flessibilità, il comportamento durante fissaggio e preserva la leggerezza.

Queste proprietà del pannello di supporto e le molteplici soluzioni decorative offerte da Finsa rendono Superpan un prodotto ideale per la realizzazione di tutti i tipi di mobili.

Superpan Tech è la gamma di pannelli strutturali di Finsa, scelta grazie alle proprietà dei prodotti e alla loro risposta alla flessione.

Opzioni per pannelli decorativi



Duo
Superficie decorativa



Studio
Superficie decorativa con texture profonde e uniformi



Natur
Superficie decorativa con impiallacciatura naturale



Technical Matt
Superficie extraopaca per applicazione orizzontale



Topglass
Superficie lucida a specchio e vetro acidato

Tamburati

I pannelli tamburati sono figli della seconda generazione di pannelli tecnici e sono formati dall'unione di diversi tipi di pannelli di legno. L'interno è composto da un prodotto leggero, mentre l'esterno è più denso, fornendo una superficie piatta, liscia e compatta che ne consente la decorazione.

La gamma di tamburati Finlight di Finsa consente di combinare interni molto leggeri con una superficie sottile in mdf o truciolare che supporta un'ampia varietà di opzioni decorative.



Vantaggi e proprietà

Consentono di produrre elementi per l'arredamento o l'edilizia dal grande volume ma con un peso molto ridotto. I vantaggi della leggerezza si traducono in una maggiore facilità di movimentazione e trasporto, un minore necessità di ferramenta e un consumo minimo di risorse naturali.

Opzioni per pannelli decorativi



Duo
Superficie decorativa



Natur
Superficie decorativa
con impiallacciatura
naturale

Gamme

Finlight

Caratteristiche



Leggero

Finsa Infinite Tricoya



Finsa Infinite Tricoya® è un pannello in fibre ad alte prestazioni. Offre un'eccellente durabilità e stabilità dimensionale nelle condizioni più estreme, sia in applicazioni esterne che interne. Questo materiale è il risultato della collaborazione tra Finsa e Accsys. Un'unione che combina l'esperienza di Finsa nel produrre un'ampia gamma di prodotti a base di legno e la competenza di Accsys nell'acetilazione del legno, offrendo al mercato nuove soluzioni per le applicazioni esterne.

Vantaggi e proprietà

Finsa infinite Tricoya® è un pannello in fibre prodotto a partire da legno acetilato estremamente durevole (garantito fino a 50 anni), con un'elevata stabilità dimensionale e resistente all'imbarcamento, adatto a tutte le applicazioni esterne.

Possibilità di produrre pannelli da 3 a 25 mm di spessore.

Opzioni per pannelli decorativi



Decor
Superficie decorativa solo per uso interno



Lam
Con laminato HPL



Infinite Tricoya® Tex
Superficie strutturata

Gamme

Finsa Infinite Tricoya®

Caratteristiche





01. Truciolare

Standard

Idrorepellenti

Ignifughi

Leggeri

Alta densità

Speciali



Fimapan (E-Z)

Pannello truciolare per uso generico in un ambiente asciutto

Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> - Pannello truciolare con superficie liscia e omogenea, adatto per un uso generico in un ambiente asciutto. - Classificato P2 secondo la norma UNE-EN 312. - Classe di servizio 1. - Emissione di formaldeide: Classe E1. - E-Z: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.
Raccomandato per	Essere rivestito con carta decorativa, impiallacciatura naturale, pellicole, laminati, ecc.
Applicazioni	Mobili generici (casa, workplace, cucine, ecc.), pannellature, porte e pavimenti.
Aree di utilizzo	Residenziale, workplace, ospitalità e retail.
Offerta	Disponibile in spessori compresi tra 6 e 54 mm.

Certificazioni



Fimapan HID (E-Z)

Pannello truciolare resistente all'umidità, per l'uso generico in ambienti umidi

Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> - Pannello truciolare resistente all'umidità con superficie liscia e omogenea, adatto per un uso generico in ambienti umidi. - Classificato P3 secondo la norma UNE-EN 312. - Classe di servizio 2. - Emissione di formaldeide: Classe E1. - E-Z: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.
Raccomandato per	Essere rivestito con carta decorativa, pellicole, laminati, ecc.
Applicazioni	Mobili per cucina e bagno, produzione di porte e paratie.
Aree di utilizzo	Residenziale, workplace, ospitalità e retail.
Offerta	Disponibile in spessori compresi tra 5 e 50 mm. E-Z disponibile da 6 a 40 mm.

Certificazioni



Fimapan Four Stars

Pannello truciolare a bassa emissione di formaldeide secondo gli standard JIS, per uso generico in un ambiente asciutto

Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> - Pannello truciolare a bassa emissione di formaldeide secondo lo standard giapponese JIS**** MLIT, con superficie liscia e omogenea, adatto all'uso generico in un ambiente asciutto. - Classificato P2 secondo la norma UNE-EN 312. - Classe di servizio 1. - Emissione di formaldeide: Classe E1. - Conforme alla normativa giapponese sull'emissione di formaldeide JIS **** MLIT.
Raccomandato per	Essere rivestito con carta decorativa, impiallacciatura naturale, pellicole, laminati, ecc.
Applicazioni	Mobili generici (casa, workplace, cucine, ecc.), pannellature, porte e pavimenti.
Aree di utilizzo	Residenziale, workplace, ospitalità e retail.
Offerta	Disponibile in spessori compresi tra 8 e 44 mm.

Schede tecniche



Fimapan IGN E-Z

Pannello truciolare ignifugo con prestazioni antincendio migliorate per uso generico in ambiente asciutto

Caratteristiche principali



- Pannello truciolare con classe di reazione al fuoco migliorata (B-s1,d0), dalla superficie liscia e omogenea, adatto per un uso generico in un ambiente asciutto.
- Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501: Euroclasse B-s1, d0 e secondo ASTM E84: classe A.
- Classificato P2 secondo la norma UNE-EN 312.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- E-Z: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per	Essere rivestito con carta decorativa, impiallacciatura naturale, pellicole, ecc.
Applicazioni	Pannelli, soffitti e porte in luoghi pubblici. Architettura effimera (stand, ecc.).
Aree di utilizzo	Residenziale, workplace, ospitalità e retail.
Offerta	Disponibile in spessori compresi tra 10 e 40 mm. Disponibile in classe A americana fra 10 e 35 mm.

Certificazioni



Schede tecniche



Fimapan Forma

Pannello truciolare a bassa densità per uso generico in ambiente asciutto

Caratteristiche principali



- Pannello truciolare a bassa densità, con una superficie liscia e omogenea, adatto per un uso generico in un ambiente asciutto.
- Classificato P1 secondo la norma UNE-EN 312.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.

Raccomandato per	Essere rivestito con impiallacciatura naturale, pellicole, ecc.
Applicazioni	Mobili generici (casa, workplace, cucine, ecc.), pannellature e pavimenti.
Aree di utilizzo	Residenziale, workplace, ospitalità e retail.
Offerta	Disponibile in spessori compresi tra 5 e 50 mm.

Schede tecniche



Fimapan UL (E-Z)

Pannello truciolare leggero per uso generico in ambienti asciutti

Caratteristiche principali



- Pannello truciolare leggero con superficie liscia e omogenea, adatto per un uso generico in ambiente asciutto.
- Classificato P1 secondo la norma UNE-EN 312.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- E-Z: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1).

Raccomandato per	Essere rivestito con impiallacciatura naturale, pellicole, ecc.
Applicazioni	Fabbricazione di porte leggere: riempimenti.
Aree di utilizzo	Residenziale, workplace, ospitalità e retail.
Offerta	Disponibile in spessori da 22 a 50 mm.

Schede tecniche



Fimapan AF

Pannello truciolare con proprietà meccaniche migliorate per uso generico in ambiente asciutto

- Caratteristiche principali**
- Pannello truciolare con proprietà meccaniche migliorate per l'uso in ambienti asciutti.
 - Classificato P2 secondo la norma UNE-EN 312.
 - Classe di servizio 1.
 - Emissione di formaldeide: Classe E1.



Raccomandato per	Essere rivestito con carta decorativa, impiallacciatura naturale, pellicole, ecc.
Applicazioni	Mobili generici (casa, workplace, cucine, ecc.). Produzione di porte e paratie
Aree di utilizzo	Workplace e retail
Offerta	Disponibile in spessori da 5 a 50 mm

Schede tecniche  Fimapan AF



Fimapan Losetas

Pannello truciolare ad alte prestazioni per uso generico in ambiente asciutto

- Caratteristiche principali**
- Pannello truciolare spesso, ad alta densità e con elevate proprietà meccaniche, appositamente progettato per pavimenti tecnici e per l'uso in ambienti asciutti.
 - Classificato P2 secondo la norma UNE-EN 312.
 - Classe di servizio 1.
 - Emissione di formaldeide: Classe E1.



Raccomandato per	Essere rivestito con carta decorativa, pellicole, ecc.
Applicazioni	Pavimenti tecnici.
Aree di utilizzo	Workplace e retail.
Offerta	Disponibile in spessori compresi tra 30 e 40 mm.

Schede tecniche  Fimapan Losetas



Fimapan Plus

Pannello truciolare ad alta densità con una maggiore compattezza dei bordi per un uso generico in ambiente asciutto

- Caratteristiche principali**
- Pannello truciolare ad alta densità per applicazioni che richiedono una maggiore compattezza dei bordi, adatto all'uso in ambienti asciutti.
 - Classificato P2 secondo la norma UNE-EN 312.
 - Classe di servizio 1.
 - Emissione di formaldeide: Classe E1.



Raccomandato per	Essere rivestito con carta decorativa, impiallacciatura naturale, pellicole, ecc.
Applicazioni	Mobili generici (casa, workplace, cucine, ecc.), Fabbricazione di porte e paratie.
Aree di utilizzo	Workplace e retail.
Offerta	Disponibile in spessori da 15 a 54 mm.

Schede tecniche  Fimapan Plus



Fimapan Losetas AF

Pannello truciolare ad altissime prestazioni per uso generico in ambienti asciutti

- Caratteristiche principali**
- Pannello truciolare spesso con densità molto alta e proprietà meccaniche molto elevate, appositamente progettato per pavimenti tecnici e per l'uso in ambienti asciutti.
 - Classificato P2 secondo la norma UNE-EN 312.
 - Classe di servizio 1.
 - Emissione di formaldeide: Classe E1.



Raccomandato per	Essere rivestito con carta decorativa, pellicole, ecc.
Applicazioni	Pavimenti tecnici.
Aree di utilizzo	Workplace e retail.
Offerta	Disponibile in spessori compresi tra 30 e 40 mm.

Schede tecniche  Fimapan Losetas AF



Fimapan Puertas

Pannello truciolare ad alte prestazioni, progettato per la fabbricazione di porte e adatto all'uso generico in ambienti asciutti

Caratteristiche principali



Speciale porte

- Pannello truciolare con maggiore resistenza all'imbarco, superficie liscia e omogenea, per la produzione di porte interne e adatto all'uso in ambiente asciutto.
- Classificato P2 secondo la norma UNE-EN 312.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.

Raccomandato per	Essere rivestito con impiallacciatura naturale, pellicole, ecc.
Applicazioni	Porte di passaggio
Aree di utilizzo	Residenziale, workplace, ospitalità e retail.
Offerta	Disponibile in spessori compresi tra 25 e 45 mm.

Schede tecniche



Fimapan Puertas



02. Fibre

Standard

Idrorepellenti

Ignifughi

Leggeri

Alta densità

NAF

Speciali

Finsa Design

Pannelli decorativi

Pannelli strutturati

Uso strutturale



Fibranor (E-Z) | Fibrapan (E-Z) | Iberpan E-Z

Pannello in fibre di media densità (MDF) progettato per un uso generico in ambienti asciutti

Caratteristiche principali



- Pannello in fibre fini di media densità, pensato per l'utilizzo in ambienti asciutti, con una superficie liscia e perfettamente calibrata.
- Classificato MDF (pannelli per uso generico in ambiente asciutto) secondo la norma EN 622-5:2009.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per	Lavorazione, modanatura, rivestimento o laccatura.
Applicazioni	Tutti i tipi di mobili piatti o sagomati, porte, modanature, ecc.
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità, retail e workplace.
Offerta	Disponibile in spessori tra 1,8 e 85 mm.

Certificazioni		Schede tecniche	

Disponibile anche: Fibranor S/L (E-Z). Raccomandato per: rivestimento di porte.



Mediland LP (E-Z)

Pannello in fibre di media densità dal colore chiaro, progettato per un uso generico in ambienti asciutti

Caratteristiche principali



- Pannello in fibre sottili di media densità dal colore chiaro, da utilizzare in ambienti asciutti. Superficie liscia e perfettamente calibrata.
- Classificato MDF (pannelli per uso generico in ambiente asciutto) secondo la norma EN 622-5:2009.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per	Lavorazione, modanatura, rivestimento o laccatura.
Applicazioni	Tutti i tipi di mobili piatti o sagomati, porte, modanature, ecc.
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità, retail e workplace.
Offerta	Disponibile in spessori tra 10 e 30 mm.

Certificazioni



Schede tecniche		
-----------------	--	--



Fibrapan Molduras (E-Z) | Iberpan Molduras E-Z

Pannello in fibre di legno appositamente progettato per la lavorazione interna e per l'uso generico in ambiente asciutto

Caratteristiche principali



- Questo pannello in fibre ha un interno omogeneo che consente di ottenere buoni risultati nelle lavorazioni più impegnative con un'usura minima degli utensili. Negli spessori più elevati si può apprezzare a pieno la sua stabilità dimensionale anche nelle lavorazioni molto profonde.
- Classificato MDF (pannelli per uso generico in ambiente asciutto) secondo la norma EN 622-5:2009.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per	Lavorazioni e modanature.
Applicazioni	Produzione di porte e modanature.
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità e retail.
Offerta	Disponibile in spessori tra 7 e 60 mm. E-Z: Disponibile da 9 a 44 mm.

Schede tecniche		
-----------------	--	--



Fibrapan Plus (E-Z) | Iberpan Plus E-Z

Pannello in fibre di legno con densità più elevata per uso generico in ambienti asciutti

Caratteristiche principali



- Pannello in fibre con densità più elevata e proprietà meccaniche migliorate per l'uso in ambienti asciutti. Con una superficie compatta, liscia e perfettamente calibrata.
- Classificato MDF (pannelli per uso generico in ambiente asciutto) secondo la norma EN 622-5:2009.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per	Lavorazione, modanatura, rivestimento o laccatura.
Applicazioni	Tutti i tipi di mobili piatti o sagomati, porte, modanature, ecc.
Aree di utilizzo	Residenziale, workplace, ospitalità e retail
Offerta	Disponibile in spessori compresi tra 8 e 70 mm.

Schede tecniche			
-----------------	--	--	--



Fibranor HID (E-Z) | Fibrapan HID (E-Z) | Iberpan HID E-Z

Pannello in fibre di legno di media densità (MDF) progettato per un uso generico in ambienti asciutti

Caratteristiche principali



Idrorepellente



Disponibile E-Z

- Pannello in fibre resistente all'umidità. Superficie compatta, liscia e perfettamente calibrata. Si distingue per la sua stabilità dimensionale, la resistenza all'imbarco, il basso assorbimento e l'eccellente qualità di lavorazione. Adatto per applicazioni generiche in ambienti umidi. È colorato di verde a scopo identificativo.*
- Classificato MDF.H (pannelli per uso generico in ambiente umido) secondo la norma EN 622-5:2009.
- Classe di servizio 2.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <math><0,05\text{ ppm}</math> (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per	Lavorazione e laccatura, rivestimento (impiallacciatura, pellicole, ecc.)
Applicazioni	Mobili per cucina e bagno, battiscopa, telai per porte, modanature e decorazioni per interni.
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità, retail.
Offerta	Disponibile in spessori tra 2,5 e 70 mm.

Certificazioni



Schede tecniche



Fibranor HID
Fibrapan HID



Fibranor HID E-Z
Fibrapan HID E-Z
Iberpan HID E-Z

*Opzione senza colorazione su richiesta



Mediland MH

Pannello in fibre di legno di media densità (MDF) dal colore chiaro, progettato per un uso generico in un ambiente umido

Caratteristiche principali



Idrorepellente

- Pannello in fibre dal colore chiaro, resistente all'umidità. Superficie compatta, liscia e perfettamente calibrata. Presenta una maggiore stabilità dimensionale, resistenza all'imbarco, basso assorbimento e un'eccellente qualità di lavorazione. Adatto per applicazioni generiche in ambienti umidi. Viene fornito non colorato (ecrù chiaro).
- Classificato MDF.H (pannelli per uso generico in ambiente umido) secondo la norma EN 622-5:2009.
- Classe di servizio 2.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.

Raccomandato per	Lavorazione e laccatura, rivestimento (impiallacciatura, pellicole, ecc.)
Applicazioni	Mobili per cucina e bagno, battiscopa, telai per porte, modanature e decorazioni per interni.
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità e retail.
Offerta	Disponibile in spessori tra 10 e 35 mm.

Schede tecniche



Mediland MH

Fibrapan HID Plus (E-Z)

Pannello in fibre di legno con densità più elevata, per l'uso generico in ambienti umidi

Caratteristiche principali



Idrorepellente



Disponibile E-Z

- Pannello in fibre con densità più elevata e migliori proprietà meccaniche, resistente all'umidità. Superficie compatta, liscia e perfettamente calibrata. Presenta una maggiore stabilità dimensionale, resistenza all'imbarco, basso assorbimento e un'eccellente qualità di lavorazione.
- Classificato MDF.H (pannelli per uso generico in ambiente umido) secondo la norma EN 622-5:2009.
- Classe di servizio 2.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <math><0,05\text{ ppm}</math> (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per	Modanatura, lavorazione, rivestimento o laccatura.
Applicazioni	Modanature, mobili e decorazioni per interni.
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità, retail e workplace.
Offerta	Disponibile in spessori tra 9 e 25 mm.

Schede tecniche



Fibrapan HID Plus



Fibrapan HID Plus E-Z



Fibranor IGN E-Z | Fibrapan IGN E-Z | Iberpan IGN E-Z

Pannello in fibre di legno di media densità (MDF) con reazione al fuoco migliorata, per uso generico in ambiente asciutto

Caratteristiche principali



- Pannello in fibre con reazione al fuoco migliorata (B-s1,d0 / B-s2,d0). Con una superficie compatta, liscia e perfettamente calibrata. Adatto all'uso generico in ambienti asciutti. È colorato di rosso a scopo identificativo.*
- Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501: B-s1,d0 per spessori da 10 a 30 mm e B-s2,d0 per spessori < 10 mm e > 30 mm.
- Classificato MDF (pannelli utilizzati in ambienti asciutti) secondo la norma EN 622-5:2009.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per	Essere rivestito con carta decorativa, laminato o impiallacciatura naturale, laccatura, ecc.
Applicazioni	Rivestimento di pareti e soffitti, paratie e mobili, in edifici pubblici, per architettura effimera, ecc.
Aree di utilizzo	Ospitalità, retail e workplace.
Offerta	Disponibile in spessori tra 3 e 50 mm.

Certificazioni



- Schede tecniche
- Fibranor IGN E-Z
 - Fibrapan IGN E-Z
 - Iberpan IGN E-Z

*Disponibile Fibrapan IGN E-Z S/C (senza colorante)



Fibrapan IGN A E-Z

Pannello in fibre di legno di media densità (MDF) con reazione al fuoco migliorata destinato al mercato USA, per uso generico in ambiente asciutto

Caratteristiche principali



- Pannello in fibre con reazione al fuoco migliorata (classe A americana). Con una superficie compatta, liscia e perfettamente calibrata. Adatto all'uso generico in ambienti asciutti.
- Reazione al fuoco secondo lo standard ASTM E84: classe A; secondo la norma EN 13501: Euroclasse B-s2,d0.
- Classificato MDF (pannelli utilizzati in ambienti asciutti) secondo la norma EN 622-5:2009.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per	Essere rivestito con carta decorativa o impiallacciatura naturale, laccatura, ecc.
Applicazioni	Rivestimento di pareti e soffitti, paratie e mobili, in edifici pubblici, per architettura effimera, ecc.
Aree di utilizzo	Ospitalità, retail e workplace.
Offerta	Disponibile in spessori tra 10 e 30 mm.

Schede tecniche



Mediland M1 E-Z

Pannello in fibre di legno di media densità (MDF) dal colore chiaro, con reazione al fuoco migliorata, per uso generico in ambienti asciutti

Caratteristiche principali



- Pannello in fibre dal colore chiaro, con reazione al fuoco migliorata. Superficie compatta, liscia e perfettamente calibrata. Adatto per applicazioni generiche in ambienti asciutti. Viene fornito non colorato (ecrù chiaro).
- Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501: B-s1,d0.
- Classificato MDF (pannelli per uso generico in ambiente asciutto) secondo la norma EN 622-5:2009.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per	Essere rivestito con carta decorativa, laminato o impiallacciatura naturale, laccatura, ecc.
Applicazioni	Rivestimento di pareti e soffitti, paratie e mobili, in edifici pubblici, per architettura effimera, ecc.
Aree di utilizzo	Ospitalità, retail e workplace.
Offerta	Disponibile in spessori tra 10 e 30 mm.

Certificazioni



Schede tecniche

Fibrapan HID IGN E-Z

Pannello in fibre di legno con reazione al fuoco migliorata, per uso generico in ambienti umidi

Caratteristiche principali



- Pannello in fibre con reazione al fuoco migliorata (B-s1,d0) ed alta densità, adatto per l'uso generico in ambienti umidi. Superficie compatta, liscia e perfettamente calibrata. viene presentato colorato di rosso all'interno e di verde sull'esterno a scopo identificativo
- Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501: B-s1,d0.
- Classificato MDF.H (pannelli per uso generico in ambiente umido) secondo la norma EN 622-5:2009.
- Classe di servizio 2.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per

Essere rivestito con carta decorativa, laminato o impiallacciatura naturale, laccatura, ecc.

Applicazioni

Rivestimento di pareti e soffitti, paratie e mobili, in edifici pubblici, per architettura effimera, ecc.

Aree di utilizzo

Ospitalità, retail e workplace.

Offerta

Disponibile in spessori tra 10 e 22 mm.

Certificazioni



Schede tecniche

Fibrapan HID IGN E-Z



Fibrapan Forma IGN E-Z

Pannello in fibre di legno a densità ridotta, con reazione al fuoco migliorata, per uso generico in ambienti asciutti

Caratteristiche principali



- Pannello in fibre a densità ridotta con reazione al fuoco migliorata (B-s2,d0). Con una superficie compatta, liscia e perfettamente calibrata. Adatto all'uso generico in ambienti asciutti.
- Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501: B-s2,d0. Classificato MDF (pannelli utilizzati in ambienti asciutti) secondo la norma EN 622-5:2009.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per

Essere rivestito con carta decorativa, laminato o impiallacciatura naturale, laccatura, ecc.

Applicazioni

Rivestimento di pareti e soffitti, paratie e mobili, in edifici pubblici, per architettura effimera, ecc.

Aree di utilizzo

Ospitalità, retail e workplace.

Offerta

Disponibile in spessori tra 10 e 30 mm.

Schede tecniche

Fibrapan Forma IGN E-Z

Fibranor Forma | Fibrapan Forma (E-Z) | Iberpan Forma E-Z

Pannello in fibre di legno a densità ridotta per uso generico in ambiente asciutto

Caratteristiche principali



- Pannello in fibre a densità ridotta e formulato per ottenere una buona finitura durante la lavorazione, permette di ottimizzare il processo e ridurre l'usura degli utensili.
- Classificato L-MDF (pannelli leggeri per l'uso in ambienti asciutti) secondo la norma EN 622-5:2009.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <math><0,05\text{ ppm}</math> (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per	Modanatura, lavorazione, rivestimento o laccatura.
Applicazioni	Modanature per mobili, porte, ecc.
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità, retail e workplace
Offerta	Disponibile in spessori tra 6 e 70 mm. Disponibile in E-Z tra 8 e 70 mm.

Schede tecniche



Fibrapan UL (E-Z) | Iberpan UL E-Z

Pannello in fibre di legno molto leggero, per uso generico in ambienti asciutti

Caratteristiche principali



- Pannello in fibre di legno molto leggero, con una densità inferiore del 25% rispetto ai pannelli in fibre di legno standard. Superficie liscia e perfettamente calibrata.
- Classificato L-MDF (pannelli leggeri per l'uso in ambienti asciutti) secondo la norma EN 622-5:2009.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <math><0,05\text{ ppm}</math> (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per	Rivestimento
Applicazioni	Architettura effimera, ecc.
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità e retail.
Offerta	Disponibile in spessori tra 8 e 70 mm. Disponibile in E-Z tra 9 e 70 mm.

Schede tecniche



Fibrapan 400 E-Z | Iberpan 400 E-Z

Pannello in fibre con densità di 400 Kg/m^3 , per uso generico in ambiente asciutto

Caratteristiche principali



- La caratteristica principale di questo prodotto è la sua bassa densità, tra i $400\text{-}450\text{ Kg/m}^3$.
- Questo pannello è stato sviluppato per ovviare al peso eccessivo dei pezzi più spessi. Può essere bordato e tagliato con i macchinari standard. Può essere rivestito con impiallacciatura naturale, laminato ad alta pressione o laccato.
- Classificato UL1-MDF (pannelli MDF ultraleggeri utilizzati in ambienti asciutti) secondo la norma EN 622-5:2009.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <math><0,05\text{ ppm}</math> (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per	Essere rivestito con impiallacciatura naturale, carta decorativa, laminati o altre pellicole, lavorazione, laccatura, ecc.
------------------	--

Applicazioni	Architettura effimera, ecc.
--------------	-----------------------------

Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità e retail.
------------------	------------------------------------

Offerta	Disponibile in spessori tra 18 e 70 mm.
---------	---

Schede tecniche	Fibrapan 400 E-Z Iberpan 400 E-Z
-----------------	-----------------------------------

Iberpan 300

Pannello in fibre con densità di 300 Kg/m^3 , per uso generico in ambiente asciutto

Caratteristiche principali



- La caratteristica principale di questo prodotto è la sua bassa densità, tra i $300\text{-}350\text{ Kg/m}^3$.
- Iberpan 300 è stato sviluppato per applicazioni in cui il peso è un fattore decisivo e non è richiesta un'elevata resistenza meccanica, come il riempimento di porte o di pannelli tamburati.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.

Raccomandato per	Riempimento.
------------------	--------------

Applicazioni	Porte di passaggio, mobili e come bacheca.
--------------	--

Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità, retail.
------------------	-----------------------------------

Offerta	Disponibile in spessori tra 29 e 60 mm.
---------	---

Schede tecniche	Iberpan 300
-----------------	-------------



Fibrapan H Forma (E-Z) | Iberpan H Forma E-Z

Pannello in fibre di legno a densità ridotta, per l'uso generico in ambiente umido

Caratteristiche principali



Disponibile E-Z

- Pannello in fibre a densità ridotta, resistente all'umidità. Formulato per ottenere una buona finitura sulle superfici lavorate, consente di ottimizzare il processo e ridurre l'usura degli utensili.
- Classificato L-MDF.H (pannelli MDF leggeri utilizzati in ambienti umidi) secondo la norma EN 622-5:2009.
- Classe di servizio 2.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per	Modanatura, lavorazione, rivestimento o laccatura.
Applicazioni	Modanature per mobili, porte, ecc.
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità, retail e workplace.
Offerta	Disponibile in spessori tra 8 e 30 mm. Disponibile in E-Z tra 9 e 39 mm.

Schede tecniche Fibrapan H Forma Fibrapan H Forma E-Z / Iberpan H Forma E-Z



Fibrapan H UL E-Z

Pannello in fibre di legno a bassissima densità, per uso generico in ambiente umido

Caratteristiche principali



Disponibile E-Z

- Pannello in fibre a bassissima densità, resistente all'umidità. Ottimizza il taglio e la lavorazione e riduce l'usura degli utensili.
- Classificato L-MDF.H (pannelli MDF leggeri utilizzati in ambienti umidi) secondo la norma EN 622-5:2009.
- Classe di servizio 2.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per	Essere rivestito con laminato o carta decorativa.
Applicazioni	Arredamento nautico.
Aree di utilizzo	Ospitalità, retail e nautica.
Offerta	Disponibile in spessori tra 9 e 30 mm.

Schede tecniche Fibrapan H UL E-Z



Fibralac E-Z | Iberlac E-Z

Pannello a media densità, con fibre molto fini e a basso assorbimento, progettato per applicazioni che prevedono la laccatura e per l'uso generico in ambienti asciutti

Caratteristiche principali



Disponibile E-Z

- Pannello in fibre con superficie liscia e bordi compatti, con buona stabilità dimensionale e bassa capacità di assorbimento di acqua, vernici e solventi. Le sue fibre fini forniscono una finitura perfetta su parti lavorate e laccate. Il minore assorbimento di lacca di Fibralac sulla superficie e sui bordi permette di risparmiare prodotto e garantisce una migliore finitura. La levigatezza delle superfici lavorate ottimizza i processi di levigatura tra le applicazioni di lacca, con un conseguente risparmio sulla manodopera e un aumento della produttività.
- Classificato MDF (pannelli per uso generico in ambiente asciutto) secondo la norma EN 622-5:2009.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per	Essere laccato sulle facce, bordi e zone lavorate
Applicazioni	Arredamento generico (mobili da cucina, mobili per bambini...) e design d'interni (pannelli, paratie, rivestimenti...)
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità, retail e workplace.
Offerta	Disponibile in spessori tra 8 e 60 mm.

Certificazioni



Schede tecniche

Fibralac E-Z

Iberlac E-Z



Fibralac Plus E-Z

Pannello ad alta densità con fibre molto fini e basso assorbimento, progettato per applicazioni che prevedono laccatura e lavorazioni profonde, per uso generico in ambiente asciutto

Caratteristiche principali



Disponibile E-Z

- Pannello in fibre con superficie liscia e bordi compatti, buona stabilità dimensionale e bassa capacità di assorbimento di acqua, vernici e solventi. La sua maggiore densità combinata con le sue fibre fini permette di ottenere finiture perfette su lavorazioni profonde o molto esigenti, consentendo una laccatura ottimale. La levigatezza delle superfici lavorate ottimizza i processi di levigatura tra le applicazioni di lacca, con un conseguente risparmio sulla manodopera e un aumento della produttività.
- Classificato MDF (pannelli per uso generico in ambiente asciutto) secondo la norma EN 622-5:2009.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per	Laccatura su lavorazioni profonde o molto impegnative (ad es. profili a "J").
Applicazioni	Arredamento generico (mobili da cucina, mobili per bambini...) e design d'interni (pannelli, paratie, rivestimenti...)
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità e retail.
Offerta	Disponibile in spessori tra 8 e 28 mm.

Schede tecniche

Fibralac Plus E-Z



Fibralac Top E-Z

Pannello ad alta densità con fibre molto fini, progettato per la lavorazione e per essere ricoperto con fogli di PVC, per uso generico in ambiente asciutto

Caratteristiche principali



- Pannello in fibre con superficie liscia e bordi compatti, buona stabilità dimensionale e bassa capacità di assorbimento. L'alta densità e le fibre fini e compatte forniscono una finitura perfetta sulle parti lavorate da rivestire con sottili fogli di PVC. Fibre colorate di blu nello strato interno.
- Classificato MDF (pannelli per uso generico in ambiente asciutto) secondo la norma EN 622-5:2009.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <math><0,05\text{ ppm}</math> (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per	Lavorazione, modanatura e rivestimento con PVC.
Applicazioni	Mobili (cucina, bagno...).
Aree di utilizzo	Ospitalità e residenziale.
Offerta	Disponibile in spessori tra 8 e 28 mm.

Schede tecniche Fibralac Top E-Z



Fibranor NAF | Fibrapan NAF

Pannello in fibre di legno a media densità (MDF), realizzati con colle senza formaldeide aggiunta (NAF), per uso generico in ambiente secco

Caratteristiche principali



- Pannello in fibre a media densità per l'uso in ambienti asciutti, prodotto con colle senza formaldeide aggiunta (NAF). Superficie liscia e perfettamente calibrata.
- Pannello a bassissime emissioni grazie all'utilizzo di resine prive di formaldeide nella produzione.
- Fibrapan NAF è conforme alle normative E05, EPA e CARB2.
- Classificato MDF (pannelli per uso generico in ambiente asciutto) secondo la norma EN 622-5:2009.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- Fibrapan NAF gode di un'esenzione NAF da parte dell'Air Resources Board dello Stato della California (CARB2) e dell'US EPA TSCA Title VI.

Raccomandato per	Lavorazione, modanatura, rivestimento o laccatura.
Applicazioni	Tutti i tipi di mobili piatti o sagomati, porte, modanature, ecc.
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità, retail e workplace.
Offerta	Disponibile in spessori da 2,5 a 30 mm.

Certificazioni



Schede tecniche Fibranor NAF / Fibrapan NAF

Fibranor Exterior NAF | Fibrapan Exterior NAF

Pannello in fibre a media densità (MDF) progettati per un uso generico in un ambiente umido e prodotto con colle senza formaldeide aggiunta (NAF)

- Caratteristiche principali**
- Pannello in fibre a media densità con elevata resistenza all'umidità (conforme alla V100) e realizzato con colle senza formaldeide aggiunta (NAF). Superficie liscia e perfettamente calibrata. Pannello a bassissime emissioni grazie all'utilizzo di resine prive di formaldeide nella produzione.
 - Conforme alle normative E05, EPA e CARB2.
 - Classificato MDF.H (pannelli per uso generico in ambiente umido) secondo la norma EN 622-5:2009.
 - Classe di servizio 2.
 - Emissione di formaldeide: Classe E1.
 - Fibrapan NAF gode di un'esenzione NAF da parte dell'Air Resources Board dello Stato della California (CARB2) e dell'US EPA TSCA Title VI.



Raccomandato per	Lavorazione, modanatura, rivestimento o laccatura.
Applicazioni	Porte, modanature, mobili, ecc.
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità, retail e workplace.
Offerta	Disponibile in spessori da 2,5 a 30 mm.

Certificazioni Schede tecniche

Fibranor Exterior FB NAF | Fibrapan Exterior FB NAF

Pannello in fibre ad alta densità, resistente all'umidità, realizzato con colle senza formaldeide aggiunta (NAF)

- Caratteristiche principali**
- Pannello in fibre ad alta densità con elevata resistenza all'umidità (conforme alla V100) e prodotto con colle senza formaldeide aggiunta (NAF). Superficie liscia e perfettamente calibrata. Pannello a bassissime emissioni grazie all'utilizzo di resine prive di formaldeide nella produzione. Adatto ad applicazioni impegnative in ambienti umidi.
 - Conforme alle normative E05, EPA e CARB2.
 - Classificato MDF.H (pannelli per uso generico in ambiente umido) secondo la norma EN 622-5:2009.
 - Classe di servizio 2.
 - Emissione di formaldeide: Classe E1.
 - Fibrapan NAF gode di un'esenzione NAF da parte dell'Air Resources Board dello Stato della California (CARB2) e dell'US EPA TSCA Title VI.



Raccomandato per	Essere rivestito o laccatura.
Applicazioni	Pavimenti, rivestimenti delle porte...
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità, retail e workplace.
Offerta	Disponibile in spessori da 3 a 12 mm.

Certificazioni Schede tecniche



Fibranor Exterior TD NAF

Pannello sottile in fibre di legno ad alta densità, progettato per un uso generico in ambiente umido e prodotto con colle senza formaldeide aggiunta (NAF)

- Caratteristiche principali**
- Pannello sottile in fibre ad altissima densità, con elevata resistenza all'umidità (conforme al V100) e realizzato con colle senza formaldeide aggiunta (NAF). Superficie liscia e perfettamente calibrata.
 - Adatto per applicazioni impegnative in ambienti umidi e progettato appositamente per la produzione di porte.
 - Conforme alle normative E05, EPA e CARB2.
 - Classificato MDF.H (pannelli per uso generico in ambiente umido) secondo la norma EN 622-5:2009.
 - Classe di servizio 2.
 - Emissione di formaldeide: Classe E1.
 - Fibrapan NAF gode di un'esenzione NAF da parte dell'Air Resources Board dello Stato della California (CARB2) e dell'US EPA TSCA Title VI.



Raccomandato per	Essere rivestito o laccatura.
Applicazioni	Rivestimento delle porte.
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità e workplace.
Offerta	Disponibile in spessori da 2,5 a 6 mm.

Certificazioni Schede tecniche

Fibranor IGN NAF | Fibrapan IGN NAF

Pannello in fibre di legno con reazione al fuoco migliorata, per uso generico in ambiente asciutto e prodotto con colle senza formaldeide aggiunta (NAF)

- Caratteristiche principali**
- Pannello in fibre con reazione al fuoco migliorata (B-s1,d0), per l'uso in ambienti secchi e prodotto con colle senza formaldeide aggiunta (NAF). Superficie liscia e perfettamente calibrata. Pannello a bassissime emissioni grazie all'utilizzo di resine prive di formaldeide nella produzione.
 - Fibrapan NAF è conforme alle normative E05, EPA e CARB2.
 - Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501: B-s1,d0.
 - Classificato MDF (pannelli utilizzati in ambienti asciutti) secondo la norma EN 622-5:2009.
 - Classe di servizio 1.
 - Emissione di formaldeide: Classe E1.
 - Fibrapan IGN NAF gode di un'esenzione NAF da parte dell'Air Resources Board dello Stato della California (CARB2) e dell'US EPA TSCA Title VI.



Raccomandato per	Essere rivestito con carta decorativa, laminato o impiallaccatura naturale, laccatura, ecc.
Applicazioni	Rivestimento di pareti e soffitti, paratie e mobili, in edifici pubblici, per architettura effimera, ecc.
Aree di utilizzo	Ospitalità, retail e workplace.
Offerta	Disponibile in spessori da 5 a 18 mm.

Schede tecniche



Fibrapan BIO

Pannello in fibre di legno a media densità, realizzato con colle di origine biologica e senza formaldeide aggiunta (NAF), per uso generico in ambienti umidi.

Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> - Fibrapan Bio è un pannello in fibre a media densità realizzato con colle di origine BIO, senza formaldeide aggiunta, e una paraffina di origine biologica che permette di ottenere un prodotto con oltre il 99% di componenti naturali. Adatto alla lavorazione e alla laccatura in ambiente umido (conforme alla V100). - Classificato MDF.H (pannelli per uso generico in ambiente umido) secondo la norma EN 622-5:2009. - Classe di servizio 2. - Emissione di formaldeide: Classe E1. - Fibrapan NAF gode di un'esenzione NAF da parte dell'Air Reosurces Board dello Stato della California (CARB2) e dell'US EPA TSCA Title VI.
Raccomandato per	Essere rivestito con impiallacciatura naturale o altre soluzioni decorative, lavorazione e laccatura.
Applicazioni	Porte di cucine e bagni, mobili in generale.
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità, retail, workplace
Offerta	Disponibile con spessore da 16 e 38 mm

Schede tecniche Fibrapan BIO



Pannello in fibre realizzato con adesivi di origine naturale, ricavati dalla corteccia degli alberi

Fibranor PI (E-Z)

Pannello in fibre di legno appositamente progettato per i processi di pittura o di stampa, per uso generico in ambiente asciutto

Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> - Pannello in fibre ad alta densità sulle facce, superficie compatta, liscia e perfettamente calibrata. Adatto per l'uso in un ambiente asciutto. - Classificato MDF (pannelli per uso generico in ambiente asciutto) secondo la norma EN 622-5:2009. - Classe di servizio 1. - Emissione di formaldeide: Classe E1. - EZ: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.
----------------------------	--

Raccomandato per	Pittura e stampa
Applicazioni	Mobili: schienali di mobili, fondi di cassetti. Porte: rivestimenti. Produzione di imballaggi.
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità e retail.
Offerta	Disponibile in spessori tra 2,4 e 6 mm.

Schede tecniche Fibranor PI
 Fibranor PI E-Z

Fibranor TS (E-Z) | Fibrapan TS (E-Z)

Pannello in fibre di legno ad alta densità, adatto all'uso generico in ambienti asciutti

Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> - Pannello in fibre ad alta densità, superficie liscia, compatta e resistente. Adatto per l'uso in un ambiente asciutto. - Classificato MDF (pannelli per uso generico in ambiente asciutto) secondo la norma EN 622-5:2009. - Classe di servizio 1. - Emissione di formaldeide: Classe E1. - EZ: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.
----------------------------	---

Raccomandato per	Lavorazione e laccatura.
Applicazioni	Rivestimento delle porte.
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità e retail
Offerta	Disponibile in spessori tra 2,5 e 10 mm.

Schede tecniche Fibranor TS / Fibrapan TS Fibranor TS E-Z / Fibrapan TS E-Z



Fibranor FB (E-Z) | Fibrapan FB (E-Z)

Pannello in fibre di legno ad alta densità con elevate proprietà meccaniche, adatto per un uso generico in ambiente asciutto

<p>Caratteristiche principali</p> <p> Disponibile E-Z</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Pannello in fibre ad alta densità con elevate proprietà meccaniche. Superficie liscia, compatta e resistente. Adatto per l'uso in un ambiente asciutto. - Classificato MDF (pannelli per uso generico in ambiente asciutto) secondo la norma EN 622-5:2009. - Classe di servizio 1. - Emissione di formaldeide: Classe E1. - EZ: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.
Raccomandato per	Lavorazioni difficili, laccatura e rivestimento con carta decorativa o altre pellicole.
Applicazioni	Pavimenti e rivestimento di porte.
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità, retail e workplace.
Offerta	Disponibile in spessori tra 1,8 e 12 mm.

Schede tecniche [Fibranor FB / Fibrapan FB](#) [Fibranor FB E-Z / Fibrapan FB E-Z](#)

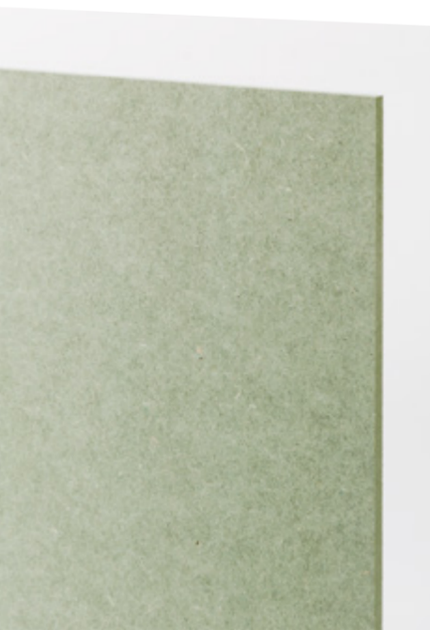


Fibrapan PPC E-Z

Pannello in fibre di legno ad alta densità appositamente progettato per applicazioni di verniciatura a polvere e adatto all'uso generico in ambienti umidi

<p>Caratteristiche principali</p> <p> </p> <p> EZ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Pannello in fibre ad alta densità con fibre molto fini e migliore conducibilità elettrica, appositamente progettato per i processi di verniciatura a polvere. Presenta una superficie liscia, bordi compatti, buona stabilità dimensionale, basso assorbimento e resistenza all'imbarco. Adatto all'uso in ambienti umidi. - Classificato MDF.H (pannelli per uso generico in ambiente umido) secondo la norma EN 622-5:2009. - Classe di servizio 2. - Emissione di formaldeide: Classe E1. - EZ: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1).
Raccomandato per	Verniciatura a polvere (powder coating)
Applicazioni	Mobili generici: mobili da cucina, mobili per bambini. Interior design: pannellature, paratie, rivestimenti.
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità e retail.
Offerta	Disponibile in spessori tra 16 e 25 mm.

Schede tecniche [Fibrapan PPC E-Z](#)



Fibranor FB H (E-Z) | Fibrapan FB H (E-Z)

Pannello in fibre di legno ad alta densità con elevate proprietà meccaniche e resistente all'umidità

<p>Caratteristiche principali</p> <p> Disponibile E-Z</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Pannello in fibre ad alta densità con elevate proprietà meccaniche, resistente all'imbarco e con basso assorbimento d'acqua. Superficie liscia, compatta e resistente. Adatto all'uso in ambienti umidi. - Classificato MDF.H (pannelli per uso generico in ambiente umido) secondo la norma EN 622-5:2009. - Classe di servizio 2. - Emissione di formaldeide: Classe E1. - EZ: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.
Raccomandato per	Lavorazioni difficili, laccatura e rivestimento con carta decorativa o altre pellicole.
Applicazioni	Pavimenti e rivestimento di porte.
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità, retail e workplace.
Offerta	Disponibile in spessori tra 3 e 12 mm.

Schede tecniche [Fibranor FB H / Fibrapan FB H](#) [Fibranor FB H E-Z / Fibrapan FB H E-Z](#)



Fibrapan Notes

Pannello in fibre di legno con una densità di 300-400 Kg/m³, appositamente progettato per l'uso come bacheca e adatto all'uso generico in un ambiente asciutto

<p>Caratteristiche principali</p> <p></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Pannello in fibre leggero con una densità di circa 300-400 Kg/m³. Appositamente progettato per essere utilizzato come bacheca, consente di fissare le puntine (pannello per bacheca). - Classe di servizio 1. - Emissione di formaldeide: Classe E1.
Raccomandato per	Essere rivestito, come bacheca.
Applicazioni	Bacheche (<i>notice boards</i>), paratie e divisori acustici.
Aree di utilizzo	Workplace.
Offerta	Disponibile in spessori tra 9 e 30 mm.

Schede tecniche [Fibrapan Notes](#)

Mediland Nesting E-Z

Pannello in fibre di legno a media densità (MDF) con caratteristiche e formato adatti alle macchine per la lavorazione di tipo Nesting, da utilizzare come pannello martire

Caratteristiche principali



- Pannello in fibre sottili progettato con caratteristiche e formato adatti alle macchine per la lavorazione di tipo Nesting. Da utilizzare come pannello martire, come base aggiuntiva che garantisce un buon fissaggio e un'adeguata protezione della superficie di lavoro, preservando i macchinari e ottimizzandone le prestazioni.
- Classificato MDF (pannelli per uso generico in ambiente asciutto) secondo la norma EN 622-5:2009.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1).

Raccomandato per	Lavorazione.
Applicazioni	Pannello martire su macchine per la lavorazione di tipo Nesting.
Offerta	Disponibile nello spessore di 16 mm.

Schede tecniche Mediland Nesting E-Z

Fibranor Curve (E-Z)

Pannello molto sottile in fibre di legno, appositamente progettato per la piegatura, adatto per un uso generico in ambiente asciutto

Caratteristiche principali



- Pannello in fibre ad alta densità, molto sottile, appositamente progettato per facilitare la piegatura. Superficie compatta, liscia e perfettamente calibrata.
- Classificato MDF (pannelli per uso generico in ambiente asciutto) secondo la norma EN 622-5:2009.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per	Curvatura.
Applicazioni	Mobili (frontali curvi).
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità e retail.
Offerta	Disponibile in spessori tra 1,8 e 3 mm.

Schede tecniche Fibranor Curve Fibranor Curve E-Z

Disponibile anche Fibranor Curve S/L (E-Z).

Fibrapan Model E-Z | Iberpan Model E-Z

Pannello in fibra ad alta densità (HDF) appositamente progettato per la produzione di modelli per stampi da fonderia e per l'uso generale in ambienti umidi.

Caratteristiche principali

- Pannello di fibra ad alta densità (HDF) e resistente all'umidità progettato con proprietà fisico-meccaniche adatte ai processi di produzione di stampi per fonderia. Presenta elevate proprietà meccaniche, straordinaria compattezza interna ed eccellente qualità di lavorazione, grande stabilità dimensionale all'umidità e basso rigonfiamento.
- MDF H classificato (pannelli per uso generale in ambienti umidi) secondo la norma EN 622-5:2009.
- Classe di servizio 2.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formaldeide <0,05 ppm (EN7171-1)

Raccomandato per	Stampaggio, lavorazione e rivestimento.
Applicazioni	Stampi per fonderia e produzione di stampi per pezzi termoformati.
Ámbitos de uso	Industria della fonderia
Offerta	Disponibile negli spessori 30 e 40 mm.

Schede tecniche Fibrapan Model E-Z / Iberpan Model E-Z

Modelli per stampi da fonderia



Interni compatti



Eccellente comportamento meccanizzato



Stabilità dimensionale



MDF HID Scanalato

Pannello in fibre di legno idrorepellente con scanalature decorative

Caratteristiche principali



- Pannello in fibre scanalato resistente all'umidità, si distingue per la stabilità dimensionale, la resistenza all'imbarcamento e il basso assorbimento. Scanalatura longitudinale decorativa con una scelta di diversi motivi ed effetto doghe di legno. Adatto per applicazioni generiche in ambienti umidi. È colorato di verde nello strato interno a scopo identificativo.
- Classificato MDF.H (pannelli per uso generico in ambiente umido) secondo la norma EN 622-5:2009.
- Classe di servizio 2.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <math><0,05\text{ ppm}</math> (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per	Laccatura.
Applicazioni	Pannelli, rivestimenti di soffitti o fregi.
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità e retail.
Offerta	Disponibile con spessore da 9 e 18 mm.

Schede tecniche  Fibrapan HID*

* L'MDF scanalato idrorepellente è un prodotto trasformato. Le caratteristiche tecniche di riferimento sono collegate alla scheda tecnica del pannello.

Fibraform E-Z | Fibraform TRV E-Z

Pannello in fibre di legno, scanalato longitudinalmente o trasversalmente su un lato per consentire la piegatura, adatto per un uso generico in un ambiente asciutto



Caratteristiche principali:

- Pannello in fibre di legno, scanalato longitudinalmente o trasversalmente su un lato (parallelamente o perpendicolarmente al lato più lungo) in maniera continua e profonda. Il lato liscio può essere piegato per ottenere una superficie ottimale per la laccatura o il rivestimento. Uso generico in ambiente asciutto.
- Classificato MDF (pannelli per uso generico in ambiente asciutto) secondo la norma EN 622-5:2009.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <math><0,05\text{ ppm}</math> (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per la piegatura, la laccatura o il rivestimento.

Applicazioni:

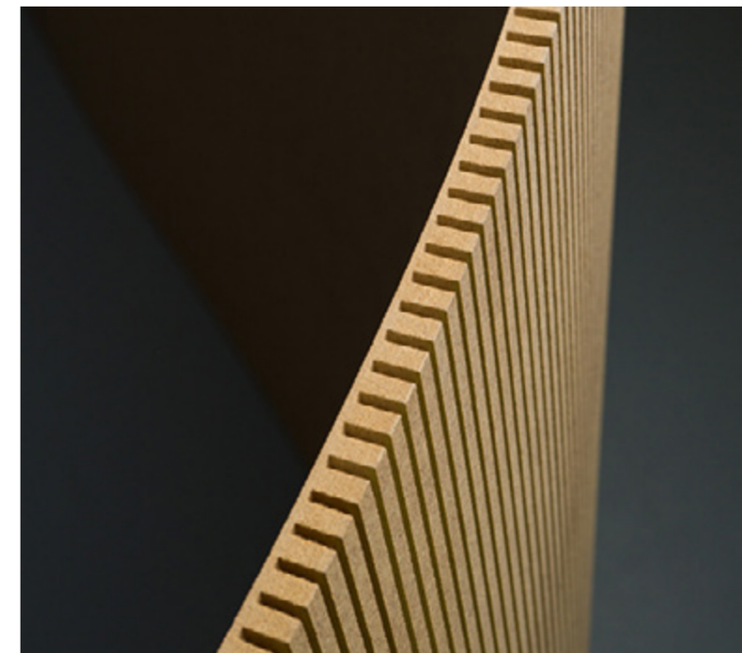
mobili (frontali curvi), pannellature curve, stand, scenografie e palchi.

Aree di utilizzo: retail, ospitalità e workplace.

Offerta: disponibile con spessore da 8 e 10 mm.

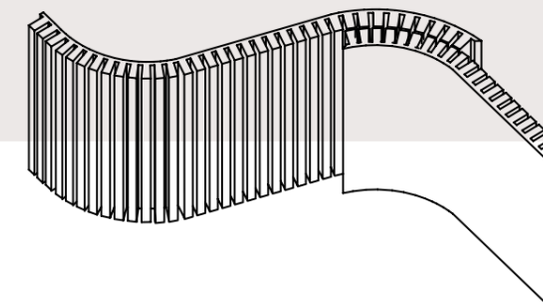
Scheda tecnica:  Fibrapan Forma E-Z*

* Fibraform E-Z è un prodotto trasformato. Le caratteristiche tecniche di riferimento sono collegate alla scheda tecnica del pannello.



Applicazioni

- Negozi
- Architettura effimera
- Elementi espositivi
- Scenografie e decorazioni (teatri, set e cinema)
- Rivestimento di colonne e archi
- Pannellature a parete
- Mobili curvi (scaffali con curve, cappotti, ecc.)
- Banconi
- Elementi unici e di design





Strisce

Doghe o strisce di pannelli in fibre tagliati con una tolleranza della larghezza di +/- 0,1 mm, appositamente progettati per la fabbricazione di porte

Caratteristiche principali



- Pannelli in fibre tagliati in strisce o doghe con una tolleranza della larghezza estremamente bassa (fino a +/- 0,1 mm) che li rende adatti alla produzione di porte e modanature. Si distinguono per la stabilità dimensionale, l'omogeneità e le proprietà meccaniche. Essendo facilmente lavorabile e non abrasivo, comporta un risparmio significativo nei costi di manutenzione e di sostituzione degli utensili.

Raccomandato per	Lavorazione, laccatura e rivestimento.
Applicazioni	Cornici di legno e telai di porte.
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità e retail.
Supporti tipici	Fibrapan (E-Z) / Iberpan E-Z / Fibrapan Hid (E-Z) / Iberpan Hid E-Z / Iberpan Plus E-Z

Schede tecniche

Tolerancia Strips*

* Le Strips sono prodotti trasformati. Le caratteristiche tecniche di riferimento sono collegate alla scheda tecnica del pannello di base.

Altri pannelli in fibre speciali

Fibranor PT

Per la produzione di tacchi per scarpe. Si distingue per la durezza, il colore omogeneo e la facilità di lavorazione.

Fibranor PT

Fibranor PC

Per sostenere e stabilizzare i pavimenti in sughero

Fibranor PC

Fibranor PG

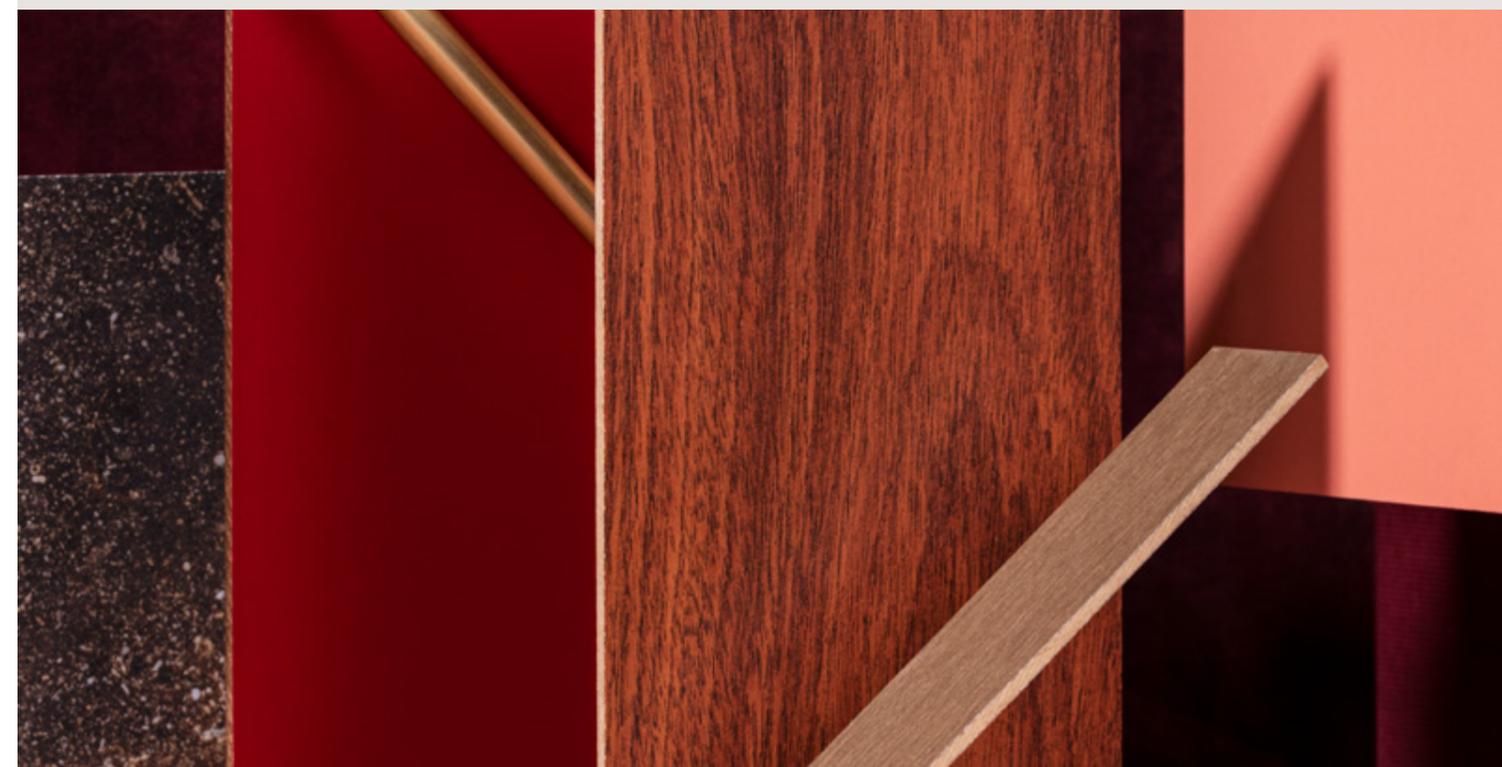
Per la produzione di imballaggi pinzati.

Fibranor PG

Fincircuit

Per i circuiti stampati.

Fincircuit



Compac Plus E-Z

Pannello in fibre con densità superiore a 1000 Kg/m³ ed elevate proprietà fisico-meccaniche, per applicazioni impegnative in ambienti umidi

Caratteristiche principali



Idrorepellente migliorato (v100)



EZ



Compatto

- Pannello in fibre compatto, altamente resistente, con una densità di oltre 1000 Kg/m³ ed elevate proprietà fisico-meccaniche. Adatto agli ambienti umidi e colorato di nero in massa.
- Classificato MDF.H (pannelli per uso generico in ambiente umido) secondo la norma EN 622-5:2009.
- Classe di servizio 2.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2..

Raccomandato per Lavorazioni impegnative, rivestimenti con carta decorativa, impiallacciatura naturale o HPL.

Applicazioni Mobili per uso intensivo e in condizioni di forte umidità, come arredi sportivi, armadietti, panchine, pareti divisorie per servizi igienici o bagni pubblici sospesi (senza contatto con il pavimento), porte, rivestimenti murali, laboratori, alberghi, uffici, ecc.

Aree di utilizzo Ospitalità, workplace, retail. Strutture sportive, scuole...

Offerta Disponibile in spessori tra 6 e 19 mm.

Certificazioni



Schede tecniche Compac Plus E-Z

Compac Plus IGN E-Z

Pannello in fibre con una densità superiore a 1000 Kg/m³ con elevate proprietà fisico-meccaniche, per applicazioni impegnative in ambienti umidi e con una reazione al fuoco migliorata

Caratteristiche principali



Idrorepellente migliorato (v100)



EZ



Ignifugo



Compatto

- Pannello in fibre compatto ad alta resistenza, con reazione al fuoco migliorata (B-s1,d0), densità superiore a 1000 kg/m³ ed elevate proprietà fisico-meccaniche. Adatto agli ambienti umidi e colorato di nero in massa.
- Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501: B-s1,d0.
- Classificato MDF.HLS (pannelli strutturali per uso generico in ambiente umido) secondo la norma EN 622-5:2009.
- Classe di servizio 2.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per Lavorazioni impegnative, rivestimenti con carta decorativa, impiallacciatura naturale o HPL.

Applicazioni Rivestimenti o arredi per uso intensivo in spazi pubblici o uffici aziendali. Rivestimento di muri, alberghi, arredamento per ufficio, ecc.

Aree di utilizzo Ospitalità, workplace, retail. Ospedali, scuole, residenze...

Offerta Disponibile in spessori tra 8 e 19 mm.

Schede tecniche Compac Plus IGN E-Z

Fibracolour Negro E-Z

Pannello decorativo in fibre di legno, colorato in massa di nero, progettato per un uso generico in ambienti asciutti.

Caratteristiche principali



- Pannello decorativo in fibre di legno a media densità (MDF), colorato in massa di nero. Fibracolour dà vita a nuove possibilità nel campo della decorazione e dell'interior design, offrendo un'ampia varietà di effetti estetici e la possibilità di applicare molteplici finiture. Permette di creare interessanti contrasti tra la superficie decorata, le aree pantografate e i bordi colorati del prodotto.
- Classificato MDF (pannelli per uso generico in ambiente asciutto) secondo la norma EN 622-5:2009.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per	Lavorazione, modanatura, rivestimento o laccatura.
Applicazioni	Tutti i tipi di mobili, pannellature, architetture effimere, porte, ecc.
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità, retail, workplace
Offerta	Disponibile in spessori tra 2 e 44 mm.

Certificazioni



Schede tecniche

Fibracolour Negro E-Z



Fibracolour Gris / Antracita / Amarillo / Azul / Rojo E-Z

Pannello decorativo in fibre di legno colorato in massa, progettato per un uso generico in ambienti asciutti.

Caratteristiche principali



- Pannello decorativo in fibre di legno a media densità (MDF), colorato in massa. Fibracolour dà vita a nuove possibilità nel campo della decorazione e dell'interior design, offrendo un'ampia varietà di rese estetiche e la possibilità di applicare molteplici finiture. Permette di creare interessanti contrasti tra la superficie decorata, le aree pantografate e i bordi colorati del prodotto.
- Classificato MDF (pannelli per uso generico in ambiente asciutto) secondo la norma EN 622-5:2009.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per	Lavorazione, modanatura, rivestimento o laccatura.
Applicazioni	Tutti i tipi di mobili, pannellature, architetture effimere, porte, ecc.
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità, retail, workplace
Offerta	Disponibile in spessori tra 10 e 30 mm.

Certificazioni



Schede tecniche

- Fibracolour Gris E-Z
- Fibracolour Antracita E-Z
- Fibracolour Amarillo E-Z
- Fibracolour Azul E-Z
- Fibracolour Rojo E-Z

Colori disponibili



Fibracolour Negro H E-Z

Pannello decorativo in fibre di legno, colorato in massa di nero, progettato per un uso generico in ambiente umido

Caratteristiche principali



- Pannello decorativo in fibre di legno a media densità (MDF), colorato in massa di nero. Consente di ottenere un'ampia varietà di rese estetiche e l'applicazione di molteplici finiture. Permette di creare interessanti contrasti tra la superficie decorata, le aree pantografate e i bordi colorati del prodotto. Si distingue per la stabilità dimensionale, la resistenza all'imbarcamento e il basso assorbimento.
- Classificato MDF.H (pannelli per uso generico in ambiente umido) secondo la norma EN 622-5:2009.
- Classe di servizio 2.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per	Lavorazione, modanatura, rivestimento o laccatura.
Applicazioni	Tutti i tipi di mobili, porte, pannellature, ecc.
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità, retail, workplace
Offerta	Disponibile in spessori tra 3 e 39 mm.

Schede tecniche Fibracolour Negro H E-Z



Fibracolour Negro IGN E-Z

Pannello decorativo in fibre di legno, colorato in massa di nero, con reazione al fuoco migliorata; per uso generico in ambienti asciutti

Caratteristiche principali



- Pannello decorativo in fibre di legno a media densità (MDF), colorato in massa di nero, con reazione al fuoco migliorate (B-s2,d0). Consente di ottenere un'ampia varietà di rese estetiche e l'applicazione di molteplici finiture. Permette di creare interessanti contrasti tra la superficie decorata, le aree pantografate e i bordi colorati del prodotto.
- Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501: B-s2,d0
- Classificato MDF (pannelli utilizzati in ambienti asciutti) secondo la norma EN 622-5:2009.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per	Lavorazione, modanatura, rivestimento o laccatura.
Applicazioni	Rivestimento di pareti e soffitti, paratie e mobili, in edifici pubblici, per architettura effimera, ecc.
Aree di utilizzo	Ospitalità, retail, workplace
Offerta	Disponibile in spessori tra 9 e 19 mm.

Certificazioni



Schede tecniche Fibracolour Negro IGN E-Z

Fibracolour Negro Forma E-Z

Pannello decorativo in fibre di legno a densità ridotta, colorato in massa di nero, progettato per un uso generico in ambiente asciutto

Caratteristiche principali



- Pannello decorativo in fibre di legno a densità ridotta, colorato in massa di nero. Formulato per ottenere una buona finitura sulle superfici lavorate, consente di ottimizzare il processo e ridurre l'usura degli utensili.
- Classificato L-MDF (pannelli leggeri per uso in ambienti asciutti) secondo la norma EN 622-5:2009.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

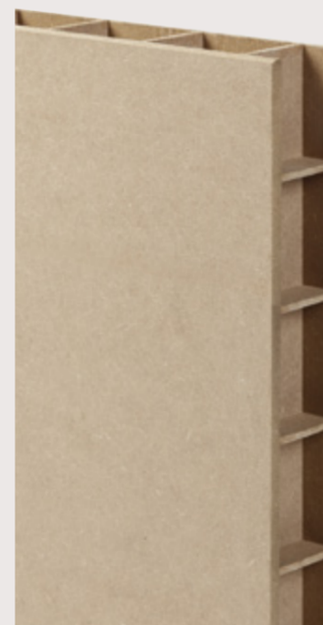
Raccomandato per Lavorazione, modanatura, rivestimento o laccatura.

Applicazioni Tutti i tipi di mobili, pannellature, architetture effimere, porte, ecc.

Aree di utilizzo Residenziale, ospitalità, retail, workplace

Offerta Disponibile in spessori tra >8 e 19 mm.

Schede tecniche  Fibracolour Negro Forma E-Z



Greenpanel E-Z

Pannello composito ultraleggero che unisce proprietà tecniche e decorative. Composto da facce in mdf da 4 mm e da un'intelaiatura in mdf da 3 mm, con elevata stabilità e resistenza

Caratteristiche principali



- Pannello composito a bassissima densità. Con facce in MDF da 4 mm, che facilitano la lavorazione superficiale, e un interno costituito da una griglia in MDF da 3 mm, che conferisce grande resistenza e stabilità. Particolarmente raccomandato per le applicazioni che richiedono un equilibrio tra peso ridotto, elevata stabilità e resistenza. Il taglio e la bordatura sono possibili con i macchinari standard. Adatto per l'uso in un ambiente asciutto.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per Laccatura, rivestimento con impiallacciatura naturale o altre pellicole.

Applicazioni Porte di grande formato, mobili generici (piani per tavoli...) e mobili di grande volume, controsoffitti, stand..

Aree di utilizzo Residenziale, ospitalità, retail.

Offerta Disponibile in spessori da 19 a 100 mm

Schede tecniche  Greenpanel E-Z



Greenpanel Negro E-Z

Pannello decorativo composito ultraleggero di colore nero che unisce proprietà tecniche e decorative. Costituito da facce e intelaiatura interna in mdf da 3 mm, colorato in massa di nero, offre alta stabilità e resistenza e una resa estetica omogenea, anche con i bordi in vista

Caratteristiche principali



- Pannello composito a bassissima densità con facce in MDF da 3 mm di colore nero. L'interno è costituito da una griglia in MDF da 3 mm, che conferisce grande resistenza e stabilità. Particolarmente raccomandato per le applicazioni che richiedono un equilibrio tra peso ridotto, elevata stabilità e resistenza. Il taglio e la bordatura sono possibili con i macchinari standard.
- Classe di servizio 1. Adatto per l'uso in un ambiente asciutto.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per	Laccatura, rivestimento con impiallacciatura naturale o altre pellicole
Applicazioni	Porte di grande formato, mobili generici (piani per tavoli...) e mobili di grande volume, controsoffitti, stand..
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità, retail.
Offerta	Disponibile in spessori tra 19 e 100 mm.

Schede tecniche  Greenpanel nero 3mm E-Z



Twincolour E-Z

Pannello decorativo in fibra di legno (MDF) composto da facce esterne in Fibracolor Negro E-Z da 3 mm di spessore e da un pannello interno di 10 mm di spessore della gamma Fibracolor

Caratteristiche principali



- Pannello decorativo in fibre di legno mdf, composto da facce sottili da 3 mm colorate in massa di nero, e da un pannello interno da 10 mm, colorato in massa, della gamma Fibracolor. Pannello ideale da pantografare o scanalare le facce esterne, evidenziando l'interno composto da uno dei pannelli colorati della gamma Fibracolor.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per Lavorazione, modanatura e laccatura.

Applicazioni Tutti i tipi di mobili, pannellature, architetture effimere, ecc.

Aree di utilizzo Residenziale, ospitalità, retail, workplace.

Offerta Disponibile nello spessore di 16 mm

Certificazioni



Schede tecniche  Twincolour E-Z

Colori disponibili



Twincolour Gris E-Z
 Twincolour Antracita E-Z
 Twincolour Azul E-Z
 Twincolour Rojo E-Z
 Twincolour Amarillo E-Z



Fibrapan E-Z TEX

Pannello decorativo in fibre strutturato senza rivestimento, per uso generico in ambienti asciutti

Caratteristiche principali



- Pannello decorativo in fibre di legno a media densità (MDF), con texture in rilievo sulla parte superiore. Ha una superficie compatta che facilita i processi di verniciatura e laccatura. Consente di risparmiare il tempo e i costi dei processi di lavorazione delle superfici necessari a ottenere risultati simili.
- 9 texture disponibili: Prisma, Fuji, Mojave, Trama, Veta, Blocks, Cemento, Flute y Pirámide.
- Classificato MDF (pannelli per uso generico in ambiente asciutto) secondo la norma EN 622-5:2009.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per Laccatura o rivestimento

Applicazioni Tutti i tipi di mobili, pannellature, architetture effimere, ecc.

Aree di utilizzo Residenziale, ospitalità, retail, workplace

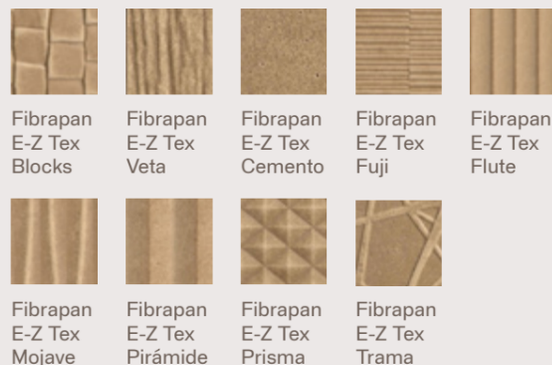
Offerta Disponibile in spessori tra 8 e 25 mm.

Certificazioni



Schede tecniche Fibrapan E-Z TEX

Texture disponibili



Fibracolour E-Z TEX

Pannello decorativo in fibre, colorato in massa e strutturato, progettato per un uso generico in ambiente asciutto

Caratteristiche principali



- Pannello decorativo in fibre di legno a media densità (MDF), colorato in massa di nero e con texture in rilievo sulla parte superiore. Ha una superficie compatta che facilita i processi di verniciatura e laccatura. Consente di risparmiare il tempo e i costi dei processi di lavorazione delle superfici necessari a ottenere risultati simili. Consente di ottenere un'ampia varietà di rese estetiche e di creare interessanti contrasti giocando con il colore del pannello.
- 9 texture disponibili: Prisma, Fuji, Mojave, Trama, Veta, Blocks, Cemento, Flute y Pirámide.
- Classificato MDF (pannelli per uso generico in ambiente asciutto) secondo la norma EN 622-5:2009.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per Laccatura

Applicazioni Tutti i tipi di mobili, porte, pannellature, ecc.

Aree di utilizzo Residenziale, ospitalità, retail, workplace

Offerta Disponibile in spessori tra 8 e 25 mm.

Certificazioni



Schede tecniche Fibracolour E-Z TEX

Texture disponibili



Fibrapan RWH E-Z

Pannello in fibre di legno traspirante, resistente all'umidità e adatto ad applicazioni strutturali

Caratteristiche principali

- Pannello in fibre di legno permeabile al vapore, con un fattore di resistenza al vapore acqueo molto basso che impedisce la formazione di condensa. Resistente all'umidità e adatto per applicazioni strutturali. È un pannello traspirante, che accelera il processo di asciugatura.
- Classificato MDF.RWH (pannelli utilizzati come sottofondi rigidi in pareti e tetti) secondo la norma EN 622-5:2009.
- Classe di servizio 2.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <math><0,05\text{ ppm}</math> (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per sistemi di costruzione a secco

Applicazioni:

Pannello per costruzioni.

- Isolamento tra le travi del tetto.
- Isolamento resistente all'umidità per rafforzare il rivestimento esterno.
- Pannello situato nello strato esterno per i serramenti con intelaiatura leggera *Woodframe* o *Steelframe*.
- Costruzioni in cui è richiesto un fattore di resistenza al vapore acqueo molto basso.

Aree di utilizzo: Edilizia

Offerta: Disponibile in spessori tra 9 e 30 mm.

Scheda tecnica:  Fibrapan RWH E-Z



Vantaggi

-  Componente strutturale
-  Superficie piana a basso assorbimento ed elevata resistenza all'umidità
-  Elevata resistenza meccanica
-  Bassa emissione di formaldeide*



03. Superpan

Standard

Idrorepellenti

Ignifughi

Leggeri

NAF

Speciali

Uso strutturale



Superpan (E-Z)

Superpan è un pannello a base di legno composto da facce in fibra di legno e interni in truciolare, per uso generico in ambienti asciutti

Caratteristiche principali



- Pannello composto da facce in fibra di legno e interno in truciolare, adatto per un uso generico in un ambiente asciutto. Ha una superficie in fibre liscia e compatta, adatta a un'ampia gamma di rivestimenti decorativi, con tutti i vantaggi dei pannelli Superpan.
- Classificato P2 secondo la norma UNE-EN 312.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- E-Z: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per	Essere rivestito con carta decorativa o impiallacciatura naturale, pittura, laccatura, stampa, postformatura, ecc.
Applicazioni	Mobili generici, porte, piani di lavoro e altri componenti per mobili da cucina e porte da interno.
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità e retail.
Offerta	Disponibile in spessori tra 8 e 45 mm. E-Z: Disponibile da 8 a 44 mm.

Certificazioni



Schede tecniche Superpan Superpan E-Z



Superpan Four Stars

Superpan è un pannello a base di legno composto da facce in fibra di legno e interno in truciolare, con un contenuto di formaldeide molto basso, è certificato JIS ed è adatto all'uso generico in ambiente asciutto

Caratteristiche principali



- Pannello composto da facce in fibra di legno e interno in truciolare, adatto per un uso generico in un ambiente asciutto. Ha una superficie in fibre liscia e compatta, adatta a un'ampia gamma di rivestimenti decorativi. Combina tutti i vantaggi dei pannelli Superpan con una bassissima emissione di formaldeide, simile a quella del legno naturale, certificata JIS.
- Classificato P2 secondo la norma UNE-EN 312.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- Conforme alla normativa giapponese sull'emissione di formaldeide JIS **** MLIT.

Raccomandato per	Essere rivestito con carta decorativa o impiallacciatura naturale, pittura, laccatura, stampa, postformatura, ecc.
Applicazioni	Mobili generici, porte, piani di lavoro e altri componenti per mobili da cucina e porte da interno.
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità e retail.
Offerta	Disponibile in spessori tra 8 e 44 mm.

Schede tecniche Superpan Four Stars



Superpan Plus (E-Z)

Superpan è un pannello a base di legno composto da facce in fibra di legno dallo spessore compreso tra 1,5 e 2 mm e da un pannello di truciolare all'interno, adatto all'uso generico in ambienti asciutti

Caratteristiche principali



Standard



Disponibile E-Z

- Pannello composto da facce in fibra di legno dallo spessore compreso tra 1,5 e 2 mm e da un interno in truciolare, adatto per un uso generico in un ambiente asciutto. Ha una superficie in fibre liscia e compatta, adatta a un'ampia gamma di rivestimenti decorativi, con tutti i vantaggi dei pannelli Superpan. Lo strato di fibre, dallo spessore compreso tra 1,5 e 2 mm, consente la postformatura diretta senza la necessità di materiali aggiuntivi come la carta barriera.
- Classificato P2 secondo la norma UNE-EN 312.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- E-Z: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per	Postformatura senza carta barriera, lavorazioni molto superficiali, laccatura, stampa, rivestimento con carta decorativa o impiallacciatura naturale, ecc.
Applicazioni	Mobili generici e porte.
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità e retail.
Offerta	Disponibile in spessori tra 15 e 44 mm.

Schede tecniche Superpan Plus Superpan Plus E-Z



Superpan Suprem (E-Z)

Superpan è un pannello a base di legno composto da facce in fibra di legno dallo spessore fino a 2,5 mm con un interno in truciolare, per uso generico in ambienti asciutti

Caratteristiche principali



Standard



Disponibile E-Z

- Pannello composto da facce in fibra di legno dallo spessore fino a 2,5 mm e da un interno in truciolare, adatto per un uso generico in un ambiente asciutto. Ha una superficie in fibre liscia e compatta, adatta a un'ampia gamma di rivestimenti decorativi, con tutti i vantaggi dei pannelli Superpan. Il suo strato in fibre da 2,5 mm di spessore lo rende adatto a laccature impegnative, migliora i risultati dei processi di postformatura sulle facce e consente di eseguire lavorazioni superficiali.
- Classificato P2 secondo la norma UNE-EN 312.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- E-Z: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per	Postformatura senza carta barriera, lavorazioni superficiali, laccature impegnative, stampa, rivestimento con carta decorativa o impiallacciatura naturale, ecc.
Applicazioni	Mobili generici e porte.
Aree di utilizzo	Residenziale, workplace, ospitalità e retail.
Offerta	Disponibile in spessori tra 18 e 44 mm.

Schede tecniche Superpan Suprem Superpan Suprem E-Z





Superpan Top

Superpan è un pannello a base di legno composto da facce in fibra di legno dallo spessore fino a 4 mm con un interno in truciolare, per uso generico in ambienti asciutti

Caratteristiche principali



- Pannello composto da facce in fibra di legno dallo spessore fino a 4 mm e da un interno in truciolare, adatto per un uso generico in un ambiente asciutto. Ha una superficie in fibre liscia e compatta, adatta a un'ampia gamma di rivestimenti decorativi, con tutti i vantaggi dei pannelli Superpan. Lo strato di fibre da 4 mm di spessore consente una lavorazione delle facce più profonda.

- Classificato P2 secondo la norma UNE-EN 312.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.

Raccomandato per Lavorazioni fino a 4 mm di profondità, laccatura, stampa, rivestimento con carta decorativa o impiallacciatura naturale, ecc.

Applicazioni

Porte.

Aree di utilizzo

Residenziale, workplace, ospitalità e retail.

Offerta

Disponibile in spessori tra 25 e 44 mm.

Schede tecniche

Superpan Top



Disponibile: Superpan HID SA TG4 (E-Z)

Superpan Hidrófugo con levigatura molto grossolana e incastro maschio/femmina su tutti e quattro i lati.



Idrorepellente



Incastro maschio femmina



EZ opzionale



Strato in fibre da 4 mm

Interno in truciolare

Strato in fibre da 4 mm



Superpan HID (E-Z)

Superpan Hidrófugo è un pannello a base di legno composto da facce in fibra di legno e interno in truciolare, per un uso in ambienti umidi

Caratteristiche principali



- Pannello composto da facce in fibra di legno e interno in truciolare, adatto all'uso interno in ambienti umidi. Ha una superficie in fibre liscia e compatta, adatta a un'ampia gamma di rivestimenti decorativi, che combina tutti i vantaggi dei pannelli Superpan con una maggiore resistenza all'umidità.

- Classificato P3 (secondo la norma UNE-EN 312).
- Classe di servizio 2.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- E-Z: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per

Rivestimento con carta decorativa o impiallacciatura naturale, pittura, laccatura, stampa, ecc.

Applicazioni

È particolarmente indicato per l'uso in ambienti umidi, mobili da cucina e bagno, postformatura, piani di lavoro e isolamento di tetti.

Aree di utilizzo

Residenziale, ospitalità e retail.

Offerta

Disponibile in spessori tra 8 e 44 mm.

Certificazioni



Schede tecniche

Superpan HID

Superpan HID E-Z

Superpan HID Deck

Pannello Superpan Hidrófugo rivestito da una pellicola speciale con finitura antiscivolo.

Caratteristiche principali



- Pannello Superpan hidrófugo rivestito da una speciale pellicola e con finitura superficiale antiscivolo sul lato a vista e Kraft sul retro.

- Classe di servizio 2.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.

Applicazioni

Personalizzazione di veicoli industriali, pavimenti, passerelle, piattaforme.

Schede tecniche

Superpan H Deck



Superpan IGN E-Z

Superpan Ignifugo E-Z è un pannello con prestazioni antincendio migliorate, a base di legno e composto da facce in fibra di legno e interno in truciolare, adatto all'uso generico in ambienti asciutti

Caratteristiche principali



- Pannello in fibra di legno con facce in fibra di legno e interno in truciolare con prestazioni antincendio migliorate (B-s1,d0 / B-s2,d0), adatto a un uso generico in ambiente asciutto. Ha una superficie in fibre liscia e compatta, adatta a un'ampia gamma di rivestimenti decorativi, con tutti i vantaggi dei pannelli Superpan.
- Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501: B-s1,d0 a partire da 12 mm e B-s2,d0 per spessori inferiori a 12 mm.
- Classificato P2 secondo la norma UNE-EN 312.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- E-Z: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2 (fino a 19 mm).

Raccomandato per	Rivestimento con carta decorativa o impiallacciatura naturale, pittura, laccatura, ecc.
Applicazioni	Rivestimento di pareti e soffitti, paratie e mobili, in edifici industriali e pubblici, architettura effimera, ecc.
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità, retail e workplace.
Offerta	Disponibile in spessori tra 8 e 44 mm.

Certificazioni



Schede tecniche Superpan IGN E-Z



Superpan Star

Superpan è un pannello leggero a base di legno composto da facce in fibra di legno e interno in truciolare combinato con un polimero, per uso generico in ambienti asciutti

Caratteristiche principali



- Pannello leggero composto da facce in fibra di legno e interno in truciolare combinato con un polimero, adatto per un uso generico in un ambiente asciutto. Ha una superficie in fibre liscia e compatta, adatta a un'ampia gamma di rivestimenti decorativi, che combina tutti i vantaggi dei pannelli Superpan con un peso inferiore, offrendo una soluzione leggera, versatile e tecnicamente efficiente. Con un peso inferiore del 20% rispetto a un pannello Superpan standard, presenta proprietà fisico-meccaniche simili a quelle dei pannelli truciolari.
- Classificato P2 secondo la norma UNE-EN 312.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.

Raccomandato per	Rivestimento con carta decorativa o impiallacciatura naturale, pittura, laccatura, ecc.
Applicazioni	Set di mobili, porte, piani di lavoro e altri componenti per mobili da cucina, mobili generici, porte di passaggio, ante per armadi, paratie, stand fieristici, costruzioni prefabbricate.
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità, retail e workplace.
Offerta	Disponibile in spessori tra 19 e 44 mm.

Schede tecniche Superpan Star



Superpan Star Top

Superpan è un pannello leggero a base di legno composto da facce in fibra di legno dallo spessore fino a 4 mm e da interno in truciolare combinati con un polimero, per uso generico in ambienti asciutti

Caratteristiche principali



- Pannello leggero costituito da facce in fibra di legno di spessore fino a 4 mm e da un interno in truciolare combinato con un polimero, adatto per un uso generico in ambiente asciutto. Ha una superficie in fibre liscia e compatta, adatta a un'ampia gamma di rivestimenti decorativi, che combina tutti i vantaggi dei pannelli Superpan con un peso inferiore, offrendo una soluzione leggera, versatile e tecnicamente efficiente. Lo strato di fibre, spesso fino a 4 mm, consente una lavorazione delle facce più profonda.
- Classificato P2 secondo la norma UNE-EN 312.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.

Raccomandato per	Lavorazione fino a 4 mm di profondità, rivestimento con carta decorativa o impiallacciatura naturale, pittura, laccatura, ecc.
Applicazioni	Porte di passaggio
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità, retail e workplace.
Offerta	Disponibile in spessori tra 35 e 44 mm.

Schede tecniche  Superpan Star Top



Superpan NAF

Si tratta di un pannello a base di legno composto da facce in fibra di legno e da un interno in truciolare realizzato con colle senza formaldeide aggiunta (NAF), adatto all'uso in ambienti asciutti

Caratteristiche principali



- Pannello composto da facce in fibra di legno e interno in truciolare, adatto per un uso generico in ambiente asciutto, prodotto con colle senza formaldeide aggiunta (NAF). Ha una superficie in fibre liscia e compatta, adatta a un'ampia gamma di rivestimenti decorativi, che combina tutti i vantaggi dei pannelli Superpan con emissioni di formaldeide molto ridotte, grazie all'uso di resine prive di formaldeide durante la produzione.
- Superpan NAF è conforme alle normative E05, EPA e CARB2.
- Classificato P2 secondo la norma UNE-EN 312.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- Il Superpan NAF gode di un'esenzione NAF da parte dell'Air Resources Board dello Stato della California (CARB2) e dell'US EPA TSCA Title VI.

Raccomandato per	Essere rivestito con carta decorativa o impiallacciatura naturale, pittura, laccatura, stampa, postformatura, ecc.
Applicazioni	Mobili generici, porte, piani di lavoro e altri componenti per mobili da cucina e porte da interno.
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità e retail.
Offerta	Disponibile in spessori tra 8 e 44 mm.

Schede tecniche  Superpan NAF



Superpan Evo E-Z

Superpan Evo E-Z è una nuova generazione di pannelli Superpan sviluppati per applicazioni che richiedono elevate prestazioni superficiali

Caratteristiche principali

- Superpan Evo E-Z è un pannello con una superficie in fibre ad alte prestazioni e con un'elevata resistenza all'umidità. Adatto per applicazioni impegnative che in precedenza potevano essere affrontate solo con i pannelli in fibra.
- La sua superficie in fibra molto compatta, con uno spessore di +/- 2,5 mm, presenta un assorbimento molto basso, un'elevata resistenza all'umidità e un'accurata levigatura.
- Grazie alla sua compattezza, il bordo può essere facilmente rifinito con un rivestimento o sigillato.
- È un prodotto sostenibile realizzato in legno, un materiale riciclabile al 100% che fissa la CO2 e promuove la bioeconomia, proprio come gli altri pannelli della gamma Superpan.
- Classificato P2 secondo la norma UNE-EN 312.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- E-Z: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2 (fino a 25 mm).

Raccomandato per la laccatura o il rivestimento con pellicola o impiallacciatura naturale.

Applicazioni:

Progettato per processi molto impegnativi come l'*hotcoating*, il rivestimento con pellicole in PET ad alta brillantezza o la laccatura di alta qualità.

Aree di utilizzo: residenziale, ospitalità e workplace.

Offerta: disponibile in spessori tra 16 e 44 mm.

Certificazioni



Scheda tecnica:  Superpan Evo E-Z



È il pannello perfetto per i mobili da cucina, grazie alla sua elevata stabilità e all'eccellente finitura superficiale



Superficie liscia e a basso assorbimento con caratteristiche idrorepellenti



Lavorazione superficiale ottimale, +/- 2,5 mm di fibre



100% riciclabile, con un contenuto di materiale riciclato fino al 40%

Superpan Evo—lution

Nuova generazione di Superpan. Alto rendimento. Riciclato e riciclabile al 100%.

Più vantaggi



Leggero



Buon rapporto qualità prezzo



Tagli perfetti e ottima risposta all'uso di ferramenta



Elevata resistenza agli urti e grande capacità di carico



Basse emissioni di formaldeide



Superpan Tech P4 (E-Z)

Pannello strutturale P4 a base di legno composto da facce in fibra di legno e interno in truciolare, adatto all'uso in ambienti asciutti

Caratteristiche principali



Strutturale



EZ opzionale



Incastro maschio femmina opzionale



Antiscivolo opzionale

- Pannello per uso strutturale, classe tecnica P4, composto da facce in fibra di legno e interno in truciolare, adatto per ambienti asciutti. Ha una superficie liscia e compatta in fibra che può essere verniciata o rivestita direttamente. Pannello ad alta resistenza meccanica, non condizionata dalla direzione dello stesso. Consente un fissaggio ottimale di viti o chiodi.
- Classificato P4 secondo la norma UNE-EN 312.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <math><0,05\text{ ppm}</math> (EN717-1), CARB2.

Raccomandato per Costruzioni a secco

Applicazioni

Soppalchi industriali. Piattaforme di stoccaggio e scaffalature industriali. Costruzione di intelaiature. Ristrutturazione e rinnovamento degli spazi. Pavimenti tecnici. Edilizia residenziale Costruzioni innovative

Aree di utilizzo

Edilizia. Residenziale e retail.

Offerta

Disponibile in spessori tra 16 e 44 mm.

Soluzioni

Superpan Tech P4 Decor (E-Z)

Con decorazione

Superpan Tech P4 TG-2 (E-Z) | Superpan Tech P4 TG-4 (E-Z)

Incastro maschio femmina

Superpan Tech P4 SA (E-Z)

Con finitura superficiale "SA": levigatura grossolana.

Schede tecniche



Superpan Tech P4



Superpan Tech P4 E-Z



Superpan Tech P4 Decor



Superpan Tech P4 E-Z Decor

Opzioni di rivestimento Superpan Tech P4 Decor (E-Z)

— **Blanco Super** su una faccia (superficie ècru)

- **Gris I Antiscivolo**
Blanco Super sul lato posteriore

- **Grani tech Antiscivolo**
Blanco Super sul lato posteriore

Design



030 Blanco Super
204 Gris I
13W Grani Tech

Finitura



Antiscivolo

Altre opzioni su richiesta



Superpan Tech P6 (E-Z)

Pannello strutturale P6 a base di legno, composto da facce in fibra di legno e interno in truciolare, per l'uso in ambienti asciutti

Caratteristiche principali



Strutturale



EZ opzionale



Incastro maschio femmina opzionale



Antiscivolo opzionale

- Pannello strutturale ad alte prestazioni, classe tecnica P6, composto da facce in fibra di legno e interno in truciolare, adatto per ambienti asciutti. Ha una superficie liscia e compatta in fibra che può essere verniciata o rivestita direttamente. Pannello ad alta resistenza meccanica, non condizionata dalla direzione dello stesso. Consente un fissaggio ottimale di viti o chiodi.
- Classificato P6 secondo la norma UNE-EN 312.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <math><0,05\text{ ppm}</math> (EN717-1).

Raccomandato per Costruzioni a secco.

Applicazioni

Soppalchi industriali. Piattaforme di stoccaggio e scaffalature industriali. Costruzione di intelaiature. Ristrutturazione e rinnovamento degli spazi. Pavimenti tecnici. Edilizia residenziale Costruzioni innovative

Aree di utilizzo

Edilizia. Residenziale e retail.

Offerta

Disponibile in spessori tra 30 e 40 mm.

Certificazioni



Opzioni di rivestimento Superpan Tech P6 Decor (E-Z)

— **Blanco Super** su una faccia (superficie ècru)

- **Gris I Antiscivolo**
Blanco Super sul lato posteriore

- **Grani tech Antiscivolo**
Blanco Super sul lato posteriore

Progetti



030 Blanco Super
204 Gris I
13W Grani Tech

Finitura



Antiscivolo

Altre opzioni su richiesta

Soluzioni

Superpan Tech P6 Decor (E-Z)

Con decorazione

Superpan Tech P6 TG-2 (E-Z) | Superpan Tech P6 TG-4 (E-Z)

Incastro maschio femmina

Superpan Tech P6 SA (E-Z)

Con finitura superficiale "SA": levigatura grossolana.

Schede tecniche



Superpan Tech P6



Superpan Tech P6 E-Z



Superpan Tech P6 Decor



Superpan Tech P6 E-Z Decor



Superpan H Tech P5 E-Z

Pannello strutturale P5 a base di legno, composto da facce in fibra di legno e interno in truciolare, per l'uso in ambienti umidi

Caratteristiche principali



- Pannello per uso strutturale, classe tecnica P5, composto da facce in fibra di legno e interno in truciolare, adatto ad ambienti umidi. Ha una superficie liscia e compatta in fibra che può essere verniciata o rivestita direttamente. Pannello ad alta resistenza meccanica non condizionata dalla direzione dello stesso, il che ne facilita l'installazione e l'utilizzo. Consente un fissaggio ottimale di viti o chiodi.
- Elevata tenuta all'aria (classe A del *Passivhaus Institut*), resistente all'attacco degli xilofagi e con buone prestazioni SISMO nelle pareti a intelaiatura leggera.
- Classificato P5 secondo la norma UNE-EN 312.
- Classe di servizio 2.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <math><0,05\text{ ppm}</math> (EN717-1), CARB2 (fino a 38 mm)
- Classe A del *Passivhaus Institut*

Raccomandato per Costruzioni a secco

Applicazioni

Costruzioni con intelaiatura leggera. Ristrutturazione e rinnovamento degli spazi. Edilizia residenziale. Costruzioni innovative. Muri. Costruzione di intelaiature e tetti. Soppalchi industriali. Piattaforme di stoccaggio e scaffalature industriali. Edifici secondo lo standard *Passivhaus*.

Aree di utilizzo

Edilizia, residenziale e retail.

Offerta

Disponibile in spessori tra 9 e 44 mm.

Certificazioni



Soluzioni

Superpan Tech P5 Decor E-Z

Con decorazione

Superpan Tech P5 TG-2 E-Z | Superpan Tech P5 TG-4 E-Z

Incastro maschio femmina

Superpan Tech P5 SA E-Z

Con finitura superficiale "SA": levigatura grossolana.

Schede tecniche



Superpan Tech P5 E-Z



Superpan Tech P5 E-Z Decor



Superpan Tech P5 E-Z Decor Antideslizante



Superpan H Tech P5 Plus E-Z

Pannello strutturale P5 a base di legno, costituito da facce in fibra di legno (spessore da 1,5 a 2 mm) e interno in truciolare, da utilizzare in ambienti umidi

Caratteristiche principali



- Pannello per uso strutturale, classe tecnica P5, costituito da facce in fibra di legno (di spessore compreso tra 1,5 e 2 mm) e interno in truciolare, adatto ad ambienti umidi. Ha una superficie in fibre più spessa, liscia e compatta, che può essere verniciata o rivestita direttamente. Pannello ad alta resistenza meccanica non condizionata dalla direzione dello stesso, il che ne facilita l'installazione e l'utilizzo. Consente un fissaggio ottimale di viti o chiodi.
- Classificato P5 secondo la norma UNE-EN 312.
- Classe di servizio 2.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <math><0,05\text{ ppm}</math> (EN717-1).

Raccomandato per Costruzioni a secco

Applicazioni

Costruzioni con intelaiatura leggera. Ristrutturazione e rinnovamento degli spazi. Edilizia residenziale. Costruzioni innovative. Muri. Costruzione di intelaiature e tetti. Soppalchi industriali. Piattaforme di stoccaggio e scaffalature industriali.

Aree di utilizzo

Edilizia. Residenziale e retail.

Offerta

Disponibile in spessori tra 18 e 44 mm.

Schede tecniche



Superpan Tech P5 Plus E-Z

Opzioni di rivestimento Superpan H Tech P5 Decor E-Z

— **Blanco Super** su una faccia (superficie ècru)

- **Gris I Antiscivolo Blanco Super** sul lato posteriore

- **Grani tech Antiscivolo Blanco Super** sul lato posteriore

Progetti



030 Blanco Super
204 Gris I
13W Grani Tech

Finitura



Antiscivolo

Altre opzioni su richiesta



Superpan Vapourstop E-Z

Pannello strutturale P5 a base di legno legno, composto da facce in fibra di legno e interno in truciolare, ermetico e con barriera anti vapore per l'uso in intelaiature leggere.

Caratteristiche principali



Strutturale



Idrorepellente



EZ



Barriera resistente al vapore acqueo

- Pannello strutturale, classe tecnica P5, costituito da facce in fibra di legno e interno in truciolare, ermetico e con barriera anti vapore acqueo per l'uso in intelaiature leggere e adatto all'uso in ambienti umidi. Pannello ad alta resistenza meccanica non condizionata dalla direzione dello stesso, il che ne facilita l'installazione e l'utilizzo. Consente un fissaggio ottimale di viti o chiodi.
- Ha un'elevata resistenza alla trasmissione del vapore acqueo e un'alta tenuta all'aria (classe A del *Passivhaus Institut*).
- Classificato P5 secondo la norma UNE-EN 312.
- Classe di servizio 2.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2 (fino a 38 mm).
- Classe A del *Passivhaus Institut*.
- Classe A+ secondo la normativa francese sulle emissioni di VOC.

Raccomandato per	Costruzioni a secco.
Applicazioni	Costruzioni con intelaiatura leggera. Ristrutturazione e rinnovamento degli spazi. Edilizia residenziale. Edifici secondo lo standard Passivhaus. Edifici di architettura salutare.
Aree di utilizzo	Edilizia, residenziale e retail.
Offerta	Disponibile in spessori tra 9 e 44 mm.

Certificazioni



Schede tecniche Superpan Tech Vapourstop E-Z



Superpan Ignifugo Tech P4 E-Z

Pannello strutturale P4 a base di legno, composto da facce in fibra di legno e interno in truciolare con una migliore resistenza al fuoco, per uso generico in ambienti asciutti.

Caratteristiche principali



Strutturale



Ignifugo



Incasso maschio femmina opzionale

- Pannello per uso strutturale di classe tecnica P4, composto da facce in fibra di legno e interno in truciolare, con resistenza al fuoco migliorata (B-s1,d0 / B-s2,d0), adatto per uso generico in ambiente asciutto. Ha una superficie liscia e compatta in fibra che può essere verniciata o rivestita direttamente. Pannello ad alta resistenza meccanica, non condizionata dalla direzione dello stesso. Consente un fissaggio ottimale di viti o chiodi.
- Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501: B-s1,d0 a partire da 12 mm e B-s2,d0 per spessori inferiori a 12 mm.
- Classificato P2 secondo la norma UNE-EN 312.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2 (fino a 19 mm).

Raccomandato per	Costruzioni a secco.
Applicazioni	Soppalchi industriali. Piattaforme di stoccaggio e scaffalature industriali. Costruzione di intelaiature. Ristrutturazione e rinnovamento di spazi. Edilizia residenziale. Costruzioni innovative.
Aree di utilizzo	Edilizia, residenziale e retail.
Offerta	Disponibile in spessori tra 8 e 44 mm.

Soluzioni

Superpan Tech P4 Decor IGN E-Z
Con decorazione

Superpan Tech P4 TG-2 IGN E-Z | Superpan Tech P4 TG-4 IGN E-Z
Incasso maschio femmina

Schede tecniche Superpan Tech P4 IGN E-Z Superpan Tech P4 Decor IGN E-Z

Opzioni di rivestimento Superpan Tech P4 Decor IGN E-Z

- **Gris I Antiscivolo**
Blanco Super sul lato posteriore

- **Grani tech Antiscivolo**
Blanco Super sul lato posteriore

Progetti

030 Blanco Super	204 Gris I	13W Grani Tech

Finitura



Antiscivolo

Altre opzioni su richiesta



Superpan Encoform E-Z

Pannello strutturale P5 a base di legno, appositamente progettato per l'uso nelle casseforme, costituito da facce in fibra di legno e un interno in truciolare rivestito da una pellicola speciale.

Caratteristiche principali



- Pannello per uso strutturale, classe tecnica P5, costituito da facce in fibra di legno e interno in truciolare con pellicola speciale su entrambi i lati, per l'uso in strutture in calcestruzzo. Adatto per ambienti umidi. Prodotto ad alte prestazioni tecniche, che mantiene le sue proprietà meccaniche in qualsiasi direzione, offrendo totale libertà durante l'installazione e consentendo il riutilizzo per più volte. Ha una superficie molto liscia per una migliore finitura del calcestruzzo.
- Questo pannello viene fornito con bordi sigillati e protetti.
- Classificato P5 secondo la norma UNE-EN 312.
- Classe di servizio 2.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.
- EZ: Bassa emissione di formolo <0,05 ppm (EN717-1), CARB2 (fino a 38 mm).

Raccomandato per	Casseforme
Applicazioni	<ul style="list-style-type: none"> - Specifico per casseforme - Cassaforma per colonne o pareti - Cassaforma per bordi di intelaiature - Lavori minori in calcestruzzo
Aree di utilizzo	Edilizia.
Offerta	Disponibile in spessori tra 9 e 40 mm.

Soluzioni

Opzione "CR": con un controllo rigoroso della quadratura.

Schede tecniche





05. Finsa Infinite Tricoya[®]

Esterno

Pannelli strutturati



Vantaggi



Durevole

Più resistente, perfetto per l'uso all'aperto o in ambienti umidi (interni ed esterni).



Libertà di progettazione

Tutto il design, la facilità di lavorazione e la flessibilità nell'assemblaggio di un pannello in fibre.



Resistenza ai funghi

Barriera efficace contro la carie fungina.



Garanzia 50 anni

Tutta la tranquillità della garanzia Tricoya® di 50 anni per applicazioni in superficie e di 25 anni per quelle sotto terra



Stabilità dimensionale

Drastica riduzione dei rigonfiamenti e delle contrazioni.



Ideale per essere rivestito

La sua maggiore stabilità e durabilità aumentano la vita utile del rivestimento.



Basso costo di manutenzione

Riduzione significativa della manutenzione dei rivestimenti esterni.



Fonti sostenibili

Certificazione FSC® e PEFC™ delle foreste gestite in modo sostenibile.



Finsa Infinite Tricoya®

Pannello in fibre prodotto a partire da legno acetilato, con un'eccezionale durabilità e stabilità dimensionale, adatto a tutti gli usi esterni

Caratteristiche principali

- Finsa infinite Tricoya è un pannello in fibre prodotto a partire da legno acetilato, con una straordinaria durabilità (garantita per 50 anni), un'elevata stabilità dimensionale e una grande resistenza all'imbarcamento. Adatto alle applicazioni interamente esterne (Classe d'uso 3 e 4 secondo EN 335). Prodotto con colle senza formaldeide (NAF).
- Classe d'uso 3 e 4 secondo la norma EN 335.
- Prodotto NAF: senza formaldeide aggiunta.
- Emissione di formolo < 0,05 ppm (EN717-1), conforme alla CARB2.

Raccomandato per	Laccatura o rivestimento con pellicole o impiallacciatura naturale.
Applicazioni	Arredi esterni, porte, finestre, segnaletica, pavimentazione, ecc.
Aree di utilizzo	Ospitalità, residenziale, paesaggistica, ecc.
Offerta	Disponibile in spessori tra 3 e 25 mm.

Certificazioni



Declare.

Schede tecniche



Finsa Infinite Tricoya®



Pannello in fibre per uso esterno e in interni molto umidi

Soluzioni decorative.

Finsa Infinite Tricoya® è il supporto per le seguenti gamme decorative:



Infinite Tricoya® Decor

Infinite Tricoya® Decor è adatto per applicazioni in ambienti interni molto umidi

Applicazioni	Mobili e pannellature in aree interne molto umide come piscine, spa, divisori per docce o cabine sanitarie.
Proprietà	Superficie antibatterica, facile da pulire e da lavorare.
Offerta	2850x2100 x 12/19/25 mm.
Scheda tecnica	Infinite Tricoya® Decor



Infinite Tricoya® Lam

Infinite Tricoya® Lam è adatto per applicazioni esterne e in interni molto umidi

Applicazioni	Mobili da giardino, cucine da esterno, pannellature o rivestimenti di facciate.
Proprietà	Resistente ai raggi UV e ai graffi, facile da pulire e da lavorare.
Offerta	3050 x 1220 x 12/15/18 mm.
Scheda tecnica	Infinite Tricoya® Lam

Infinite Tricoya® Tex

Pannello strutturato in fibre, prodotto a partire da legno acetilato, con un'eccezionale durabilità e stabilità dimensionale, adatto a tutti gli usi esterni

Caratteristiche principali

- Pannello in fibre prodotto a partire da legno acetilato, con un'eccezionale durabilità (garantita per 50 anni), un'elevata stabilità dimensionale e una grande resistenza all'imbarcamento, adatto a tutte le applicazioni esterne. Con superficie strutturata gofrata.
- Uno dei due lati presenta una texture gofrata che rende la superficie estremamente compatta, ottimizzando così i successivi processi di rivestimento. La sua superficie gofrata e strutturata amplia le possibilità decorative di questo pannello ad alte prestazioni abbinato a finiture tinteggiate, verniciate o laccate.
- Texture disponibili: Mojave, Veta, Cemento, Fuji, Trama.
- Classe di servizio 3 e 4.
- Prodotto NAF: senza formaldeide aggiunta.
- Emissione di formolo < 0,05 ppm (EN717-1), conforme alla CARB2.

Raccomandato per la laccatura.

Applicazioni:

mobili e cucine per esterni, rivestimento di facciate e pavimenti.

Aree di utilizzo: ospitalità, residenziale, paesaggistico, ecc.

Offerta: disponibile in 18 mm.

Scheda tecnica:  Infinite Tricoya® Tex

Opzioni:



Pannello strutturato per uso esterno o in interni molto umidi. Perfetto per piastrelle da esterno e frontali di cucina.

04. Tamburati

Leggeri



Finlight

Pannello in fibre composito, molto leggero, costituito da sottili facce in fibre (Fibranor) e interno in fibre molto leggero (Iberpan 300).

Caratteristiche principali



- Pannello in fibre composito, molto leggero, costituito da sottili facce in fibre da 3 o 6 mm (a seconda dello spessore finale del prodotto) e un interno in fibre molto leggero (Iberpan 300). Combina la superficie liscia, compatta e molto resistente del pannello in MDF sottile con la leggerezza dell'interno dei pannelli più spessi. La sua superficie consente lavorazioni molto superficiali e una laccatura di qualità. Possibilità di taglio, lavorazione e bordatura con macchinari standard. È possibile combinarlo con diverse opzioni decorative. Adatto per l'uso in un ambiente asciutto.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.

Raccomandato per	Laccatura o rivestimento.
Applicazioni	Porte di grande formato, mobili generici, stand, ecc.
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità e retail.
Offerta	Disponibile nei seguenti spessori: 35, 38, 40, 50 e 60 mm.

Certificazioni



Schede tecniche Finlight

Disponibile squadrato

Finlight Esc



Finlight FP

Pannello composito in fibre leggero, composto da sottili facce di fibre (Fibranor) e da un'anima di truciolare molto leggera (Fimapan UL), appositamente progettato per le porte.

Caratteristiche principali



- Pannello composito in fibre molto leggero, costituito da facce di fibre sottili 3 mm e da un'anima in truciolare molto leggera (Fimapan UL), appositamente progettato per le porte. Combina la superficie liscia, compatta e molto resistente del pannello in MDF sottile con la leggerezza dell'interno dei pannelli più spessi. La sua superficie consente lavorazioni molto superficiali e una laccatura di qualità. Possibilità di taglio, lavorazione e bordatura con macchinari standard. Adatto per l'uso in un ambiente asciutto.
- Classe di servizio 1.
- Emissione di formaldeide: Classe E1.

Raccomandato per	Laccatura o rivestimento.
Applicazioni	Porte.
Aree di utilizzo	Residenziale, ospitalità e retail.
Offerta	Disponibile nei seguenti spessori: 35, 40 e 45 mm.

Schede tecniche Finlight FP

6. Soluzioni generali di rivestimento

Finsa offre un'ampia gamma di combinazioni di pannelli e superfici.

Finsa Design

Soluzioni per tutti i tipi di applicazioni nel campo dell'interior design: superfici decorative, pannelli decorativi, impiallaccature in legno naturale, impiallaccature precomposte e pannelli strutturati.

Finsa Process

Prodotti trasformati attraverso i nostri processi innovativi, adattati alle vostre esigenze più specifiche: moduli, piani di lavoro, frontali di cucine...

Superfici decorative

Duo

Studio

Ideal

Technical Matt

Topglass

Superfici decorative naturali

Natur

Studio Natur



Finsa

finsa.com

