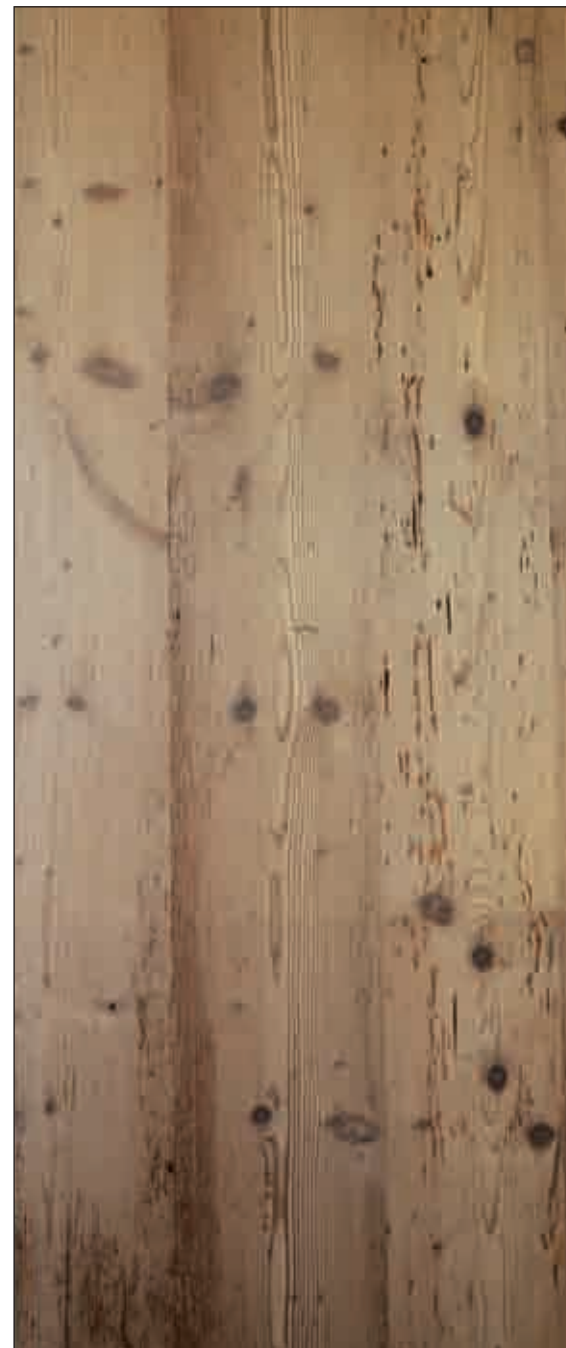


PANNELLI 3 STRATI



Classificazione	PANNELLI ABETE VECCHIO 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



Classificazione	PANNELLI ABETE VECCHIO MOLTO TARLATO 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



PANNELLI LEGNO VECCHIO ASCIUGATO DAL SOLE	
Classificazione	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.
Finitura	Grezzo/senza trattamento, non spazzolato o levigato.
Retro	Abete C, senza requisiti particolari, retro non levigato, nè stuccato o riparato.
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); 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



PANNELLI CIRMOLLO	
Classificazione	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.
Retro	Cirmollo C+, senza requisiti particolari, presenti fessure e nodi stuccati.
Dimensione	Lunghezza: da 2100 a 4500 mm (secondo disponibilità) Larghezza: 2030 mm
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 cirmollo 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	Avendo una lamella più larga, i nodi sono più grandi e la scelta è più rustica. Nodi sani, isolati nodi tassellati, piccole fessure stuccate, cuore ammesso 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	
<i>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.</i>	
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



PANNELLI ABETE INVECCHIATO	
Classificazione	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.
Retro	Abete invecchiato, superficie compatta, nodi tassellati e stuccati, azzurratura profonda non ammessa.
Dimensione	Lunghezza: 5000 mm Larghezza: 2030 mm
Incollaggio	SWP/1 (IW 67)
Lamella	Spessore: circa 5 mm Larghezza: 137 o 142 mm
Spessore pannello	19 mm Anima in conifera



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

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

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

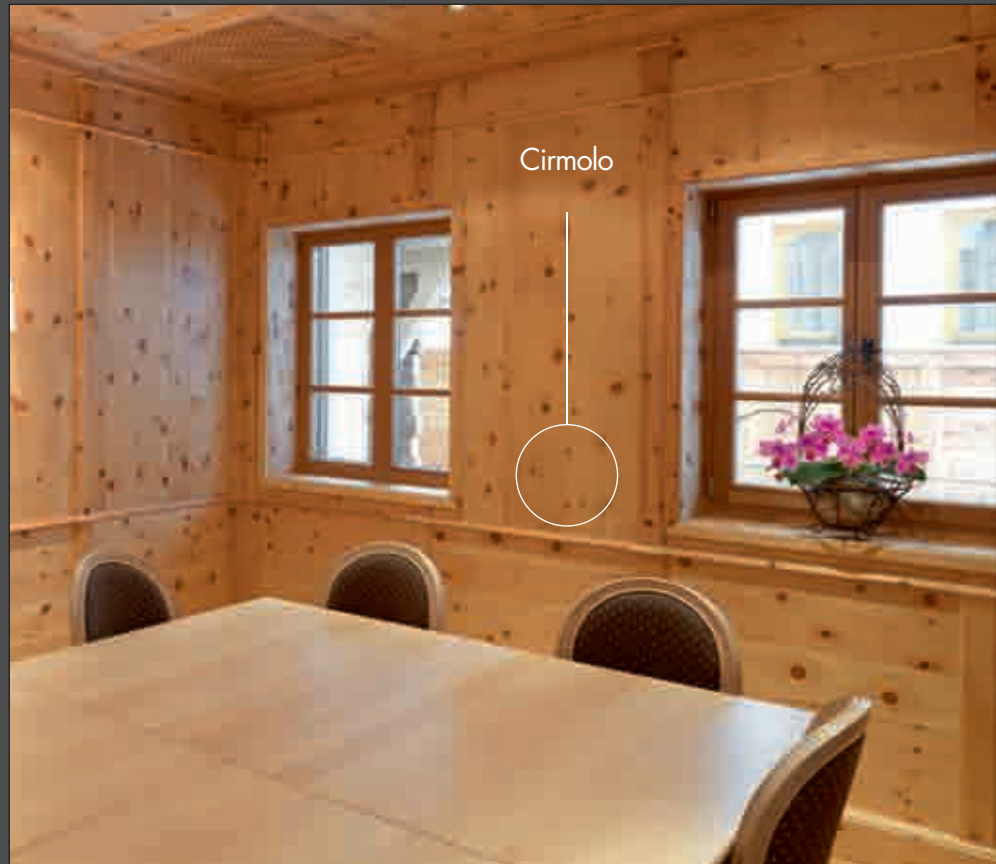
I pannelli di legno naturale Admonter® sono contrassegnati CE secondo le norme EN 13353 e EN 13986.

Finiture possibili sulle varie essenze

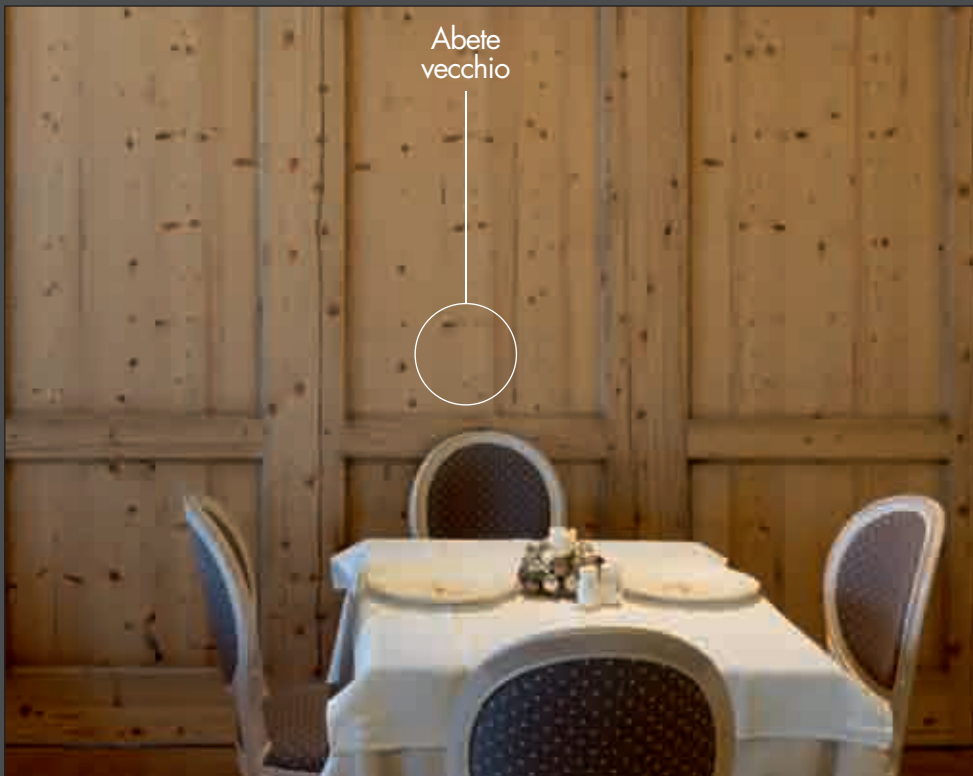
TIPO DI LEGNO*	spazzolato longitudinale	spazzolato trasversale	spazzolato longitudinale e trasversale	piallato	piallato e spazzolato trasversale
abete	•				•
abete invecchiato	•	•	•	•	•
legno vecchio di abete	•	•	•		
larice montagna nodoso	•				
larice montagna senza nodi	•				
larice invecchiato			•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



Larice invecchiato



Cirmolo



Abete
vecchio



Abete
legno
vecchio