

Outdoor Living

Soluzioni in legno per l'esterno | Edizione 2018



90th
1928 - 2018 Anniversary

pircher.eu

 **PIRCHER**[®]

Amore per il legno dal 1928



L' ALTO ADIGE IL LEGNO, LA FAMIGLIA

I TRE SEGRETI DELL' AZIENDA PIRCHER.



ALTO ADIGE - DOLOMITI

La storia della famiglia Pircher nasce tra le cornici delle Dolomiti, patrimonio dell'umanità dal 2010, in Alto Adige dove la cultura del legno ha radici millenarie.

DAL 1928

A partire dal 1928, anno in cui nasce la prima falegnameria, Pircher lega indissolubilmente il suo destino alla lavorazione del legno, di cui rappresenta un punto di riferimento nel mercato nazionale.

Tramandando l'arte di padre in figlio, Pircher ha saputo conciliare tradizione e tecnologia, lavorazione del legno e rispetto dell'ambiente. L'impegno di Pircher è anche quello di trasmettere cultura e passione per le caratteristiche del legno a tutti i partner e clienti. Questo significa rispetto e cura dell'ambiente, ma anche responsabilità etica e sociale.

Il nostro impegno, in questa direzione, è da sempre assiduo e capillare e i nostri traguardi sono riconosciuti da certificazioni internazionali.

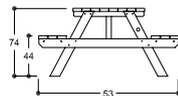
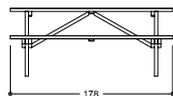
GREEN DREAM

Vogliamo trasmettere la cultura del legno e la passione per le sue caratteristiche naturali a tutti i nostri partner e clienti. Questo significa anche rispetto e cura dell'ambiente. Ma anche responsabilità etica e sociale.

Il nostro impegno, in questa direzione, è da sempre assiduo e capillare e abbiamo chiamato Green Dream il nostro progetto aziendale di responsabilità sociale.



GRUPPO DOUBLE FACE



GRUPPO DOUBLE FACE

cm 178 x 153 x 44/74 h

DETTAGLI

- legno di pino impregnato in autoclave

Impregnato

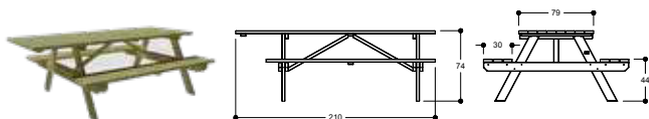
Art. Nr. **631203**

Classe 3

Disponibile in:



I - Impregnato



GRUPPO DOUBLE FACE - per diversamente abili
cm 210 x 153 x 44/74 h

DETTAGLI

- legno di pino impregnato in autoclave



 Impregnato

Art. Nr. **631201**

Classe 3

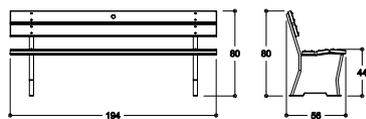
GRUPPO FLORAL



Disponibile in:



I - Impregnato



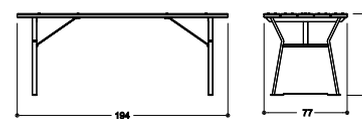
PANCA FLORAL

cm 194 x 56 x 44/80 h

DETTAGLI

- legno di pino impregnato in autoclave

Impregnato Art. Nr. **631414** Classe 3



TAVOLO FLORAL

cm 194 x 76,5 x 75 h

DETTAGLI

- legno di pino impregnato in autoclave

Impregnato Art. Nr. **631410** Classe 3

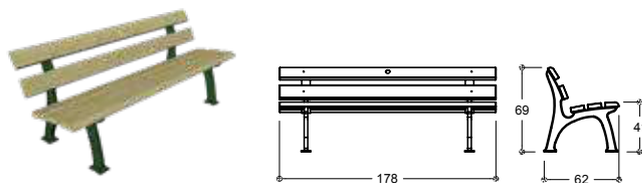
PANCA SALISBURGO



Disponibile in:



I - Impregnato



PANCA SALISBURGO

cm 178 x 62 x 41/69 h

DETTAGLI

- legno di pino impregnato in autoclave

Impregnato

Art. Nr. **631417**

Classe 3

CESTINI

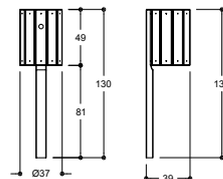
Accessori:



CONTENITORE CILINDRICO
| zincato
cm Ø 27x44 | Art. Nr. 658040



COPERCHIO PER CESTINO | in FE 360 zincato e verniciato
cm Ø 39x45x21 | Art. Nr. 632261 |

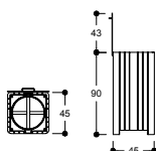


CESTINO ORCHIDEA
cm Ø 37x50/130 h

DETTAGLI

- rotondo a tavole piane e zigrinate
- compreso montante cm 4,5x9,5
- contenitore e ancoraggio ad H per il fissaggio al terreno non compresi

Impregnato Art. Nr. 632242 Classe 3



CESTINO ADAMO QUADRATO
cm 45 x 45 x 90 h

DETTAGLI

- con coperchio in FE 360 zincato e verniciato e anelli per attaccare il sacchetto

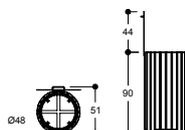
Impregnato Art. Nr. 632248 Classe 3



Disponibile in:



I - Impregnato



CESTINO ADAMO ROTONDO

cm Ø 48 x 90 h

DETTAGLI

- con coperchio in FE 360 zincato e verniciato e anelli per attaccare il sacchetto

Impregnato

Art. Nr. **632249**

Classe 3



BACHECA STELVIO



MANUTENZIONE LEGNO



Protezione personalizzata

I nostri punti vendita forniscono non solo consigli, ma anche i prodotti giusti per mantenere belli nel tempo gli arredi Pircher.

Prima di applicare i prodotti si consiglia di pulire accuratamente le superfici in legno con una spazzola o di lavarle con l'idropulitrice.

Gori 11 è un impregnante incolore a base d'acqua che protegge il legno in profondità. Può essere utilizzato per prevenire la formazione di bluetture, funghi e insetti.

Nei punti sezionati e quindi non più protetti dall'impregnazione originaria, si necessita l'utilizzo del Gori 11, più una mano di Tartaruga Imprex per fissare il fondo.

Trattamento preventivo: 5 Lt = 25 m² (200 ml)

Trattamento curativo: 5 Lt = 15 m²



GORI 11

preservante per il legno preventivo e curativo

Colore	Cod. Art.	Q.tà	€/Pz.
<input type="checkbox"/> Incolore	Art. Nr. 390361	0,75 lt.	



TARTARUGA IMPREX

mordente protettivo; 1Lt.=6 m²

Colore	Cod. Art.	Q.tà	€/Pz.
<input type="checkbox"/> Noce	Art. Nr. 390131	2,5 lt.	
<input type="checkbox"/> Cappuccino	Art. Nr. 390154	2,5 lt.	
<input type="checkbox"/> Castagno	Art. Nr. 390130	2,5 lt.	
<input type="checkbox"/> Verde	Art. Nr. 390132	2,5 lt.	
<input type="checkbox"/> incolore	Art. Nr. 390143	2,5 lt.	



PROTEZIONE PER TESTATE

Cod. Art.	Q.tà	€/Pz.
Art. Nr. 390374	0,25 lt.	



DETERGENTI

Descrizione	Cod. Art.	Q.tà	€/Pz.
per rimozione muschio	Art. Nr. 390368	1 lt.	
schiarante	Art. Nr. 390370	1 lt.	
per legno	Art. Nr. 390372	1 lt.	



TARTARUGA COLORS

1 Lt. = 4 m²

Colore	Cod. Art.	Q.tà	€/Pz.
<input type="checkbox"/> cappuccino	Art. Nr. 390311	5 lt.	
<input type="checkbox"/> castagno	Art. Nr. 390312	5 lt.	
<input checked="" type="checkbox"/> 03 bianco	Art. Nr. 390313	5 lt.	
<input type="checkbox"/> noce scuro	Art. Nr. 390316	5 lt.	
<input checked="" type="checkbox"/> 12 noce	Art. Nr. 390317	5 lt.	
<input checked="" type="checkbox"/> 13 rovere	Art. Nr. 390318	5 lt.	
<input checked="" type="checkbox"/> 09 grigio	Art. Nr. 390319	5 lt.	
<input checked="" type="checkbox"/> 18 grigio chiaro	Art. Nr. 390344	5 lt.	



OLIO PER LEGNO

protezione UV

Colore	Cod. Art.	Q.tà	€/Pz.
<input type="checkbox"/> incolore	Art. Nr. 390362	0,75 lt.	
<input type="checkbox"/> incolore	Art. Nr. 390363	2,5 lt.	
<input type="checkbox"/> larice	Art. Nr. 390364	0,75 lt.	
<input type="checkbox"/> larice	Art. Nr. 390365	2,5 lt.	
<input type="checkbox"/> marrone	Art. Nr. 390366	0,75 lt.	
<input type="checkbox"/> marrone	Art. Nr. 390367	2,5 lt.	
<input type="checkbox"/> silver	Art. Nr. 390355	0,75 lt.	
<input type="checkbox"/> silver	Art. Nr. 390356	2,5 lt.	
<input type="checkbox"/> pyrit	Art. Nr. 390359	0,75 lt.	
<input type="checkbox"/> pyrit	Art. Nr. 390360	2,5 lt.	

Per la manutenzione dei colori nel tempo, consigliamo di applicare i trattamenti Tartaruga Colors in modo uniforme sulla superficie del legno asciutta, sgrassata e ben levigata. La frequenza del trattamento è tuttavia variabile, a seconda dell'ambiente in cui è collocato il prodotto e della sua esposizione agli agenti atmosferici. Si consiglia di effettuare un'applicazione di prova.

Nel caso un prodotto fosse stato forato o tagliato, oppure se fossero presenti fessure molto evidenti, prima di applicare il colore consigliamo di applicare un leggero strato del mordente protettivo GORI 11.



PROVENIENZA DEL LEGNO



CERTIFICAZIONE FSC® E PEFC™

FSC® e PEFC™ sono i due principali metodi di certificazione internazionale per la gestione forestale. Attestano, tra le altre cose, che il legname utilizzato proviene solo da foreste a taglio controllato, dove l'attenta selezione delle piante favorisce il processo di rimboschimento ed il ringiovanimento della foresta.



Il marchio della
gestione forestale
responsabile



Richiedi i prodotti certificati FSC® e PEFC™

RISPETTO PER LA NATURA

Pircher ha ottenuto la certificazione PEFC™ per la gestione forestale sostenibile. Un'ulteriore conferma dei nostri sforzi nel coniugare la qualità della produzione al rispetto per la natura.



TIPOLOGIE LEGNOSE



LEGNO DI ROBINIA

Ora le sue coltivazioni sono molto intensive nell'Europa centrale , in quanto raggiunge dimensioni ragguardevoli in pochissimi anni.

La Robinia è comunemente ma erroneamente chiamata Acacia o pseudoacacia è spesso comparata alla comune acacia Vietnamita che ha caratteristiche decisamente diverse.

Il legno è di colore giallo, ad anelli ben distinti, duro e pesante e per queste caratteristiche spesso viene usato per la costruzione di ponti, parchi giochi e attrezzature sportive.

Per queste caratteristiche può sostituire efficacemente i legni tropicali.

L'uso del legno di Robinia al posto delle essenze esotiche consente inoltre di rallentare la deforestazione delle aree tropicali non debitamente controllate .

La certificazione FSC del legno usato è la comprova che esiste particolare attenzione al taglio ed alla riforestazione.

La Robinia, grazie alla sua struttura già allo stato naturale è molto resistente alle marcescenze, queste caratteristiche possono essere ulteriormente esaltate grazie all'utilizzo di olii naturali o olii a base di cera, proteggendo il legno per un periodo di tempo molto più lungo senza bisogno di interventi di manutenzione straordinaria mantenendo la bellezza e il colore originale del legno di Robinia.



Il marchio della
gestione forestale
responsabile



LEGNO DI EUCALIPTO

Questa specie legnosa è presente con oltre 500 specie diverse, sopra un areale di vegetazione spontanea, che copre l'Australia ed alcune isole del Pacifico; inoltre varie specie sono state largamente diffuse con piantagioni artificiali in diverse zone tropicali.

E' di colore pallido, variabile dal giallognolo al bruciccio con apparenza talvolta oleosa, a tessitura compatta e fibratura intrecciata.

L'albero può toccare i 90 metri di altezza ed i 2 metri di diametro.



LEGNO DI TEAK

Molto importante la diffusione nelle foreste di pianura e di collina dell'Asia meridionale, dall'India al Vietnam. Con piantagioni artificiali ottimamente riuscite, la specie è stata diffusa a Giava ed altre isole dell'Indonesia, nonché in alcune zone dell'Africa equatoriale.

L'alburno dei tronchi freschi di taglio è di colore giallognolo mentre il durame, nettamente differenziato, è bruno allo stato fresco passando poi con la stagionatura al bruno dorato.

Le superfici piallate hanno un'apparenza grassa dovuta ai particolari estrattivi contenuti nelle cellule; allo stato fresco il legno ha un leggero odore di cuoio. L'albero può raggiungere l'altezza di 40/50 metri con un diametro intorno a 100 cm. I tronchi sono per lo più diritti e con sezione regolare.

L' IMPREGNAZIONE TARTARUGA



IMPREGNAZIONE IN AUTOCLAVE

Il segreto della resistenza del nostro legno e della qualità dei nostri prodotti Tartaruga è l'impregnazione in autoclave, arte nella quale Pircher è maestra da oltre 20 anni. Per far fronte alle nuove esigenze di mercato e alla filosofia di rispetto e cura dell'ambiente che ci circonda, Pircher ha da oggi introdotto un nuovo sistema di impregnazione certificato, per preservare il legno Tartaruga in modo sempre più ecosostenibile.

Il nostro è un preservante del legno che, oltre all'assenza del cromo, ha eliminato completamente il Boro. E' solubile in acqua, liquido e fissante, composto a base di complessi di rame e di sale di ammonio quaternario altamente efficace.

Protegge e preserva il legno contro funghi (basidiomiceti e decomposizione da muffe) ed insetti (capricorno delle case, tarlo) che ne comprometterebbero il suo corretto utilizzo.

Oltre ad essere efficace contro la Poria e le termiti, resiste agli agenti atmosferici e non è dannoso per le piante.

Il preservante è approvato dalla DIBt (Deutsche Institut für Bautechnik), N°. Z-58.1-1423.

È conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo denominato regolamento "REACH".



Il medaglione:
il marchio Tartaruga,
indicatore della qualità
d'impregnazione in autoclave.



L'ARTE DELL'IMPREGNAZIONE IN AUTOCLAVE

L'impregnazione in autoclave protegge il legno assicurando una protezione totale 12 mesi all'anno. Il legno impregnato non teme sole, pioggia o neve, ed è per questo il materiale perfetto per l'arredamento degli spazi aperti, in tutte le stagioni.

Accanto all'impregnazione classica, a sali, la ricerca tecnologica Pircher ha sviluppato PROTEKT per tutti i prodotti colorati.



LAVORAZIONE DEL LEGNO

IMPREGNAZIONE IN AUTOCLAVE - TARTARUGA

Classe 3 - classe di impregnazione per prodotti non a contatto con il terreno

Classe 4 - classe di impregnazione per prodotti a contatto con il terreno

PROTEKT

Tattamento di impregnazione incolore, contro l'attacco di funghi e insetti che offre massima resistenza e efficienza tutto l'anno.

COLORAZIONE

Vengono utilizzati tinte per legno da esterno a base d'acqua, eco-compatibili. La colorazione potrebbe variare in base all'esposizione agli agenti atmosferici, ma può essere conservata sempre viva con piccoli interventi di manutenzione.

STRUKTURA®

Una lavorazione meccanica della superficie del legno, che mette in evidenza la venatura superficiale a rilievo.

TERMOTRATTAMENTO

Il processo di trattamento termico si effettua con temperature fino a 250° C. Questo processo migliora significativamente le caratteristiche di stabilità, risultando simili a quelle dei migliori legni tropicali.

STRUKTURA®

Dopo decenni di esposizione agli agenti atmosferici, la superficie del legno di conifera si consuma nella sua parte morbida, mettendo in evidenza la struttura e le venature, acquisendo così un fascino che solo il tempo può dare. L'effetto finale della finitura STRUKTURA® è unico: dei veri bassorilievi, come scavati dall'acqua e dal vento.

Tutte le strutture vengono già forniti con la lavorazione STRUKTURA.

STRUKTURA®

I VANTAGGI:

Questa lavorazione mette in evidenza la venatura naturale del legno e allo stesso tempo fa notare meno le piccole imperfezioni come sacche di resina, fessure di essiccazione o altro. Anche le superfici verniciate risultano meno sensibili.

Una lavorazione che può essere richiesta come optional su diverse strutture colorate della gamma Pircher.

Le Pergole Laria e Minerva e i frangivento della linea Garbino, Levante e Grecale vengono già forniti con la lavorazione STRUKTURA.

secondo norma:
DIN 68800



PROTEKT®



03 - Bianco



13 - Rovere



12 - Noce



18 - Grigio chiaro

STRUKTURA®

Venatura superficiale a rilievo



T - Termo-pino



LEGNO PIRCHER



MATERIA PRIMA, PRIMA QUALITÀ

Utilizziamo legno di pino e abete solo legno stagionato, attentamente selezionato secondo rigorosi criteri di sostenibilità forestale.

Garanzia di massima qualità, nel completo rispetto dei delicati equilibri ambientali. La qualità Pircher e Tartaruga la riconosci facilmente, grazie ai marchi che contraddistinguono i nostri prodotti.

I TRE INDICATORI DELLA QUALITÀ

La qualità Pircher la riconosci sempre, grazie ai tre segni distintivi che contraddistinguono tutti i prodotti e che certificano il trattamento PROTEKT™ o a sali secondo la norma DIN 68800.



Il medaglione Tartaruga:

lo trovi sui prodotti in kit o finiti impregnati in autoclave



Il medaglione Pircher:

lo trovi sui prodotti in kit o finiti colorati o in termo-pino.



La Marchiatura:

La trovi sui semilavorati in pino impregnato in legno lamellare. Il numero di serie: anno/mese/n° lotto è impresso sui semilavorati in legno lamellare.

Marchiatura Tartaruga: la trovi nei semilavorati in pino impregnato massello.



GARANZIA



Impregnato

secondo norma:
DIN 68800

Garanzia 15 anni



PROTEKT®

Garanzia 8 anni
solo sul materiale
colorato standard



Impregnato

PROTEKT®

Garanzia 4 anni



Termotrattato

secondo norma:
DIN EN 350-2

Garanzia 8 anni



LE CONDIZIONI DI GARANZIA

I prodotti devono essere utilizzati secondo le classi di impiego, non vanno rielaborati, segnati o tagliati longitudinalmente e non possono essere posizionati in prossimità di pacciamatura. Anche le fondamenta per prodotti da interrare devono essere eseguite secondo le norme, con getto di ghiaia intorno al prodotto in modo che l'acqua possa drenare. Il rispetto di queste condizioni permette di godere di tutte le garanzie offerte contro la marcescenza. La garanzia non copre la colorazione, ma la parte lignea del prodotto.

La qualità dei prodotti Pircher è garantita 8 anni o 15 anni a seconda del tipo di trattamento, mentre i semilavorati in abete impregnati con PROTEKT sono garantiti 4 anni

IL CERTIFICATO DI GARANZIA

Il certificato di garanzia ti verrà consegnato al momento dell'acquisto.

Conservalo insieme allo scontrino fiscale ed alla fattura. Potrebbe servirti in seguito, nel caso in cui il tuo prodotto Pircher dovesse subire qualche danno.

La garanzia non comprende la manodopera e i danni che potrebbero conseguire, nonché le eventuali modifiche non concordate in precedenza.



QUALITÀ CONTROLLATA



INNOVAZIONE E CONTROLLO CONTINUO

Conosciamo il legno in ogni venatura. La nostra competenza è il prodotto dell'incontro tra artigianalità e di ricerca e sviluppo continui. Dal trattamento di protezione del legno, fino alla realizzazione del prodotto finito, tutto viene realizzato con l'impiego di personale specializzato e macchinari all'avanguardia, tutti gli articoli vengono sottoposti a controlli severi e costanti.

LE CERTIFICAZIONI DI QUALITÀ

Tecnologie di produzione, la gestione dei processi, dalla qualità dell'ambiente di lavoro, tutela dell'ecosistema, tutto è sottoposto a controlli severi e costanti. I nostri traguardi aziendali e la qualità dei nostri prodotti sono confermati dalla fiducia dei nostri clienti e collaboratori e riconosciuti da importanti certificazioni internazionali.

- **ISO 9001** - Certificato per l'efficienza della struttura organizzativa.
- **ISO 14001** - Certificato per la tutela ambientale
- **OHSAS 18001** - Certificazione che garantisce un sistema di gestione per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro.

- **CE** - Certificazione per il rispetto delle normative europee riguardanti gli elementi strutturali in legno.

- **FSC® e PEFC™** - Certificazioni che attestano la provenienza del legname da foreste gestite in modo sostenibile.



Il marchio della
gestione forestale
responsabile



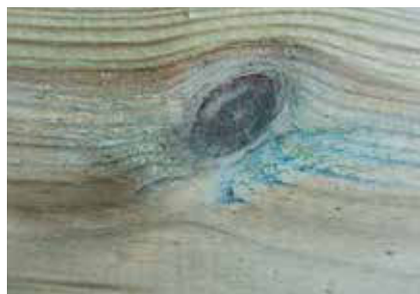
IL LEGNO

MATERIA VIVA

IL LEGNO È MATERIA VIVA CHE PORTA SU DI SÉ I SEGNI NATURALI DEL TEMPO CHE LENTAMENTE SCORRE, ASPETTI CARATTERISTICI CONNESSI ALLA FISIOLOGIA NATURALE DEL LEGNO.

NODI

I nodi sono una caratteristica naturale del legno. Nodi sani e saldamente ancorati possono essere numerosi e non rappresentano un criterio di qualità.

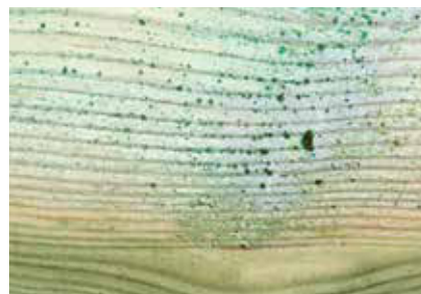


FUORUSCITE DI RESINA

Nel legno conifero si possono verificare delle uscite di resina. In particolare il pino ha un alto contenuto di resina, l'uscita è favorita da temperature elevate. La resina fuoriuscita può essere rimossa manualmente con attenzione. La fuoriuscita avviene principalmente nel primo anno.

FUORUSCITE DI SALE

Le fuoriuscite di sale si verificano nel legno impregnato in vicinanza di nodi e fuoriuscite di resina. La colorazione biancastra / verdastra diminuisce dopo un certo tempo da solo.



RIGONFIAMENTO E RITIRO

Il legno è un materiale naturale ed è costantemente a contatto con l'umidità dell'ambiente circostante. Per tanto il legno cambia il suo contenuto di umidità, ciò significa, che il legno cambia la sua dimensione (" il legno lavora"). Se il legno viene utilizzato in un ambiente umido si gonfia, in un ambiente asciutto invece si ritira.



CREPE DI ASCIUGAMENTO, TORSIONI

Quando il legno cambia dimensione a causa delle differenze di umidità, non avviene in modo uniforme su tutto l'elemento. In questo caso si formano delle torsioni nel legno che possono manifestarsi in fessure oppure crepe o distorsioni. Più veloce è la variazione dell'umidità nel legno nell'ambiente circostante (ad esempio se viene portato dall'esterno all'interno di un locale chiuso riscaldato), più torsioni si formano.

L'applicazione di vernice sul legno non impedisce il movimento del legno. Crepe e torsioni si verificano comunque facendo comparire il colore naturale sottostante. Queste fessure, una volta tinteggiate con un leggero strato di colore, saranno molto meno visibili.



ESPOSIZIONE AGLI AGENTI ATMOSFERICI

Il legno impregnato mostra dopo l'impregnazione a pressione una sfumatura verdastria. Dopo una prolungata esposizione agli agenti atmosferici questo colore verde cambia in un marrone chiaro.

La conservazione del colore dei prodotti tinti, richiede una manutenzione continua.



LA SUPERFICIE

Quando, su una superficie piallata, viene applicata un elemento che contiene umidità (acqua, colore) le fibre del legno si alzano. Questo crea una superficie leggermente ruvida. Questo effetto naturale è volutamente lasciato incontrollato durante il trattamento del colore, dal momento che si ripete comunque, quando il legno viene sottoposto alle intemperie.

VENATURA

Il legno ha una venatura irregolare, sulla quale non si può intervenire. Attraverso la venatura il legno assume colorazioni diverse, ciò significa che un pezzo di legno non avrà mai una colorazione uniforme.



2020

Un marchio  PIRCHER

NATURALMENTE LEGNO

Dai forma ai tuoi spazi all'aperto.

Larice alpino dell'Alto Adige.




BIOLINE[®]
Wood. Emotion.



L'ALTO ADIGE IL LEGNO, LA FAMIGLIA

I tre segreti dell'azienda Pircher.

La storia di Pircher inizia a Dobbiaco, nel cuore dell'Alto Adige. Qui la gente ha sempre avuto un legame particolarmente stretto con il legno come fonte di vita e di lavoro.

La conoscenza di questa materia prima unica ed il trattamento rispettoso della natura sono parte della cultura altoatesina. Tramandando l'arte di padre in figlio, Pircher ha saputo conciliare tradizione e tecnologia, lavorazione del legno e rispetto dell'ambiente, in modo che Pircher oggi può contare su 90 anni di esperienza nel settore del legno.

Con l'avvio del marchio BIOLINE **Wood. Emotion.** l'azienda è riuscita a portare l'esperienza artigianale e la tecnologia moderna nel giardino.

BIOLINE è sinonimo di produzione ecologica, qualità, sostenibilità e rispetto per la natura: peculiarità che ci consentono di essere partner dell'ente PEFC.

...amore per il legno dal 1928

Innovazione e controllo continuo

Conosciamo il legno in ogni venatura. La nostra competenza è il prodotto dell'incontro tra artigianalità e di ricerca e sviluppo continui. Dal processo di impregnazione fino alla realizzazione del prodotto finito, tutto viene realizzato con l'impiego di personale specializzato e macchinari all'avanguardia, tutti gli articoli vengono sottoposti a controlli severi e costanti.

Le certificazioni di qualità

Tecnologie di produzione, la gestione dei processi, dalla qualità dell'ambiente di lavoro, tutela dell'ecosistema, tutto è sottoposto a controlli severi e costanti. I nostri traguardi aziendali e la qualità dei nostri prodotti sono confermati dalla fiducia dei nostri clienti e collaboratori e riconosciuti da importanti certificazioni internazionali.

ISO 9001 - Certificato per l'efficienza della struttura organizzativa.

ISO 14001 - Certificato per la tutela ambientale

OHSAS 18001 - Certificazione che garantisce un sistema di gestione per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro.

CE - Certificazione per il rispetto delle normative europee riguardanti gli elementi strutturali in legno.

PEFC - Certificazione che attesta la provenienza del legname da foreste gestite in modo sostenibile.



IL LEGNO

I boschi altoatesini hanno da sempre una funzione protettiva e sono di fondamentale importanza per la popolazione e come habitat per animali e piante. Per questo la loro gestione responsabile ci sta a cuore.

3.370

km² - la superficie di 472.000 campi da calcio - è la superficie boschiva in Alto Adige

19%

della superficie boschiva totale è larice

45%

della superficie provinciale è boschiva

773.000

m² di bosco - la superficie di 108 campi da calcio - sono stati rimboscati nel 2014 in Alto Adige.

Gestione sostenibile delle foreste

La sostenibilità di prodotti in legno dipende dalla gestione delle foreste. Per parlare di prodotto in legno che sia veramente ecosostenibile, la materia prima deve provenire da foreste di gestione sostenibile.

La certificazione PEFC garantisce la provenienza del legno da foreste di gestione sostenibile. In questo modo le foreste vengono mantenute e migliorate, perchè si crea un equilibrio tra fabbisogno per processi produttivi e aspetti sociali ed ecologici.

I proprietari dei boschi altoatesini da sempre gestiscono i loro boschi in collaborazione con il corpo forestale in modo sostenibile.

PEFC è la più grande organizzazione al mondo di certificazione forestale. Al momento sono certificati oltre 225 milioni ettari di bosco a livello globale.



Provenienza del larice d'alta quota BIOLINE®

Tutto il fabbisogno di legname per i nostri prodotti Bioline proviene dai boschi altoatesini.

Nel nostro stabilimento di Dobbiaco in Alta Pusteria viene poi trasformato in prodotto Bioline.

Solo in questo modo riusciamo a trasmettere ai nostri clienti tutta la bellezza e naturalezza dei boschi altoatesini con i nostri prodotti.

BIOLINE®
Wood. Emotion





LARICE ALPINO DELL' ALTO ADIGE

Il larice d'alta quota e l' Alto Adige hanno un legame forte da secoli. È un materiale da costruzione indispensabile oggi come ieri.

Perchè utilizzare il legno dei nostri boschi?

- » le foreste gestite in modo sostenibile sono stabili.
- » non viene tagliato più legname di quanto ne ricresce.
- » anche una volta tagliato il legno conserva il CO₂ assorbito.
- » nuovi alberi riempiono lo spazio libero, accumulano anidride carbonica (CO₂) e rilasciano ossigeno (O₂).

Il bosco in Alto Adige accumula 100.000.000 t CO₂ / anno.

Se un bosco non venisse gestito, gli alberi rimarrebbero inutilizzati e si decomporrebbero. In questo modo il CO₂ accumulato verrebbe di nuovo rilasciato.

IL legno di larice

per la sua longevità e resistenza agli agenti atmosferici è perfetto per l' uso esterno. Viene utilizzato soprattutto per rivestimenti di facciate, pavimentazioni e arredo da esterno. Il larice ha un ruolo fondamentale nell' ecosistema bosco ed è l'unica specie forestale dell'arco alpino a foglie caduche.

IL legno, campione nelle costruzioni

Il legno è uno dei materiali edili più antichi della storia anche oltre i confini dell' Alto Adige. Anche oggi il legno rimane un materiale da costruzione indispensabile.

Soprattutto per le sue geniali caratteristiche, quali sono

- » resistente
- » ottimi valori di isolamento
- » sano e sostenibile
- » facile lavorazione
- » flessibile nel suo utilizzo
- » fascino tattile

Se si incontrano queste geniali caratteristiche del materiale, la capacità artigianale ed il know how, nascono prodotti sicuri, stabili e resistenti. Il legno propone numerose soluzioni - sia per un design moderno o tradizionale.

SPECIE LEGNOSA

Il legno è natura. Desideriamo fornirvi ulteriori dettagli sul legno, così che possiate conoscere meglio la nostra eccezionale materia prima e godervi al massimo lo splendore dei nostri prodotti.

Il prodotto viene da alberi che sono stati esposti per decenni alle intemperie. L'albero doveva proteggersi e caratteristiche naturali come i nodi lo hanno modellato e definito il suo carattere. Troverete alcune di queste caratteristiche naturali nel prodotto scelto. Vi racconteranno qualcosa della provenienza della materia prima.

Manutenzione

Il passare del tempo conferisce ai prodotti non trattati una patina vellutata, contraddistinta da un'aragosa leggiadra. Per arrestare questo processo naturale, potete applicare tempestivamente il nostro schiarente, prima di stendere una nuova mano di olio Bioline.

Fessurazioni



L'accumulo d'umidità è una caratteristica naturale del legno, senza cui non potrebbe esistere. La formazione di fessure durante i periodi più secchi, sebbene rara, è un fenomeno naturale e non indice di qualità scadente o deterioramento.

Nodi



Molti legni hanno una speciale formazione di nodi, molto caratteristica. I nodi fissi non sono un difetto. I rami spesso hanno un'andamento delle fibre in rotazione che può portare a piccole zone ruvide o frange, specialmente dopo la piallatura. Questi possono essere rimossi con carta vetrata.

Resina



Vi ricordiamo che la rara fuoriuscita di resina è dovuta alla vitalità del legno. Vi consigliamo di rimuoverla con un apposito prodotto o di lasciarla seccare, prima di eliminarla delicatamente. Nota: Per gli elementi colorati la resina bianca essiccata risalta di più.

Larice alpino

- » Legno di conifera
- » Lavorazione naturale senza aggiunte chimiche
- » Luogo di crescita da 1.200 a 2.000 mt di altitudine
- » Il larice alpino è il legno più duro della famiglia delle aghifoglie
- » Qualità eccezionale per la lavorazione e scelta del materiale
- » Controllo di qualità permanente
- » Il larice alpino è ricco di preziosa trementina veneziana, una resina acida che conferisce al legno una particolare longevità
- » Il legno viene sottoposto ad essiccazione dolce e naturale ad aria e vento
- » Esteticamente è un legno con grazia e venatura bellissima
- » Bella tonalità rossastra
- » Legno della classe di resistenza 2-3



LAVORAZIONE DEL LEGNO SPAZZOLATO

STRUKTURA®

Dopo decenni di esposizione agli agenti atmosferici, la superficie del legno di conifera si consuma nella sua parte morbida, mettendo in evidenza la struttura e le venature, acquisendo così un fascino che solo il tempo può dare. L'effetto finale della finitura STRUKTURA® è unico: dei veri bassorilievi, come scavati dall'acqua e dal vento.

I vantaggi:

Questa lavorazione mette in evidenza la venatura naturale del legno e allo stesso tempo fa notare meno le piccole imperfezioni come sacche di resina, fessure di essiccazione o altro. Anche le superfici verniciate risultano meno sensibili.

LARICE PRE-INGRIGITO

Il legno è per sua natura durevole se protetto, può durare per intere generazioni, mediante svariati tipi di trattamento.

Il processo d'ingrigimento permette al tempo di interagire in modo uniforme sulla superficie del legno.

Perché acquistare un prodotto preingrigito?

Quando il legno è esposto alle intemperie con un clima mite si forma una pellicola microscopica di funghi grigi innocui, che si nutrono delle sostanze libere contenute nel legno, di pollini e polveri vaganti. Lo strato di colorazione grigio purtroppo non è omogeneo su tutta la superficie; i prodotti in legno esposti e non trattati, con il passare del tempo, assumono una colorazione grigia dalle tonalità variabili fra il bruno e il grigio scuro.

Così abbiamo creato un'intera linea di prodotti ingrigiti artificialmente, conferendo loro una colorazione omogenea fin dall'inizio.

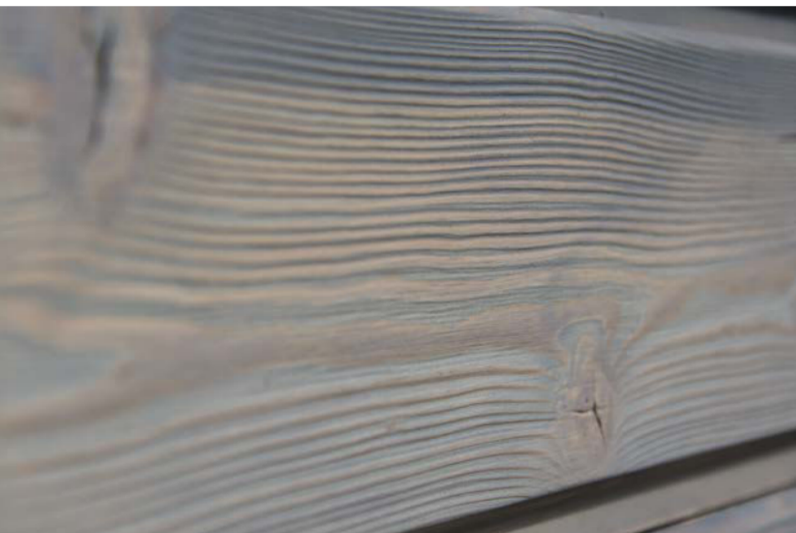
Trattamenti di ingrigimento artificiale

I trattamenti di ingrigimento artificiale si sono dimostrati efficaci per prodotti in legno di conifera naturale esposti alle intemperie, donando una colorazione omogenea di partenza, in modo da mitigare le importanti variazioni cromatiche del legno che si manifestano durante il processo naturale di invecchiamento.

Il nostro ingrigente è un prodotto a base di olio naturale per il rivestimento degli elementi di legno per l'esterno.

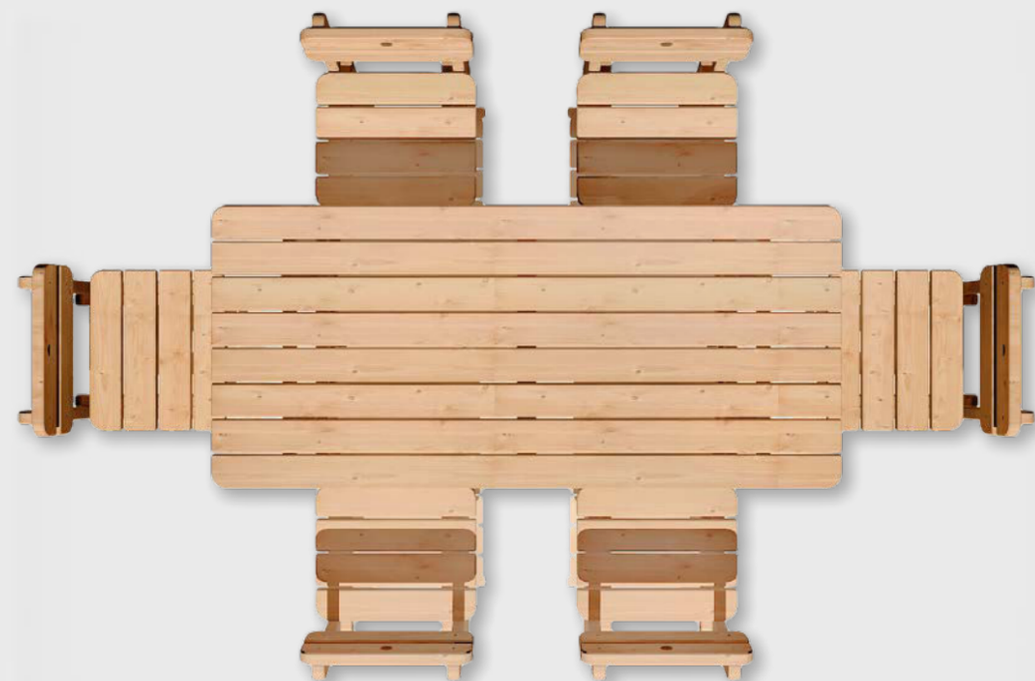
- » A base d'acqua
- » Con cere e oli naturali
- » Resistente agli agenti atmosferici
- » Buona penetrazione nel legno
- » Non si sfoglia staccandosi dal legno.

La tonalità del colore varia in base alla superficie e alla lavorazione del legno.





SIRMIONE

**Tavolo SIRMIONE**

» cm 120 x 79,5 x 75 h
 » legno di larice alpino spazzolato

STRUKTURA

- L** Larice alp. Art. Nr. 67112800
G Larice Ingrigito Art. Nr. 6711285125

**Panca SIRMIONE - con schienale**

» cm 120 x 54 x 44/82 h
 » legno di larice alpino spazzolato

STRUKTURA

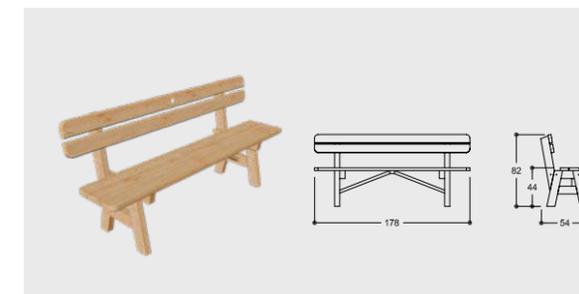
- L** Larice alp. Art. Nr. 67138000
G Larice Ingrigito Art. Nr. 6711385125

**Tavolo SIRMIONE**

» cm 178 x 79,5 x 75 h
 » legno di larice alpino spazzolato

STRUKTURA

- L** Larice alp. Art. Nr. 67113000
G Larice Ingrigito Art. Nr. 6711305125

**Panca SIRMIONE - con schienale**

» cm 178 x 54 x 44/82 h
 » legno di larice alpino spazzolato

STRUKTURA

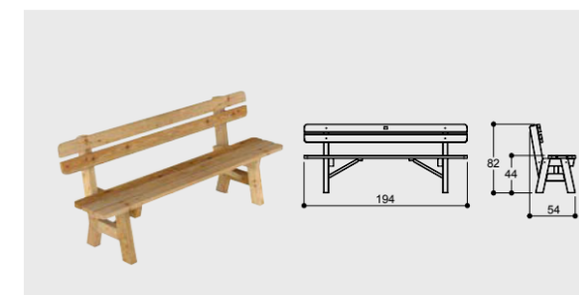
- L** Larice alp. Art. Nr. 67114000
G Larice Ingrigito Art. Nr. 6711405125

**Tavolo SIRMIONE**

» cm 194 x 79,5 x 75 h
 » legno di larice alpino spazzolato

STRUKTURA

- L** Larice alp. Art. Nr. 67113100
G Larice Ingrigito Art. Nr. 6711315125

**Panca SIRMIONE - con schienale**

» cm 194 x 54 x 44/82 h
 » legno di larice alpino spazzolato

STRUKTURA

- L** Larice alp. Art. Nr. 67114100
G Larice Ingrigito Art. Nr. 6711415125



Caratteristiche cuscini per mobili Sirmione:

Fodera 100% acrilico

- colori resistenti al sole
- imbottitura di prima qualità
- ottima circolazione interna dell'aria
- sfoderabile per il lavaggio

Consigli per il lavaggio:

- temperatura max. 40°
- azione meccanica normale
- risciacquo normale
- centrifugazione normale
- non candeggiare con cloro
- temperatura max. 110°
- interporre un panno umido

Disponibile in:



L - Larice Naturale



G - Larice ingrigito
gli articoli contrassegnati così sono prodotti con uno speciale processo di ingrigimento del legno che trovi a pag. 12-13

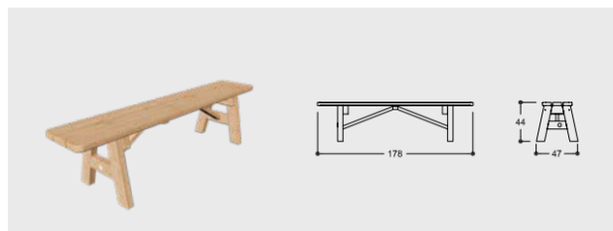


Panca SIRMIONE - senza schienale

» cm 120 x 47 x 44 h
» legno di larice alpino spazzolato

STRUKTURA

- L** Larice alp. Art. Nr. 67113300
- G** Larice Ingrigito Art. Nr. 6711335125

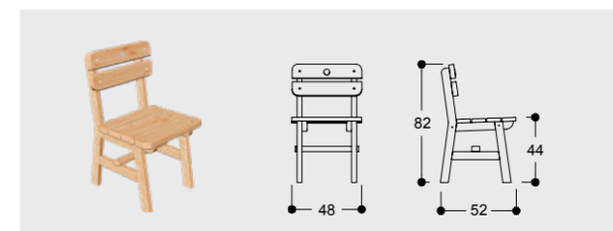


Panca SIRMIONE - senza schienale

» cm 178 x 47 x 44 h
» legno di larice alpino spazzolato

STRUKTURA

- L** Larice alp. Art. Nr. 67113500
- G** Larice Ingrigito Art. Nr. 6711355125



Sedia SIRMIONE

» cm 48 x 52 x 44/82 h
» legno di larice alpino spazzolato

STRUKTURA

- L** Larice alp. Art. Nr. 67114500
- G** Larice Ingrigito Art. Nr. 6711455125



Panca SIRMIONE - senza schienale

» cm 194 x 47 x 44 h
» legno di larice alpino spazzolato

STRUKTURA

- L** Larice alp. Art. Nr. 67113600
- G** Larice Ingrigito Art. Nr. 6711365125



Cuscino per sedia | Color ecru | 48x42x5 | Art. Nr. 611892



Cuscino per panca | Color ecru | 120x38x5 | Art. Nr. 611847



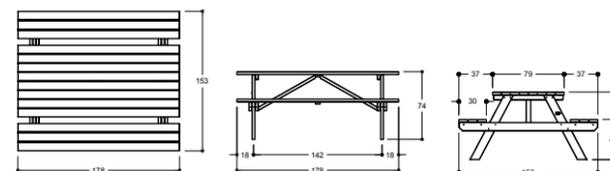
Cuscino per panca | Color ecru | 178x38x5 | Art. Nr. 611855



Cuscino per panca | Color ecru | 194x38x5 | Art. Nr. 611848



DOUBLE FACE



Gruppo DOUBLE FACE

» cm 178 x 153 x 44/74 h
 » legno di larice alpino spazzolato

STRUKTURA

- L Larice alp. Art. Nr. 67115000
- G Larice Ingrigito Art. Nr. 6711505125

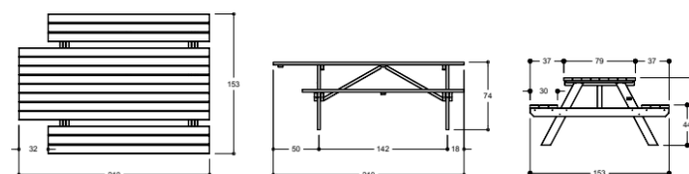
Disponibile in:



L - Larice Naturale



G - Larice ingrigo
 gli articoli contrassegnati così sono prodotti con uno speciale processo di ingrimento del legno che trovi a pag. 12-13



Gruppo DOUBLE FACE - per diversamente abili

» cm 210 x 153 x 44/74 h
 » legno di larice alpino spazzolato



STRUKTURA

- L Larice alp. Art. Nr. 67115300
- G Larice Ingrigito Art. Nr. 6711535125



Panca FLORAL

- » cm 194 x 52 x 42/80 h
- » legno di larice alpino spazzolato
- » struttura in ferro zincato a caldo

STRUKTURA

- L** Larice alp. Art. Nr. 67116100
- G** Larice Ingrigito Art. Nr. 6711615125

