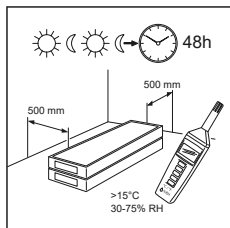


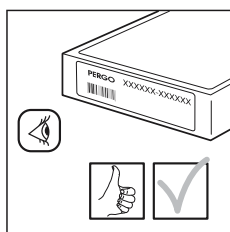
## ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE DI LAMINATI PERGO.

Per ottenere i migliori risultati, si consiglia a tutte le parti di seguire scrupolosamente tutte le istruzioni. Accertarsi che l'utilizzatore del pavimento abbia una copia di questo documento. Le normative locali relative alla posa del pavimento devono essere sempre rispettate.

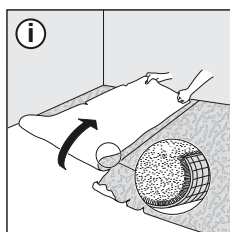
- Le condizioni dell'ambiente e dell'installazione devono sempre essere conformi alle normative nazionali e agli standard di posa.
- Nel caso in cui le norme o gli standard nazionali siano in conflitto con le raccomandazioni del produttore, prevale la più severa delle due.

**1**

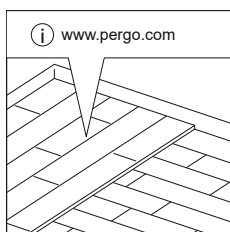
Lasciare acclimatare le tavole per 48 ore nella confezione ancora chiusa alla temperatura ambiente normale, posta in mezzo alla stanza in cui sarà installato il pavimento. Le condizioni ideali sono temperatura 15-22° C e umidità relativa 30-75%. Se le condizioni climatiche non sono contenute nell'intervallo 30-75%, si consiglia vivamente di far acclimatare per 1 settimana con le confezioni aperte.

**2**

È possibile acquistare i pavimenti in laminato Pergo in vari formati, decori e finiture. Prima d'iniziare la posa, assicuratevi di aver ricevuto proprio il pavimento che avete ordinato. È sempre raccomandabile conservare un'etichetta del prodotto insieme alla ricevuta di acquisto.

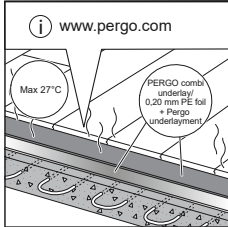
**3**

Rimuovere per prima cosa qualsiasi copertura del pavimento che possa assorbire l'umidità (tappeti, feltri agugliati, ecc.). Rivestimenti resilienti come PVC, Linoleum, ecc., con resistenza alla umidità possono non essere rimossi a condizione che siano perfettamente ancorati al fondo. Si consiglia di utilizzare sempre materassini a marchio Pergo.

**4**

**SOLAI IN LEGNO:** per prima cosa rimuovere qualsiasi copertura attuale del pavimento. Non devono essere presenti segni di muffa e/o di infestazioni di insetti. Se c'è umidità nel sottofondo a base di legno, o non c'è un'adeguata barriera contro l'umidità sotto il sottofondo a base di legno, il sottofondo va rimosso. Il motivo è che il legno marcirà col tempo perché l'umidità è bloccata dal nuovo pavimento e dal suo sottofondo. Verificare che il sottofondo sia in piano. Inchiodare o avvitare le parti allentate. Se il sottofondo in legno è piatto (nessun dislivello maggiore di 2 mm sulla lunghezza di 1 metro): è possibile installare qualsiasi materassino PG. Se il sottofondo in legno non è piatto e presenta irregolarità > 2 mm e < 4 mm sulla lunghezza di 2 m (dovuto a inarcamento delle tavole del sottofondo in legno): è possibile installare il sottostrato Pergo Smart +. Se il sottofondo in legno non è piatto e presenta irregolarità > 4 mm sulla lunghezza di 2 m, si dovrà installare un composto autolivellante fibrato o un sottostrato + pavimento livellante di compensato / OSB.

Installare il nuovo pavimento a un'angolazione di novanta gradi rispetto al sottofondo esistente. Un eventuale vespaio sotto il tavolato deve essere sufficientemente ventilato. Nel caso in cui non sia presente vespaio, assicurarsi che il contenuto di umidità di tutti gli strati del pavimento (sottofondo in legno + sottopavimento (es. massetto cementizio, anidrite o ...)) sia inferiore ai valori indicati. Rimuovere tutti gli ostacoli e verificare che vi sia sufficiente ventilazione (aperture di ventilazione totali di almeno 4 cm<sup>2</sup> per ogni m<sup>2</sup> di pavimento). Il contenuto di umidità del legno non deve superare il 10%.



5

Ulteriori istruzioni si applicano in caso di riscaldamento o raffreddamento a pavimento. Per motivi di salute e sicurezza e per evitare problemi con il pavimento in laminato Pergo, è necessario seguire alcune importanti regole di base:

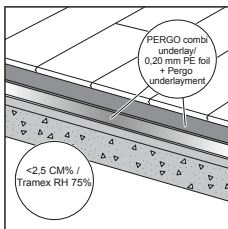
#### Riscaldamento a pavimento

- In primo luogo è molto importante garantire una temperatura del sottofondo o massetto di massimo 27°C (80°F).
- In caso di posa flottante, è necessario scegliere un materassino adeguato. La resistenza termica totale (R) del pavimento in laminato Pergo in combinazione con il materassino non deve essere superiore a 0,15 m<sup>2</sup>K/W.
- Modificare sempre gradualmente la temperatura all'inizio e alla fine di un periodo di riscaldamento.
- Infine cercare di evitare l'accumulo di calore da parte di tappeti o moquette o lasciando uno spazio insufficiente tra i mobili e il pavimento.
- Sono consentiti alcuni sistemi di riscaldamento a pavimento ad acqua ed elettrici. Vedere le istruzioni di installazione separate Riscaldamento a pavimento e Raffreddamento a pavimento.

#### Raffreddamento a pavimento

- Per il raffreddamento a pavimento è prescritta una resistenza al calore < 0,15 m<sup>2</sup>K/W. La resistenza al calore di un laminato Pergo in combinazione con un materassino non deve essere superiore a questo valore. Se lo fosse si deve tener conto di una perdita di efficienza da parte dell'impianto.
- Garantire un adeguato sistema di sicurezza che includa sensori automatici che rilevano quando viene raggiunto il punto di rugiada (= inizio della condensazione) sotto o nei rivestimenti del pavimento e quindi spengono il raffreddamento.

Per una buona preparazione, leggere anche le istruzioni di installazione separate per il riscaldamento a pavimento e il raffreddamento a pavimento su [www.pergo.com](http://www.pergo.com)



6

I sottofondi minerali come il calcestruzzo devono essere sufficientemente asciutti prima dell'installazione. L'installazione su sottofondo in cemento richiede un CM < 2,5% (75% RH). Un'installazione su sottofondo in anidrite richiede un CM < 0,5% (50% RH) Se il contenuto di umidità è più alto o può diventare più alto, è necessario utilizzare altri tipi di impermeabilizzazione.

Se si utilizza il riscaldamento a pavimento, il sottopavimento in cemento richiede una CM < 1,5% (60% UR) e il sottopavimento in anidrite richiede una CM < 0,3 (40% UR). (vedi istruzioni per il riscaldamento a pavimento)

Misurare, registrare e conservare sempre i risultati relativi al contenuto di umidità.

Un nuovo pavimento in massetto cementizio deve asciugare almeno 1 settimana per 1 cm di spessore fino a 4 cm. Spessori superiori a 4 cm richiedono il doppio del tempo di asciugatura. Ad esempio, un sottopavimento in cemento da 6 cm deve asciugare almeno 8 settimane.

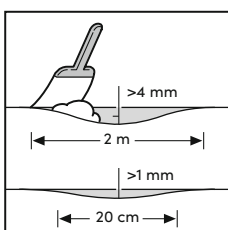
Per le ristrutturazioni, misurare sempre il contenuto di umidità in tutti i diversi sottofondi e assicurarsi che siano inferiori ai valori indicati.

È necessario seguire le migliori pratiche per evitare la crescita di batteri e muffe sotto il rivestimento del pavimento: i sottopavimenti minerali direttamente a terra devono avere un'efficace membrana a prova di umidità (freno al vapore) in conformità con gli standard nazionali per l'installazione di rivestimenti per pavimenti in laminato.

Nella maggior parte dei casi tale membrana freno al vapore è stato installato durante il processo di costruzione, in caso contrario, sul mercato sono disponibili soluzioni post-costruzione. Se necessario, seguire le istruzioni dettagliate del produttore per l'installazione di una membrana freno al vapore applicato in superficie e l'uso del composto livellante.

7

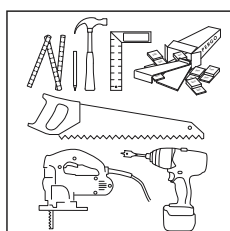
Verificare che il sottofondo sia in piano. Tutte le irregolarità maggiori di 4 mm sulla lunghezza di 2 metri dovranno essere livellate. Lo stesso vale per tutte le irregolarità maggiori di 1 mm sulla lunghezza di 20 cm.





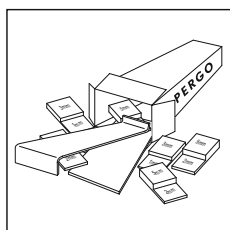
8

Dopo aver controllato le irregolarità del sottofondo, aspirare accuratamente l'intera superficie. Verificare che la base del pavimento sia piana, pulita, stabile e asciutta. Per evitare il rischio di cigolii, fissare tutti i pannelli in truciolato, gli OSB, le tavole in fibra, i tavolati ecc. con viti.



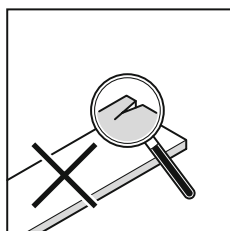
9

Per installare il pavimento in laminato occorrono gli utensili standard seguenti: martello, sega (un seghetto da traforo, una sega circolare a mano, un seghetto manuale o una sega trasversale), mascherina (durante il taglio), matita, metro a nastro, occhiali di sicurezza e guanti.



10

Oltre a ciò occorrono anche gli accessori seguenti: kit di installazione (sagoma di metallo, distanziali e blocco di battuta adatti al sistema a incastro Pergo), sistema sottostrato (utilizzare un sottostrato in grado di fornire una base stabile per il pavimento) e adeguati prodotti per la manutenzione. L'uso di accessori diversi da quelli Pergo potrebbe causare danni al pavimento Pergo. In questi casi la garanzia fornita da Pergo non sarà valida. Per questo si consiglia di usare solo accessori Pergo che sono stati progettati appositamente e collaudati per l'utilizzo con i pannelli del pavimento Pergo.

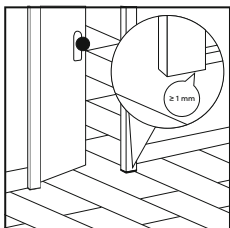


11

Controllare tutti i pannelli prima e durante la posa. I pannelli difettosi non vanno mai utilizzati. Dopo la posa, una tavola si considera come accettata e non può essere oggetto di reclamo.

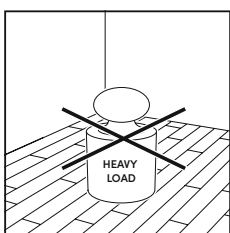
12

Controllare la possibilità di rimuovere i vecchi zoccoli. È possibile lasciare i battiscopa della parete al loro posto e terminare il pavimento con i profili Pergo, o coprire gli attuali battiscopa con il battiscopa a copertura Pergo.



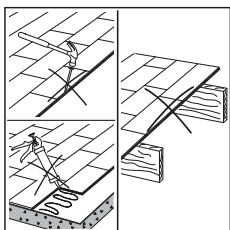
13

Dopo aver installato il pavimento e il sottostrato, controllare che le porte si possano ancora aprire e chiudere. Se il telaio della porta viene installato dopo l'installazione del pavimento, assicurarsi che ci sia almeno 1 mm. tra la base del telaio della porta e la superficie del pavimento.



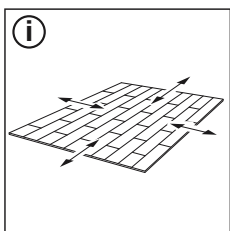
14

Le isole di cottura delle cucine e gli altri oggetti molto pesanti dovranno essere installati prima e non poggiati sopra il laminato. Il pavimento in laminato deve potersi muovere attorno agli oggetti pesanti, per evitare l'apertura di giunture e separazioni fra le tavole.



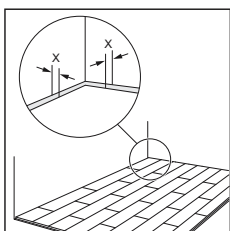
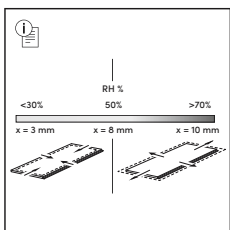
15

La pavimentazione in laminato Pergo è destinata a essere installata come pavimento flottante, per consentire la naturale espansione e contrazione dovuta al cambio di temperatura e umidità. Per ottenere i benefici del pavimento flottante ed evitare possibili vuoti, cigolii, ecc, non fissare mai il pavimento con chiodi, viti, silicone, ecc.



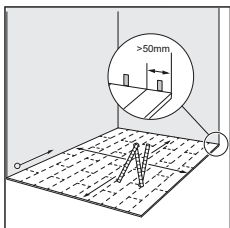
16

Il pavimento in laminato Pergo è costituito in gran parte di legno naturale e si dilaterà e si restringerà naturalmente, seguendo i cambiamenti di umidità relativa. Le variazioni delle dimensioni del pavimento installato saranno uguali in lunghezza e in larghezza. A 20°C e con umidità relativa (UR) tra 40 e 60%, lo spostamento è trascurabile. I pavimenti in laminato Pergo sono prodotti e consegnati con un contenuto di umidità che può sopportare una UR tra 30 e 75%. Con clima secco, ad esempio nei paesi scandinavi durante l'inverno, l'UR potrebbe scendere sotto il 30%. In climi umidi, l'umidità relativa potrebbe superare il 70%. Ciò creerà movimenti significativi nella superficie del pavimento. Per garantire sufficiente spazio libero per i movimenti naturali ed evitare la possibilità di apertura dei giunti, di cigolii ecc., durante l'installazione occorre mantenere sempre un corretto spazio di dilatazione rispetto a pareti, soglie, scale, tubazioni ecc. Utilizzare i distanziali del kit di installazione per mantenere il giusto spazio. Nel caso in cui il pavimento in laminato sia acclimatato secondo le linee guida (RH 30-70%) installando in regioni con umidità relativa molto bassa, la distanza dalla parete deve essere ridotta a 3 mm poiché i pannelli del pavimento si restringono e, se si installa in regioni con clima ad alta umidità relativa, la distanza dovrebbe essere certamente di 10 mm poiché i pannelli del pavimento si espandono. Lo spazio libero deve essere lasciato aperto e NON potrà essere riempito con sigillante, silicone o altro materiale adesivo. Non fissare mai il pavimento mediante chiodi, colla, viti o in qualsiasi altro modo.



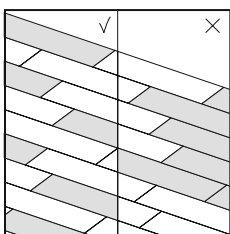
I pavimenti con tecnologia Aquasafe sono resistenti all'acqua dopo la posa. Seguire attentamente queste istruzioni rende il pavimento idoneo all'uso in QUALSIASI stanza che non dispone di uno scarico a pavimento incorporato. Il pavimento non è adatto per l'uso in spazi umidi come docce, aree piscina, saune e stanze con scarichi a pavimento integrati. Si prega di notare che alcune normative nazionali non consentono l'installazione flottante in ambienti umidi. Devono essere sempre seguite le normative nazionali relative alle applicazioni a pavimento.

Con i pannelli Pergo® si può scegliere a piacere da dove iniziare. Decidere qual'è il modo più semplice per installare il pavimento. Qui viene rappresentata la posa per persone destre, da sinistra a destra. Se si desidera si potrà lavorare nel verso opposto.



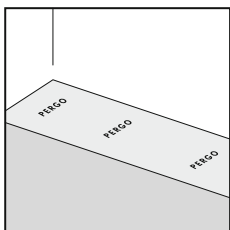
1

Prima di iniziare, misurare con cura la lunghezza e la larghezza del locale in modo da pianificare una disposizione precisa e ottenere un aspetto equilibrato del pavimento. Ciò è molto importante quando si installano le tipiche piastrelle con decori. Ciò garantirà inoltre di evitare che l'ultima fila sia troppo stretta. Se l'ultima fila risultasse inferiore a 50 mm, la posa sarà più semplice se le tavole della prima riga sono tagliate nel senso della lunghezza.



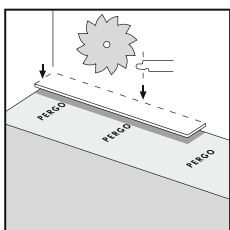
2

Durante la posa, verificare che i pannelli siano mescolati sufficientemente, in modo da non rimanere con troppi pannelli identici chiari o scuri, vicini uno all'altro. Per ottenere il miglior effetto visivo, è meglio adattare il disegno delle tavole nella direzione della parete più lunga e parallelamente alla luce incidente.



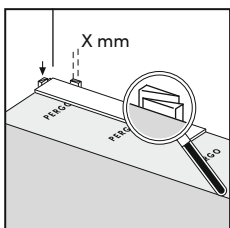
3

Per prima cosa installare il materassino, nel verso della larghezza e man mano che si avvanza. È fondamentale utilizzare un materassino per livellare qualsiasi irregolarità nel pavimento di base. La superficie superiore liscia rende più facile la posa dei pannelli in laminato e garantisce in seguito una grande espansione. Maggiori informazioni sui materassini Pergo e su come installarli si trovano nella confezione del materassino o presso il proprio rivenditore.



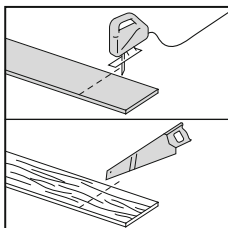
4

Iniziare la prima fila con una tavola intera. Per prima cosa segare la linguetta su entrambi i lati lungo e corto.



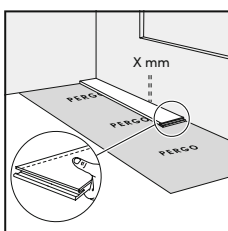
5

Poggiare la tavola con i lati segati contro le pareti. Inserire i distanziali del kit di installazione tra le tavole e la parete. Ciò assicurerà che lo spazio di dilatazione sia sufficientemente ampio: da X mm (X dipende dall'umidità relativa, vedere le linee guida sullo spazio di dilatazione nella parte di preparazione sopra).



6

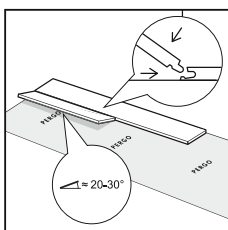
Naturalmente occorre segare i pannelli. Per ottenere un taglio netto, il lato del motivo dovrà essere rivolto in basso se si usa un seghetto da traforo, una sega alternativa o una sega circolare e rivolto in alto se si usa una sega a mano o una sega troncatrice. Verificare che le giunzioni terminali dei pannelli di due file consecutive non siano mai allineati. Assicurarsi sempre che i giunti siano sfalsati di almeno 30 cm.



7

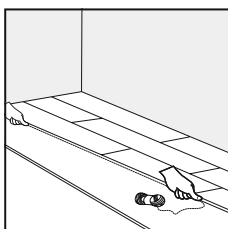
Iniziare con la prima tavola che sarà installata nell'angolo. Rimuovere il profilo a incastro sul lato lungo e sul lato corto della tavola, segandolo. Per le altre tavole della prima fila (non nell'angolo), rimuovere il profilo a incastro sul lato lungo che sarà appoggiato direttamente alla parete.

Su tutti i lati delle tavole che si appoggiano direttamente alla parete si dovrà rimuovere il profilo a incastro, per garantire il necessario spazio di dilatazione.

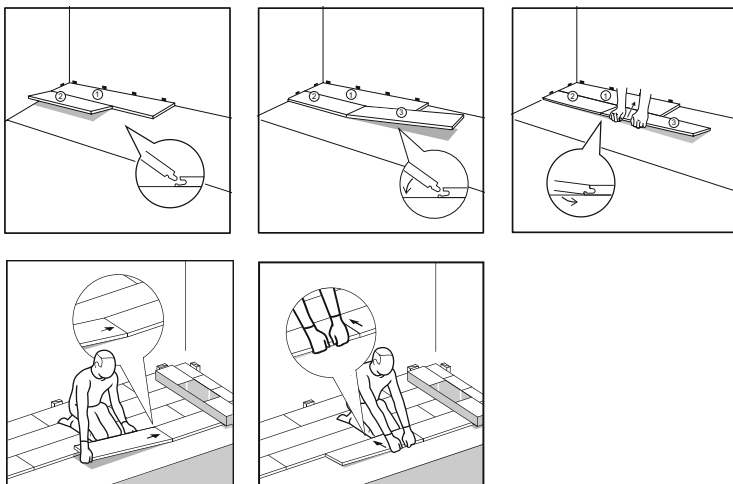


8

Per facilitare l'inizio della posa, assemblare le prime 3 file lontano dalla parete, in modo da potersi sedere sulle tavole durante l'assemblaggio. Quindi far scorrere le prime 3 file nella posizione desiderata accanto alla parete, con i distanziali al loro posto. Prendere una corda sottile e tenderla a fianco delle tavole installate, per controllare e regolare la linearità delle prime 3 file installate. Si consiglia di effettuare controlli aggiuntivi durante la posa, per verificare la costanza della linearità. Ricordare di utilizzare i distanziali per lo spazio di dilatazione lungo il perimetro.

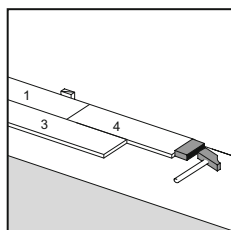


## 9 Uniclic®



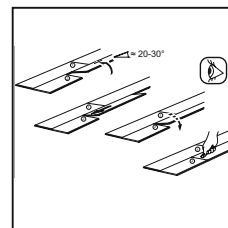
Uniclic® è unico, perché è possibile installare le tavole in due modi diversi. Metodo A (angolo-angolo): per prima cosa inserire e far ruotare il lato corto della tavola da installare nel lato corto della tavola già installata, sfruttando gli angoli. Quindi sollevare la tavola appena installata a un angolo di 20-30°. Ciò farà sollevare anche le tavole installate precedentemente nella stessa fila, perché i loro lati corti sono già connessi. Ora mettere ENTRAMBE le mani vicino al giunto come mostrato nella figura, e tirare il lato lungo della tavola verso di se. I pannelli ora si incastreranno insieme. È possibile inserire la linguetta nella scanalatura o la scanalatura sulla linguetta. Il metodo della linguetta nella scanalatura è il metodo più semplice e comune.

## 10

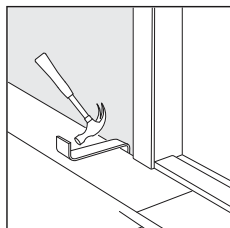


Metodo B: Con Uniclic® si possono battere leggermente i pannelli l'uno nell'altro senza sollevare. Per usare questo metodo si dovrà usare lo speciale blocco di battuta Uniclic®. Le tavole non dovranno essere unite con una sola battuta. Per evitare di danneggiarle, le tavole andranno battute gradatamente.

## 9 PerfectFold™

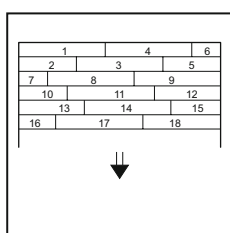


Puoi installare PerfectFold in 3 modi diversi: Rotazione della testa, percussione della testa, rotazione fianco e testa. Il modo più semplice di collegare le tavole è costituito da un piegamento rotatorio verso il basso. Sollevare la tavola di collegamento con un angolo di 20-30 gradi, spingetela nella scanalatura sul lato lungo e fatela scorrere delicatamente verso sinistra, fino a far combaciare le estremità delle tavole. Premete con forza la tavola verso il basso, sul pavimento: il brevetto PerfectFold™ 3.0 bloccherà perfettamente il giunto all'estremità. Controllate sempre ogni giunto prima di continuare. Utilizzate delicatamente il blocchetto Pergo per restringere le eventuali piccole fessure.



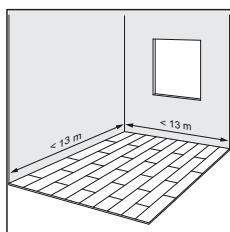
11

Nei punti in cui fosse troppo difficile installare le tavole con il blocco di battuta (per es. contro la parete), è possibile batterle leggermente usando la sagoma di metallo e un martello.



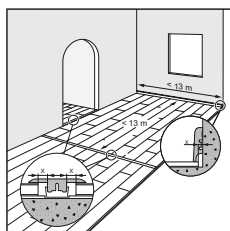
12

Proseguire così fino alla fine della stanza.



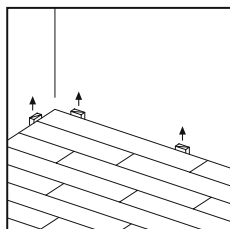
13

In locali con una lunghezza superiore a 13 m e larghezza superiore a 13 m, si dovrà montare un giunto di dilatazione intermedio. La dilatazione e il restringimento sono lineari, quindi più grande è la superficie, più grande deve essere lo spazio perimetrale.



14

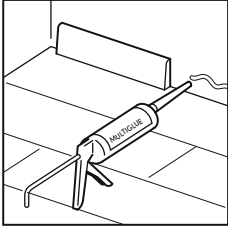
L'umidità della stanza può variare a seconda della stagione, quindi è fondamentale che il pavimento sia in grado di espandersi e contrarsi. Per questo motivo, assicurati di lasciare uno spazio di dilatazione minimo di X mm su tutti i lati del pavimento, attorno a tubi, soglie e sotto le porte (X dipende dall'umidità relativa, vedere le linee guida sullo spazio di dilatazione nella parte di preparazione sopra). Gli spazi di dilatazione possono essere rifiniti mediante un battiscopa fissato al muro o con un profilo. È obbligatorio installare un giunto di dilatazione tra diversi ambienti in prossimità delle porte. Nelle tipiche stanze a forma di T, - L o U può anche essere necessario installare un giunto di dilatazione. Contattare l'ufficio tecnico Pergo in caso di dubbio.



15

Rimuovere tutti i distanziali.

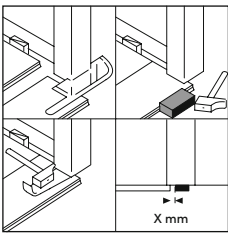




1

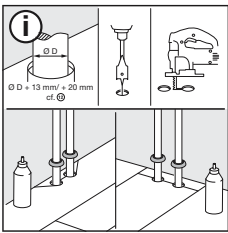
Installare il battiscopa contro la parete.

Non montare mai il battiscopa sul pavimento. Questo metodo consente al pavimento di espandersi e contrarsi sotto al battiscopa. Non riempire o coprire gli spazi di dilatazione con silicone o altri prodotti che vadano a bloccare il pavimento.



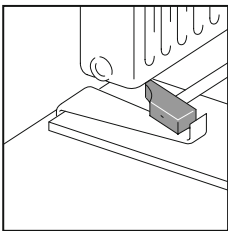
2

Nel segare i pannelli, verificare che il giunto di dilatazione sotto la porta sia almeno di 10 mm. Se non è possibile sollevare il pannello, utilizzare il blocco di battuta o la sagoma di metallo e battere leggermente i pannelli insieme con il martello quando le tavole sono appiattite sul pavimento.



3

Nelle file dove c'è un tubo, assicurarsi che il tubo cada esattamente in linea con il lato corto di due pannelli. Usare una punta da trapano dello stesso diametro del tubo più 20 mm (3/4"). Incastrare insieme i pannelli lungo il lato corto e praticare un foro centrato sulla giunzione tra i due pannelli. Ora si possono installare i pannelli sul pavimento. Nelle file in cui ci sono due tubi, procedere nel modo seguente: 1. Misurare il punto in cui il tubo incontrerà la tavola. Non dimenticare di consentire il giunto di dilatazione 2. Usare una punta da trapano dello stesso diametro del tubo più 20 mm per l'espansione. Praticare un foro attraverso il pannello in cui passerà il tubo 3. Estendere il foro fino al bordo del pannello 4. Poggiare il pannello intorno al tubo 5. Prendere un altro pannello e segare un pezzo che si adatti esattamente al foro rimanente e incollare tale pezzo con colla da legno. Per la finitura perfetta intorno ai tubi, usare le protezioni Pergo per tubi.



4

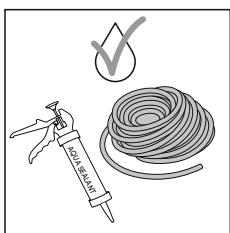
Nei punti in cui fosse troppo difficile installare le tavole con il blocco di battuta (per es. sotto i termosifoni), è possibile batterle leggermente insieme usando la sagoma di metallo e un martello.

### 3. FINITURA DELLA PAVIMENTAZIONE IN AMBIENTI UMIDI

Queste istruzioni di installazione possono impedire infiltrazioni d'acqua intorno il perimetro e altri arredi del vostro pavimento in laminato nelle zone umide (zone con accesso diretto all'esterno, zone a rischio o caduta di liquidi in superficie, ...).

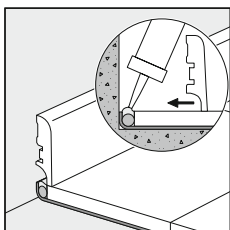
Seguire attentamente queste istruzioni rende il pavimento idoneo all'uso in QUALSIASI stanza, ad esclusione di stanze con scarico delle acque a terra. Il pavimento resistente all'acqua non è adatto per l'uso in ambienti umidi come docce, piscine, saune e ambienti con scarichi a pavimento integrati.

Si prega di notare che alcune normative nazionali non consentono l'installazione flottante in ambienti umidi. Devono sempre essere seguite le normative nazionali relative alle applicazioni a pavimento.



1

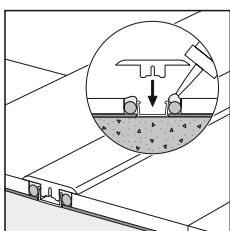
Per una finitura resistente all'acqua, utilizzare il silicone trasparente elastico impermeabile PG Aqua Sealant e il foamstrip (NEFOAMSTRIP). Per il battiscopa, tutti, utilizzare anche l'hydrostrip.



2

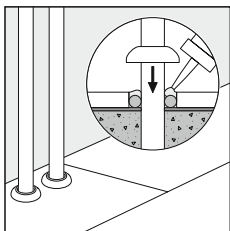
La sigillatura degli spazi di dilatazione perimetrali, con la striscia di schiuma PE comprimibile (NEFOAMSTRIP) con diametro da 8 a 10 mm e il sigillante PG Aqua elastico ed impermeabile. Inserire la schiuma PE negli spazi di dilatazione e applicare il sigillante PG Aqua trasparente con una leggera angolazione verso il Pavimento in laminato resistente all'acqua Pergo.

Quando si utilizza un battiscopa con decoro abbinato, utilizzare le rispettive idrostrisce per evitare l'ingresso di acqua e ottenere l'aspetto di una finitura pulita. Installare i battiscopa con PG Multiglu (PGGLUE290). Applicare il sigillante elastico PG Aqua Sealant tra i battiscopa e il pavimento per evitare l'ingresso di acqua. Nei punti in cui non è possibile posizionare profili o battiscopa, inserire una striscia di schiuma PE (NEFOAMSTRIP) negli spazi di dilatazione e rifinire con sigillante elastico (PG Sealant). Suggerimento: per un lavoro più pulito, ci si può aiutare applicando del nastro adesivo sul pavimento prima di applicare PG Aqua Sealant. Il nastro può essere rimosso immediatamente dopo l'applicazione di PG Aqua Sealant. È possibile rimuovere facilmente residui di PG Aqua Sealant quando questo si sarà asciugato.



3

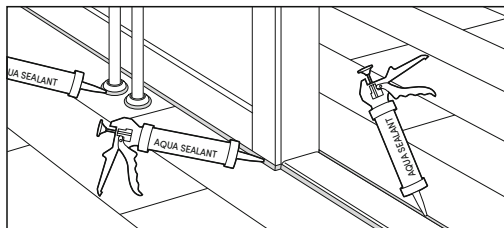
Per una finitura resistente all'acqua del profilo di modanatura 5-in-1 (PGINCP), fissare il profilo di modanatura 5-in-1 sul pavimento di base con PG Multiglu e/o con viti. Applicare PG Aqua Sealant trasparente su la schiuma PE flessibile che si trova nello spazio di dilatazione. Spingere il profilo di modanatura 5 in 1 nel profilo di base e il sigillante PG Aqua Sealant bagnato. Aggiungi PG Aqua Sealant dove i profili toccano il pavimento per una perfetta tenuta all'acqua.



4

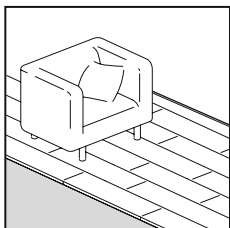
Per una perfetta finitura resistente all'acqua intorno alle tubazioni, usare le coperture per termosifoni PG, la pasta elastica impermeabile trasparente (PG Aqua Sealant) e la striscia in schiuma (NEFOAMSTRIP). Metti la striscia foamstrip nello spazio di dilatazione attorno al tubo. Posizionare il copritubo e applicare PG Aqua Sealant intorno alla copertura del termosifone e intorno ai tubi. Ciò impedirà l'infiltrazione dell'acqua.

### 3. FINITURA DELLA PAVIMENTAZIONE IN AMBIENTI UMIDI



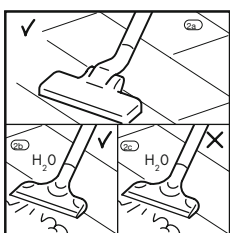
5

Per assicurare una maggiore protezione all'acqua intorno al perimetro del pavimento e per evitare che l'acqua penetri sotto i pannelli, applicare PG Aqua Sealant flessibile fino sulle soglie, sui telai delle porte, sulle coperture de tubi, ecc.



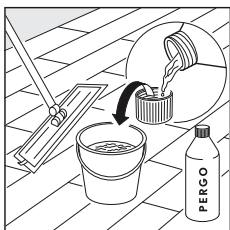
1

È possibile camminare sul pavimento durante la posa e immediatamente dopo. Assicurarsi che l'umidità nella stanza sia sempre almeno del 30%. Se necessario, usare un umidificatore.



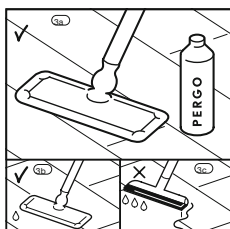
2

- A. Per la manutenzione a secco, si consiglia un panno Pergo o un aspirapolvere. Verificare che l'aspirapolvere sia dotato di ruote morbide e una speciale spazzola per parquet, per evitare graffi sul pavimento.
- B. È possibile utilizzare un pulitore a vapore su Aquasafe e su bisellatura a 4 vie, purché il vapore non sia diretto sul laminato. Quindi si deve sempre utilizzare con un panno idoneo sull'apertura di uscita del vapore, che garantisca una distribuzione omogenea del calore e del vapore. È altresì importante fare attenzione a non dirigere l'apparecchio per troppo tempo nello stesso punto e pulire il pavimento nella direzione della lunghezza delle tavole.
- C. Per la altre gamme, si consiglia di non usare mai un pulitore a vapore.



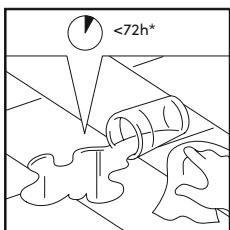
3

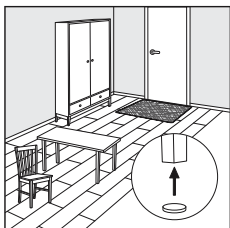
- A. Per ogni tipo di manutenzione, si consiglia l'uso degli accessori di pulizia Pergo (vedere le istruzioni). Attenzione: l'utilizzo di altri prodotti per la pulizia potrebbe danneggiare il pavimento.
- B. La manutenzione con panni umidi o prodotti liquidi sul laminato Aquasafe è consentita.
- C. È assolutamente vietato eseguire operazioni di manutenzione con acqua su laminati non-Aquasafe. Per altre informazioni su come pulire e mantenere il pavimento, visitare il sito [www.Pergo.com](http://www.Pergo.com). Per istruzioni specifiche sulla pulizia di ambienti commerciali, contattare il Servizio tecnico di Pergo.



4

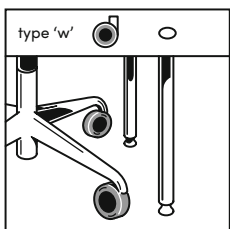
Rimuovere l'eventuale acqua sul pavimento entro 72 ore per i prodotti Aquasafe e con bisellatura. \*Per altri prodotti Aquasafe entro 24 ore e per laminati non-Aquasafe entro 15 minuti.



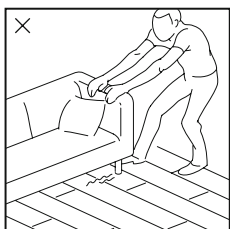


5

Protezione dalle gambe di mobili e sedie. Evitare di portare sporco, acqua e sabbia all'interno, aggiungendo un tappetino da pavimento alla porta.



Utilizzare sedie (ufficio) e poltroncine con ruote morbide adatte al pavimento in laminato e/o utilizzare dei tappetini adeguati.



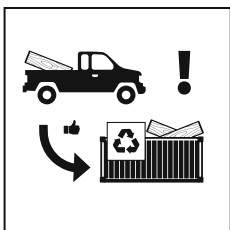
6

Non trascinare mai oggetti o mobili sul pavimento, ma sollevarli.

7

La superficie liscia del pavimento in laminato non trattiene sporco o polvere. Rimuovere delicatamente le macchie più tenaci con acetone o solvente per unghie. Non usare mai prodotti abrasivi! Non usare mai la cera o rivestimenti di vernice sul pavimento.

## RICICLO



1

Consegnare gli scarti della posa o il pavimento smontato a un impianto di raccolta dei rifiuti o a un centro di smaltimento adatto a "legno trattato non pericoloso".