



TRE STRATI FINITURE SPECIALI



Il legno è un materiale vivente, autentico e senza tempo,

ha assunto innumerevoli forme grazie al design e alle continue trasformazioni in architettura, mantenendo le caratteristiche e il sapore che da sempre lo contraddistinguono.

I trend lo vedono come il protagonista incontrastato nelle collezioni delle più importanti aziende dell'arredamento che ne risaltano le venature e la natura distintiva, sia come complemento d'arredo sia come rivestimento.

Legnopan propone una gamma di prodotto che non ha bisogno di presentazioni e impreziosisce il contesto donando un inconfondibile senso di confortevolezza.



PANNELLI 3 STRATI ROVERE

ROVERE NATURALE

COD. HN spessore ...

Il Rovere Naturale, con le sue tonalità che vanno dal giallo-bruno al giallo-dorato, dona un elevato pregio agli spazi abitativi grazie all'intensità della sua venatura.

COSTRUZIONE 1

2 LAMELLE ESTERNE IN ROVERE NATURALE
INTERNO IN ROVERE MONOSTRATO GIUNTATO

COSTRUZIONE 2

2 LAMELLE ESTERNE IN ROVERE NATURALE
INTERNO IN MULTISTRATO DI BETULLA

TIPO DI LEGNO	ROVERE , FARNIA, "QUERCUS ROBUR"
CERTIFICAZIONE	FSC
CLASSE DI ASPETTO	UNI-EN 13017-2
FORMATO PANNELLI	lunghezza da 1500 mm a 3020 mm larghezza da 1200 mm a 1270 mm
SPESSORE PANNELLI	20 mm, 22 mm e 27 mm Pronta Consegna 12 mm; 16 mm; 32 mm e 40 mm (su richiesta)
LARGHEZZA LAMELLE	da 100 mm a 200 mm
SUPERFICIE	120 grit
UMIDITÀ DEL LEGNO	10% +/- 2
IMPIEGO	mobili da interno rivestimenti per interno

Materiale realizzato con materie prime naturali e lavorato artigianalmente , è possibile che i pannelli non siano perfettamente uguali tra loro e/o identici al campione visionato al momento dell'ordine.



Il Rovere Naturale Rustico esprime la matericità della quercia attraverso i "difetti" propri della sua specie. Il risultato è un'avvolgente atmosfera che ricorda il passato.

Costruzione 1

2 LAMELLE ESTERNE IN ROVERE NATURALE RUSTICO
INTERNO IN ROVERE MONOSTRATO GIUNTATO

Costruzione 2

2 LAMELLE ESTERNE IN ROVERE NATURALE RUSTICO
INTERNO IN MULTISTRATO DI BETULLA

TIPO DI LEGNO	ROVERE, FARNIA, "QUERCUS ROBUR"
CERTIFICAZIONE	FSC
CLASSE DI ASPETTO	UNI-EN 13017-2
FORMATO PANNELLI	lunghezza da 1500 mm a 3020 mm larghezza da 1200 mm a 1270 mm
SPESSORE PANNELLI	20 mm, 22 mm e 27 mm Pronta Consegna 12 mm; 16 mm; 32 mm e 40 mm (su richiesta)
LARGHEZZA LAMELLE	da 100 mm a 200 mm
SUPERFICIE	120 grit
UMIDITÀ DEL LEGNO	10% +/- 2
IMPIEGO	mobili da interno rivestimenti per interno

Materiale realizzato con materie prime naturali e lavorato artigianalmente, è possibile che i pannelli non siano perfettamente uguali tra loro e/o identici al campione visionato al momento dell'ordine.



ROVERE EVAPORATO RUSTICO

COD. HN spessore ...

Vivo e scolpito di nodi e fiammate, il Rovere Evaporato rustico è un legno da toccare, in grado di trasmettere naturalità e preziosità, creando un gradevole senso di comfort.

* Fino esaurimento scorte

COSTRUZIONE 1

2 LAMELLE ESTERNE IN ROVERE EVAPORATO RUSTICO
INTERNO IN ROVERE MONOSTRATO GIUNTATO

COSTRUZIONE 2

2 LAMELLE ESTERNE IN ROVERE EVAPORATO RUSTICO
INTERNO IN MULTISTRATO DI BETULLA

TIPO DI LEGNO	ROVERE, FARNIA, "QUERCUS ROBUR"
CERTIFICAZIONE	FSC
CLASSE DI ASPETTO	UNI-EN 13017-2
FORMATO PANNELLI	lunghezza da 1500 mm a 3020 mm larghezza da 1200 mm a 1270 mm
SPESSORE PANNELLI	20 mm; 22 mm e 27 mm Pronta Consegna 12 mm; 16 mm; 32 mm e 40 mm (su richiesta)
LARGHEZZA LAMELLE	da 100 mm a 200 mm
SUPERFICIE	120 grit
UMIDITÀ DEL LEGNO	10% +/- 2
IMPIEGO	mobili da interno rivestimenti per interno

Materiale realizzato con materie prime naturali e lavorato artigianalmente, è possibile che i pannelli non siano perfettamente uguali tra loro e/o identici al campione visionato al momento dell'ordine.



Il Rovere Anticato Rustico è un legno da toccare, che ricorda ambienti che custodiscono antichi valori, mantenendo intatta la sua naturalità costituita da nodi e vene scolpite.

COSTRUZIONE 1

2 LAMELLE ESTERNE IN ROVERE EVAPORATO ANTICO RUSTICO
INTERNO IN ROVERE

COSTRUZIONE 2

2 LAMELLE ESTERNE IN ROVERE EVAPORATO ANTICO RUSTICO
INTERNO IN MULTISTRATO DI BETULLA

TIPO DI LEGNO	ROVERE, FARNIA, "QUERCUS ROBUR"
CERTIFICAZIONE	FSC
CLASSE DI ASPETTO	UNI-EN 13017-2
FORMATO PANNELLI	lunghezza da 1500 mm a 3020 mm larghezza da 1200 mm a 1270 mm
SPESSORE PANNELLI	20 mm, Pronta Consegna 12 mm; 16 mm; 32 mm e 40 mm (su richiesta)
LARGHEZZA LAMELLE	da 100 mm a 200 mm
SUPERFICIE	120 grit
UMIDITÀ DEL LEGNO	10% +/- 2
IMPIEGO	mobili da interno rivestimenti per interno

Materiale realizzato con materie prime naturali e lavorato artigianalmente, è possibile che i pannelli non siano perfettamente uguali tra loro e/o identici al campione visionato al momento dell'ordine.



PANNELLI 3 STRATI NOCE

NOCE NAZIONALE

COD. HN spessore ...

La nuance bruno-grigia con striature nerastre è ciò che caratterizza il Noce Nazionale e gli dona raffinatezza. Per la facilità della sua lavorazione e per la bellezza della sua struttura è un legno sempre ricercato e molto utilizzato nell'arredamento.

CONSTRUZIONE 1

2 LAMELLE ESTERNE IN NOCE NAZIONALE
INTERNO IN NOCE MONOSTRATO GIUNTATO

CONSTRUZIONE 2

2 LAMELLE ESTERNE IN NOCE NAZIONALE
INTERNO IN MULTISTRATO DI BETULLA

TIPO DI LEGNO	NOCE, "JUGLANS REGIA"
CLASSE DI ASPETTO	UNI-EN 13017-2
FORMATO PANNELLI	lunghezza da 1050 mm a 2800 mm larghezza da 1200 mm a 1270 mm
SPESSORE PANNELLI	20 mm, 22 mm e 27 mm Pronta Consegna 12 mm; 16 mm; 32 mm e 40 mm (su richiesta)
LARGHEZZA LAMELLE	da 90 mm a 200 mm
SUPERFICIE	120 grit
UMIDITÀ DEL LEGNO	10% +/- 2
IMPIEGO	mobili da interno rivestimenti per interno

Materiale realizzato con materie prime naturali e lavorato artigianalmente, è possibile che i pannelli non siano perfettamente uguali tra loro e/o identici al campione visionato al momento dell'ordine.



L'armonioso e uniforme porpora scuro del Noce Canaletto infonde serenità. La calda fiammatura e la superficie vellutata offrono a questa essenza un'eleganza naturale, riconosciuta in tutto il mondo.

COSTRUZIONE 1

2 LAMELLE ESTERNE IN NOCE CANALETTO
INTERNO IN NOCE MONOSTRATO GIUNTATO

COSTRUZIONE 2

2 LAMELLE ESTERNE IN NOCE CANALETTO
INTERNO IN MULTISTRATO DI BETULLA

TIPO DI LEGNO	NOCE, BLACK WALNUT, "JUGLANS NIGRA"
CLASSE DI ASPETTO	UNI-EN 13017-2
FORMATO PANNELLI	lunghezza da 1050 mm a 3000 mm larghezza da 1200 mm a 1270 mm
SPESSORE PANNELLI	20 mm; 22 mm e 27 mm Pronta Consegna 12 mm; 16 mm; 32 mm e 40 mm (su richiesta)
LARGHEZZA LAMELLE	da 90 mm a 200 mm
SUPERFICIE	120 grit
UMIDITÀ DEL LEGNO	10% +/- 2
IMPIEGO	mobili da interno rivestimenti per interno

Materiale realizzato con materie prime naturali e lavorato artigianalmente, è possibile che i pannelli non siano perfettamente uguali tra loro e/o identici al campione visionato al momento dell'ordine.



PANNELLI PRIMA PATINA

Pannello tre strati con finitura prima patina. Il lato a vista si compone di lamelle di legno vecchio (ad eccezione del Bio*), opportunamente ripulite, trattate e selezionate al fine di comporre pannelli dal sapore antico particolarmente adatti a sposarsi con materiali tecnici e/o tinte unite.

Ideali per la produzione di mobili, rivestimenti verticali/orizzontali e porte.

*legno vergine anticato

Verificare con ufficio commerciale dimensioni disponibili.

PRIMA PATINA UN LATO SOTTOTETTO

MISURE COD. HN21A2LTR

Spessore	21 mm
Lunghezza	da 1800 a 3500 mm per 1220 mm



PRIMA PATINA UN LATO BRUCIATO DAL SOLE GRIGIO

MISURE COD. HN21A1LSGR

Spessore	21 mm
Lunghezza	da 1800 a 3500 mm per 1220 mm



PRIMA PATINA UN LATO BRUCIATO DAL SOLE MARRONE

MISURE COD. HN21A0LSMR

Spessore	21 mm
Lunghezza	da 1800 a 3500 mm per 1220 mm



Questo pannello è composto da legno di abete e pino tra loro miscelati. Idoneo per utilizzo INTERNO come componente NON STRUTTURALE, in ambiente secco. Un lato evaporato dall'elegante effetto vintage

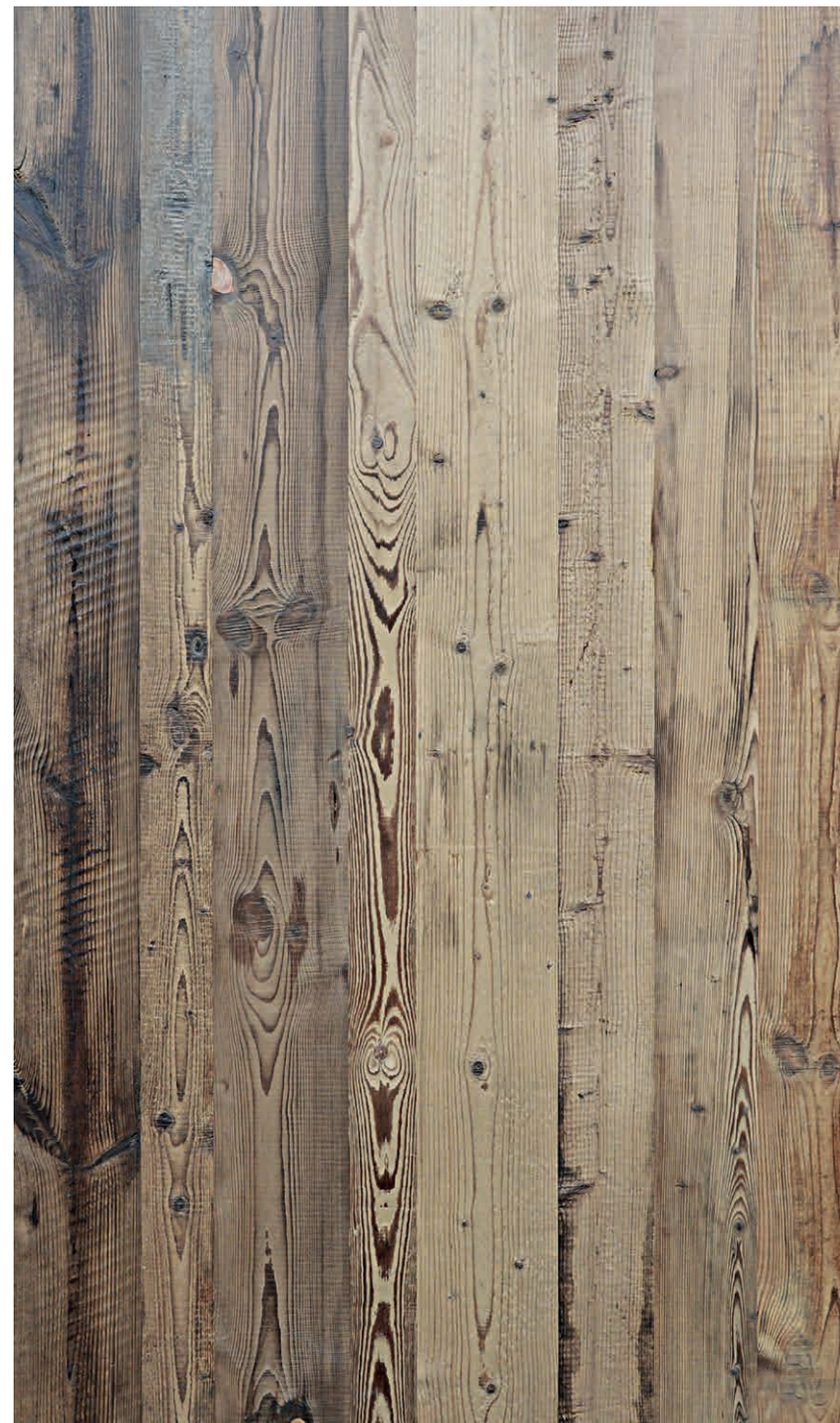
FORMATO PANNELLI	lunghezza da 1000 mm a 3000 mm larghezza 1240 mm
------------------	---

SPESSORE PANNELLI	20 mm
-------------------	-------

UMIDITÀ DEL LEGNO	10% +/- 2
-------------------	-----------

IMPIEGO	mobili da interno rivestimenti per interno
---------	---

Materiale realizzato con materie prime naturali e lavorato artigianalmente , è possibile che i pannelli non siano perfettamente uguali tra loro e/o identici al campione visionato al momento dell'acquisto.



PRIMA PATINA D'INTERNO

COD. HN spessore ...

Il **pannello 3 strati 1° patina** una faccia d'interno spazzolato sono composti da 1 strato di 6mm 1° patina d'interno, 1 strato di 8mm di abete massiccio e 1 strato di 7 mm di abete massiccio. I pannelli sono tassellati e squadriati.

FORMATO PANNELLI	lunghezza da 1700 mm a 3000 mm larghezza 1220 mm
SPESSORE PANNELLI	20 mm
UMIDITÀ DEL LEGNO	10% +/- 2
IMPIEGO	mobili da interno rivestimenti per interno

Materiale realizzato con materie prime naturali e lavorato artigianalmente , è possibile che i pannelli non siano perfettamente uguali tra loro e/o identici al campione visionato al momento dell'acquisto.



PANNELLI 3 STRATI **Admonter**

COD. HN SPESSORE ...



**PRONTA
CONSEGNA**

PANNELLI ABETE VECCHIO

Classificazione	AH: Legno dall'aspetto forte dove sono ammessi sia nodi sani che nodi riparati e piccole fessure stuccate. Sono ammesse tasche di resina, differenze di colore condizionate dall'età del legno, fenditure, fori di chiodi, danni meccanici. I fori irregolari da tarlatura naturale e le diverse colorazioni sono una caratteristica specifica di questo materiale. Incollatura senza difetti. I lati lunghi delle lamelle non sono incollati.
Retro	Abete invecchiato C+, senza requisiti particolari, presenti fessure e nodi stuccati.
Dimensione	Lunghezza: da 2100 a 5000 mm (secondo disponibilità) Larghezza: 2030 mm
Incollaggio	SWP/1 (IW67)
Lamella	Spessore: circa 5 mm Larghezza: mix
Spessore pannello	19 mm Anima in conifera



**PRONTA
CONSEGNA**

PANNELLI ABETE VECCHIO MOLTO TARLATO

Classificazione	AH: Legno dall'aspetto forte dove sono ammessi nodi sani. Sono ammesse tasche di resina, fenditure, buchi di chiodi, piccoli pezzi di altro materiale (chiodi, ...). Lo smusso e i danni meccanici sono ammessi. I fori irregolari da tarlatura naturale e le diverse colorazioni sono una caratteristica specifica di questo materiale. Le lamelle sono incollate solo sull'anima. I lati lunghi delle lamelle non sono incollati.
Finitura	Spazzolato.
Retro	Abete invecchiato non stuccato o riparato, non levigato.
Dimensioni	Lunghezza: da 1800 a 4500 mm (secondo disponibilità) Larghezza: 2030 mm

 Possibilità di richiesta prodotto certificato USO SAUNA in alcuni spessori



		PRONTA CONSEGNA
PANNELLI LEGNO VECCHIO ASCIUGATO DAL SOLE		
Classificazione	<p>AHS: Pannelli in legno vecchio di Pino, Abete bianco e Abete rosso (tipi di legno misti) dall'aspetto vivace e forte. Nodi sani, nodi caduti e nodi a baffo sono ammessi, ammesse tasche di resina, fori irregolari da tarlatura naturale, fenditure, alborno, fori di chiodi. Sono ammessi piccoli pezzi di altro materiale (chiodi,...), smusso e danni meccanici. Le diverse colorazioni (marrone, grigio, grigio scuro) sono una caratteristica specifica di questo materiale. Incollaggio delle lamelle sull'anima. I lati lunghi delle lamelle non sono incollati. Nota: questo pannello soddisfa i requisiti definiti da ÖNORM M6219-1:2010 per l'uso nella sauna.</p>	
Finitura	Grezzo/senza trattamento, non spazzolato o levigato.	
Retro	Abete C, senza requisiti particolari, retro non levigato, né stuccato o riparato.	
Dimensioni	<p>Lunghezza: da 1800 a 3900 mm (secondo disponibilità) Larghezza: 2030 mm I pannelli non sono tagliati su misura né sulla lunghezza né sulla larghezza.</p>	
Incollaggio	SWP/3 (AW100); i lati lunghi delle lamelle non sono incollati.	
Lamella	Spessore: circa 8 mm Larghezza: mix (Lo spessore delle lamelle è variabile creando un effetto rustico e vivace)	
Spessore pannello	Circa 22 mm Anima in conifera	



		PRONTA CONSEGNA
PANNELLI CIRMOLO		
Classificazione	<p>ZI: Praticamente a nodo sano, ammessi buchi di nodi riparati, ammesso alborno. Pannello senza fenditure, con isolate piccole tasche di resina, praticamente senza canastro e cuore, differenze di tonalità che dipendono dalla crescita della pianta e dal tipo di legno sono possibili. Incollatura senza difetti. I lati lunghi delle lamelle non sono incollati.</p>	
Retro	Cirmolo C+, senza requisiti particolari, presenti fessure e nodi stuccati.	
Dimensione	<p>Lunghezza: da 2100 a 4500 mm (secondo disponibilità) Larghezza: 2030 mm</p>	
Incollaggio	SWP/3 (AW 100)	
Lamella	Spessore: circa 3,6 mm Larghezza: mix	
Spessore pannello	Circa 19 mm Anima in conifera	

PER SAPERNE DI PIÙ Recenti studi hanno comprovato come il legno di cirmolo operi una azione benefica sul corpo umano garantendo una situazione di generale benessere, migliorando l'umore e la qualità del sonno. Queste caratteristiche lo rendono particolarmente adatto per applicazioni in ambienti che richiedono in maniera particolare queste caratteristiche: camere da letto, centri benessere, zone dedicate ai bambini e molto altro ancora. (fonte: HUMAN RESEARCH)



PANNELLI ABETE SPACCATO

Classificazione	Aveno una lamella più larga, i nodi sono più grandi e la scelta è più rustica. Nodi sani, isolati nodi tassellati, piccole fessure stuccate, cuore amnesso occasionalmente, senza fenditure, singole piccole tasche di resina ammesse, canastro e leggere decolorazioni condizionate dalla crescita ammesse. Incollaggio senza difetti.
Retro	Superficie compatta, isolati nodi tassellati e stuccati, azzurratura profonda non ammessa.
Finitura	Spaccato, i difetti dovuti alle spaccature non sono stuccati (l'anima è visibile).
Dimensioni	Lunghezza: 5000 mm Larghezza: 2030 mm
Incollaggio	SWP/3 (AW 100)
Lamella	Spessore: circa 6 mm Larghezza: 171 mm
Spessore pannello	19 mm Anima in conifera



PANNELLI LEGNO VECCHIO DI ONTANO

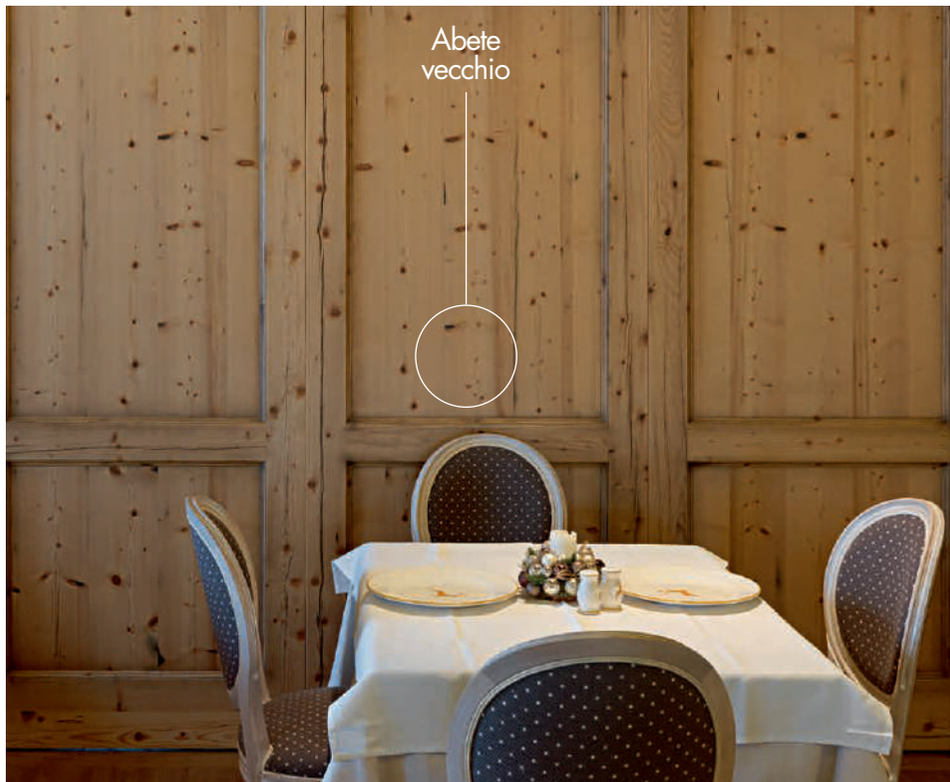
Classificazione	La morbidezza vellutata del nuovo pannello realizzato in legno vecchio di Ontano con i suoi meravigliosi toni grigio tortora conquisterà tutti gli interior designers. Adatto non solo per il rivestimento di pareti, ma anche per la creazione di mobili. Lasciatevi sedurre da questa proposta così appassionante. In questa tipologia di pannello si possono trovare lamelle aggiunte anche nel senso della lunghezza.
Finitura	Grezzo
Dimensioni	Lunghezza: da 1800 a 3900 mm (secondo disponibilità) Larghezza: 2030 mm I pannelli non sono tagliati su misura né sulla lunghezza né sulla larghezza.
Incollaggio	SWP/3 (AW100)
Lamella	Spessore: circa 8-9 mm Larghezza: mix
Spessore pannello	Circa 21 mm Anima in conifera



		PRONTA CONSEGNA
		PANNELLI ABETE INVECCHIATO
Classificazione	<p>AB: Aspetto molto pronunciato e forte. Differenze di tonalità che dipendono dalla crescita della pianta e dal tipo di legno sono una caratteristica particolare. Fenditure a stagionatura, cuore e tasche di resina ammessi. La lamella superficiale sembra legno vecchio in tutto il suo spessore. Nodi sani, nodi riparati o stuccati sono ammessi. Incollaggio senza difetti.</p>	
Retro	<p>Abete invecchiato, superficie compatta, nodi tassellati e stuccati, azzurratura profonda non ammessa.</p>	
Dimensione	<p>Lunghezza: 5000 mm Larghezza: 2030 mm</p>	
Incollaggio	<p>SWP/1 (IW 67)</p>	
Lamella	<p>Spessore: circa 5 mm Larghezza: 137 o 142 mm</p>	
Spessore pannello	<p>19 mm Anima in conifera</p>	



		PRONTA CONSEGNA
		PANNELLI LARICE INVECCHIATO
Classificazione	<p>AB: Nodi sani, isolati nodi tassellati, piccole fessure stuccate, cuore isolato ammesso, singole tasche di resina, senza alborno, canastro leggero e differenze di tonalità ammessi. La lamella superficiale sembra legno vecchio in tutto il suo spessore. Incollaggio senza difetti.</p>	
Retro	<p>Larice invecchiato, superficie compatta, nodi tassellati e stuccati, azzurratura profonda non ammessa.</p>	
Dimensione	<p>Lunghezza: 3900 o 4000 mm Larghezza: 2030 mm</p>	
Incollaggio	<p>SWP/1 (IW67)</p>	
Lamella	<p>Spessore: circa 3,6 mm Larghezza: 142 o 158 o 186 mm</p>	
Spessore pannello	<p>19 mm Anima in conifera</p>	



LAVORAZIONI

La spazzolatura longitudinale:
è possibile fino al formato 5000x2030 mm.

La spazzolatura tipo CROSS (longitudinale e trasversale):
è possibile fino ad una lunghezza di 5000 mm
e fino ad una larghezza di 1000 mm.

La profilazione (maschio & femmina):
è possibile su pannelli con una larghezza di massimo
1000 mm e nello spessore da 15 a max 24 mm.

Il trattamento con olio o olio bianco:
è possibile su pannelli con una lunghezza massima di 5000 mm
e con una larghezza massima di 1000 mm.

Il trattamento con altri colori ed effetti:
è possibile su pannelli con una lunghezza massima di 2400 mm
e con una larghezza massima di 1000 mm.

Sezionatura: sono disponibili sezionature su misura.

Note tecniche:

Incollaggio SWP/1

SWP/1: Pannelli di legno massiccio per uso non strutturale in ambiente secco (Incollaggio IW67). SWP/3: Pannelli di legno massiccio per uso non strutturale in ambiente umido, tenendo conto di una protezione costruttiva del legno anche per uso esterno (incollaggio AW100).

Classe di formaldeide

I pannelli di legno naturale Admonter® sono come minimo in accordo con i requisiti della classe di formaldeide E1.

Assenza di rischi per la salute e per l'ecologia

L'Istituto indipendente per la biologia edile di Rosenheim in Germania ha conferito ai pannelli di legno naturale di Admont la certificazione di qualità IBR per l'assenza di rischi per la salute e per l'ecologia.

Gestione forestale sostenibile

Il legno usato per la produzione di pannelli Admonter® proviene da foreste gestite in maniera sostenibile promuovendo così la biodiversità di animali e piante e la conservazione di un ambiente di vita naturale con un elevato valore di benessere (eccezione: Larice Siberiano).

Marcatura CE

I pannelli di legno naturale Admonter® sono contrassegnati CE secondo le norme EN 13353 e EN 13986.

FINITURE POSSIBILI SULLE VARIE ESSENZE

TIPO DI LEGNO*	spazzolato forte	spazzolato longitudinale	spazzolato trasversale	spazzolato longitudinale e trasversale	piallato	piallato e spazzolato trasversale
abete		√				√
abete invecchiato		√	√	√	√	√
legno vecchio di abete		√	√	√		
larice montagna nodoso		√				
larice montagna senza nodi		√				
larice invecchiato				√		√
legno vecchio con tarli		√				
cirmolo		√	√			√
cirmolo invecchiato		√				√
acero					√	
rovere					√	
rovere Mocca miele				√		
rovere Mocca scuro				√		
frassino Mocca miele				√		√

* per le essenze non presenti in questa tabella (come ad es. legno vecchio asciugato dal sole...) non sono previste le finiture proposte.

LINEA CUBE

COD. HC SPESSORE ...

Materiale realizzato con **materie prime naturali** e **lavorato artigianalmente**. Pertanto è possibile che i pannelli non siano perfettamente uguali tra loro e/o identici al campione visionato.

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Elemento in legno multidimensionale da utilizzare come rivestimento parete o come elemento decorativo	Incastro maschio /femmina Giunture impercettibili	Una volta assemblate le tavole, la percezione è di un unico elemento Prodotto naturale al 100% Connubio tra la bellezza del legno naturale ed un design innovativo

La linea Cube rappresenta l'ultima novità della gamma Admonter®; progettata per essere un rivestimento multidimensionale per pareti si distingue dalla gamma Admonter® e pone nuovi accenti ed una nuova interpretazione del legno naturale che unisce la concretezza materica del legno con la linearità del design contemporaneo. Una collezione ricca in nove essenze dalle nuances avvolgenti.



Cube legno vecchio asciugato al sole



CUBE LARICE LEVIGATO

DISPONIBILE

Finitura	Levigato grezzo
Trattamento	su richiesta oliato bianco
Incastro	Maschio e femmina
Dimensione	1237x237 mm
Incollaggio	SWP/1 (IW 67)
Spessore pannello	Circa 17 mm
Composizione pannello	Superficie in legno massiccio in 3 spessori differenti. Supporto in abete 3 strati.



CUBE ROVERE

DISPONIBILE

Finitura	Grezzo a sega
Trattamento	su richiesta oliato naturale
Incastro	Maschio e femmina
Dimensione	1237x237 mm
Incollaggio	SWP/1 (IW 67)
Spessore pannello	Circa 17 mm
Composizione pannello	Superficie in legno massiccio in 3 spessori differenti. Supporto in abete 3 strati.



CUBE LEGNO VECCHIO ASCIUGATO DAL SOLE

DISPONIBILE

Finitura	Grezzo a sega
Trattamento	Senza trattamento
Incastro	Maschio e femmina
Dimensione	1645x281 mm
Incollaggio	SWP/3 (IW 67)
Spessore pannello	ca 21 mm
Composizione pannello	Superficie in legno massiccio in 3 spessori differenti. Supporto in abete 3 strati



CUBE ROVERE MIELE

SU RICHIESTA

Finitura	Grezzo a sega
Trattamento	Oliato naturale
Incastro	Maschio e femmina
Dimensione	1237x237 mm
Incollaggio	SWP/1 (IW 67)
Spessore pannello	Circa 17 mm
Composizione pannello	Superficie in legno massiccio in 3 spessori differenti. Supporto in abete 3 strati.



CUBE LEGNO VECCHIO DI ONTANO GRIGIO

SU RICHIESTA

Finitura	Grezzo a sega
Trattamento	Senza trattamento
Incastro	Maschio e femmina
Dimensione	1645x281mm
Incollaggio	SWP/3 (IW 67)
Spessore pannello	ca 21 mm
Composizione pannello	Superficie in legno massiccio in 3 spessori differenti. Supporto in abete 3 strati



CUBE CIRMOLO

SU RICHIESTA

Finitura	Spazzolato
Trattamento	Oliato naturale
Incastro	Maschio e femmina
Dimensione	1237 x 237mm
Incollaggio	SWP/3 (IW 67)
Spessore pannello	ca 18 mm
Composizione pannello	Superficie in legno massiccio in 3 spessori differenti. Supporto in abete 3 strati



CUBE CIRMOLO BIANCO

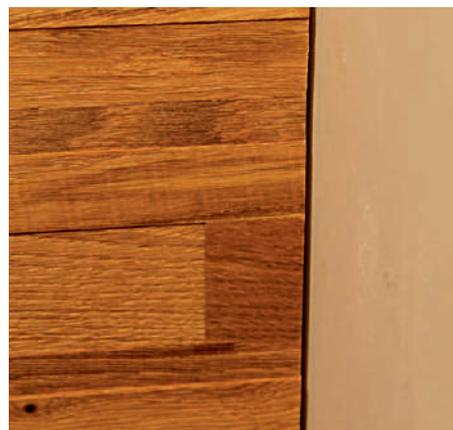
Finitura	Spazzolato
Trattamento	Oliato bianco
Incastro	Maschio e femmina
Dimensione	1237x237 mm
Incollaggio	SWP/3 (IW 67)
Spessore pannello	ca 18 mm
Composizione pannello	Superficie in legno massiccio in 3 spessori differenti. Supporto in abete 3 strati



COME SI APPLICA CUBE



Per realizzare la posa su pareti, consigliamo di costruire una sottostuttura ortogonale rispetto agli elementi Cube.



A seconda della geometria della stanza e delle condizioni climatiche è necessario prevedere giunti di dilatazione.



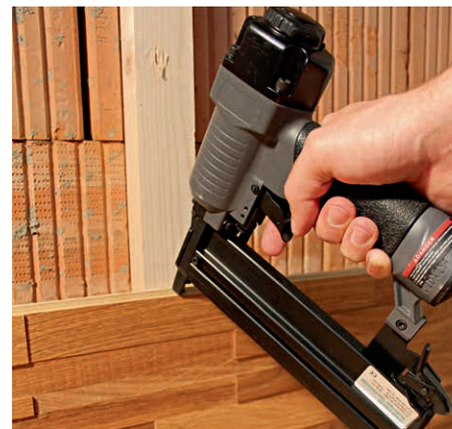
La prima fila si inizia a posare da sinistra con il maschio verso l'alto. Un bordo di chiusura Cube o un battiscopa possono essere utilizzati per compensare eventuali dislivelli.



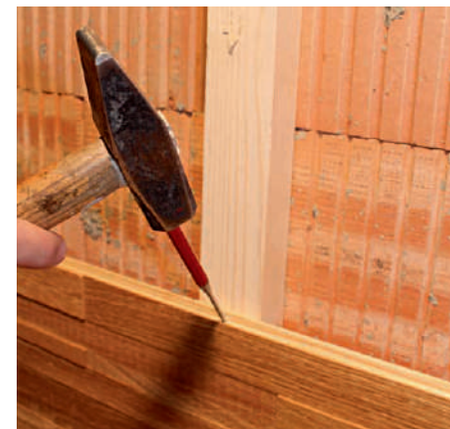
Una volta ultimata la prima fila si prosegue con il fissaggio degli altri elementi inchiodando le tavole alla sottostuttura.



Le file successive devono essere sfalsate di almeno 30 cm .



Per una maggiore sicurezza è possibile il fissaggio del maschio utilizzando chiodi o graffette adatte.



Assicurarsi in particolare che chiodi o graffette siano completamente nascosti per non danneggiare i bordi.