

**Admonter** 

NATURE'S FAVOURITE DESIGNER

# Schede tecniche conifere 2017

VALIDO A PARTIRE DAL 01. FEBBRAIO 2017

**ELEMENT**  S

# LEGNO VECCHIO SPACCATO H1

**AH:** È ammesso un aspetto forte ed evidente del legno, nodi sani e neri sono ammessi, buchi di nodi riparati con tasselli di legno, ammesse tasche di resina, sono ammesse differenze di colore condizionate dall'età, fori irregolari dei tarli, fenditure, fori di chiodi, danni meccanici, diverse colorazioni sono una caratteristica specifica. Incollatura senza difetti.

**Retro CG+:** Abete evaporato, in linea di principio senza requisiti particolari. Imperfezioni rifinite.

**Trattamento:** il pannello una volta finito e assemblato viene lavorato per ottenere l'effetto spaccato, i difetti dovuti alle spaccature sono in prevalenza stuccati (stuccatura irregolare).



L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello.



Caratteristiche

Class. STIA	Spessore mm ca.	Lungh. mm (Largh. 2030)	Spess. lamella di faccia mm ca.	Larghezza lamella di faccia mm	Strato centrale	Imballaggio Pezzi/pallet
AH/CG+ (utilizzo in saune)	19	2100 - 5000 (secondo disponibilità)	5	Mix	BML oder SML-Abete (secondo disponibilità)	30

**SWP/2 non strutturale (NS):** Pannelli in legno massiccio per l'utilizzo non strutturale in ambiente umido. Con idonea protezione del legno pannelli anche adattati all'utilizzo esterno (protetto dagli agenti atmosferici).

**Abbreviazioni:** SML = anima centrale in listelli di abete; BML = anima centrale composta da pezzi di tavola. Informazioni dettagliate si trovano nelle informazioni CE.



Informazioni più dettagliate sono disponibili all'indirizzo [www.admonter.at](http://www.admonter.at)

L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello. Le caratteristiche tipiche dell'essenza possono variare di pannello in pannello. Variazioni di colore e lavorazione sono da considerarsi naturali e inevitabili. Per maggiori informazioni e richieste di campionatura, Vi consigliamo di rivolgervi al Vostro rivenditore Admonter di fiducia.

ELEMENTS

# LEGNO VECCHIO SPACCATO H2

**AH:** È ammesso un aspetto forte ed evidente del legno, nodi sani e neri sono ammessi, ammesse tasche di resina, sono ammesse differenze di colore condizionate dall'età, fori irregolari dei tarli, fenditure, fori di chiodi, danni meccanici, diverse colorazioni sono una caratteristica specifica. Incollatura senza difetti.

**Retro CG:** Abete evaporato, in linea di principio senza requisiti particolari.

**Trattamento:** il pannello viene assemblato utilizzando lamelle già "spaccate" in precedenza – Imperfezioni non rifinite (anima visibile).



L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello.

Caratteristiche

Class. STIA	Spessore mm ca.	Lungh. mm (Largh. 2030)	Spess. lamella di faccia mm ca.	Larghezza lamella di faccia mm	Strato centrale	Imballaggio Pezzi/pallet
AH/CG (utilizzo in saune)	20	2100 - 5000 (secondo disponibilità)	6	Mix	BML oder SML-Abete (secondo disponibilità)	25

**SWP/2 non strutturale (NS):** Pannelli in legno massiccio per l'utilizzo non strutturale in ambiente umido. Con idonea protezione del legno pannelli anche adattati all'utilizzo esterno (protetto dagli agenti atmosferici).

**Abbreviazioni:** SML = anima centrale in listelli di abete; BML = anima centrale composta da pezzi di tavola. Informazioni dettagliate si trovano nelle informazioni CE.



Informazioni più dettagliate sono disponibili all'indirizzo [www.admonter.at](http://www.admonter.at)

L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello. Le caratteristiche tipiche dell'essenza possono variare di pannello in pannello. Variazioni di colore e lavorazione sono da considerarsi naturali e inevitabili. Per maggiori informazioni e richieste di campionatura, Vi consigliamo di rivolgervi al Vostro rivenditore Admonter di fiducia.

ELEMENTS

# LEGNO VECCHIO SPACCATO H3

**AH H3:** il pannello viene assemblato utilizzando travi già evaporate e "spaccate" in precedenza. Sono ammesse differenze di colore condizionate dall'età, nucleo, canastro, tasche di resina, buchi, chiodi di legno, nodi a baffo, nodi sani, nodi neri, fenditure, inclusioni di corteccia, danni meccanici, tarli e giunti longitudinali sono ammessi; azzurratura sporadicamente ammessa; nodi cadenti e fori di nodi riparati (stuccatura irregolare). Incollatura senza difetti.  
**Retro CG:** Abete evaporato, imperfezioni non finite, senza requisiti particolari.



Class. STIA	Spessore mm ca.	Lungh. mm (Largh. 2030)	Spess. lamella di faccia mm ca.	Larghezza lamella di faccia mm	Strato centrale	Imballaggio Pezzi/pallet
AH/CG (utilizzo in saune)	22	1800 - 3900 (sec. disponibilità)	8	Mix	BML o SML-Abete	25

**SWP/2 non strutturale (NS):** Pannelli in legno massiccio per l'utilizzo non strutturale in ambiente umido. Con idonea protezione del legno pannelli anche adattati all'utilizzo esterno (protetto dagli agenti atmosferici).  
**Abbreviazioni:** SML = anima centrale in listelli di abete; BML = anima centrale composta da pezzi di tavola.  
Informazioni dettagliate si trovano nelle informazioni CE.

I ritratti mostrano la gamma di possibili colori. Informazioni più dettagliate sono disponibili all'indirizzo [www.admonter.at](http://www.admonter.at)



# CARATTERISTICHE LEGNO VECCHIO SPACCATO H3

ELEMENTS

L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello. Le caratteristiche tipiche dell'essenza possono variare di pannello in pannello. Variazioni di colore e lavorazione sono da considerarsi naturali e inevitabili. Per maggiori informazioni e richieste di campionatura, Vi consigliamo di rivolgervi al Vostro rivenditore Admonter di fiducia.



I ritratti mostrano la gamma di possibili colori.



Informazioni più dettagliate sono disponibili all'indirizzo [www.admonter.at](http://www.admonter.at)

# LEGNO VECCHIO SPACCATO H4

**AH H4:** il pannello viene assemblato utilizzando travi già "spaccate" in precedenza; sono ammesse differenze di colore condizionate dall'età. E' ammesso il legno proveniente dal nucleo, canastro, presenza di tasche di resina, fori di chiodi, chiodi di legno, nodi a baffo, nodi, nodi neri, fessurazioni, inclusioni di corteccia, danni meccanici, segni del tarlo irregolari, giunti longitudinali sono caratteristiche particolari di questo materiale; pocca azzurratura profonda ammessa, nodi cadenti e fori di nodo riparati (stuccatura irregolare). Incollatura senza difetti. **Retro CG:** Abete evaporato, in linea di principio senza requisiti particolari; non rifinite.



Class. STIA	Spessore mm ca.	Lungh. mm (Largh. 2030)	Spess. lamella di faccia mm ca.	Larghezza lamella di faccia mm	Strato centrale	Imballaggio Pezzi/pallet
AH/CG (utilizzo in saune)	22	1800 - 3900 (sec. disponibilità)	8	Mix	BML oder SML-Abete (secondo disponibilità)	25

**SWP/2 non strutturale (NS):** Pannelli in legno massiccio per l'utilizzo non strutturale in ambiente umido. Con idonea protezione del legno pannelli anche adattati all'utilizzo esterno (protetto dagli agenti atmosferici).  
**Abbreviazioni:** SML = anima centrale in listelli di abete; BML = anima centrale composta da pezzi di tavola.  
Informazioni dettagliate si trovano nelle informazioni CE.

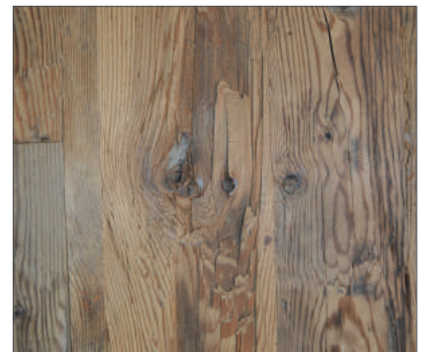
I ritratti mostrano la gamma di possibili colori.  
Informazioni più dettagliate sono disponibili all'indirizzo [www.admonter.at](http://www.admonter.at)



# CARATTERISTICHE LEGNO VECCHIO SPACCATO H4

**ELEMENTS**

L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello. Le caratteristiche tipiche dell'essenza possono variare di pannello in pannello. Variazioni di colore e lavorazione sono da considerarsi naturali e inevitabili. Per maggiori informazioni e richieste di campionatura, Vi consigliamo di rivolgervi al Vostro rivenditore Admonter di fiducia.



I ritratti mostrano la gamma di possibili colori.



Informazioni più dettagliate sono disponibili all'indirizzo [www.admonter.at](http://www.admonter.at)

# LEGNO VECCHIO LARICE

**AHL:** pannello con struttura irregolare e movimentata, dalle caratteristiche forti tipiche della materia prima larice legno vecchio. Sono presenti fessurazioni e differenze cromatiche. E' possibile individuare nodi sani, neri e cadenti. E' ammesso il legno proveniente dal nucleo centrale della pianta e parti in fase di decomposizione. Presenza di tasche di resina, alburno, segni del tarlo irregolari, fessurazioni, fori creati da chiodi, pezzi di materiali differenti dal legno, anelli di crescita e segni meccanici dell'usura. Le lamelle sono adattate nel senso della vena, ma non incollate nel medesimo verso.

**Retro C+:** Larice qualità retro. Finito.



Class. STIA	Spessore mm ca.	Lungh. mm (Largh. 2030)	Spess. lamella di faccia mm ca.	Larghezza lamella di faccia mm	Strato centrale	Imballaggio Pezzi/pallet
AHL/C+	19	2100-5000	5	Mix	SML-Abete	30

**SWP/2 non strutturale (NS):** Pannelli in legno massiccio per l'utilizzo non strutturale in ambiente umido. Con idonea protezione del legno pannelli anche adattati all'utilizzo esterno (protetto dagli agenti atmosferici).

**Abbreviazioni:** SML = anima centrale in listelli di abete; BML = anima centrale composta da pezzi di tavola. Informazioni dettagliate si trovano nelle informazioni CE.

Informazioni più dettagliate sono disponibili all'indirizzo [www.admonter.at](http://www.admonter.at)



# CARATTERISTICHE LEGNO VECCHIO LARICE

**ELEMENTS**

L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello. Le caratteristiche tipiche dell'essenza possono variare di pannello in pannello. Variazioni di colore e lavorazione sono da considerarsi naturali e inevitabili. Per maggiori informazioni e richieste di campionatura, Vi consigliamo di rivolgervi al Vostro rivenditore Admonter di fiducia.



I ritratti mostrano la gamma di possibili colori.



Informazioni più dettagliate sono disponibili all'indirizzo [www.admonter.at](http://www.admonter.at)

# LEGNO VECCHIO ASCIUGATO DAL SOLE MARRONE

**AHSB:** Pannelli legno vecchio di Pino, Abete bianco e Abete rosso (tipi di legno misti) con l'aspetto vivace, forte ed evidente del legno. Nodi sani e neri, nodi caduti e nodi a baffo sono ammessi, midollo, ammesse tasche di resina, fori irregolari dei tarli, fenditure, alborno, fori di chiodi, sono ammessi piccoli pezzi di un altro materiale (chiodi, ...), smusso e danni meccanici ammessi, diverse colorazioni marroni (chiaro al scuro marrone, deviazione del colore possibile), incollaggio senza formaldeide, le lamelle sono solo incollate sull'anima ma i lati lunghi delle lamelle non sono incollati. **Retro C:** Abete, in linea di principio senza requisiti particolari - non è levigato e stuccato/riparato **Finitura:** grezzo/senza trattamento e non spazzolato o levigato; l'aspetto particolare della struttura superficiale risulta dalla disgregazione naturale. **Questo pannello è adatto anche all'utilizzo per la realizzazione di saune. E' conforme alla normativa riguardo le emissioni secondo le disposizioni ONORM M6219-1: 1:2010 per la posa nelle saune** (cfr. documento "Admonter ELEMENTS e le saune al sito: [www.admonter.eu/it/downloads/](http://www.admonter.eu/it/downloads/))

**ELEMENTS**

L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello. Le caratteristiche tipiche dell'essenza possono variare di pannello in pannello. Variazioni di colore e lavorazione sono da considerarsi naturali e inevitabili. Per maggiori informazioni e richieste di campionatura, Vi consigliamo di rivolgervi al Vostro rivenditore Admonter di fiducia.



Class. STIA	Spessore mm ca.	Lungh. mm (Largh. 2030)	Spess. lamella di faccia mm ca.	Larghezza lamella di faccia mm	Strato centrale	Imballaggio Pezzi/pallet
AHS/C (utilizzo in saune)	22	1800 - 3900 (secondo disponibilità)	8-9	Mix	BML o SML-Abete (sec. disponibilità)	25

**SWP/2 non strutturale (NS):** Pannelli in legno massiccio per l'utilizzo non strutturale in ambiente umido. Con idonea protezione del legno pannelli anche adatti all'utilizzo esterno (protetto dagli agenti atmosferici).

**Abbreviazioni:** SML = anima centrale in listelli di abete; BML = anima centrale composta da pezzi di tavola. Informazioni dettagliate si trovano nelle informazioni CE.

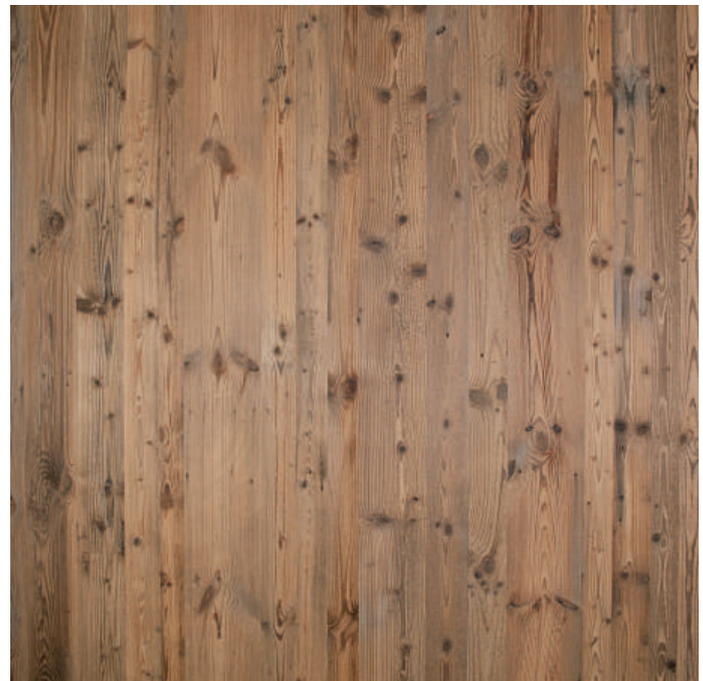
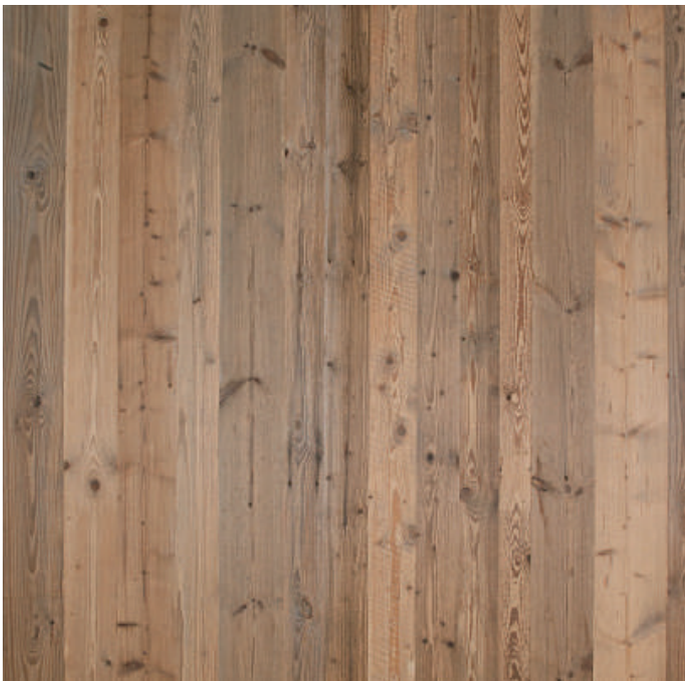
I ritratti mostrano la gamma di possibili colori.  
Informazioni più dettagliate sono disponibili all'indirizzo [www.admonter.at](http://www.admonter.at)



Un marchio di STIA Holzindustrie GmbH, Sägestrasse 539,

# LEGNO VECCHIO ASCIUGATO DAL SOLE SPAZZOLATO

**AHS:** Pannelli legno vecchio di Pino, Abete bianco e Abete rosso (tipi di legno misti) con l'aspetto vivace, forte ed evidente del legno. Nodi sani e neri, nodi caduti e nodi a baffo sono ammessi, midollo, ammesse tasche di resina, fori irregolari dei tarli, fenditure, alborno, fori di chiodi, sono ammessi piccoli pezzi di un altro materiale (chiodi, ...), smusso e danni meccanici ammessi, diverse colorazioni sono una caratteristica specifica (marrone, grigio, nero), incollaggio senza formaldeide, le lamelle sono solo incollate sull'anima ma i lati lunghi delle lamelle non sono incollati. **Retro C:** Abete, in linea di principio senza requisiti particolari - non è levigato e stuccato/riparato, **Finitura:** spazzolato; l'aspetto particolare della struttura superficiale risulta dalla disgregazione naturale. Questo pannello è adatto anche all'utilizzo per la realizzazione di saune. E' conforme alla normativa riguardo le emissioni secondo le disposizioni **ONORM M6219-1: 1:2010 per la posa nelle saune** (cfr. documento "Admonter ELEMENTs e le saune al sito: [www.admonter.it](http://www.admonter.it))



Class. STIA	Spessore mm ca.	Lungh. mm (Largh. 2030)	Spess. lamella di faccia mm ca.	Larghezza lamella di faccia mm	Strato centrale	Imballaggio Pezzi/pallet
AHS/C (utilizzo in saune)	22	1800 - 3900 (secondo disponibilità)	8-9	Mix	BML o SML-Abete (secondo disponibilità)	25

**SWP/2 non strutturale (NS):** Pannelli in legno massiccio per l'utilizzo non strutturale in ambiente umido. Con idonea protezione del legno pannelli anche adattati all'utilizzo esterno (protetto dagli agenti atmosferici).

**Abbreviazioni:** SML = anima centrale in listelli di abete; BML = anima centrale composta da pezzi di tavola. Informazioni dettagliate si trovano nelle informazioni CE.

I ritratti mostrano la gamma di possibili colori. Informazioni più dettagliate sono disponibili all'indirizzo [www.admonter.at](http://www.admonter.at)

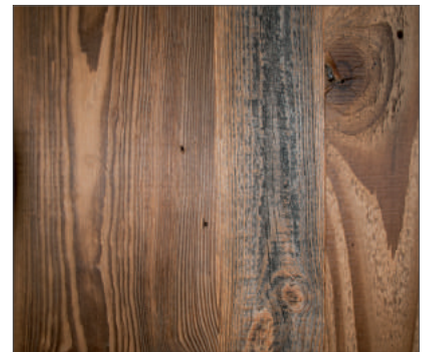


Un marchio di STIA Holzindustrie GmbH, Sägestrasse 539,

## CARATTERISTICHE LEGNO VECCHIO ASCIUGATO DAL SOLE SPAZZOLATO

ELEMENTS

L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello. Le caratteristiche tipiche dell'essenza possono variare di pannello in pannello. Variazioni di colore e lavorazione sono da considerarsi naturali e inevitabili. Per maggiori informazioni e richieste di campionatura, Vi consigliamo di rivolgervi al Vostro rivenditore Admonter di fiducia.



I ritratti mostrano la gamma di possibili colori.

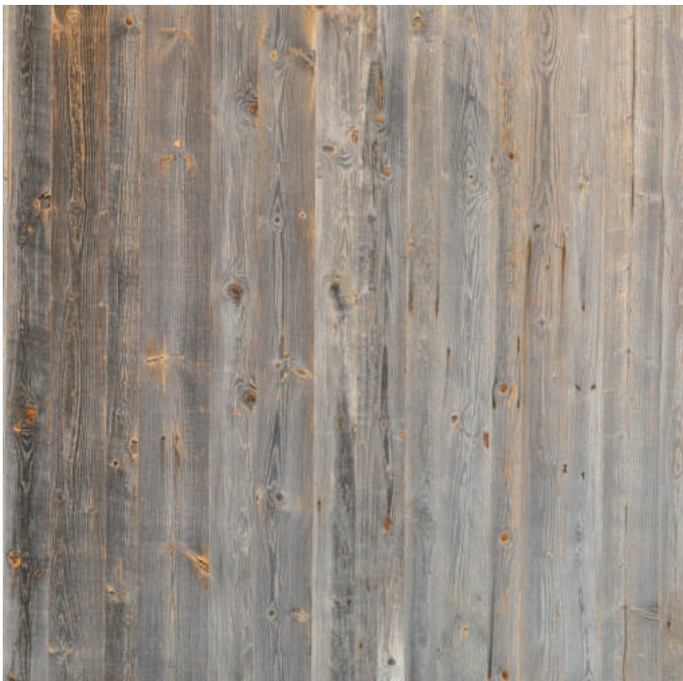


Informazioni più dettagliate sono disponibili all'indirizzo [www.admonter.at](http://www.admonter.at)

# LEGNO VECCHIO ASCIUGATO DAL SOLE GRIGIO

**AHSG:** Pannelli legno vecchio di Pino, Abete bianco e Abete rosso (tipi di legno misti) con l'aspetto vivace, forte ed evidente del legno. Nodi sani e neri, nodi caduti e nodi a baffo sono ammessi, midollo, ammesse tasche di resina, fori irregolari dei tarli, fenditure, alborno, fori di chiodi, sono ammessi piccoli pezzi di un altro materiale (chiodi, ...), smusso e danni meccanici ammessi, diverse colorazioni grigi (chiaro al scuro grigio, deviazione del colore possibile), incollaggio senza formaldeide, le lamelle sono solo incollate sull'anima ma i lati lunghi delle lamelle non sono incollati.

**Retro C:** Abete, in linea di principio senza requisiti particolari - non è levigato e stuccato/riparato **Finitura:** grezzo/senza trattamento e non spazzolato o levigato; l'aspetto particolare della struttura superficiale risulta dalla disgregazione naturale. **Questo pannello è adatto anche all'utilizzo per la realizzazione di saune. E' conforme alla normativa riguardo le emissioni secondo le disposizioni ONORM M6219-1: 2010 per la posa nelle saune** (cfr. documento "Admonter ELEMENTs e le saune al sito: [www.admonter.eu/it/downloads/](http://www.admonter.eu/it/downloads/))



Class. STIA	Spessore mm ca.	Lungh. mm (Largh. 2030)	Spess. lamella di faccia mm ca.	Larghezza lamella di faccia mm	Strato centrale	Imballaggio Pezzi/pallet
AHS/C (utilizzo in saune)	22	1800 - 3900 (secondo disponibilità)	8-9	Mix	BML o SML-Abete (secondo disponibilità)	25

**SWP/2 non strutturale (NS):** Pannelli in legno massiccio per l'utilizzo non strutturale in ambiente umido. Con idonea protezione del legno pannelli anche adatti all'utilizzo esterno (protetto dagli agenti atmosferici).

**Abbreviazioni:** SML = anima centrale in listelli di abete; BML = anima centrale composta da pezzi di tavola.

Informazioni dettagliate si trovano nelle informazioni CE.

I ritratti mostrano la gamma di possibili colori. Informazioni più dettagliate sono disponibili all'indirizzo [www.admonter.at](http://www.admonter.at)



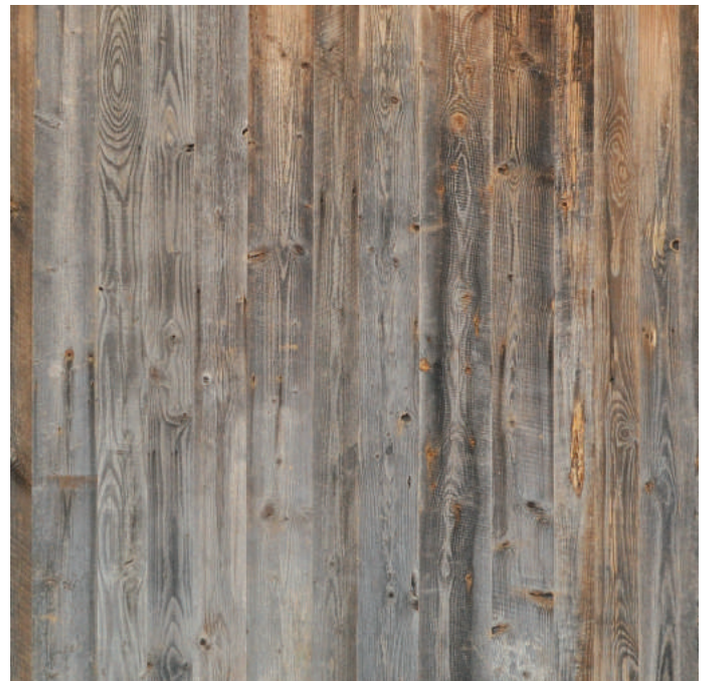
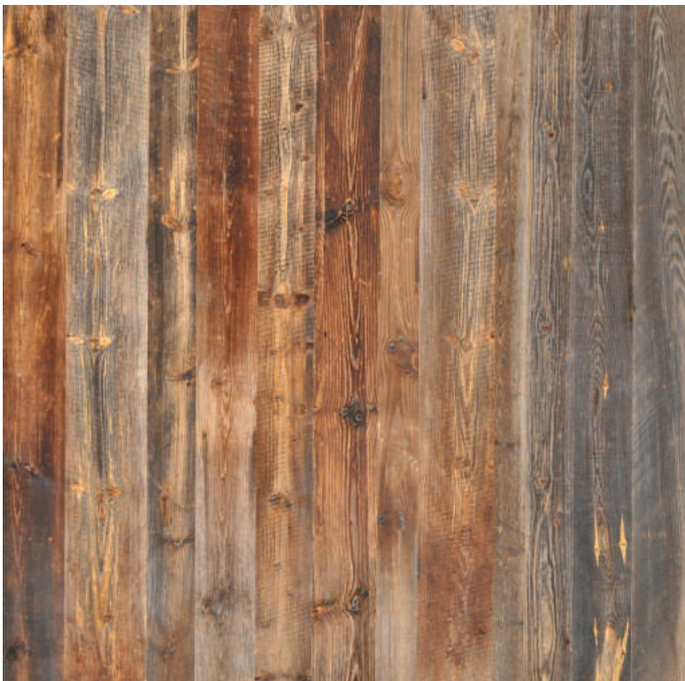
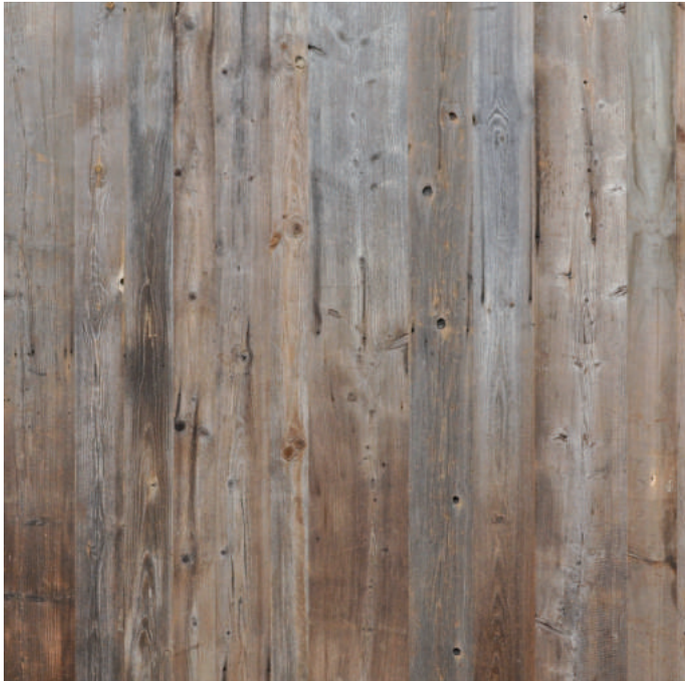
Un marchio di STIA Holzindustrie GmbH, Sägestrasse 539,

ELEMENTS

L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello. Le caratteristiche tipiche dell'essenza possono variare di pannello in pannello. Variazioni di colore e lavorazione sono da considerarsi naturali e inevitabili. Per maggiori informazioni e richieste di campionatura, Vi consigliamo di rivolgervi al Vostro rivenditore Admonter di fiducia.

# LEGNO VECCHIO ASCIUGATO DAL SOLE

**AHSM:** Pannelli legno vecchio di Pino, Abete bianco e Abete rosso (tipi di legno misti) con l'aspetto vivace, forte ed evidente del legno. Nodi sani e neri, nodi caduti e nodi a baffo sono ammessi, midollo, ammesse tasche di resina, fori irregolari dei tarli, fenditure, albume, fori di chiodi, sono ammessi piccoli pezzi di un altro materiale (chiodi, ...), smusso e danni meccanici ammessi, diverse colorazioni sono una caratteristica specifica (marrone, grigio, nero), incollaggio senza formaldeide, le lamelle sono solo incollate sull'anima ma i lati lunghi delle lamelle non sono incollati. **Retro C:** Abete, in linea di principio senza requisiti particolari - non è levigato e stuccato/riparato **Finitura:** grezzo/senza trattamento e non spazzolato o levigato; l'aspetto particolare della struttura superficiale risulta dalla disgregazione naturale. **Questo pannello è adatto anche all'utilizzo per la realizzazione di saune. E' conforme alla normativa riguardo le emissioni secondo le disposizioni ONORM M6219-1: 1:2010 per la posa nelle saune** (cfr. documento "Admonter ELEMENTs e le saune al sito: www.admonter.it)



Class. STIA	Spessore mm ca.	Lungh. mm (Largh. 2030)	Spess. lamella di faccia mm ca.	Larghezza lamella di faccia mm	Strato centrale	Imballaggio Pezzi/pallet
AHS/C (utilizzo in saune)	22	1800 - 3900 (secondo disponibilità)	8-9	Mix	BML o SML-Abete (secondo disponibilità)	25

**SWP/2 non strutturale (NS):** Pannelli in legno massiccio per l'utilizzo non strutturale in ambiente umido. Con idonea protezione del legno pannelli anche adattati all'utilizzo esterno (protetto dagli agenti atmosferici).

**Abbreviazioni:** SML = anima centrale in listelli di abete; BML = anima centrale composta da pezzi di tavola. Informazioni dettagliate si trovano nelle informazioni CE.

I ritratti mostrano la gamma di possibili colori. Informazioni più dettagliate sono disponibili all'indirizzo [www.admonter.at](http://www.admonter.at)



Un marchio di STIA Holzindustrie GmbH, Sägestrasse 539,

# LEGNO VECCHIO CON TARLI

**AHW:** legno dall'aspetto forte e evidente dove sono ammessi sia nodi sani che nodi neri. I difetti più grandi sono riparati con lo stesso legno della lamella anteriore, il resto è stuccato con uno stucco marrone. Sono ammesse tasche di resina fenditure, buchi di chiodi, piccoli pezzi di un altro materiale (chiodi, ...), lo smusso e i danni meccanici sono ammessi. I fori irregolari dei tarli e le diverse colorazioni sono una caratteristica specifica di questa materiale. Le lamelle sono solo incollate sull'anima ma i lati lunghi delle lamelle non sono incollate.

**Finitura:** esclusivamente spazzolato

**Retro CG:** Abete evaporato, in linea di principio senza requisiti particolari.



L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello.

Caratteristiche

Class. STIA	Spessore mm ca.	Lungh. mm (Largh. 2030)	Spess. lamella di faccia mm ca.	Larghezza lamella di faccia mm	Strato centrale	Imballaggio Pezzi/pallet
AHW/CG+ (utilizzo in saune)	19	1800-4500 (secondo disponibilità)	5	Mix	BML Abete	25
AHW/AHW	42	2100/2500	5	Mix	Abete 5-strati	10

**SWP/2 non strutturale (NS):** Pannelli in legno massiccio per l'utilizzo non strutturale in ambiente umido. Con idonea protezione del legno pannelli anche adattati all'utilizzo esterno (protetto dagli agenti atmosferici).

**Abbreviazioni:** SML = anima centrale in listelli di abete; BML = anima centrale composta da pezzi di tavola. Informazioni dettagliate si trovano nelle informazioni CE.



Informazioni più dettagliate sono disponibili all'indirizzo [www.admonter.at](http://www.admonter.at)

# LEGNO VECCHIO

**AH:** È ammesso un aspetto forte ed evidente del legno, nodi sani e neri sono ammessi, buchi di nodi riparati con taselli di legno, piccole fessure rifinite a seconda dell'aspetto, ammesse tasche di resina, sono ammesse differenze di colore condizionate dall'età, fori irregolari dei tarli, fenditure, fori di chiodi, danni meccanici, diverse colorazioni sono una caratteristica specifica. Incollatura senza difetti.

**Retro CG+:** Abete evaporato, in linea di principio senza requisiti particolari, imperfezioni rifinite. **Questo pannello è adatto anche all'utilizzo per la realizzazione di saune. E' conforme alla normativa riguardo le emissioni secondo le disposizioni ONORM M6219-1: 1:2010 per la posa nelle saune** (cfr. documento "Admonter ELEMENTs e le saune al sito: [www.admonter.eu/it/downloads/](http://www.admonter.eu/it/downloads/))



L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello.

Caratteristiche

Class. STIA	Spessore mm ca.	Lungh. mm (Largh. 2030)	Spess. lamella di faccia mm ca.	Larghezza lamella di faccia mm	Strato centrale	Imballaggio Pezzi/pallet
AH/CG+ (utilizzo in saune)	19	2100-5000 (secondo disponibilità)	5	Mix	SML oder BML Abete (secondo disponibilità)	30
AH/AH	19	2100-5000 (secondo disponibilità)	5	Mix		30
AH/AH	42	2100/2500	5	Mix	Abete 5-strati	10

**SWP/2 non strutturale (NS):** Pannelli in legno massiccio per l'utilizzo non strutturale in ambiente umido. Con idonea protezione del legno pannelli anche adattati all'utilizzo esterno (protetto dagli agenti atmosferici).

**Abbreviazioni:** SML = anima centrale in listelli di abete; BML = anima centrale composta da pezzi di tavola. Informazioni dettagliate si trovano nelle informazioni CE.



Informazioni più dettagliate sono disponibili all'indirizzo [www.admonter.at](http://www.admonter.at)

L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello. Le caratteristiche tipiche dell'essenza possono variare di pannello in pannello. Variazioni di colore e lavorazione sono da considerarsi naturali e inevitabili. Per maggiori informazioni e richieste di campionatura, Vi consigliamo di rivolgervi al Vostro rivenditore Admonter di fiducia.

ELEMENTS

# ABETE AB

**AB:** 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 ammessi, incollaggio senza lacune e difetti.

**Retro AB:** come la lamella faccia

**Retro ST:** Superficie compatta, azzurratura profonda non ammessa.

**Questo pannello è adatto anche all'utilizzo per la realizzazione di saune. E' conforme alla normativa riguardo le emissioni secondo le disposizioni ONORM M6219-1: 1:2010 per la posa nelle saune (cfr. documento "Admonter ELEMENTs e le saune al sito: [www.admonter.eu/it/downloads/](http://www.admonter.eu/it/downloads/))**

ELEMENTS



L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello. Le caratteristiche tipiche dell'essenza possono variare di pannello in pannello. Variazioni di colore e lavorazione sono da considerarsi naturali e inevitabili. Per maggiori informazioni e richieste di campionatura, Vi consigliamo di rivolgervi al Vostro rivenditore Admonter di fiducia.

Class. STIA	Spessore mm ca.	Lungh. mm (Largh. 2030)	Spess. lamella di faccia mm ca.	Larghezza lamella di faccia mm	Strato centrale	Imballaggio Pezzi/pallet
AB/ST	12	5000	3,6	114/137/146	BML Abete	25
AB/ST	15	5000	3,6	114/137/146	SML Abete	35
AB/AB	19	5000	6	114/137/146	BML Abete	30
AB/ST	19	5000	6	114/137/146	BML Abete	30
AB/ST utilizzo in saune	19	5000	6	114/137/146	BML Abete	30
AB/ST	22	5000	6	114/137/146	BML Abete	25
AB/ST	24	5000	6	114/137/146	SML Abete	25
AB/AB	27	5000	9	114/137/146	BML Abete	20
AB/ST	27	5000	9	114/137/146	BML Abete	20
AB/ST	42	5000	6	114/137/146	SML Abete	10

**SWP/2 non strutturale (NS):** Pannelli in legno massiccio per l'utilizzo non strutturale in ambiente umido. Con idonea protezione del legno pannelli anche adattati all'utilizzo esterno (protetto dagli agenti atmosferici).

**Abbreviazioni:** SML = anima centrale in listelli di abete; BML = anima centrale composta da pezzi di tavola. Informazioni dettagliate si trovano nelle informazioni CE.

I ritratti mostrano la gamma di possibili colori. Informazioni più dettagliate sono disponibili all'indirizzo [www.admonter.at](http://www.admonter.at)



# CARATTERISTICHE ABETE AB

**ELEMENTS**

L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello. Le caratteristiche tipiche dell'essenza possono variare di pannello in pannello. Variazioni di colore e lavorazione sono da considerarsi naturali e inevitabili. Per maggiori informazioni e richieste di campionatura, Vi consigliamo di rivolgervi al Vostro rivenditore Admonter di fiducia.



I ritratti mostrano la gamma di possibili colori.



Informazioni più dettagliate sono disponibili all'indirizzo [www.admonter.at](http://www.admonter.at)

# ABETE INVECCHIATO

**AB:** Praticamente a nodo sano, insignificanti e isolati buchi causati da nodi caduti. Nodi rotti riparati. Isolato legno di nucleo. Senza fessurazioni. Sporadiche tasche di resina. Tonalità simile al legno vecchio, omogenea per tutta la lamella superiore. Sono possibili: leggeri segni del bosso, anelli di crescita e variazioni cromatiche, incollaggio senza difetti.

**Retro standard:** Abete evaporato, superficie compatta, azzurratura profonda non ammessa.



L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello.

Caratteristiche

Class. STIA	Spessore mm ca.	Lungh. mm (Largh. 2030)	Spess. lamella di faccia mm ca.	Larghezza lamella di faccia mm	Strato centrale	Imballaggio Pezzi/pallet
AB/ST	19	5000	5	137/142	BML Abete	30

**SWP/2 non strutturale (NS):** Pannelli in legno massiccio per l'utilizzo non strutturale in ambiente umido. Con idonea protezione del legno pannelli anche adattati all'utilizzo esterno (protetto dagli agenti atmosferici).

**Abbreviazioni:** SML = anima centrale in listelli di abete; BML = anima centrale composta da pezzi di tavola. Informazioni dettagliate si trovano nelle informazioni CE.



Informazioni più dettagliate sono disponibili all'indirizzo [www.admonter.at](http://www.admonter.at)

# ABETE SCURO SPACCATO H2

**UNI:** La larghezza della lamella superiore mette in evidenza, anelli di crescita e nodi molto grandi che creano un aspetto molto rustico (cfr. testo abete spaccato). Buchi causati da nodi caduti e nodi rotti sono ammessi. Isolato legno di nucleo. Possibili tasche di resina. Leggero segno del bosso, fessurazioni, differenze cromatiche provocate dal trattamento termico e bisellatura accentuata sono caratteristiche distintive ricercate volutamente e specifiche imprescindibili del prodotto.

**Retro C+:** in linea di principio senza requisiti particolari, imperfezioni rifinite.

**Spaccato:** il pannello viene assemblato utilizzando travi già "spaccate" in precedenza – i difetti dovuti alle spaccature non sono stucati (l'anima è visibile).



L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello.

Caratteristiche

Class. STIA	Spessore mm ca.	Lunghezza mm (Largh. 2030)	Spess. lamella di faccia mm ca.	Larghezza lamella di faccia mm	Strato centrale	Imballaggio Pezzi/pallet
UNI/C	22	5000	9	171	BML oder SML Abete (secondo disponibilità)	25

**SWP/2 non strutturale (NS):** Pannelli in legno massiccio per l'utilizzo non strutturale in ambiente umido. Con idonea protezione del legno pannelli anche adatti all'utilizzo esterno (protetto dagli agenti atmosferici).

**Abbreviazioni:** SML = anima centrale in listelli di abete; BML = anima centrale composta da pezzi di tavola. Informazioni dettagliate si trovano nelle informazioni CE.



Informazioni più dettagliate sono disponibili all'indirizzo [www.admonter.at](http://www.admonter.at)

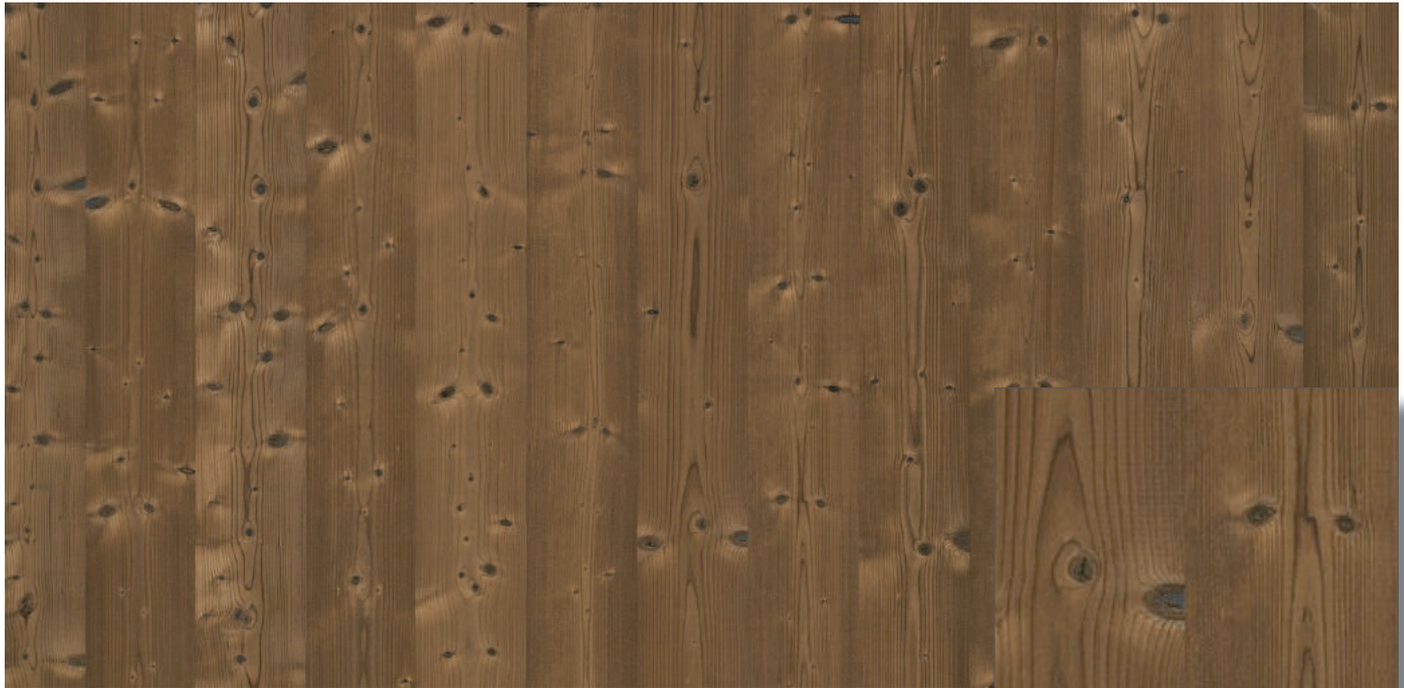
L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello. Le caratteristiche tipiche dell'essenza possono variare di pannello in pannello. Variazioni di colore e lavorazione sono da considerarsi naturali e inevitabili. Per maggiori informazioni e richieste di campionatura, Vi consigliamo di rivolgervi al Vostro rivenditore Admonter di fiducia.

ELEMENTS

# ABETE SCURO

**UNI:** La larghezza della lamella superiore mette in evidenza, anelli di crescita e nodi molto grandi che creano un aspetto molto rustico. Buchi causati da nodi caduti e nodi rotti sono ammessi. Isolato legno di nucleo. Possibili tasche di resina. Leggero segno del bosso, fessurazioni, differenze cromatiche provocate dal trattamento termico e bisellatura accentuata sono caratteristiche distintive ricercate volutamente e specifiche imprescindibili del prodotto.

**Retro C+:** In linea di principio senza requisiti particolari, imperfezioni rifinite.



L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello.

Caratteristiche

Class. STIA	Spessore mm ca.	Lungh. mm (Largh. 2030)	Spess. lamella di faccia mm ca.	Larghezza lamella di faccia mm	Strato centrale	Imballaggio Pezzi/pallet
UNI/C+	19	5000	6	158	BML oder SML Abete (secondo disponibilità)	30

**SWP/2 non strutturale (NS):** Pannelli in legno massiccio per l'utilizzo non strutturale in ambiente umido. Con idonea protezione del legno pannelli anche adattati all'utilizzo esterno (protetto dagli agenti atmosferici).

**Abbreviazioni:** SML = anima centrale in listelli di abete; BML = anima centrale composta da pezzi di tavola. Informazioni dettagliate si trovano nelle informazioni CE.



Informazioni più dettagliate sono disponibili all'indirizzo [www.admonter.at](http://www.admonter.at)

# ABETE SPACCATO H1

**UNI:** Con la larghezza della lamella di faccia più larga i nodi più grandi e la scelta è più rustica. Nodi sani, isolati nodi tassellati, piccole fessure stuccate, cuore ammesso occasionalmente, singole piccole tasche di resina ammesse, canastro e leggere decolorazioni condizionate dalla crescita ammessi, incollaggio senza lacune e difetti.

**Retro C+:** in linea di principio senza requisiti particolari, imperfezioni rifinite.

**Trattamento:** spaccato - i difetti dovuti alle spaccature non sono stuccati (l'anima è visibile).



L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello.

Caratteristiche

Class. STIA	Spessore mm ca.	Lungh. mm (Largh. 2030)	Spess. lamella di faccia mm ca.	Larghezza lamella di faccia mm	Strato centrale	Imballaggio Pezzi/pallet
UNI/C+	19	5000	6	171	BML Abete	30

**SWP/2 non strutturale (NS):** Pannelli in legno massiccio per l'utilizzo non strutturale in ambiente umido. Con idonea protezione del legno pannelli anche adattati all'utilizzo esterno (protetto dagli agenti atmosferici).

**Abbreviazioni:** SML = anima centrale in listelli di abete; BML = anima centrale composta da pezzi di tavola. Informazioni dettagliate si trovano nelle informazioni CE.



Informazioni più dettagliate sono disponibili all'indirizzo [www.admonter.at](http://www.admonter.at)

L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello. Le caratteristiche tipiche dell'essenza possono variare di pannello in pannello. Variazioni di colore e lavorazione sono da considerarsi naturali e inevitabili. Per maggiori informazioni e richieste di campionatura, Vi consigliamo di rivolgervi al Vostro rivenditore Admonter di fiducia.

ELEMENTS

# ABETE UNI

**UNI:** La larghezza della lamella superiore mette in evidenza, anelli di crescita e nodi molto grandi che creano un aspetto molto rustico (cfr. testo abete spaccato). Buchi causati da nodi caduti e nodi rotti sono ammessi. Isolato legno di nucleo. Possibili tasche di resina. Leggero segno del bosso, fessurazioni, differenze cromatiche provocate dal trattamento termico e bisellatura accentuata sono caratteristiche distintive ricercate volutamente e specifiche imprescindibili del prodotto.

**Retro C+:** in linea di principio senza requisiti particolari, imperfezioni rifinite.

ELEMENTS



L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello. Le caratteristiche tipiche dell'essenza possono variare di pannello in pannello. Variazioni di colore e lavorazione sono da considerarsi naturali e inevitabili. Per maggiori informazioni e richieste di campionatura, Vi consigliamo di rivolgervi al Vostro rivenditore Admonter di fiducia.

Class. STIA	Spessore mm ca.	Lungh. mm (Largh. 2030)	Spess. lamella di faccia mm ca.	Larghezza lamella di faccia mm	Strato centrale	Imballaggio Pezzi/pallet
UNI/C+	12	5000	3,6	171	BML Abete	25
UNI/C+	19	5000	6	171	BML Abete	30

**SWP/2 non strutturale (NS):** Pannelli in legno massiccio per l'utilizzo non strutturale in ambiente umido. Con idonea protezione del legno pannelli anche adatti all'utilizzo esterno (protetto dagli agenti atmosferici).

**Abbreviazioni:** SML = anima centrale in listelli di abete; BML = anima centrale composta da pezzi di tavola. Informazioni dettagliate si trovano nelle informazioni CE.

I ritratti mostrano la gamma di possibili colori. Informazioni più dettagliate sono disponibili all'indirizzo [www.admonter.at](http://www.admonter.at)



# CARATTERISTICHE ABETE UNI

**ELEMENTS**

L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello. Le caratteristiche tipiche dell'essenza possono variare di pannello in pannello. Variazioni di colore e lavorazione sono da considerarsi naturali e inevitabili. Per maggiori informazioni e richieste di campionatura, Vi consigliamo di rivolgervi al Vostro rivenditore Admonter di fiducia.



I ritratti mostrano la gamma di possibili colori.



Informazioni più dettagliate sono disponibili all'indirizzo [www.admonter.at](http://www.admonter.at)

# ABETE CON NUCLEO

**FIK:** sono ammessi differenze di colore condizionate dall'età, nucleo, tasche di resina, azzurratura, nodi ali, nodi, nodi neri e cortecce cerata ammessi fessure e verme pungiglione ammesse; nodi scoppiati riparati ammessi; incollaggio senza lacune e difetti.

**Retro C:** sono ammessi differenze di colore condizionate dall'età, nucleo, tasche di resina, azzurratura, nodi ali, nodi, nodi neri e cortecce cerata ammessi; fessure e verme pungiglione ammessi; vento strappò e lammelle con bordi aperti, funghi e ruggine ammessi, nodi scoppiati e buchi di nodi non riparati.



Class. STIA	Spessore mm ca.	Lungh. mm (Largh. 2030)	Spess. lamella di faccia mm ca.	Larghezza lamella di faccia mm	Strato centrale	Imballaggio Pezzi/pallet
FIK/C	19	4000 - 5000	5	Mix	BML Abete	30
FIK/FIK	19	4000 - 5000	5	Mix	BML Abete	30

**SWP/2 non strutturale (NS):** Pannelli in legno massiccio per l'utilizzo non strutturale in ambiente umido. Con idonea protezione del legno pannelli anche adatti all'utilizzo esterno (protetto dagli agenti atmosferici). **Abbreviazioni:** SML = anima centrale in listelli di abete; BML = anima centrale composta da pezzi di tavola. Informazioni dettagliate si trovano nelle informazioni CE.

I ritratti mostrano la gamma di possibili colori. Informazioni più dettagliate sono disponibili all'indirizzo [www.admonter.at](http://www.admonter.at)



# CARATTERISTICHE ABETE CON NUCLEO

ELEMENTS

L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello. Le caratteristiche tipiche dell'essenza possono variare di pannello in pannello. Variazioni di colore e lavorazione sono da considerarsi naturali e inevitabili. Per maggiori informazioni e richieste di campionatura, Vi consigliamo di rivolgervi al Vostro rivenditore Admonter di fiducia.



I ritratti mostrano la gamma di possibili colori.



Informazioni più dettagliate sono disponibili all'indirizzo [www.admonter.at](http://www.admonter.at)

# LARICE INVECCHIATO

**AB:** singoli nodi neri, nodi tassellati e piccole fessure riparati da personale altamente specializzato, cuore isolato ammesso, singole tasche di resina, senza alborno, canastro leggero è differenze di tonalità ammessi, incollaggio senza difetti. La lamella superficiale sembra legno vecchio in tutto il suo spessore.

**Retro standard:** Larice invecchiato, superficie compatta, azzurratura profonda non ammessa.



L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello.

Caratteristiche

Class. STIA	Spessore mm ca.	Lungh. mm (Largh. 2030)	Spess. lamella di faccia mm ca.	Larghezza lamella di faccia mm	Strato centrale	Imballaggio Pezzi/pallet
AB/ST	19	3900	3,6	186	SML Larice	30
AB/AB	40	2000/2400	3,6	158	Abete 5-strati	10

**SWP/2 non strutturale (NS):** Pannelli in legno massiccio per l'utilizzo non strutturale in ambiente umido. Con idonea protezione del legno pannelli anche adattati all'utilizzo esterno (protetto dagli agenti atmosferici).

**Abbreviazioni:** SML = anima centrale in listelli di abete; BML = anima centrale composta da pezzi di tavola. Informazioni dettagliate si trovano nelle informazioni CE.



Informazioni più dettagliate sono disponibili all'indirizzo [www.admonter.at](http://www.admonter.at)

# LARICE SPACCATO H1

**B:** Ammessi nodi neri, ammessi leggere decolorazioni condizionate dalla crescita, tasche di resina, fessure, nodi tassellati, buchi di nodi riparati da personale altamente specializzato, isolato canastro leggero, cuore continuo possibile, alborno isolato occasionalmente ammesso, incollaggio senza difetti.

**Retro C+:** In linea di principio senza requisiti particolari, imperfezioni rifinite.

**Finitura:** spaccato - i difetti dovuti alle spaccature non sono stuccati (l'anima è visibile).



L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello.

Caratteristiche

Class. STIA	Spessore mm ca.	Lungh. mm (Largh. 2030)	Spess. lamella di faccia mm ca.	Larghezza lamella di faccia mm	Strato centrale	Imballaggio Pezzi/pallet
B/C+	19	5000	5	114/120/137/142	SML Larice	30

**SWP/2 non strutturale (NS):** Pannelli in legno massiccio per l'utilizzo non strutturale in ambiente umido. Con idonea protezione del legno pannelli anche adatti all'utilizzo esterno (protetto dagli agenti atmosferici).

**Abbreviazioni:** SML = anima centrale in listelli di abete; BML = anima centrale composta da pezzi di tavola. Informazioni dettagliate si trovano nelle informazioni CE.



Informazioni più dettagliate sono disponibili all'indirizzo [www.admonter.at](http://www.admonter.at)

# LARICE

**AB:** Nodi sani, nodi neri, isolati nodi tassellati, piccole fessure stuccate, cuore ammesso occasionalmente, singole tasche di resina, senza alburo, canestro leggero e differenze di colore ammessi, incollaggio senza difetti.

**Retro standard:** Superficie compatta, azzurratura profonda non ammessa.



L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello.

Caratteristiche

Class. STIA	Spessore mm ca.	Lungh. mm (Largh. 2030)	Spess. lamella di faccia mm ca.	Larghezza lamella di faccia mm	Strato centrale	Imballaggio Pezzi/pallet
AB/ST	15	5000/4500	5	114/120/137/142	BML Larice	35
AB/ST	19	5000/4500	5	114/120/137/142	SML Larice	30
AB/ST	24	5000/4500	5	114/120/137/142	SML Abete	25
AB/ST	27	5000/4500	5	114/120/137/142	SML Larice	20
AB/AB	40	2000/2400	3,6	158	Abete 5-strati	10
AB/ST	42	5000/4500	5	114/120/137/142	SML Abete	10

**SWP/2 non strutturale (NS):** Pannelli in legno massiccio per l'utilizzo non strutturale in ambiente umido. Con idonea protezione del legno pannelli anche adattati all'utilizzo esterno (protetto dagli agenti atmosferici).

**Abbreviazioni:** SML = anima centrale in listelli di abete; BML = anima centrale composta da pezzi di tavola. Informazioni dettagliate si trovano nelle informazioni CE.



Informazioni più dettagliate sono disponibili all'indirizzo [www.admonter.at](http://www.admonter.at)

L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello. Le caratteristiche tipiche dell'essenza possono variare di pannello in pannello. Variazioni di colore e lavorazione sono da considerarsi naturali e inevitabili. Per maggiori informazioni e richieste di campionatura, Vi consigliamo di rivolgervi al Vostro rivenditore Admonter di fiducia.

ELEMENTS

# RETRO

**AHFI:** Aspetto molto pronunciato e forte. Sono ammessi nodi sani e neri, eventuali buchi e difetti fino allo strato centrale sono riparati da personale altamente specializzato. Sono ammesse tasche di resina. Le differenze di colore dipendono dall'età. Isolati segni di tarlo, fenditure, fori di chiodi, danni meccanici e stonalizzazioni sono una caratteristica specifica. Le fessure non sono stuccate. Le lamelle sono incollate trasversalmente sullo strato centrale. A scelta con superficie levigata o spazolata.

**Retro CG+:** Abete evaporato, in linea di principio senza requisiti particolari, imperfezioni rifinite.



L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello.

Caratteristiche

Class. STIA	Spessore mm ca.	Lungh. mm (Largh. 2030)	Spess. lamella di faccia mm ca.	Larghezza lamella di faccia mm	Strato centrale	Imballaggio Pezzi/pallet
AHFI/CG+	19	5000	5	da 200	SML/BML Abete (secondo disponibilità)	30

**SWP/2 non strutturale (NS):** Pannelli in legno massiccio per l'utilizzo non strutturale in ambiente umido. Con idonea protezione del legno pannelli anche adattati all'utilizzo esterno (protetto dagli agenti atmosferici).

**Abbreviazioni:** SML = anima centrale in listelli di abete; BML = anima centrale composta da pezzi di tavola.  
Informazioni dettagliate si trovano nelle informazioni CE.



Informazioni più dettagliate sono disponibili all'indirizzo [www.admonter.at](http://www.admonter.at)

# LARICE SIBERIANO

**AB:** Nodi sani, nodi neri, isolati nodi tassellati, piccole fessure stuccate da personale altamente specializzato, isolato cuore ammesso, singole tasche di resina, senza alborno, canastro e leggere decolorazioni ammessi, incollaggio senza difetti.

**Retro standard:** Superficie compatta, azzurratura profonda non ammessa.



L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello.

**Caratteristiche**

Class. STIA	Spessore mm ca.	Lunghezza mm (Largh. 2030)	Spess. lamella di faccia mm ca.	Larghezza lamella di faccia mm	Strato centrale	Imballaggio Pezzi/pallet
AB/ST	15	5000	5	114/120/128/137	BML Larice	35
AB/ST	19	5000	5	114/120/128/137	SML Larice	30
AB/ST	24	5000	5	114/120/128/137	SML Abete	25
AB/ST	27	5000	5	114/120/128/137	SML Larice	20
AB/ST	42	5000	5	114/120/128/137	SML Abete	10

**SWP/2 non strutturale (NS):** Pannelli in legno massiccio per l'utilizzo non strutturale in ambiente umido. Con idonea protezione del legno pannelli anche adattati all'utilizzo esterno (protetto dagli agenti atmosferici).

**Abbreviazioni:** SML = anima centrale in listelli di abete; BML = anima centrale composta da pezzi di tavola. Informazioni dettagliate si trovano nelle informazioni CE.



Informazioni più dettagliate sono disponibili all'indirizzo [www.admonter.at](http://www.admonter.at)

L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello. Le caratteristiche tipiche dell'essenza possono variare di pannello in pannello. Variazioni di colore e lavorazione sono da considerarsi naturali e inevitabili. Per maggiori informazioni e richieste di campionatura, Vi consigliamo di rivolgervi al Vostro rivenditore Admonter di fiducia.

**ELEMENTS**

# CIRMOLO INVECCHIATO

**ZIA:** Praticamente a nodo sano, ammessi nodi neri, buchi di nodi e nodi rotti/caduti e fenditure di nodi sono riparati da personale altamente specializzato, praticamente senza alborno e senza nucleo, isolate piccole tasche di resina e ammesso legno di cucleo, differenze di tonalità che dipendono dalla crescita della pianta e dal tipo di legno sono possibili, aspetto vivace. Il colore della lamella superficiale sembra legno vecchio in tutto il suo spessore. Le lamelle sono solo incollate sull'anima ma i lati lunghi delle lamelle non sono incollati.

**Retro C+:** Cirmolo invecchiato, in linea di principio senza requisiti particolari. Fessure e nodi stuccati.



L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello.

Caratteristiche

Class. STIA	Spessore mm ca.	Lungh. mm (Largh. 2030)	Spess. lamella di faccia mm ca.	Larghezza lamella di faccia mm	Strato centrale	Imballaggio Pezzi/pallet
ZIA/C+	19	2100-4500 (secondo disponibilità)	3,4	Mix	SML-Abete	30
ZIA/ZIA	40	2100/2500	3,4	Mix	Abete 5-strati	10

**SWP/2 non strutturale (NS):** Pannelli in legno massiccio per l'utilizzo non strutturale in ambiente umido. Con idonea protezione del legno pannelli anche adattati all'utilizzo esterno (protetto dagli agenti atmosferici).

**Abbreviazioni:** SML = anima centrale in listelli di abete; BML = anima centrale composta da pezzi di tavola. Informazioni dettagliate si trovano nelle informazioni CE.



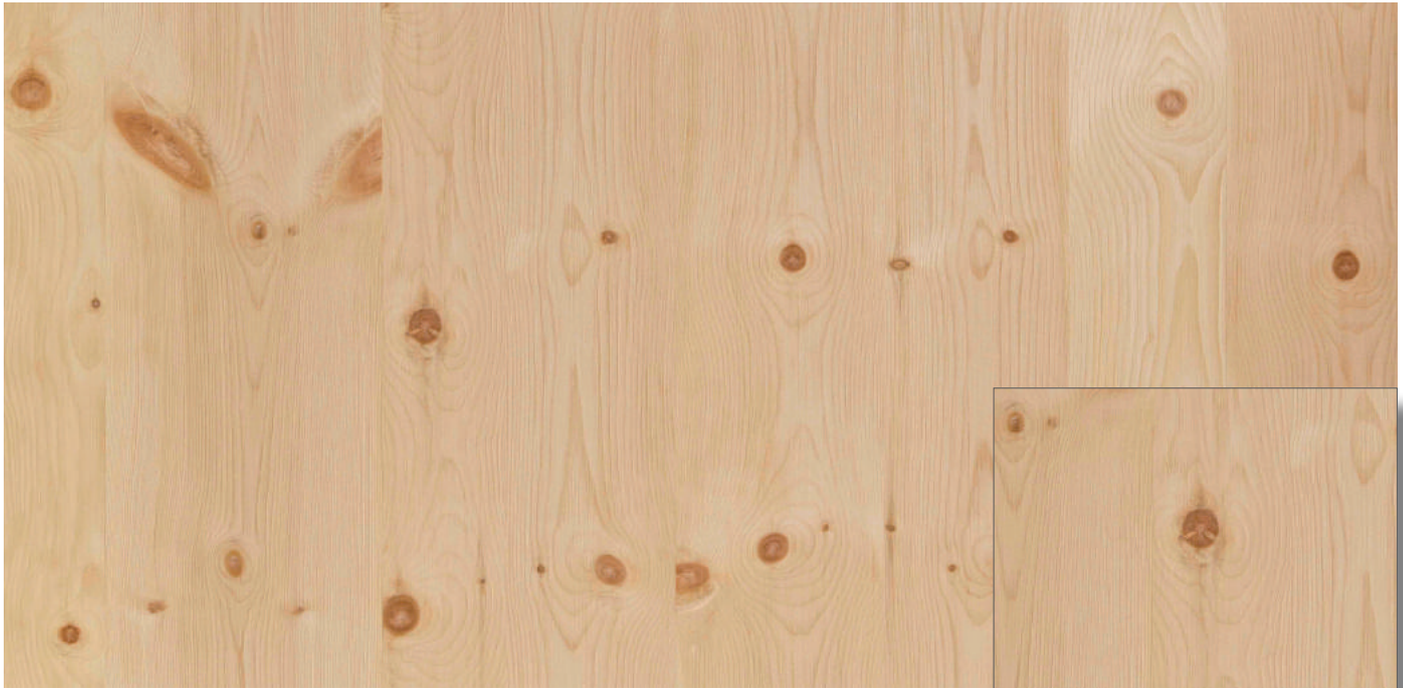
Informazioni più dettagliate sono disponibili all'indirizzo [www.admonter.at](http://www.admonter.at)

# CIRMOLO

**ZI:** Praticamente a nodo sano, ammessi nodi neri, buchi di nodi riparati da personale altamente specializzato, alborno ammesso, isolate piccole tasche di resina, ammesso legno di nucleo, differenze di tonalità che dipendono dalla crescita della pianta e dal tipo di legno sono possibili, incollatura senza difetti.

**Retro C+:** Cirmolo, in linea di principio senza requisiti particolari. Fessure e nodi stuccati.

**Questo pannello è adatto anche all'utilizzo per la realizzazione di saune. E' conforme alla normativa riguardo le emissioni secondo le disposizioni ONORM M6219-1: 1:2010 per la posa nelle saune (cfr. documento "Admonter ELEMENTs e le saune al sito: [www.admonter.eu/it/downloads/](http://www.admonter.eu/it/downloads/).)**



L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello.

Caratteristiche

Class. STIA	Spessore mm ca.	Lungh. mm (Largh. 2030)	Spess. lamella di faccia mm ca.	Larghezza lamella di faccia mm	Strato centrale	Imballaggio Pezzi/pallet
ZI/C+	19	2100-4500 (sec. disponibilità)	3,4	Mix	SML Abete / 3-strati	30
ZI/C+ (utilizzo in saune)	19	2100-4500 (sec. disponibilità)	3,4	Mix	SML Abete / 3-strati	30
ZI/ZI	40	2100/2500	3,4	Mix	Abete 5-strati	10

**SWP/2 non strutturale (NS):** Pannelli in legno massiccio per l'utilizzo non strutturale in ambiente umido. Con idonea protezione del legno pannelli anche adattati all'utilizzo esterno (protetto dagli agenti atmosferici).

**Abbreviazioni:** SML = anima centrale in listelli di abete; BML = anima centrale composta da pezzi di tavola. Informazioni dettagliate si trovano nelle informazioni CE.



Informazioni più dettagliate sono disponibili all'indirizzo [www.admonter.at](http://www.admonter.at)

L'immagine rappresenta solo un esempio di come può risultare l'aspetto finale del pannello. Le caratteristiche tipiche dell'essenza possono variare di pannello in pannello. Variazioni di colore e lavorazione sono da considerarsi naturali e inevitabili. Per maggiori informazioni e richieste di campionatura, Vi consigliamo di rivolgervi al Vostro rivenditore Admonter di fiducia.

ELEMENTS