
NORMA
EUROPEA

**Pavimentazioni di legno e parquet - Elementi di parquet
multi-strato**

UNI EN 13489

GENNAIO 2018

Versione italiana
dell'aprile 2018

Wood-flooring and parquet - Multi-layer parquet elements

La norma specifica le caratteristiche degli elementi di parquet multi-strato per l'utilizzo come pavimentazioni interne.

TESTO ITALIANO

La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN 13489 (edizione settembre 2017).

La presente norma sostituisce la UNI EN 13489:2004.

ICS 79.080

INTRODUZIONE

La presente norma europea fa parte di una serie di norme riguardanti le pavimentazioni di legno e i rivestimenti interni ed esterni di pareti di legno.

La presente norma specifica le caratteristiche del parquet multi-strato. Essa si basa sulle norme dimensionali correnti utilizzate nell'industria e su altre caratteristiche insieme alle funzioni che sono state verificate mediante prova.

Le conoscenze sul parquet multi-strato sono approfondite e i valori delle caratteristiche dei prodotti sono attestati dal lungo utilizzo e dall'esperienza. Non è pertanto necessario disporre di risultati di prova. I dati tecnici dei prodotti nuovi devono essere verificati mediante prove.

L'aspetto del pavimento di parquet è influenzato principalmente dalla specie, dalla classificazione e dalla geometria di posa.

1 SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

La presente norma europea specifica le caratteristiche degli elementi di parquet multi-strato per utilizzo interno come pavimentazione.

2 RIFERIMENTI NORMATIVI

I seguenti documenti, in tutto o in parte, sono richiamati con carattere normativo nel presente documento e sono indispensabili per la sua applicazione. Per quanto riguarda i riferimenti datati, si applica esclusivamente l'edizione citata. Per i riferimenti non datati vale l'ultima edizione del documento a cui si fa riferimento (compresi gli aggiornamenti).

EN 1310:1997	Round and sawn timber - Method of measurement of features
EN 1311	Round and sawn timber - Method of measurement of biological degrade
EN 1534	Wood flooring - Determination of resistance to indentation - Test method
EN 13183-1	Moisture content of a piece of sawn timber - Part 1: Determination by oven dry method
EN 13488	Wood flooring - Mosaic parquet elements
EN 13647:2011	Wood flooring and wood panelling and cladding - Determination of geometrical characteristics
EN 13756:2002	Wood flooring - Terminology

3 TERMINI E DEFINIZIONI

Ai fini del presente documento, si applicano i termini e le definizioni di cui alla EN 13756:2002 e i termini e le definizioni seguenti.

3.1 imbarcamento: Deformazione di un elemento nel senso della larghezza della faccia.
[FONTE: EN 13756:2002, punto 3.23]

3.2 falcatura: Deformazione di un elemento nel senso della lunghezza perpendicolarmente al bordo.
[FONTE: EN 13756:2002, punto 3.24]

Nota 1 Può essere misurata con arcuatura zero.

3.3 parquet multi-strato: Elemento a costruzione lamellare costituito da un singolo strato superiore con uno spessore di almeno 2,5 mm di legno massiccio prima dell'installazione e da uno o più strati aggiuntivi di legno, o materiali a base di legno, incollati insieme.
[FONTE: EN 13756:2002, punto 2.4]