



Produzione Pavimenti in Legno

**IMPORT – EXPORT PARQUET**  
**100% MADE IN ITALY**



Aderisce al Consorzio Tutela Produttori Italiani

#### **SCHEDA INFORMATIVA**

In ottemperanza alle disposizioni di legge D.Lgs. n. 206/2005  
"Norme per l'informazione del consumatore"

**Ragione sociale azienda venditrice: Stemau S.r.l.**

**Tipologia del prodotto: Pavimento SPC COLLEZIONE RECYCLED WOOD**

Descrizione: Pavimento in vinile SPC (Stone Polymer Composite) con incastro a click

Formato: Plancia Unica

Dimensione totale della tavola: 5,5x180x1220 mm (spessore-larghezza-lunghezza)

Spessore tavola: 4 mm

Spessore materassino EVA preincollato: 1,5 mm

Strato di usura: 0,5 mm

Sistema di fissaggio ad incastro: Valinge 2G

Microbisello: Sì

Confezione: 8 tavole corrispondenti a 1,756 m<sup>2</sup>

Peso confezione: 14,55 kg

Utilizzo: esclusivamente per ambienti interni

Classe di resistenza all'abrasione: AC5

Classe di utilizzo: 23 – 33

Impiego: Residenziale e Commerciale (abitazioni, uffici, negozi, hotels, centri commerciali)

Caratteristiche: rapida installazione a click, antiscivolo, antibatterico, resistente all'impatto, all'abrasione, alle macchie, ai raggi solari, all'usura, ai graffi e all'acqua. Adatto a tutti gli ambienti interni, anche quelli umidi, come bagno, cucina, soffitta, cantina, sottotetto, garage.

**PAVIMENTO SPC LISTONE MAXI 5,5x180x1220 mm**



Stemau S.r.l.

Sede Legale e Showroom Via Pieve Ligure, 15 00168 Roma – Deposito e Showroom Via Refrancore, 26 00166 Roma – Stabilimento di Produzione Via Morsasco, 41 00166 Roma  
Telefono 06.30.60.14.38 – Telefono 06.45.50.22.60 - Fax 06.62.20.99.24 - info@stemausr.it - www.stemausr.it - P.I. 01814361000 - C.F. 07578980588



Produzione Pavimenti in Legno

IMPORT – EXPORT PARQUET  
100% MADE IN ITALY



Aderisce al Consorzio Tutela Produttori Italiani



### Stoccaggio

Il prodotto deve essere assolutamente conservato con imballo integro e chiuso in ambienti coperti e asciutti con temperatura controllata compresa tra 13°C e 29°C o a temperatura media di 21,1°C. Se il prodotto viene conservato al di fuori di questo intervallo prima della posa, si consiglia di acclimatare il materiale per le 48 ore precedenti negli stessi ambienti dove andrà posato.

### Posa

E' consigliabile lasciare che il materiale, in imballo integro e chiuso, si ambienta per almeno 24 ore nell'ambiente in cui andrà posato.

Ispezionare tutte le doghe che siano esenti da danni prima della posa. Se si hanno dubbi riguardo all'adattamento o alla finitura del prodotto o se siano presenti danni dovuti ad urti, strappi o abrasioni contattare l'Azienda. Non si accettano reclami per pavimenti che sono stati tagliati e/o posati.

Per ridurre al minimo la variazione di tonalità, aprire contemporaneamente più scatole, mescolare e posare le tavole avendo cura di assortirle.

L'installazione è solo flottante. Non fissare mai le doghe al fondo quando si utilizza il metodo di posa flottante.

Per la posa in aree più grandi di 250 m<sup>2</sup> deve essere prevista una cartolina di espansione di almeno 16 mm lungo il perimetro.

Il prodotto è fornito con un tappetino preincollato EVA (Etilene Vinil Acetato), che offre assorbimento termico e acustico, e l'utilizzo di un tappetino aggiuntivo non è approvato.

Il sottofondo di posa dovrà essere consistente, stabile, asciutto, pulito e ben livellato.

Non installare su fondi di legno che si trovano direttamente sul calcestruzzo o su legni o compensati usati su calcestruzzo.

I massetti cementizi devono essere lisci, asciutti, puliti e liberi da qualsiasi materiale estraneo come polvere, cera, solventi, vernice, grasso, oli e vecchi residui di adesivo. La superficie deve essere dura e compatta e priva di polvere o sfogliamento.

I nuovi calcestruzzi devono essere asciutti. Il livello massimo di umidità consentito durante la posa è del 65%. Pur essendo il prodotto insensibile all'umidità, è bene che sia controllata, onde evitare la formazione di funghi e muffe.

La posa non è consentita su alcun tipo di tappeto.

Il riscaldamento a pavimento consentito è solo di tipo idraulico. Non sono quindi consentiti ed approvati quelli elettrici.

Il prodotto è facile e veloce da montare e la posa in opera flottante è a click con sistema di fissaggio ad incastro Valinge 2G.

Per il suo ridottissimo spessore può essere posato anche su pavimenti preesistenti, senza quindi dover ricorrere al taglio delle porte.

E' semplice da smontare ed è 100% riciclabile.

Per la posa è comunque consigliato rivolgersi a personale specializzato.

Il prodotto è progettato, realizzato e testato per soddisfare tutte le norme specifiche, quando posato a regola d'arte.

### Composizione

Il prodotto è composto da: strato UV, strato d'usura, decorazione HD, nucleo SPC, materassino EVA.

### Manutenzione

Per una buona manutenzione di un pavimento SPC è consigliabile rimuovere la polvere e la sporcizia con aspirapolvere, oppure con scopa con setole morbide, oppure con panno elettrostatico catturapolvere e lavarlo con un panno morbido inumidito con acqua e detergente vinilico per pavimenti, senza solventi, candeggina o ammoniaca.

Evitare il contatto con qualsiasi prodotto schiumoso o sostanze, sia chimiche che naturali, che siano abrasive, acide e corrosive.

Non utilizzare macchine a vapore, in quanto possono deformare il pavimento o lasciare aloni difficili da eliminare.

Predisporre un tappetino all'ingresso in modo da ridurre sporco e detriti dalle scarpe.

La manutenzione straordinaria deve essere eseguita da personale specializzato che rispetti le norme di sicurezza generali.

### Smaltimento

Il pavimento non va disperso nell'ambiente, ma affidato ai sistemi pubblici di smaltimento rifiuti.

### Avvertenze

E' assolutamente vietato utilizzare il prodotto come componente strutturale o in ambienti/luoghi diversi da quelli indicati, modificare il prodotto, utilizzare metodi di posa diversi da quelli indicati, utilizzare colle per il fissaggio, utilizzare prodotti per la pulizia diversi da quelli indicati.

L'Azienda non può essere ritenuta in alcun caso responsabile di incidenti o danni conseguenti all'uso inappropriato del prodotto, nonché dall'inosservanza anche parziale delle norme di sicurezza e procedure di intervento.