

**Linee guida consultive**  
**Pavimenti in legno naturale Admonter**

**FLOOR<sup>S</sup>**

**ELEMENT<sup>S</sup>**

**DOOR<sup>S</sup>**

**STAIR<sup>S</sup>**

**ACOUSTIC<sup>S</sup>**

CLASSIC  
**SCELTA**  
ROVERE

► Rovere **NOBLESSE**



► Rovere **ELEGANCE**



► Rovere **BASIC**



► Rovere **NATURELLE**



► Rovere **RUSTIC**



Come apparirà l'aspetto dipende dalla scelta. La crescita di un albero, il numero dei suoi rami sono ovviamente visibili anche in forma elaborata. Per un aspetto uniforme, classifichiamo le tavole di legno naturale di conseguenza.

Questi esempi di smistamento sono fondamentali i criteri di selezione del suolo naturale di Admonter: il terreno naturale di Admonter è, come suggerisce il nome, un prodotto cresciuto naturalmente, quindi sono possibili variazioni di struttura e colore.

CLASSIC  
**SCELTA**  
CONIFERE /  
LATIFOGGLIE ALTRI

► Spruce **BASIC**



► Larice **NATURELLE**



► Noce americano **ELEGANCE**



► Noce americano **RUSTIC**



**Nota:** Si noti che gli schemi cambiano anche il colore nel tempo a causa delle radiazioni UV; questo è nella natura delle cose. Prima dell'installazione finale gettare le tavole e presenziare necessariamente! A causa della riproduzione della stampa, possono verificarsi deviazioni di colore.

Per le attuali misure e le descrizioni dell'assortimento consultate i nostri opuscoli o la nostra Homepage su:  
[www.admonter.com/de/downloads](http://www.admonter.com/de/downloads)

## LAVORAZIONE E FINITURA



### OLAITO NATURALE EASY CARE

I nostri prodotti easy care sono forniti con finitura prefinita. Ciò significa che dopo la posa il pavimento non deve più essere oliato e pertanto è subito calpestabile e utilizzabile! La nuova finitura oliata naturale easy care è saturata e resistente e mostra fin dall'inizio l'aspetto desiderato, proprio come un pavimento oliato dopo la posa. **Il tutto avviene in modo semplicissimo: easy!**

### OLAITO NATURALE PRO CARE

Sui prodotti Pro care deve essere stesa la prima mano di olio. Ciò significa che dopo la posa, il pavimento deve essere rifinito (oliato).

### VERNICIATO OPACO

Con uno strato di vernice opaca, i pori del legno vengono completamente chiusi. Di conseguenza il pavimento diventa molto resistente e non ci sono assolutamente problemi di manutenzione.

\* Disponibile solo con FLOORs  
\*\* Disponibile solo con ELEMENTs

## LE DIFFERENZE TRA LE VARIE SUPERFICI



#### ▶ OLIATO NATURALE EASY CARE VANTAGGI | INDICAZIONI

- superficie oliata naturale pronta per l'uso / **rifinitura già eseguita**
- Resistente / poca manutenzione
- Ampia gamma di colori, strutture, dimensioni, strutture del prodotto, sistemi di posa, accessori, ecc.

- manutenzione continua necessaria

#### ▶ OLIATO NATURALE PRO CARE VANTAGGI | INDICAZIONI

- **Stesura della prima mano di olio assolutamente necessaria**
- Resistente / poca manutenzione
- Ampia gamma di colori, strutture, dimensioni, strutture del prodotto, sistemi di posa, accessori, ecc.

- manutenzione continua necessaria

#### ▶ VERNICIATO OPACO VANTAGGI | INDICAZIONI

- Chiude i pori del legno e conferisce al pavimento un effetto finale opaco.
- Manutenzione semplice
- Resistente
- Variante con una percezione tattile, tipica del legno, molto bassa.

# BATTISCOPIA

## ► Battiscopa TIPO 1

Battiscopa in legno massiccio  
(Lunghezza secondo disponibilità)  
40 x 16 x 2000/2400 mm (Abete, Rovere e Larice), 50 x 18 x 2000 mm (Noce americano)



## ► Battiscopa TIPO 2

Battiscopa in legno ricavato dalle doghe  
50 x 18 x 1980 mm



## ► Battiscopa TIPO 3

Battiscopa impiallacciato in Rovere e Larice  
40 x 16 x 2500 mm

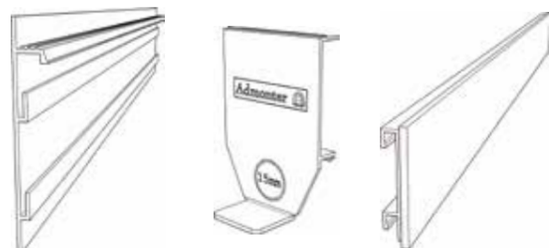


**Tipo 3 bianco:** per tutti i prodotti!

## ► Battiscopa filo muro

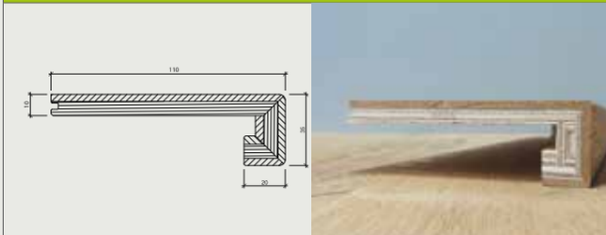
sistema composto da: profilo di alluminio,  
guida per massetto e battiscopa

- Lunghezza: 2375 mm
- Altezza: ca. 60 mm (visibile)



# BORDO SQUADRATO PER SCALA

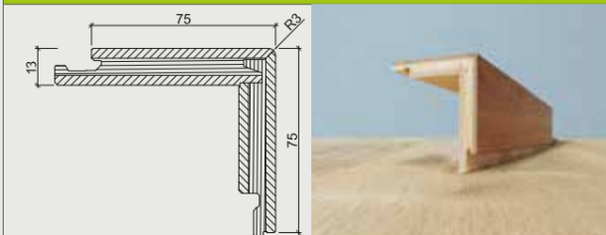
## 2-Strati - small Maschio e femmina 10 mm - (TK)



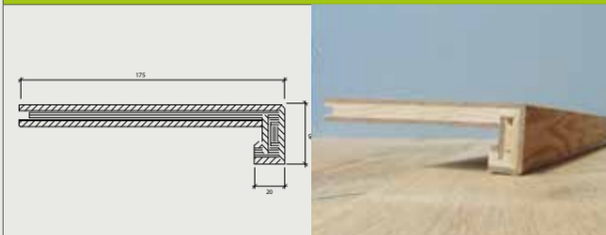
## Speciale - classic - lock-it 15 mm - (TK-Speciale)



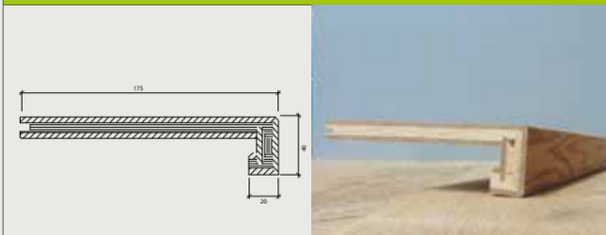
## Speciale - classic - lock-it 13 mm - (TK-Speciale)



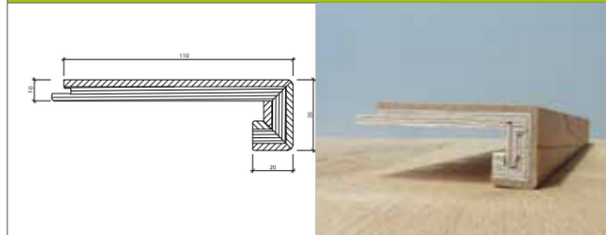
## 3-Strati - Maschio e femmina 15 mm - (TK)



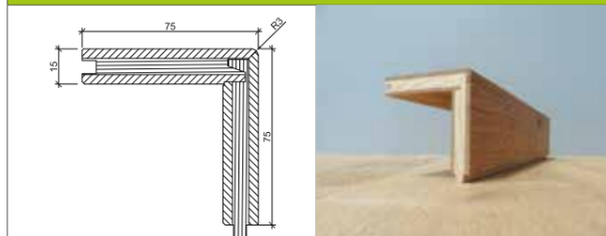
## 3-Strati - ONDO Maschio e femmina 13 mm - (TK)



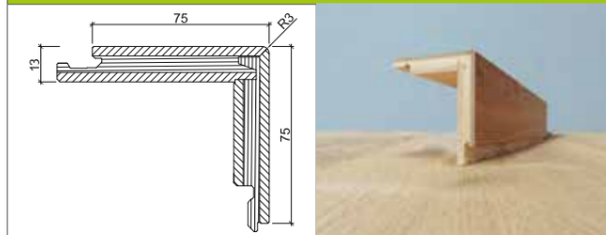
## 2-Strati - classic lock-it 10 mm - (TK)



## Speciale - classic - Maschio e femmina 15 mm - (TK-Spe-



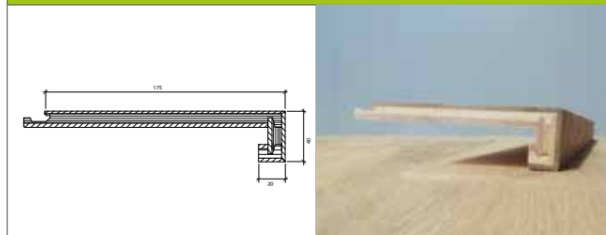
## Speciale - small - lock-it 13 mm - (TK-Speciale)



## 3-Strati - lock-it 15 mm - (TK)



## 3-Strati - ONDO lock-it 13 mm - (TK)



### BORDI

3 x 40 x 960 mm con Lavorazione & Finitura per Montaggio sul cantiere (TK-ANLEIMER-40)

Per il trattamento finale sul cantiere, il olio supplementare necessario può essere ordinato.

### Lunghezze brodo squadrato per scala:

- 1180 mm small
- 1980 mm classic
- 2380 mm classic

### Nota (15 mm):

Questa variante è al tipo di legno Ciliegio e Pino non possibile.

Devono essere rispettate le normative edilizie locali relative alle dimensioni di apertura consentite nelle scale.

# STAIRs

## PEDANA SCATOLATA

### ► Dimensione 1

- Profondità - 330 mm
- Altezza - 105 mm
- Larghezza - variabile a max. 1200 mm
- Per sottostruttura ad es. tubo 60 x 60 mm

### ► Dimensione 2

- Profondità - 330 mm
- Altezza - 85 mm
- Larghezza - variabile a max. 1200 mm
- Per sottostruttura ad es. tubo 40 x 40 mm

### 3 SISTEMI STANDARD OGNUNO IN 2 MISURE

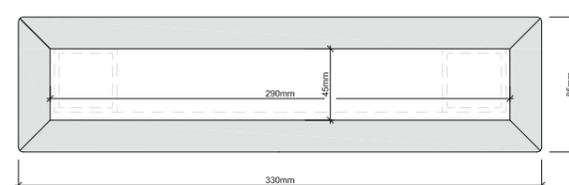
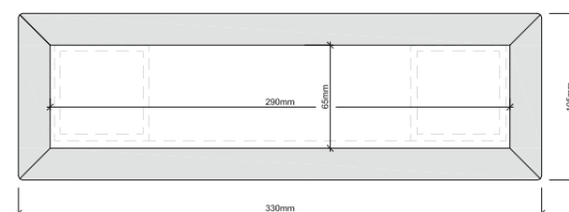
Disponibile Rovere e Larice  
(spazzolato, oliato naturale)

► SISTEMA 1 -  
PEDANA SCATOLATA CON 1 UNICO  
COMPONENTE - SUL LATO  
ANTERIORE CHIUSO DA UN LATO

► SISTEMA 2 -  
PEDANA SCATOLATA CON 2 COM-  
PONENTI - LATO  
ANTERIORE CHIUSO DA UN LATO  
COPERCHIO INFERIORE APERTO PER  
IL FISSAGGIO IN LOCO

► SISTEMA 3 -  
PEDANA SCATOLATA CON 2 COM-  
PONENTI - LATO ANTERIORE  
APERTO DA ENTRAMBI I LATI

**CALCESTRUZZO LOCALE** vedi pag. 30-31

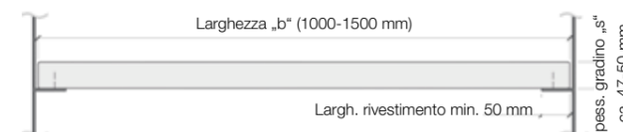


# STAIRs

## ELEMENTI SCALA AUTO- PORTANTI SOTOPOSTI A TEST STATICI

### ► COSTRUZIONE:

Rivestimento	In lamelle incollate sui bordi, di spessore pari a 3,6 mm
Spessore (s)	Struttura multistrato ca. 47 - 50 mm (a seconda di struttura e tipo di legno)
Profondità (t)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Almeno 307 mm</li> <li>• Max. 390 mm - dimensioni superiori a richiesta! (solo parallela - non scale a chiocciola!)</li> </ul>
Larghezza (b)	1000 - 1500 mm, dimensioni superiori a richiesta
Fissaggio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rivestimento / larghezza mensola 50 mm</li> <li>• Rivestimento / larghezza mensola min. 80% della profondità dell'elemento gradino</li> <li>• Spessore della mensola / longarina secondo le esigenze della struttura in acciaio</li> <li>• L'elemento scala deve essere fissato tramite viti (elemento scala e mensola) per evitare "scivolamenti". Fissaggi di genere diverso non sono ammissibili per motivi statici!</li> </ul>



### ► TIPI:

Tipo di legno	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disponibile come pavimento in legno naturale Admonter - classic con spessore 3,6 mm</li> </ul>
Scelte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• noblesse / elegance / basic</li> <li>• altre scelte su richiesta</li> <li>• in base all'incarico o alla rampa, solo un tipo di legno con eguale selezione su tutte le superfici visibili</li> </ul>
Strutture	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie calpestabile e lato inferiore: spazzolato, cross o alpin</li> <li>• Bordatura su 4 lati: levigata o spazzolata</li> </ul>
Finitura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oliata naturalmente, stone, bianca</li> <li>• Finiture speciali su richiesta (non sono possibili finiture afumicate)</li> </ul>



### ► PEDANE:

possibili a richiesta - l'analisi statica dell'edificio è una condizione basilare!

### ► ULTERIORI INFORMAZIONI:

- Una scanalatura frontale non è ammissibile per motivi statici! Opzionalmente, è possibile una fresatura sul lato inferiore dell'elemento scala per una mensola (sul posto, a cura di chi realizza il lavoro, di spessore max. pari a quello del rivestimento).
- Avviso: qualsiasi contatto diretto con metalli non rivestiti va assolutamente evitato (possibile reazione con acido tannico).
- Perché la vostra scala duri a lungo, consigliamo di creare il giusto clima ambientale (vedi schema del comfort Admonter) e di pulire e curare correttamente il prodotto FLOORs Admonter.

### ► DISPOSITIVO ANTICADUTA:

Si consiglia di installare una protezione anti caduta (bordatura o simili) non appena la misura dal bordo superiore del gradino al bordo inferiore del gradino supera i 120 mm.

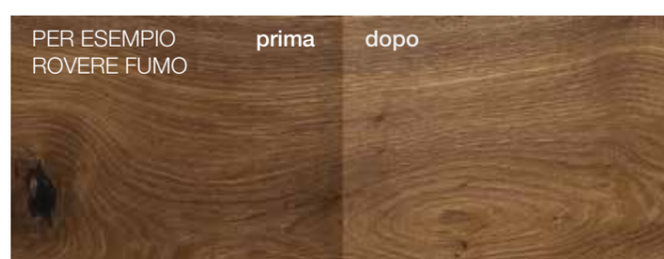
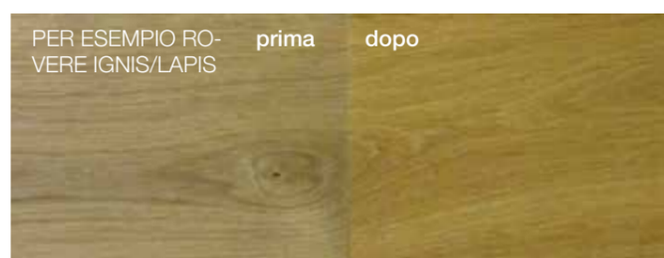
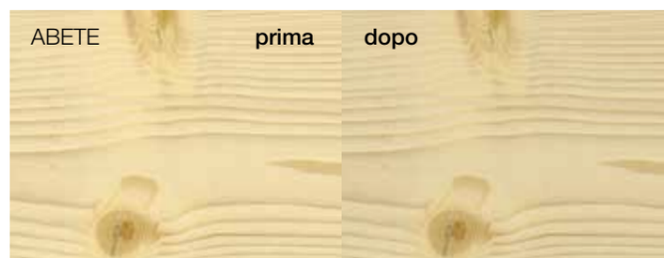
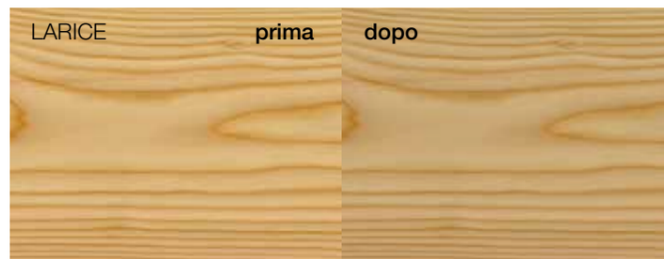
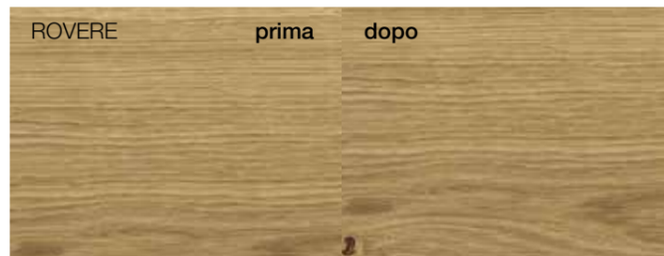
- Classe antiscivolo R10, conforme a DIN 51130 (non per superfici rettificate o laccate opache) Comportamento antincendio - in conformità a CWFT (tabella 1 della delibera della CE 2003/43/CE, autorizzata da Corrigendum (OJEU L33 dell'08.02.2003) e completata dalla delibera della CE 2008/348/CE) e classificata come D-s2 d0.
- Un esempio di assegnazione delle categorie di utilizzo tipiche per Austria e Germania è disponibile nella scheda tecnica Admonter STAIRs.

## MODIFICAZIONI NATURALI DEL COLORE

Ogni Admonter tavola è un prodotto assolutamente naturale ed è normale che con il passare del tempo subisca leggere alterazioni di colore.

A seconda dell'intensità della luce solare i legni chiari si scuriscono, mentre i legni scuri si schiariscono (particolarmente durante i primi 3 – 6 mesi).

La pulizia e la manutenzione continua con i prodotti Admonter offrono al pavimento una protezione supplementare contro le alterazioni di colore e le macchie.



Le illustrazioni di Admonter pavimenti naturali sono puramente una guida visiva, come in Natura ogni singola tavola è diversa per struttura e colore.

Ogni tavola è unica.

## SULL'ARGOMENTO CLIMA AMBIENTE

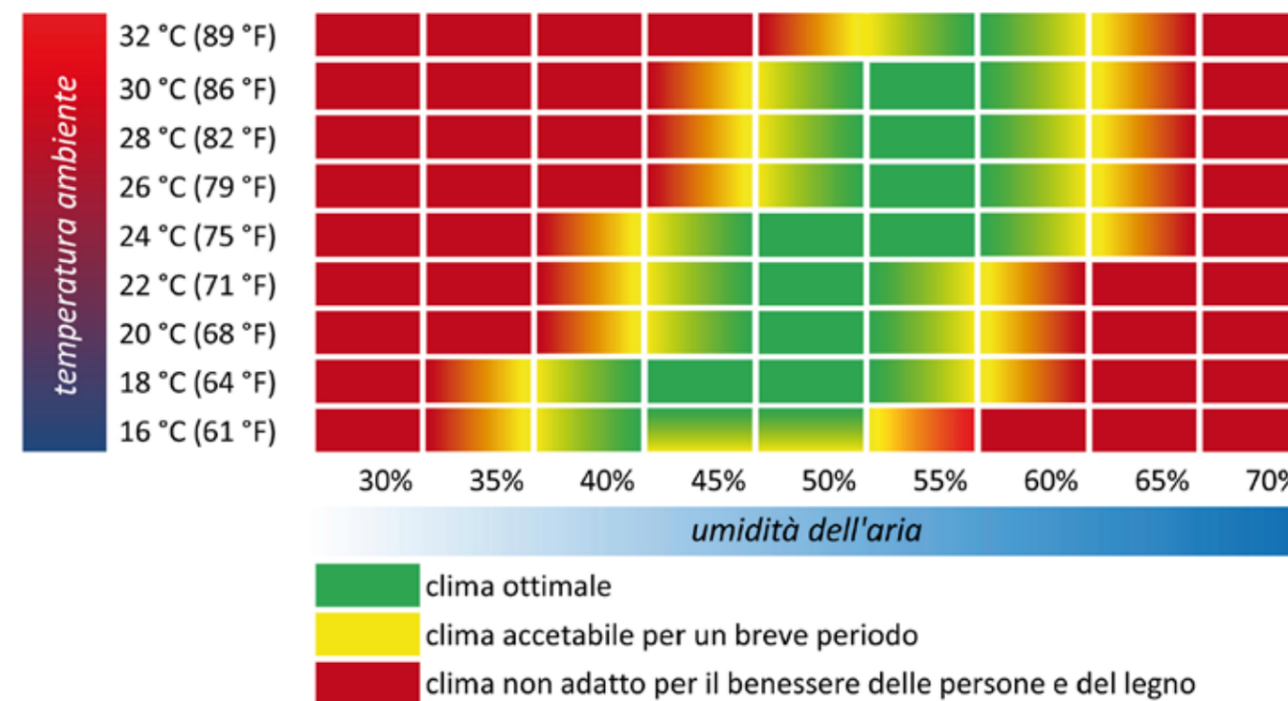
Il clima ideale per il pavimento in legno naturale di Admonter è compreso tra il 30% e il 65% di umidità relativa.

Il legno è un materiale naturale che assorbe l'umidità e la rilascia di nuovo. I nostri prodotti contribuiscono quindi alla salute delle persone.

- Umidificatori, ventilazione adeguata, piante verdi o anche piccole fontane contribuiscono a mantenere ottimale il clima degli ambienti, per cui è molto utile un controllo regolare con un igrometro.
- Sistemi di recupero dell'umidità negli impianti di ventilazione



## DIAGRAMMA DEL BENESSERE

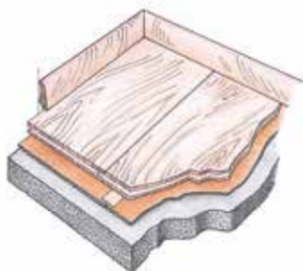


# METODI E SISTEMI DI POSA

## ► POSA FLOTTANTE:

Incollandolo le tavole a maschio e femmina o bloccando le tavole lock-it, il pavimento si può distendere sull'intera sua superficie.

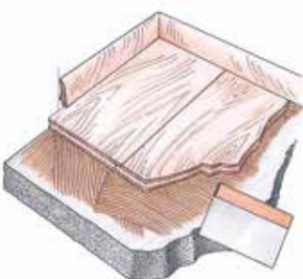
VANTAGGI:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tempi di installazione brevi</li> <li>• Buon comfort nella camminata grazie all'elasticità dell'andatura</li> <li>• Efficace effetto fonoassorbente</li> <li>• Con costruzione simmetrica adatto anche per l'installazione su pavimenti riscaldati.</li> <li>• Esigenze più modeste del sottopavimento come in caso di incollaggio su tutta la superficie</li> </ul>
SVANTAGGI:	Se la distanza necessaria fra la parete e le tavole è mantenuta e il pavimento si può distendere sull'intera superficie, non ci sono problemi con la posa flottante.
ATTENZIONE:	Osservare i giunti di dilatazione; rilevare i giunti di separazione dei componenti.



## ► INCOLLAGGIO SU TUTTA LA SUPERFICIE:

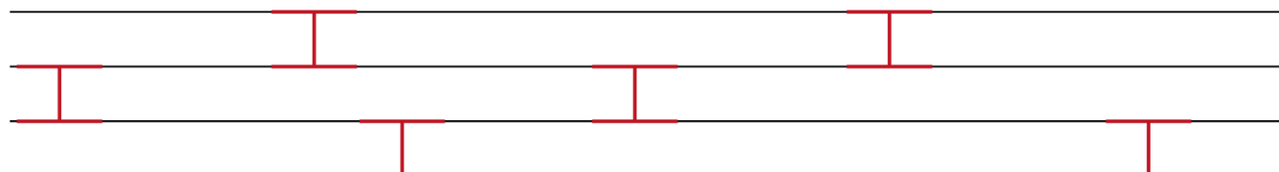
Le tavole andranno incollate su tutta la superficie del supporto esistente ( di solito un pavimento liscio e livellato ). Sono adatti pavimenti a maschio e femmina e con l'incastro lock-it. Attenzione: in ogni caso utilizzare un adesivo elastico! Admonter raccomanda in via prioritaria l'incollaggio su tutta la superficie in locali con speciali richieste ( grandi superfici da posare, isolamento acustico ). Ad esempio in musei o ristoranti.

VANTAGGI:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• È possibile la posa ininterrotta su grandi superfici</li> <li>• Meno formazione articolare</li> <li>• Adatto benissimo al riscaldamento a pavimento (migliore passaggio di calore)</li> <li>• Scarsa dilatazione nella superficie totale, poiché è possibile l'utilizzo di fughe in silicone</li> </ul>
SVANTAGGI:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aumento dei requisiti di planarità</li> <li>• tempi di installazione più lunghi</li> </ul>
ATTENZIONE:	Osservare i giunti di dilatazione; rilevare i giunti di separazione dei componenti.



## FISSAGGIO H per l'incollaggio su tutta la superficie con pavimenti riscaldati:

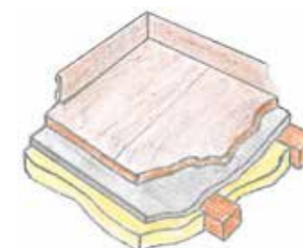
L'incollaggio su tutta la superficie offre vantaggi per quanto riguarda il rumore da calpestio e l'efficienza dei sistemi di riscaldamento a pavimento. Per l'incollaggio è necessario utilizzare un adesivo permanentemente elastico, noi consigliamo l'adesivo elastico Admonter. Per gli incastrati maschio & femmina delle tavole a 3 strati, il produttore prescrive il fissaggio H per l'incollaggio su pavimenti riscaldati. Per tutti gli altri sistemi, non è necessario il fissaggio supplementare del profilo.



## ► POSA SU PIANO DI TAVOLE:

L'installazione su legno rivestito è stata utilizzata principalmente per livellare superfici irregolari. Questo problema può essere risolto in modo elegante con diversi materiali di riempimento (sciolti o legati) e piastre di copertura a secco ed è oggi allo stato dell'arte.

VANTAGGI:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Non è necessario alcun adesivo di installazione</li> <li>• Connessione fissa al substrato</li> <li>• Buona comodità di calpestio grazie alla sua elasticità</li> </ul>
SVANTAGGI:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Altezza della costruzione</li> <li>• I rumori non possono essere evitati al 100%.</li> </ul>



**Attenzione:** Il marchio CE, così come il DOP, è valido solo per l'installazione su un piano di tavole continuo e non su legno rivestito.

## Fissaggio con viti su piano di tavole:

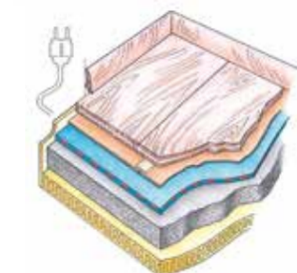
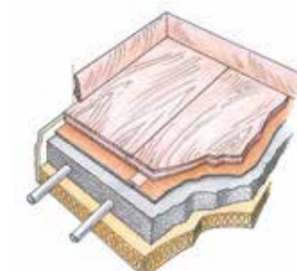
Le viti (3 x 30 mm per un piano di 15 mm di spessore) vengono fissate alla femmina con un angolo di 45° e poi avvitate al piano di tavole.

## ► ADMONTER SU PAVIMENTI RISCALDATI:

Oltre alla posa flottante, l'incollaggio su tutta la superficie con l'adesivo elastico Admonter si è dimostrato il sistema di posa ideale grazie alla migliore trasmissione di calore e alla ridotta formazione di giunti.

In caso di posa in locali non riscaldati o privi di cantina, è necessario assicurarsi che vi sia una sigillatura permanente contro l'umidità e una barriera al vapore per evitare possibili danni dovuti all'umidità proveniente dal sottosuolo.

In linea di principio, si consiglia l'utilizzo di sistemi di riscaldamento a pavimento con acqua a bassa temperatura, per cui non devono essere superati i 29°C come valore limite della temperatura superficiale anche nelle zone periferiche.



Lo stesso vale anche per i sistemi di riscaldamento a pannelli elettrici con **caratteristiche di riscaldamento graduato**, in cui deve essere evitato qualsiasi forma di accumulo di calore sulla superficie degli arredi (ad es. scaffali, letti futon, ecc.).

# PRIMA DELLA POSA: SCEGLIERE

Decidere per una pavimentazione naturale di Admont significa scegliere un prodotto veramente naturale e di qualità eccellente.

Prima della posa il pavimento deve essere acclimatato ma le singole confezioni devono essere aperte solo immediatamente prima della posa.

La tonalità di colore delle tavole pronte per la posa in opera, rimangono inalterate proprio come si trovano in natura. Di conseguenza prima di posarle è fondamentale fare una selezione in base alla tonalità. In questo modo è possibile ottenere una pavimentazione omogenea nel colore, oppure volutamente rustica, posando il chiaro e scuro a caso. Per quanto sopra detto, le stesse tavole, possono offrire ambientazioni completamente differenti, unicamente in base alla maestria di chi le mette in opera.

DA OSSERVARE: La selezione del legno, regolare o movimentato, conferisce un effetto finale diverso.

► **Cassero regolare:** Qui i listoncini vengono posati in file singole, ma sempre sfalsati nella stessa mezzaria. Di conseguenza, la posa a cassero regolare ha un effetto molto più tranquillo del cassero irregolare.

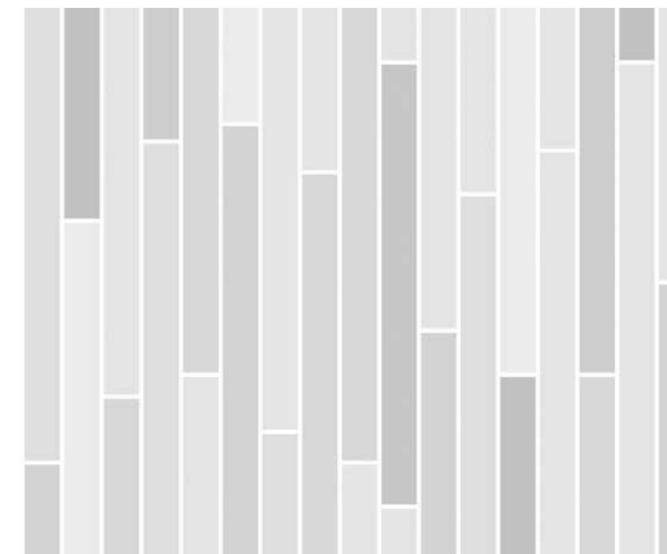
► **Cassero irregolare:** I listoncini vengono posati in file singole. In ogni fila i listoncini vengono leggermente sfalsati. La sfalsatura è arbitraria, le giunzioni di testa devono rispettare le distanze minime (small 30 cm / classic 50 cm) secondo le istruzioni di posa e manutenzione.



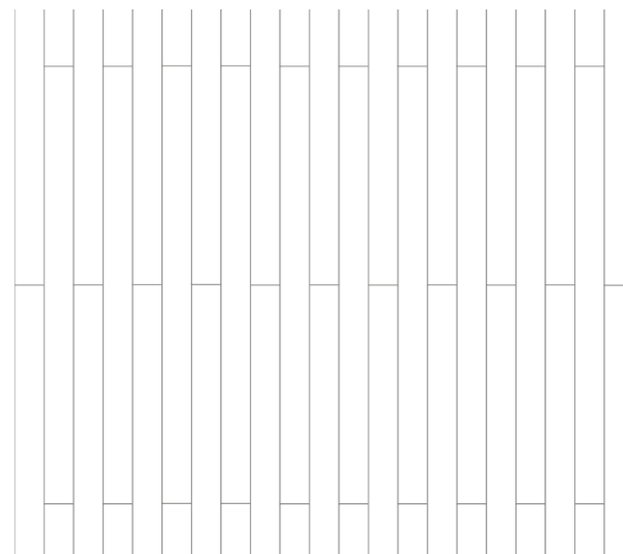
## ► POSA IN OPERA



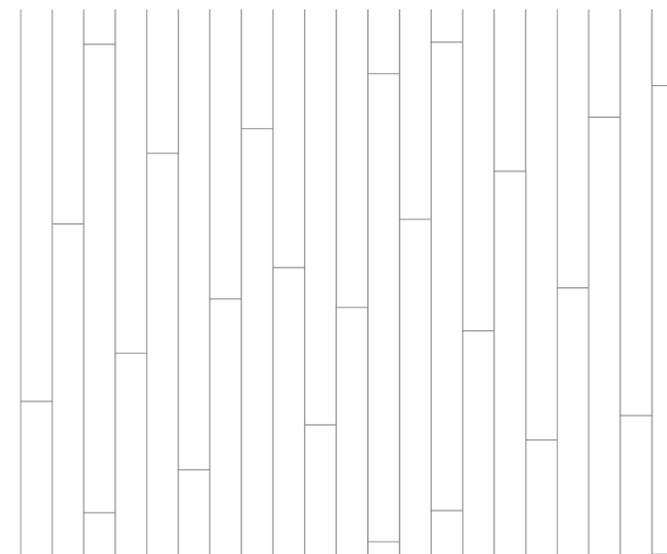
## ► POSA IN MISTA



## ► CASSERO REGOLARE



## ► CASSERO IRREGOLARE



# MANUTENZIONE/PULIZIA PER SUPERFICIE OLIATA NATURALE PRO CARE & OLIATA NATURALE EASY CARE

## CURA & MANUTENZIONE REGOLARE

Mescolare ca. 10 litri di acqua calda con ca. 100 ml di Admonter Clean & Care naturale (agitare bene prima dell'uso) e pulire il pavimento con uno straccio appena umido in direzione delle fibre. Si consiglia di utilizzare due secchi: il panno per pavimenti sporco va sciacquato nell'acqua pulita del secchio 2.

*Nota:* Admonter Clean & Care contiene sia detersivi che sostanze per la cura, ma non è sufficiente nel caso di pavimenti oliati naturalmente come unica cura. Non utilizzare panni in microfibra.

**ATTENZIONE:** Per la pulizia e la cura nel settore contract, si prega di fare riferimento al nostro informazioni separate.

## SUPERFICIE - CURA

### ► PREMESSE GENERALI:

Prima di ogni ciclo di cura e manutenzione bisogna rimuovere polvere e sporco spazzando o utilizzando un aspirapolvere. In presenza di sporco intenso, trattare il pavimento con Admonter Clean & Care.



### ■ CURA (OLIATURA) - OLIATO NATURALE

Agitare bene prima dell'uso l'olio universale Admonter per la manutenzione naturale e applicare piccole quantità mediante un comune nebulizzatore reperibile in commercio, distribuendo quindi il prodotto uniformemente con l'ausilio di un pad (1 litro basta per ca. 70 - 100 m<sup>2</sup>). La quantità da utilizzare può variare in base alle caratteristiche di assunzione del materiale naturale legno e va pertanto controllata.

Applicare infine l'olio universale Admonter per la manutenzione naturale manualmente con l'ausilio di un pad di lucidatura bianco\* in direzione delle fibre. In alternativa è anche possibile utilizzare una lucidatrice monodisco. Proseguire fino a quando la superficie non abbia assorbito uniformemente l'olio. Evitare assolutamente di applicare troppo olio o di tralasciare superfici per via di possibili differenze di brillantezza del pavimento asciutto!

Lasciare asciugare il pavimento per circa 24 ore e preservarlo dall'umidità. A seconda della procedura di lucidatura, della temperatura e dell'umidità dell'aria si può anche giungere a tempi di asciugatura di 2 - 7 giorni. Arieggiare regolarmente gli ambienti e accendere il riscaldamento a pavimento, accelera i tempi di asciugatura. Durante questo tempo è possibile calpestrare la superficie con calzature da camera, evitando comunque sporco eccessivo.

Se necessario, coprire i pavimenti esposti a traffico intenso con un telo che andrà di nuovo rimosso a conclusione dei lavori. Perché la superficie possa indurire completamente, fare trascorrere 8 - 10 giorni prima di pulire di nuovo il pavimento con uno straccio appena umido. Dopo l'uso, sciacquare con abbondante acqua e lasciare asciugare distesi gli stracci imbevuti di olio (pericolo di auto-combustione!).



### ■ FINITURA VERNICIATA OPACA (CONSIGLIABILE)

Dopo la posa, pulire il pavimento precedentemente spolverato con Admonter Clean & Care applicato su uno straccio appena umido in direzione delle fibre (mescolare 10 litri di acqua calda con ca. 100 ml). Una volta asciugato, lucidare il pavimento con una lucidatrice elettrica utilizzando un disco bianco o manualmente con uno straccio di cotone.

\* I pad sono disponibili nei colori dei prodotti 3M

## RIPARAZIONI PARZIALI

### ► I LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E DI RIPARAZIONE DEVONO ESSERE ESEGUITI ESCLUSIVAMENTE DA UNA DITTA SPECIALIZZATA!



► Le istruzioni per la riparazione e le informazioni dettagliate devono essere richieste separatamente per ogni prodotto!

### ■ DESCRIZIONE GENERALE:

Se necessario, carteggiare le zone danneggiate con un tampone abrasivo grigio\* o con carta abrasiva lungo la venatura del legno.

Agitare bene l'olio per riparazioni Admonter e applicare un sottile strato con un pennello. Lasciare che agisca brevemente quindi tamponare con un panno di cotone. Se necessario, ripetere la procedura. Proteggere l'area riparata per almeno una settimana, evitare l'umidità.

Sciacquare con acqua gli stracci imbevuti d'olio e lasciarli asciugare all'aperto. (Pericolo di auto-combustione!)

\*Colori dei tamponi prodotti da 3M.

Olio di riparazione



### ■ RIPARAZIONE DELLE SUPERFICI:

#### • OLIO NATURALE PRO CARE:

È possibile una riparazione parziale

#### • OLIO NATURALE EASY CARE:

Una riparazione parziale è possibile solo in determinate condizioni

#### • VERNICIATO OPACO:

Impossibile.

# MANUTENZIONE PER ZONE DI TRAFFICO INTENSO - ISTRUZIONE

## PER SUPERFICIE OLIATA NATURALE PRO CARE

Per tutti i pavimenti installati nelle zone di traffico intenso, in special modo nei locali pubblici, è importante il rapporto ottima resistenza, e facile manutenzione. A pavimentazione posata consigliamo un ulteriore trattamento superficiale con Admonter Olio per Traffico Intenso e Locali Pubblici. Trattamento che deve essere eseguito da personale specializzato (Serve una monospazzola). Il Vostro pavimento oliato naturale riceverà un ulteriore strato di protezione, semplificando in modo esterno le operazioni periodiche di pulizia e manutenzione.

### ■ PRIMA MANO:

Versare quattro o cinque tappi di Clean & Care in cinque litri d'acqua tiepida e pulire il pavimento passando uniformemente lo straccio umido nella direzione della vena. Attendere circa un'ora che il pavimento asciughi.

### ■ SECONDA MANO:

Applicare sulla pavimentazione piccole quantità di Admonter Olio per Traffico Intenso e Locali Pubblici: 1 litro è sufficiente per circa 60 – 100 m<sup>2</sup> (dipende dal tipo di legno). Per dosare bene l'olio si può spruzzarlo sul pavimento con uno spruzzatore. (Confezione 0,75 l per ca. 30-45 m<sup>2</sup>).

**SUGGERIMENTO:** per un dosaggio ottimale dell'olio, si consiglia di applicarlo con l'aiuto di un flacone spray.

Lucidare la superficie trattata con una monospazzola, (usando il pad morbido, 3 M prodotti: il pad beige) lavorando in modo omogeneo. Si deve prestare attenzione a non calpestare o sporcare la superficie trattata, proteggendola dall'umidità, e fino al completo asciugamento. Attendere almeno 24 ore prima di calpestare. Usare con cautela la pavimentazione nei successivi sette giorni, durante i quali la superficie trattata raggiunge il massimo dell'indurimento, diventando molto resistente all'usura. In base all'aspetto ed all'usura del pavimento, si consiglia il rinnovamento della superficie da uno a tre anni.

\*I colori dei pannelli sono della 3M.



# RIFACIMENTO - ISTRUZIONE

## PER SUPERFICIE OLIATA NATURALE PRO CARE

Se la manutenzione del pavimento viene effettuata correttamente, la superficie oliata naturale ha la caratteristica di una notevole resistenza. Qualora nel corso del tempo la superficie dovesse perdere il suo aspetto originale (sporco molto resistente, segni di ingrigimento ecc.), si consiglia di ricorrere a personale specializzato per eseguire un rifacimento semplice e veloce. È necessario l'uso di una lucidatrice a disco singolo.

### ■ PRIMA MANO:

Miscelare Admonter Hydro-Cleaner con acqua, diluito 1:2 fino a 1:10 (dipende dallo sporco). Pulire il pavimento passando in modo uniforme nella direzione della vena del legno. Successivamente trattare la superficie con una lucidatrice elettrica utilizzando il pad rosso (scegliete il colore dei pad secondo i prodotti 3 M) o con una monospazzola. Risciacquare il pavimento con acqua pulita anche due o tre volte. Lasciare asciugare per almeno 24 ore e controllare l'asciugatura prima della 2<sup>a</sup> FASE (suggerimento: ventilazione incrociata).

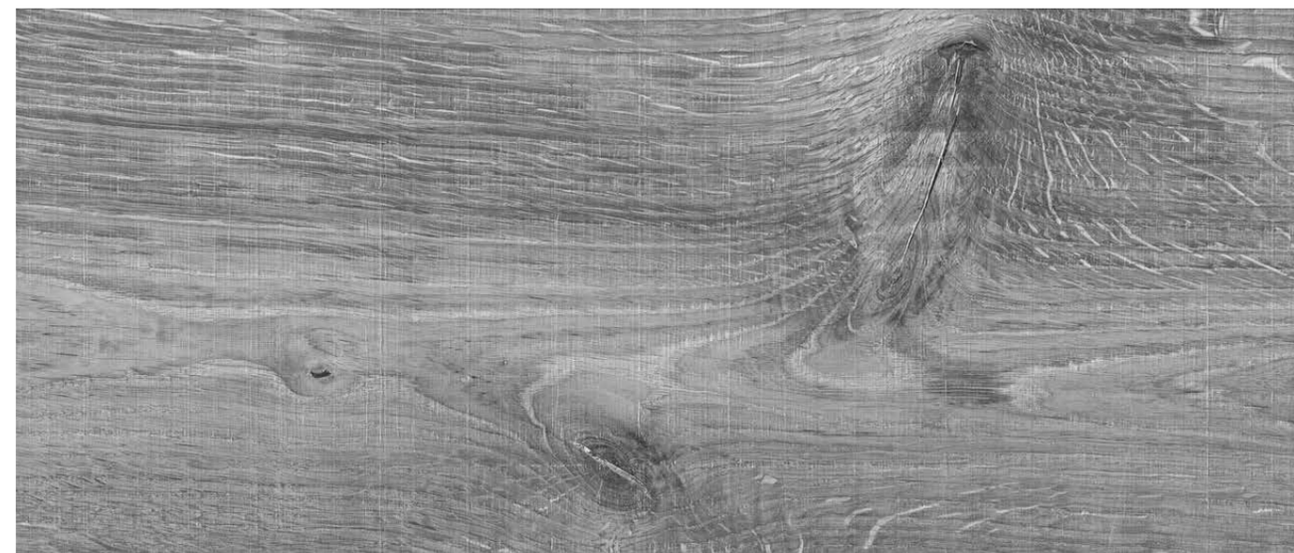
### ■ SECONDA MANO:

Agitare bene l'olio di manutenzione o l'olio Admonter e applicarli leggermente sul pavimento con un flacone spray o un panno morbido e distribuirli uniformemente (1 litro è sufficiente per ca. 60 - 100 m<sup>2</sup>). Per i pavimenti trattati con olio bianco, bisogna usare l'olio di manutenzione bianco. Dopo 15 – 20 minuti pulite l'olio in modo uniforme con una monospazzola utilizzando un pad beige (scegliete il colore dei pad secondo i prodotti 3M). Potete trattare delle piccole superfici anche a mano con un pad bianco o uno straccio morbido. Lucidare l'olio bene ed in modo uniforme. Non applicare troppo olio e distribuirlo uniformemente sulla superficie. Altrimenti differenze di brillantezza potrebbero formarsi.

### ■ TERZA MANO:

Lasciare asciugare il pavimento per circa 24 ore e preservarlo dall'umidità. Si deve fare attenzione a non calpestare o sporcare la superficie trattata fino a completo asciugamento. Usare con cautela la pavimentazione nei successivi 7 giorni, durante i quali la superficie trattata raggiunge il massimo dell'indurimento, diventando molto resistente all'usare.ig.

\*I colori dei pannelli sono della 3M.



# RIFACIMENTO - ISTRUZIONE

## PER SUPERFICIE OLIATA NATURALE EASY CARE

I nostri prodotti easy care sono forniti con una superficie già rifinita.

Tuttavia, è necessario effettuare una manutenzione continua per garantire una lunga durata. Quando la superficie diventa antiestetica (sporcizia estrema, ingrigimento, ecc.) a causa di un uso eccessivo o di errori di manutenzione, solo uno specialista può eseguire un rifacimento.

Gli oli di riparazione e gli oli supplementari sono disponibili su richiesta.

■ In linea di principio, la superficie easy care dovrebbe essere riparata da uno specialista. Prima di qualsiasi attività di manutenzione, il pavimento deve essere pulito da polvere e sporcizia con una scopa o un aspirapolvere. Si consiglia inoltre di coprire i battiscopa, i mobili e le pareti vicino al pavimento per proteggerli dall'acqua sporca del lavaggio. Infine, lo sporco aderente può essere sciolto con Admonter Remove.

### ► SUPERFICIE PRIMA DELLA PULIZIA:

■ Agitare bene il contenitore (Admonter Remove) prima dell'uso e miscelare in un rapporto di 5 l di acqua con circa 100 ml di detergente. Se questa miscela non raggiunge l'effetto di pulizia desiderato, la quantità di detergente può essere aumentata fino a 250 ml per 5 l di acqua.

Il pavimento va quindi uniformemente pulito con un panno umido (**vedere Fig. 2.**) e con una comune lucidatrice (**vedere Fig. 3.**). A tale scopo viene utilizzato un tampone beige (colori dei prodotti 3M).

Se il legno è più sporco, è possibile utilizzare un tampone rosso (3M), ma bisogna prestare attenzione a non lasciare tracce di levigatura in caso di legno morbido. A seconda dell'intensità, lo sporco profondo e lo sporco nei pori potrebbero non essere completamente rimovibili.

► **Fig. 2** Pulire la superficie sporca



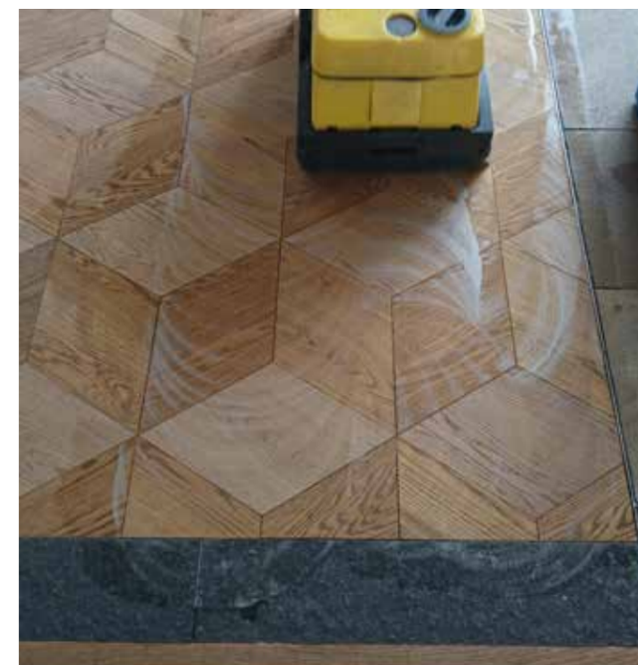
► **Fig. 3** Pulire con una lucidatrice



■ Subito dopo la lucidatura, la superficie deve essere rilavorata con l'aspirapolvere aspiraliquidi (anche in prossimità dei bordi - evitare assolutamente la presenza di acqua stagnante - vedere **Fig. 4.**)

Per superfici più ampie, da 16 m<sup>2</sup> si consiglia di lavorare in due, in modo che l'acqua sporca non si asciughi (lavorare contro il sole, eventualmente, ombreggiare!). Poiché il legno può assorbire acqua, si consiglia di lasciare asciugare completamente il pavimento almeno una notte e di controllare l'umidità del legno il giorno successivo (7 +/-2% di umidità di compensazione).

► **Fig. 4** Aspirare l'acqua sporca



► **Fig. 5** confronto: Prima - Dopo



■ La **Fig 5.** mostra un confronto prima e dopo la pulizia con Admonter Remove. Dopo l'asciugatura, la superficie deve essere controllata o, se necessario, nuovamente oliata.

## USO - COSA DOVRESTE SAPERE

### INFORMAZIONI PER UNA:

#### ■ PERFETTA PROTEZIONE - ADMONTER FLOORLINER

Protezione sicura ed efficace - copertura per il vostro pavimento Admonter.

In linea di principio, il pavimento dovrebbe essere posato solo dopo aver completato tutti gli altri lavori (come i lavori dei pittori, piastrellisti, ecc.).

Per superfici appena posate o su cui è stata eseguita la manutenzione, il Floorliner non deve essere applicato prima che siano trascorse 72 ore. Se ciò non fosse possibile, il Floorliner deve essere rimosso immediatamente dopo il completamento dei lavori successivi o durante la notte per garantire che la superficie si asciughi ulteriormente in modo rapido e corretto.

**INOLTRE: Le zone di passaggio pulite** impediscono l'ingresso di sporcizia e umidità. In questo modo i pavimenti adiacenti vengono protetti dallo sporco. Utilizzare ad es. stuoie di carbonato.



## RISCALDAMENTI E RAFFRESCAMENTI A PAVIMENTO

Gli Admonter Floors sono perfetti per l'utilizzo su **RISCALDAMENTI A PAVIMENTO**, conformi alla DIN EN 1264 (serie) „Sistemi radianti alimentati ad acqua per il riscaldamento e il raffrescamento integrati nelle strutture - Parte 3: Progettazione“. A eccezione di tipi di legno che tendono a deformarsi, come ad es. il faggio.

Oltre alla posa flottante, grazie alla migliore trasmissione del calore e a una ridotta creazione di fughe, l'incollaggio su tutta la superficie con Admonter Elastic si è rivelato il sistema di posa ideale. In caso di posa in locali non riscaldati e privi di cantina, è necessario assicurare una tenuta dell'umidità permanente e uno schermo anti-vapore, per evitare danni derivanti dall'umidità proveniente dal fondo.

Si possono utilizzare sistemi massetto a umido e sistemi massetto a secco professionali. La maturazione assistita deve essere svolta nel rispetto delle norme del fabbricante. **L'umidità residua secondo** il metodo CM al momento della posa non deve superare **l'1,8% con massetti cementizi e lo 0,3% con massetti in anidrite**. Con altri sistemi massetto o con l'utilizzo di additivi chimici, come ad es. gli acceleranti, osservare i dati del relativo fabbricante. In ogni caso la corrispondente umidità relativa dell'aria del massetto deve essere inferiore al 60%rH. Per umidità relativa dell'aria corrispondente si intende il valore misurato nello stato di equilibrio sotto una superficie di prova sigillata, di dimensioni sufficienti sulla superficie del massetto.

In principio, si consigliano riscaldamenti a pavimento a bassa temperatura acqua calda, dove non si deve superare il valore limite della temperatura di superficie di **29°C**, in conformità a DIN EN 1264 (Serie) e ÖNORM B 2242 anche nelle **zone marginali**. Lo stesso vale anche per riscaldamenti di superfici elettriche con caratteristica di riscaldamento morbida, dove ogni forma di accumulo di calore causato dagli oggetti su tutta la superficie va evitata (come ad es. scaffali, letti Futon, ...).

Le relative resistività di Admonter Floors sono indicate nella tabella tecnica ([www.admonter.com](http://www.admonter.com)).

In assenza di diverse abilitazioni, alla posa è necessaria una temperatura ambiente e di massetto di 18 - 23° C e un'umidità relativa dell'aria di max. 65%.

La EN 15251:2012 „Parametri dell'ambiente interno per la progettazione e la valutazione della prestazione energetica degli edifici, con riferimento alla qualità dell'aria ambiente, alle caratteristiche termiche, all'illuminazione e all'acustica“ suggerisce, per un clima sano, **un'umidità relativa riferita alla stagione da ca. 30% a ca. 65%**. In questo caso, si creano i tipici fenomeni del legno come fughe, fenditure o irregolarità tridimensionali, di livello moderato. In caso di differenze a più lungo termine, possono verificarsi problemi per la salute. I pavimenti in legno sono soggetti a modifiche eccessive del loro aspetto, come ad es. deformazioni importanti e creazione di fughe o fenditure. Per mantenere un'umidità relativa dell'aria del 30 - 65% per tutto l'anno, può essere necessario utilizzare deumidificatori dell'aria meccanici o sistemi di recupero dell'umidità durante il periodo di riscaldamento.

Osservare anche il **diagramma del benessere Admonter** su [www.admonter.com](http://www.admonter.com). In questo contesto, si consiglia di utilizzare il Fidbox®, che consente una registrazione del clima pluriennale ed è comodamente leggibile.

**RAFFRESCAMENTO A PAVIMENTO** - Dal punto di vista fisico costruttivo, l'installazione di un raffrescamento a pavimento non è l'ideale e dovrebbe quindi essere preferibilmente installato nella zona della parete e del soffitto. I pavimenti Admonter sono idonei essenzialmente per la posa su sistemi di raffrescamento a pavimento quando dal punto di vista tecnico normativo è possibile assicurare che direttamente sul parquet non si superi una media giornaliera del 65% un'umidità relativa e che non ci si avvicini mai al punto di rugiada. In tal caso, come in modalità riscaldamento, possono presentarsi i segni naturali tipici del legno come fughe, crepe o svergolamenti, ma solo a livello moderato. **Un'unica misurazione del punto di rugiada sul tubo di mandata, non è sufficiente!** È necessario un incollaggio su tutta la superficie con l'adesivo Admonter Elastic.

Idonei per dimostrare la qualità del prodotto dell'incollaggio di parquet multistrato (nello stato alla fornitura) sono tentativi di delaminazione secondo la procedura d'esame HFA AA B 214 o la norma interna IHD 482 „Controllo del parquet multistrato“.

## ECOLOGIA E SOSTENIBILITÀ

### ■ PERCHÉ ADMONTER

Prodotti Admonter sono regolarmente esaminati da istituti accreditati, che si aggiungono al nostro controllo di qualità aziendale. Oltre a tutti gli standard tecnici, i prodotti Admonter soddisfano anche i più elevati requisiti ecologici e sanitari.

#### Altri elementi a vantaggio di Admonter:

- il luogo di origine naturale e incontaminato
- il legno proveniente da una silvicoltura a gestione sostenibile
- il lavoro di qualità a controllo manuale
- il design senza tempo che crea atmosfera ovunque
- i nostri prodotti possono essere utilizzati senza esitazione negli ambienti domestici

### ■ LA SOSTENIBILITÀ PUÒ ESSERE DIMOSTRATA

Il sistema di controllo autonomo dell'intera catena di lavorazione, dalla foresta al prodotto finale, garantisce una completa tracciabilità del flusso del legno nel pieno rispetto degli aspetti economici, ecologici e sociali.

L'abbondanza di boschi nell'area di Admont, e in Austria in generale, rende tutto più semplice: i percorsi di consegna del legno grezzo sono molto brevi.

Chi decide di Admonter, così decide anche per la natura. E in ogni modo.

### ► I NOSTRI PRODOTTI POSSONO ESSERE UTILIZZATI SENZA ESITAZIONE NEGLI AMBIENTI DOMESTICI



### ■ IMPIEGO SOSTENIBILE DEL MATERIALE

Oltre all'origine della materia prima proveniente da foreste gestite in maniera sostenibile, anche l'impiego sostenibile del materiale gioca un ruolo importante per Admonter. L'uso di una materia prima in più fasi è detto uso a cascata o uso multiplo. All'origine c'è un prodotto che ha il più alto valore aggiunto, offre il massimo beneficio ecologico e non esclude l'uso multiplo.

## IMPRONTA ECOLOGICA

### ■ ECOLABEL AUSTRIACO

L'Ecolabel austriaco è un marchio di qualità rilasciato dallo Stato che identifica i prodotti realizzati nel rispetto dell'ambiente.

I prodotti con etichettatura ecologica per l'impiego in ambienti domestici sono completamente privi o quasi di sostanze nocive e contribuiscono così in maniera significativa alla qualità dell'aria all'interno.

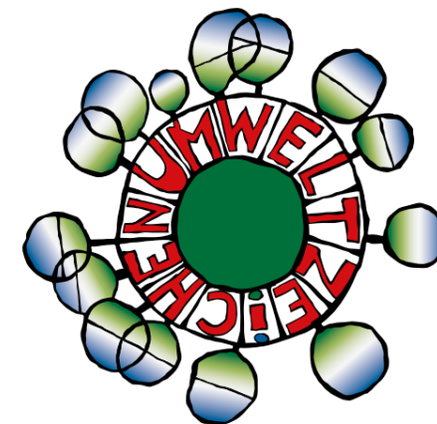
**Admonter è il primo produttore in Austria di pavimenti di legno ad aver ricevuto l'Ecolabel austriaco.**

### ■ PERCHÉ EPD

Una dichiarazione ambientale di prodotto (Environmental Product Declaration, in breve: EPD) ha come obiettivo quello di rendere più facile per i proprietari di edifici, architetti e costruttori confrontare l'impatto ambientale dei diversi prodotti.

Una EPD è **uno strumento neutro** per divulgare le proprietà ambientali dei prodotti - testato da organismi indipendenti secondo regole unificate.

La realizzazione di uno studio per la valutazione del ciclo di vita è disciplinata da una serie di norme ISO 14 040 e ISO 14 044. Per la sua realizzazione vengono esaminate le varie fasi di vita del prodotto o del processo in funzione della loro rilevanza ambientale.



### ■ CON LA COSCIENZA PULITA

La valutazione del ciclo di vita (Life Cycle Assessment - LCA) è la raccolta e la valutazione dei flussi in entrata e in uscita e del potenziale impatto ambientale di un prodotto nel corso del suo ciclo di vita. Fattori come il consumo di risorse, il potenziale di riscaldamento globale o il contenuto energetico sono presentati utilizzando cifre. La somma delle risorse e delle emissioni necessarie („Life Cycle Inventory“) viene convertita in indicatori di una valutazione d'impatto globale.

LEED è un sistema di classificazione internazionale per gli edifici ecologici, gli allestimenti interni e i concetti di gestione. La EPD fornisce la base di dati a questo scopo.



# LINEE GUIDA CONSULTIVE MODULO D'ORDINE

PRODOTTO:

FORMATO:

Cliente:	
Arrangiatore:	
Subcliente:	
Arrangiatore:	
Nr. d'ordine:	
Cliente finale:	
Indirizzo di consegna:	
BVH:	
Date di consegna:	
Date:	

Scelta:	noblesse	elegance	basic	naturelle	rustic	used	autentico
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lavorazione:	levigato	spazzolato	cross	alpin	piallato	antico	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Finitura:	ec easy care	pc pro care	ml verniciato opaco				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Battiscopa:	Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	Battiscopa filo muro			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Bordo squadrato per scala:	TK (A/B/F/D/G)	TK-Speciale (C, H, E)					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
STAIRs Pedana scatolata:	Dimensione 1	Dimensione 2	Sistema 1	Sistema 2	Sistema 3		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
STAIRs elementi scala autoportanti:	Si	No					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Tipo di posa /Incastro:	La posa flottante		La posa incollata		Maschio e femmina	lock-it	
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ordina le tavole:	posa in opera	posa mista					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Modello di installazione:	cassero regolare	cassero irregolare					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
FLOORs QUANTITÀ (m²):			Battiscopa QUANTITÀ (ml):			Bordo squad. QUANTITÀ (ml):	

# LINEE GUIDA CONSULTIVE MODULO D'ORDINE ACCESSORI

Quantità (pezzo):

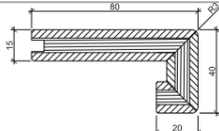
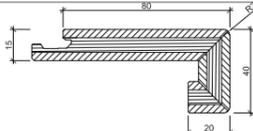
Admonter Clean & Care:	1 litro	6 scatole	2,5 litro	4 scatole	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Admonter Clean & Care bianco:	1 litro	6 scatole	2,5 litro	4 scatole	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Admonter Olio naturale:	1 litro	6 scatole	2,5 litro	4 scatole	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Admonter Olio bianco:	1 litro	6 scatole	2,5 litro	4 scatole	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Admonter olio per completamento:	1 litro				
	<input type="checkbox"/>				
Admonter olio per riparazione:	30 ml				
	<input type="checkbox"/>				
Olio speciale (per finitura pro-care)	750 ml				
Admonter colla elastica:	16 kg / bidone				
	<input type="checkbox"/>				
Admonter Sottofondo:	16 rotoli à 30 m²				
	<input type="checkbox"/>				
Admonter adesivo:	66 ml. per rotolo				
	<input type="checkbox"/>				
Admonter Floorliner:	50 m² per rotolo				
	<input type="checkbox"/>				
Colla per la posa flottante:	750 g				
	<input type="checkbox"/>				

Osservazioni:

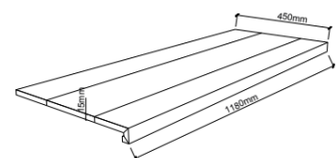
# MODULO D'ORDINE: ELEMENTI DI SCALE PER COPRIRE PASSAGGI CONCRETI

Cliente:	Progetto di costruzione:
Arrangiatore:	Date di consegna:
Nr. d'ordine:	Date:

<b>FLOORS Prodotto:</b>	<b>Struttura:</b>
<b>Scelta:</b>	<b>Superficie:</b>
<b>Spess. / Larghezza / Lunghezza:</b>	<b>Incastro:</b>

Incastro ultimo calcio:		Pezzo		Pezzo
-------------------------	---	-------	---	-------

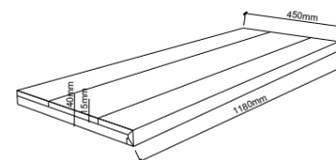
Prodotto	Dimensione ca. (mm) (spessore / larghezza / lunghezza)	Nr. articolo / pezzo / altro
Rivestimento del battistrada dritto - <b>senza bordi</b> per la regolazione dell'assetto in loco		BORDO SQUADRATO PER SCALA - STANDARD-CALCIO



Pezzo

Altro

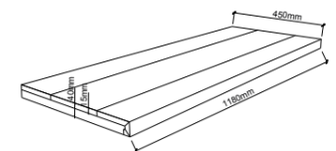
Rivestimento del battistrada dritto - <b>con attacco 40 x 3 mm a sinistra</b> per la regolazione dell'assetto in loco		BORDO SQUADRATO PER SCALA - STANDARD-CALCIO-S
--	--	--



Pezzo

Altro

Rivestimento del battistrada dritto - <b>con attacco 40 x 3 mm a destra</b> per la regolazione dell'assetto in loco		BORDO SQUADRATO PER SCALA - STANDARD-CALCIO-D
--	--	--

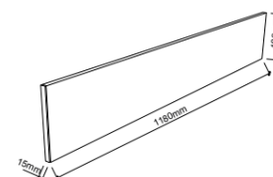


Pezzo

Altro

# MODULO D'ORDINE: ELEMENTI DI SCALE PER COPRIRE PASSAGGI CONCRETI

Prodotto	Dimensione ca. (mm) (Spessore/Largh./Lun.)	Nr. articolo / pezzo / altro
Riser con bordo 15 mm lateralmente su un lato per la regolazione dell'assetto in loco		BORDO SQUADRATO PER SCALA - RISER -STANDARD-15

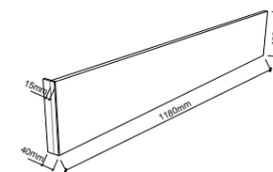


1180 x 192 x 15 mm

Pezzo

Altro

Riser con bordo 40 mm lateralmente su un lato per la regolazione dell'assetto in loco		BORDO SQUADRATO PER SCALA - RISER -STANDARD-40
--	--	---

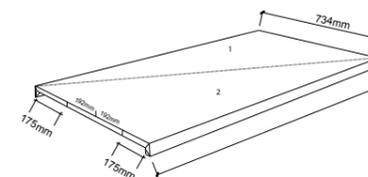


1180 x 192 x 15 mm

Pezzo

Altro

Rivestimento del battistrada per avvolgimento <b>senza banda laterale</b> per la regolazione dell'assetto in loco		BORDO SQUADRATO PER SCALA - STANDARD-ARROTTOLATO
--	--	---



1800 x 640 x 15 mm

Pezzo

Altro

Bordo allentato con struttura e superficie per l'assemblaggio sul posto		BORDO SQUADRATO PER SCALA - BANDA DI BORDO-40
--	--	--

3 x 40 x 960 mm

Pezzo

**Prerequisito: incollaggio su tutta la superficie!**

Ulteriori informazioni:

Maggiori informazioni, oltre alle nostre istruzioni di installazione e alla cura vincolante sono disponibili all'indirizzo:

[www.admonter.com](http://www.admonter.com)



Campo timbro

## Admonter Holzindustrie AG

8911 Admont - Austria

Tel: +43/3613/3350-0; Fax: +43/3613/3350-117  
info@admonter.at - www.admonter.com



Origine del legno: EUROPA

Eccezione: Noce americano, Ciliegio americano, Larice siberiano)

**FLOOR<sup>S</sup>**

**ELEMENT<sup>S</sup>**

**DOOR<sup>S</sup>**

**STAIR<sup>S</sup>**

**ACOUSTIC<sup>S</sup>**