

SCHEDA PRODOTTO

(In ottemperanza alle disposizioni del D.L. del 6 settembre 2005 n. 206 (Codice del Consumo))

Tipologia del prodotto: ELEMENTI MULTISTRATO DI LATIFOGIE/CONIFERE CON INCASTRO PER PAVIMENTAZIONI DI LEGNO

Descrizione merceologica: pavimento in legno a marchio CE_ Parquet prefinito 2 strati

Specie legnosa

Denominazione commerciale: Rovere europeo certificato_ **Collezione I NERI**
(Rovere Corniola, R. Onice, R. Agata, R. Quarzo, R. Opale)

Specie legnosa

Denominazione botanica: *Quercus Petraea, Quercus spp*

Caratteristiche del supporto: multistrato fenolico di Betulla o similare

CARATTERISTICHE GENERALI E TECNICHE

Provenienza:

Europa, prevalentemente Francia, Croazia, Polonia

Colore tipico:

da giallo bruno a giallo dorato

Tono di colore:

variabile a seconda del trattamento superficiale ed esposizione alla luce

Ossidazione:

modesta

Durezza:

buona

Umidità:

alla prima consegna 7% \pm 2%

Caratteristiche dimensionali (esprese in mm):

Plancia M_ 11/4x140x1200/2100 m/f *

Plancia L Top_ 15/4x190x1500/2400 m/f *

(Spessore nominale legno nobile mm 4 prima delle lavorazioni superficiali)

* Possibile presenza di un 10%-12% di lunghezze inferiori

Emissione formaleide:

CLASSE E1_ Multistrato certificato in Carb Phase 2

Terminologia:

secondo la norma UNI EN 13756

Sistemi di posa:

Plancia M

incollata con adesivo bicomponente o con simili caratteristiche

Plancia L Top

sistema flottante su apposito materassino fonoassorbente o incollata con adesivo bicomponente o con simili caratteristiche. In caso di posa flottante utilizzare adesivo vinilico Classe B3 per sigillare le maschiature

Classe di reazione al fuoco:

Dfl-s1

Tessitura:

grossolana

Fibratura:

dritta

Ritiro dimensionale:

medio

Stabilità:

medio elevata

Durabilità (resistenza all'attacco di funghi ed insetti):

buona per il durame e scarsa per l'alburno

Tipologia di finitura:

perimetri bisellati, superficie spazzolata, trattamento effetto cera applicato a mano.

Finitura antibatterica, antimacchia, alta resistenza all'usura.

Classe:

secondo la norma UNI EN 13489:2018 (stratificati)

Classe di aspetto:

"classe libera" scelta Comfort

"classe libera" scelta Country

(come da prospetto allegato alla presente)

Normativa di riferimento:

UNI EN 13489:2018

Spessore Resistenza termica Conducibilità termica

11/4 0,067 K/W 0,16 W/mK

15/4 0,111 K/W 0,16 W/mK

Posa su massetto riscaldante/raffrescante:

idoneo *

**Informazioni generali:**

pavimento soggetto a modificazione cromatica dovuta all'esposizione alla luce solare. Tale variazione è in relazione alla specie legnosa, al tipo di finitura ed alla quantità di luce solare ricevuta. In alcune specie legnose la presenza di piccole concrezioni è caratteristica del legno.

Istruzioni per l'immagazzinamento, la manipolazione:

i prodotti devono essere immagazzinati in ambienti asciutti, idonei alla custodia dei pavimenti in legno, ad una temperatura compresa tra 10° C ed i 25° C e ad un'umidità ambientale compresa tra il 45% ed il 65%, lontano da fonti di calore e con imballi integri.

Il materiale deve essere maneggiato con la massima cura ed attenzione in quanto si tratta di un prodotto molto delicato, in modo particolare sugli spigoli e sugli incastri. I pavimenti forniti già trattati ad olio non vanno custoditi in magazzino per un periodo superiore a 30 giorni in quanto la finitura potrebbe risultare alterata a causa della permanenza prolungata negli imballi.

Istruzioni per la posa:

la posa deve essere effettuata esclusivamente da personale professionale e preparato. Il prodotto deve essere tolto dagli imballi esclusivamente al momento della posa in opera che deve avvenire in ambienti idonei, con infissi montati ed intonaci perfettamente asciutti. Prima di iniziare le operazioni di posa di qualsiasi pavimento in legno, verificare sempre l'idoneità, la compattezza, la planarità e le condizioni del sottofondo, l'umidità del massetto, dell'ambiente e del legno stesso. Le misurazioni devono rientrare nelle norme previste e devono essere effettuate mediante igrometro a carburo di calcio per il massetto cementizio (max umidità 2,0%) e per il massetto in anidride (max umidità 0,4%), con igrometro elettronico ad infissione di elettrodi per i pannelli in legno (umidità max 10,0%). Procedere alla posa con temperatura compresa tra i 10°C ed i 25°C ed umidità ambientale compresa tra il 45% ed il 65%. I residui di colla vanno rimossi dai pavimenti prefiniti prima dell'essiccazione e con prodotti specifici indicati per ogni tipo di finitura. Areare i locali dopo la posa.

*** Posa su superfici riscaldate/raffrescate:**

in presenza di massetto riscaldante/raffrescante attenersi scrupolosamente alle particolari e specifiche procedure di posa su questo tipo di sottofondo, verificando preventivamente il perfetto funzionamento dell'impianto e l'assenza di perdite di acqua e/o vapore. Prima della posa in opera è indispensabile effettuare i cicli (consigliati due) di accensione dell'impianto. Posa preferibilmente incollata, in caso di posa flottante è indispensabile l'utilizzo di un apposito materasso "FOAM THERMO". L'accensione dell'impianto riscaldante dovrà avvenire sempre gradualmente secondo quanto previsto dalla norma.

Istruzioni per la manutenzione e la pulizia:

mantenere la temperatura compresa tra i 18°C ed i 25°C e l'umidità dell'aria compresa tra il 45% ed il 65% per evitare o limitare al massimo la comparsa di fessurazioni, di rigonfiamenti e di microfratture. La presenza e la permanenza di acqua o altri liquidi e di umidità troppo elevata possono provocare danni anche irreparabili. Evitare di caricare pesi elevati concentrati su piccole porzioni di pavimento onde evitare cedimenti localizzati.

Superfici verniciate o effetto cera:

per la pulizia ordinaria e straordinaria utilizzare un panno umido leggermente imbevuto con prodotti detergenti non aggressivi, non utilizzare prodotti a base di alcool, di ammoniaca, di candeggina o di qualsiasi altro prodotto aggressivo in quanto intaccherebbero velocemente la superficie causandone un rapido deterioramento. Per la manutenzione straordinaria richiedere il programma di manutenzione all'ufficio tecnico di IP.

Modalità di smaltimento:

i prodotti una volta dismessi o non utilizzati non vanno dispersi nell'ambiente, ma conferiti ai locali sistemi pubblici di smaltimento in conformità alle disposizioni normative vigenti.

Collaudi e Contestazioni:

il collaudo del materiale posto in opera deve essere eseguito in ottemperanza alle normative UNI EN 136801 – UNI CEN/TS 15717:2008. Eventuali reclami devono essere sollevati entro 8 giorni dal ricevimento della merce a mezzo raccomandata A/R. L'inizio della posa in opera implica la tacita accettazione del prodotto.

Note:

il materiale è destinato ad uso esclusivo professionale per pavimentazione di superfici piane. Qualunque altra destinazione diversa potrebbe compromettere la funzionalità del prodotto stesso.



Pratici consigli d'uso

aspirare regolarmente il pavimento;

per la pulizia quotidiana, se necessario, utilizzare sempre acqua con uno specifico detergente neutro per parquet, passando il pavimento con un panno in microfibra ben strizzato. Il panno in microfibra, usato a secco, è un efficace cattura polvere (non lavare il panno utilizzando ammorbidente);

non utilizzare detergenti non idonei o aggressivi e/o contenenti, ad esempio, : ammoniaca, candeggina, acido muriatico, alcool, ecc.;

non usare panni in microfibra troppo bagnati;

per la pulizia utilizzare solo panni in microfibra piatti e ben strizzati e non procedere con altri sistemi diversi da questo;

utilizzare frequentemente l'aspirapolvere per evitare che lo sporco si insinui nelle venature del legno; non lavare mai il pavimento senza prima averlo opportunamente aspirato;

evitare assolutamente di applicare sulla superficie del pavimento nastri adesivi, scotch, ecc.

in caso di necessità di protezione della pavimentazione dai danneggiamenti di lavori da eseguire, coprire il parquet esclusivamente con tessuto non tessuto, non utilizzare cartone, airball, ecc.

in caso di versamenti accidentali di sostanze fortemente coloranti (vino, caffè, ecc.) pulire in tempi rapidi;

in ambienti adibiti ad uffici, dotare le sedie di ruote adatte al pavimento in legno (morbide) o interporre un tappetino tra la sedia a rotelle ed il pavimento;

in ambienti domestici dotare tavoli, sedie, mobili, ecc. di feltrini;

Manutenzione straordinaria: rispettando le indicazioni riportate nella manutenzione ordinaria, non saranno necessari ulteriori interventi. A seconda del tipo di utilizzo potrebbe essere necessario un ciclo di manutenzione straordinaria da valutare previo confronto con il nostro ufficio tecnico.

Selezioni collezioni Hand Made

Al fine di garantire un elevato standard qualitativo, Italiana Parquet effettua un'accurata selezione manuale di tutte le collezioni prodotte.

Elegant: venatura diritta, ondulata, obliqua, fiammata. Possibile presenza di piccoli nodi sani e specchiature (elemento caratterizzante del Rovere francese o europeo). Tonalità abbastanza uniforme. Possibili lievi discolorazioni sulle finiture più chiare (Aria Schubert, Naturale Vivaldi, AC40 Bianco, ecc.).
(classe libera)

Comfort: venatura diritta, ondulata, obliqua, fiammata. Possibile presenza di nodi, piccole stuccature, specchiature (elemento caratterizzante del Rovere francese o europeo), macchie tipiche della specie e differenze di tono. Tollerata la presenza di occasionali spicchi di alburno.
(classe libera)

Country: doghe con venatura prevalentemente fiammata ed intrecciata; nodi di qualsiasi dimensione e colore, sani e/o stuccati in colore marrone scuro, spaccature stuccate (colore marrone scuro) e non, possibile presenza di alburno, strappature di fibra, specchiature (elemento caratterizzante del Rovere francese o europeo) e discolorazioni anche evidenti.
(classe libera)

Trattandosi di un prodotto naturale e vario, le descrizioni sopra riportate ed eventuali immagini o campionature, forniscono solo un'indicazione di massima e devono intendersi indicative e non vincolanti; per una descrizione più completa contattare il nostro ufficio tecnico: info@italianaparquet.it

In conformità all'appendice "B" della norma UNI EN 13489:2018