

Attenzione: le nostre istruzioni relative alla posa sono solamente di CARATTERE INFORMATIVO, la posa in opera deve essere eseguita da un TECNICO adeguatamente qualificato in conformità alla struttura del fabbricato ed alla tecnologia di costruzione.

Prima della posa

Durante il trasporto ed il movimento del pavimento di bambù procedere con cautela. Il pavimento massiccio di bambù dovrà essere acclimatato nello stesso ambiente in cui la posa verrà eseguita. Utilizzare un igrometro preciso e verificare se il grado di umidità dell'ambiente sia conforme al test presentato di seguito.

Test di umidità: prima della posa del pavimento massiccio di bambù si prega di controllare il grado di umidità del sottofondo con l'utilizzo di un igrometro preciso.

1. Il grado di umidità del parquet di bambù dovrà avere un valore di 8-10 %.
2. Sottofondo di pavimento, possibilmente sottofondo estrich, oppure massetto livellato: 1,8%
3. Pareti: 2%

Qualora non potesse determinare il grado di umidità del parquet bambù con un esame preciso, si consiglia di togliere l'imballaggio e lasciare il parquet bambù ad acclimatarsi nell'ambiente per almeno sette giorni.

Si consiglia di trasportare il parquet bambù al luogo di lavoro almeno 12-72 ore prima dell'inizio della posa. Aprire le scatole e accendere il riscaldamento o il condizionatore d'aria perchè il pavimento possa acclimatarsi al suo ambiente.

Il test di umidità va eseguito anche direttamente prima della posa del parquet bambù!

Barriera antiumidità: I parquet vanno sempre protetti dall'influenza dell'umidità del sottofondo. Come strato antiumidità si consiglia l'utilizzo di una pellicola in polietilene dallo spessore di 6 mm. Posare la pellicola con una sovrapposizione di almeno 200 mm e fissarla con nastro adesivo. Il sottofondo deve essere pulito. Prima di posarci lo strato antiumidità, bisogna renderlo privo di ogni materiale organico, quali ad esempio le schegge di legno e la carta, perchè l'aumento del grado di umidità relativa sotto la pellicola potrà condurre all'ammuffimento di essi. Inoltre, nei mesi umidi, è importante anche l'uso di condizionatore d'aria o deumidificatore.

Aerazione: La buona ventilazione è importante per evitare l'accumulo di umidità. I luoghi umidi vanno aerati tutto l'anno.

Posa

La superficie portante deve essere liscia, pulita, secca ed orizzontale, non può esserci materiale di amido, sporczia, cera, olio, vernice ed altra impurità che potrebbe ostacolare il legame d'incollatura. Le crepe e i fori del sottofondo vanno tutti riempiti con materiale di correzione a base di cemento, quindi controllarne il grado di umidità. Applicare uno strato di barriera antiumidità, per esempio pellicola di polietilene di 6 mm. Si consiglia l'applicazione del metodo di analisi di cloruro di calcio. Qualora il grado di umidità superasse l'1,8 %, la posa del parquet bambù non potrà essere eseguita. I solai in calcestruzzo più recenti di 60 giorni di solito sono troppo umidi per la posa del pavimento di bambù.

Grazie per la Sua fiducia di aver acquistato un prodotto Bamboo Lines.

In base alle esperienze della nostra società, l'innovazione di altissimo livello, le eccellenti materie prime e, soprattutto, in base all'accurata produzione garantiamo che, rispettando le regole di posa in opera riportate di seguito, potrà usare il nostro prodotto con soddisfazione per decenni.

IMPORTANTE:

Le seguenti istruzioni contengono consigli generali, pertanto non potranno sostituire la progettazione strutturale ed esecutiva. Controllare in ogni caso che le informazioni di seguito siano conformi ai regolamenti e prescrizioni locali.

Istruzioni di posa

Sistemi di pavimento Bamboo Lines

Procedimenti generali della messa in posa incollata

Il sottofondo deve essere secco, solido, piano, privo di screpolature e liscio. Dopo gli ultimi lavori umidi /stesa del massetto, intonacatura/ attendere per l'occorrente tempo prescritto nella tecnologia. Rimuovere i residui di cera, olio, vernice, colla ed altre impurità. I dislivelli del sottofondo che superano i +/- 2mm su 2 m, vanno lisciati con un prodotto livellante per sottofondi. Alla selezione del prodotto livellante procedere con cura poiché con essi si può introdurre tanta acqua nel sottofondo. I livellanti infatti sono sviluppati dai produttori maggiormente da utilizzare sotto rivestimenti freddi, dove la funzione del grado di umidità non è notevole, mentre nel caso del parquet ha un'importanza determinativa. È importante scegliere un livellante che dal produttore è raccomandato espressamente da utilizzare sotto parquet. Qualora sulla confezione mancasse l'indicazione sull'idoneità per uso sotto parquet, il prodotto livellante è destinato per rivestimenti freddi, che può essere rivestito con parquet solamente dopo un lunghissimo tempo di essiccazione. Il parquet può essere posato solamente su sottofondo /possibilmente sottofondo estrich o massetto livellato/ completamente secco, con grado di umidità inferiore a 1,8 % . Il grado di umidità del sottofondo va controllato direttamente prima dell'inizio della messa in posa che è consigliato far eseguire da un tecnico qualificato.

Utilizzare colla monocomponente di puro poliuretano o di MS polimero e, per la sicurezza dell'applicazione, magazzinaggio e trattamento, rispettare le istruzioni del produttore della colla.

Con l'utilizzo di un frattazzo stendere a 45°. Con un panno umido pulire immediatamente ogni traccia di colla dalla superficie di pavimento. Iniziare la messa in posa dei parquet in direzione perpendicolare alla stanza e ai travetti del solaio.

Posare la prima riga di parquet con la scanalatura rivolta verso il muro, quindi continuare la posa del pavimento fino a coprire la striscia di colla. Controllare la riga e che il pavimento sia sempre in linea. A decorrere dal basamento o dal muro lasciare un minimo di 1 cm di gioco di dilatazione. Per mantenere questo il gioco di dilatazione, le righe iniziali vanno fissate al loro posto con un cuneo distanziatore.

Quando la riga iniziale è sicuramente al suo posto, procedere con la stesa della colla, posando il parquet a tratti, fino alla fine della messa in posa. Non dimentichi di disporre a scale le giunzioni di testa, riga per riga.

Appena la colla sarà asciutta rimuovere subito i distanziatori. Per coprire il gioco di dilatazione applicare battiscopa con l'incorporazione dei necessari raccordi (riduttori, forme a T, ecc.).

Posa su riscaldamento a pavimento: Prima della posa del parquet il sottofondo e l'ambiente della casa devono essere completamente secchi /in caso di cemento estrich grado di umidità inferiore a 1,8 %/. L'essiccazione va eseguita gradualmente, in modo che nel sottofondo non ci rimangano delle tensioni. A scopo della mancanza di tensioni, al termine del processo di essiccazione è consigliato applicare un riscaldamento graduale /aumentando ogni giorno di 5 °C la temperatura dell'acqua di alimentazione/ fino a raggiungere la temperatura desiderata da applicare nel futuro, tenere tale temperatura per una settimana e quindi eseguire anche la riduzione a ritmo simile.

Il parquet va posato su un sottofondo di circa 20 °C. Per la posa le colle prima descritte sono adatte.

Annotazione particolare: non utilizzare colle a base di acqua o diluente, poiché esse possono causare l'agghiacciamento oppure l'incurvatura dei parquet bambù. Nel corso della messa in posa incollata si consiglia l'utilizzo della difesa antiumidità (per evitare la formazione delle umidità nascoste, acque strutturali e l'assorbimento ulteriore di acqua). Sui pavimenti parquet posati di recente **non utilizzare** pellicole in plastica oppure qualche altro rivestimento impermeabile all'aria, poiché, per colpa della formazione di umidità, il pavimento potrà danneggiarsi. Qualora durante la costruzione non venissero rispettati gli adeguati tempi di tecnologia, si possono verificare degli ulteriori assorbimenti di umidità.

Istruzioni di posa

Sistemi di pavimento Bamboo Lines a click 4 lati



1



2



3



4



5



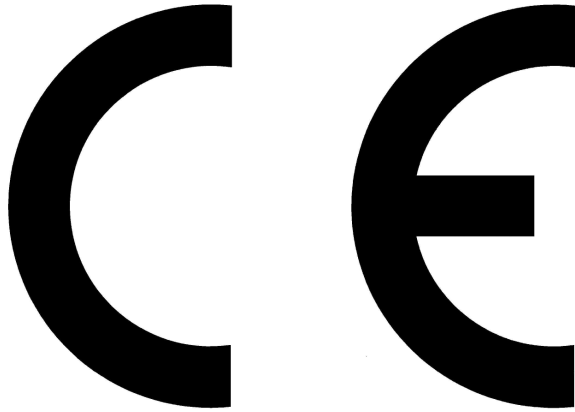
6

Attenzione: le nostre istruzioni relative alla posa sono solamente di CARATTERE INFORMATIVO, la posa in opera deve essere eseguita da un TECNICO adeguatamente qualificato in conformità alla struttura del fabbricato ed alla tecnologia di costruzione.

I procedimenti generali della posa

1. Prima della posa assicurarsi che la superficie di base sia asciutta, orizzontale e pulita. Lisciare o riempire le incavature / sporgenze più grosse. Assicurare che la superficie da rivestire sia priva di impurità, resti di colle vecchie, olio o grasso.
2. Aprire le confezioni ed estrarre i parquet. Il parquet deve stare per almeno 72 ore in stato spiegato, nello stesso ambiente in cui dopo verrà posato, poiché in questo modo riuscirà ad acclimatarsi all'ambiente e al suo grado di umidità. Evitare l'estrazione (apertura) dei pacchi di parquet in giorni piovosi ed in ambienti umidi.
3. Il parquet da noi sviluppato è di sistema a click in 4 lati, la cui posa non necessita di una particolare superficie di base. Non usare mai martello o colla durante la posa del parquet.
4. Per difendere il parquet dalle umidità nascoste, c'è bisogno dell'applicazione di isolamento (barriera antiumidità). A questo scopo si consiglia l'uso di pellicola in polietilene dallo spessore di 6 mm. Assicurare che le giunzioni siano in sovrapposizione di almeno 200 mm. La superficie di base potrà essere ricoperta anche da una pellicola livellante (seguire sempre le istruzioni e le raccomandazioni del produttore della pellicola livellante)
5. Il parquet bambù può essere posato anche su superfici in calcestruzzo, al livello di terra o al di sopra di esso. La posa al di sotto del livello di terra è sconsigliata. Le lastre in calcestruzzo devono essere di adeguata formazione (con superficie secca ed uniforme, formata con frattazzo). *Fare attenzione all'umidità!* Il grado di umidità dei nuovi elementi in calcestruzzo è elevato, che è il nemico giurato del legno. Per la formazione adeguata della superficie di calcestruzzo al livello di terra, c'è bisogno di isolamento da inserire tra il letto di ghiaia e le lastre in calcestruzzo. A questo scopo utilizzare ad esempio una pellicola in polietilene dallo spessore di 6 mm. Essa, da una parte, ostacola che l'umidità passi attraverso il calcestruzzo, dall'altra parte invece è questo strato di isolamento che aiuterà il trattamento ulteriore del cemento. Dunque, controllare l'asciuttezza della superficie anche se le lastre di calcestruzzo sono state posate più di 2 anni prima. Le superfici in calcestruzzo più recenti di 60 giorni di solito sono troppo umide per la posa del parquet (1,8% CM).
6. Per iniziare la posa della prima riga, con un gessetto tracciare una linea parallela alla parete di partenza (essa possibilmente deve essere lo spigolo più lungo). Se la parete non è parallela, al momento del tracciare della linea col gessetto prenderlo in considerazione. Posare la prima riga di parquet lungo la linea tracciata. Per assicurare uno spazio per la dilatazione termica, tagliare la spina formata per la giunzione, presente sulla prima fila di parquet (ai bordi della superficie da posare di solito bisogna lasciare una distanza uguale allo spessore del parquet). Come distanziatore utilizzare un piccolo pezzo di avanzo di parquet. In ambienti particolarmente secchi, contando sul restringimento del parquet, lasciare una fessura minore. In ambienti più umidi invece procedere in modo contrario.
7. Dopo la posa della prima riga, posare anche la seconda in modo che le linguette siano rivolte verso le scanalature della prima riga e tutte le giunzioni siano almeno a 150 mm tra di loro. Per posare la seconda riga sollevare la lastra di parquet in modo che essa includa 45° rispetto alla prima riga. Assicurare che le spine e le scanalature si accoppino tra di loro fermamente. Per accoppiare le due parti utilizzare un pezzetto di legno ed un martello di legno e con colpi piccoli e leggeri picchiettarlo finché i listelli di parquet non si chiudono strettamente. Procedere similmente anche nel caso dell'accoppiamento degli altri listelli di parquet.
8. I listelli liberi di parquet dell'ultima fila accanto alla parete, aventi scanalatura longitudinale, vanno altresì tagliati a misura per mantenere la distanza. Al confine di due ambienti adiacenti bisogna pure formare una fessura.
9. Qualora durante la posa del parquet ci si imbattesse in ostacoli, come p.es. colonne, pareti o banchi, mantenere distanza tra il parquet ed il relativo elemento.
10. Il parquet può essere posato solamente su sottofondo /possibilmente di estrich o massetto livellato/ completamente secco – avente grado di umidità inferiore a 1,8 %. Il grado di umidità del sottofondo va controllato prima della posa, che si consiglia di far eseguire da un tecnico qualificato.
11. Avvertenza importante! Qualora durante la costruzione non venissero rispettati gli adeguati tempi di tecnologia, si possono verificare degli ulteriori assorbimenti di umidità.

Il pavimento, in caso del parquet di sistema a 4 lati, potrà muoversi liberamente sulla superficie. Per evitare lo spostamento, potrà fissare la prima riga di parquet alla superficie di base (il chiodo di fissaggio non dovrà passare attraverso il parquet, utilizzare un cuneo).



Market-Lines Kft.
Budaörs, Gyár u.2
HU 2040

Data di produzione: 2009

Sigla d'identificazione: Indicata sul lato portante degli elementi o sull'imballaggio

EN 14342

Marchio di commercio: *Bamboo Lines*®

Sistemi di pavimento Bamboo Lines a click in 4 lati
Sistemi di pavimento Bamboo Lines

Resistenza al fuoco: Ffi
Emissione di formaldeide: 0.012 mg/HCHO/m³, E1
Carico di rottura: 118,4 MPa
Resistenza alla compressione: 71 MPa
Lubricità: NPD
Conduzione termica: 4.5 kW/m²
Durata biologica: classe Cfe s1.



Istruzioni di posa Dichiarazione di Conformità UE CE Informazioni per l'acquirente **Istruzioni di manutenzione**

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Descrizione della categoria di prodotto.

La presente dichiarazione di conformità si riferisce alla categoria dei prodotti fabbricati di bambù con superficie prefinita, conforme alla norma MSZ EN 14342.

Tipo: Bambo Lines®

Denominazione e sede del laboratorio eseguente l'analisi tipologica del prodotto.

Timber-wood research and development institute, Prague, state enterprise.
Na Florenci 7-9, Praha 1

Numero d'identificazione del rapporto di analisi.

FCHL-116/07, 07/294, 2005D10

Produttore: Bamboo Lines®

Sistema direzionale di produzione.

ISO 9001

Campo d'utilizzo della categoria di prodotto.

Adatto al rivestimento del pavimento degli edifici privati e pubblici.

	CE
Market-Lines Kft. Budaörs, Ipari park Data di produzione: 09 Sigla d'identificazione: Indicata sul lato portante degli elementi o sull'imballaggio	
EN 14342	
<i>Sistemi di pavimento Bamboo Lines a click in 4 lati</i> <i>Sistemi di pavimento Bamboo Lines</i>	
Resistenza al fuoco: Ffi Emissione di formaldeide: 0.012 mg/HCHO/m ³ , E1 Carico di rottura: 118,4 MPa Resistenza alla compressione: 71 MPa Lubricità: NPD Conduzione termica: 4.5 kW/m ² Durata biologica: classe Cfe s1.	

Valido per 5 anni a partire dalla data di acquisto.

La dichiarazione di conformità UE è valida solamente se unita al foglio di garanzia, modulo di garanzia, istruzioni di messa in posa e la fattura originale in allegato.

Non allontanarsi mai dalle condizioni ambientali e d'utilizzo fissate nelle istruzioni, in caso di manifestarsi delle deformazioni di questo genere il nostro obbligo di garanzia si estingue.


Claudia Székely
amministratrice delegata



**PRIMA DELL'INIZIO DELLA MESSA IN POSA LEGGERE ATTENTAMENTE
LINEA INFORMAZIONI +36 30 506 9622**

Informazioni per l'acquirente

Grazie per la Sua fiducia di aver acquistato un prodotto del **Bamboo Lines**.

In base alle esperienze della nostra società, l'innovazione di altissimo livello, le eccellenti materie prime e, soprattutto, in base all'accurata produzione garantiamo che, rispettando le regole di posa in opera e di manutenzione riportate di seguito, potrà usare il nostro prodotto con soddisfazione per decenni.

Il prodotto è stato fabbricato per l'utilizzo in edifici privati e pubblici.

Il parquet bambù non è adatto all'uso in bagno.

Il prodotto Le servirà gli scopi stabilmente ed in altissima qualità solamente se nel corso dell'acquisto, magazzinaggio e la posa in opera presterà attenzione alle seguenti:

- Nel momento dell'acquisto controllare bene il prodotto, chiedere la dichiarazione di conformità UE, il foglio di garanzia, il modulo di garanzia e conservarli insieme alla fattura.
- Trasportare il prodotto disteso e confezionato, perché acqua, umidità e lesioni meccaniche non lo possano colpire;
- Nel corso del trasporto e durante il magazzinaggio prima dell'utilizzo il prodotto non dovrà essere colpito da umidità, le scatole devono essere in stato disteso. Difendere il prodotto dall'umidità, precipitazione e lesioni meccaniche, non esporlo all'influenza delle forze di flessione e di torsione! Assicurare le condizioni adeguate, p.es.: in caso di 20- 22 °C di temperatura 45-55 % di grado di umidità. Il grado di umidità delle pareti e del calcestruzzo non potrà superare il 1,8 CM % neanche prima, durante e dopo la messa in posa!
- Avvertenza importante! Qualora durante la costruzione non venissero rispettati gli adeguati tempi di tecnologia, si possono verificare degli ulteriori assorbimenti di umidità.
- Affidare la posa del parquet in tutti i casi ad un tecnico e leggere attentamente le istruzioni di posa.
- I listelli di rivestimento sono **smussati** (privazione dell'angolo, arrotondamento degli spigoli contigui della superficie in uso). Il distributore non si rende responsabile per i problemi provenienti dall'esecuzione incorretta del sottofondo, dall'esecuzione non in regola d'arte, nonché dall'utilizzo di materiali accessori non consigliati. Poiché il materiale di rivestimento in tutta la sua sezione è fatto di bambù naturale, così, com'è caratteristico dei materiali naturali, ogni singolo pezzo è unico e singolare, qualità per cui **una tonalità uniforme (completamente omogenea) non è mai possibile da raggiungere, le sfumature e i motivi dei listelli possono essere diversi**. Il materiale naturale anche in stato elaborato rimane un **materiale „vivo”** e reagisce sensibilmente alle influenze climatiche estreme. Il clima ottimale (ugualmente all'uomo) in caso di 20°C di temperatura è di 50-60% di grado di umidità relativa. Se nella stagione di riscaldamento il valore dell'umidità relativa dell'aria si abbassa sotto il detto valore in modo permanente, il pavimento di parquet potrà essiccarsi straordinariamente e tra i listelli potranno formarsi delle fessure.
- È dotato di un adeguato strato resistente all'usura, laccatura acrilica indurente a luce UV, non richiede ulteriore trattamento superficiale. È antistatico, facile da tenere pulito e non provoca reazioni allergiche, inoltre è privo dai parassiti insetti e dai funghi distruttivi del legno.
- Nel corso della posa esaminare ogni singolo listello perché i pezzi segati non si cambiano. Qualora durante il disimballaggio risultasse che nel pacco ci sono più pezzi ugualmente danneggiati, si prega di riportarcelo insieme all'imballaggio completo. Alla consegna controllare l'incolumità dell'imballaggio!
- La manutenzione / pulizia va eseguita con l'utilizzo di quanto meno acqua. È consentito solamente l'uso di prodotti di pulizia e cura sviluppati espressamente al parquet (al materiale di trattamento superficiale, rivestimento di esso). I prodotti di pulizia aggressivi danneggiano la struttura della lacca!
- Le scarpe a tacco a spillo, l'acqua, l'erosione, la ghiaia, la sabbia o altro materiale abrasivo, oppure l'inadeguata protezione per mobili, provocano lesioni sul parquet.

ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE:

- Per la protezione della bellezza della superficie e per l'allungamento della durata del pavimento, prestare attenzione alla corretta ed accurata pulizia e cura di esso.
- Le impurità secche possono graffiare lo strato di laccatura. Rimuoverle con una scopa, oppure con l'uso dell'aspirapolvere.
- Davanti alla porta collocare un nettapiedi con cui si può ridurre notevolmente la quantità dell'impurità di sabbia e ghiaia entrante sul pavimento. Questi tipi di impurità possono contenere dei granuli minerali molto duri che possono notevolmente danneggiare la bellezza superficiale e la durata del parquet.
- In caso di sedie fornite di rotelle, fare attenzione che siano rotelle di gomma morbida.
- Proteggiamo il nostro parquet dall'umidità. L'acqua è il nemico principale del parquet, per l'acqua il parquet si gonfia e più tardi, dopo l'essiccazione, può rimanere macchiato, può restringersi e diventare fessurato.
- Durante la pulizia fare attenzione di usare solamente un panno umido.
- Per non rovinare la lucentezza della superficie, eseguire la pulizia con un prodotto specifico per pulizia parquet.
- Nei punti esposti ad una regolare sollecitazione intensa, il pavimento si consuma, diventa opaco.
- Sui percorsi più frequentati e nei punti dove, camminando, ci si ferma regolarmente (p.es. davanti alla porta dell'ambiente adiacente) collocare dei tappeti.
- Fare attenzione che il pavimento coperto dai tappeti possa respirare.
- Rivestire con un morbido materiale di protezione le superfici posate sul parquet dei mobili che vengono spesso spostati (sedie p.es.).
- I tacchi duri delle scarpe (tacchi ferrati) a lunga distanza possono altresì danneggiare lo strato di lacca, le grinfie del nostro preferito animale domestico lo stesso.
- Oltre alla pulizia con un panno umido, almeno due volte all'anno conviene trattare il parquet con un prodotto di cura per pavimenti (prodotto di base naturale) per far sparire le eventuali usure dello strato di lacca ancora poco appariscenti. Facendo così non solamente il pavimento diventerà di nuovo bello, ma si contribuisce a prolungare notevolmente anche la durata di esso.
- Contatto con l'acqua: qualora fuoriuscissero dei liquidi sul pavimento, asciugarlo al massimo entro 15 minuti.
- Mantenere il pavimento asciutto e pulito. Per la pulizia evitare l'uso di acqua in grande quantità. Per pulire non utilizzare acidi ed altre soluzioni di effetto corrosivo o ammoniacale, poiché possono danneggiare il rivestimento del parquet. Pulire il parquet con un panno morbido di lana (il panno può essere inumidito con un po' d'acqua o di prodotto di pulizia). Per la rimozione delle impurità usare sempre un panno un po' umido (mai inzuppato). Qualora sul pavimento venisse schizzata dell'acqua, asciugarla con un panno umido, possibilmente quanto prima.
- In caso dell'uso dell'aspirapolvere usare sempre la testina destinata per la pulizia delle superfici dure.
- Prima di collocare i nuovi mobili sul parquet, disporre dei tacchetti di protezione pavimento sotto le gambe di tutti i mobili.
- Non posare degli oggetti pesanti sul pavimento senza tacchetti di protezione. In caso di dover spostare degli oggetti pesanti oppure di superficie ruvida, per la protezione del parquet prima dello spostamento sistemarli su un tappeto.
- Se dovesse allontanarsi per un periodo più lungo, non lasciare fogli (pezzetti) di carta o plastica sul pavimento, poiché sotto di essi il colore del pavimento potrebbe alterarsi.
- Durante la posa del parquet mantenere la temperatura/grado di umidità dell'ambiente su un livello uniforme. **NON SPENGERE IL SISTEMA DI RISCALDAMENTO O DI CONDIZIONAMENTO D'ARIA.**
- I mobili non devono posarsi sul pavimento lungo tutta la loro superficie, poiché questo ostacola il movimento dell'aria intorno al relativo oggetto, che potrebbe provocare la deformazione e l'incurvatura del parquet.
- Garantire che la temperatura e il grado di umidità dell'ambiente siano ad un valore medio.
- Non permettere che le scarpe a tacco a spillo graffino il pavimento in legno, soprattutto se il tacco a spillo è danneggiato o privo di protezione di tacco in gomma.
- Non usare ammoniacale, sapone, sapone oleoso, candeggiante a cloro, oppure qualsiasi altro prodotto di pulizia abrasivo che potrebbe riportare lesioni sulla superficie del pavimento, oppure entrare in reazione con essa.
- Non esporre il pavimento a lungo per l'effetto diretto della luce del sole.

COSA FARE E COSA NON FARE!

- | | |
|-------------------------------------|--|
| Non usare panno bagnato! | Usare liquido di protezione pavimento! |
| Non usare ammoniacale! | Passare spesso con l'aspirapolvere! |
| Non usare strofinaccio! | Usare cencio da spolverare! |
| Non portare impurità sul pavimento! | Usare nettapiedi! |
| | Usare panno di pulizia! |