

NORMA  
EUROPEA

Pavimentazioni di legno  
**Elementi di legno massiccio con incastri femmina e/o  
maschio**

UNI EN 13226

AGOSTO 2009

Versione italiana  
del giugno 2011

Wood flooring  
Solid parquet elements with grooves and/or tongues

La norma specifica le caratteristiche di elementi di legno massiccio  
con incastri femmina e/o maschio per pavimentazioni interne di  
legno.

TESTO ITALIANO

La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della  
norma europea EN 13226 (edizione maggio 2009).

La presente norma è la revisione della UNI EN 13226:2004.

ICS 79.080

UNI  
Ente Nazionale Italiano  
di Unificazione  
Via Sarnio, 2  
20137 Milano, Italia

© UNI  
Riproduzione vietata. Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte del presente documento  
può essere riprodotta o diffusa con un mezzo qualsiasi, fotocopia, microfilm o altro, senza  
il consenso scritto dell'UNI.

[www.uni.com](http://www.uni.com)



UNI EN 13226:2009

Pagina 1



## PREMESSA NAZIONALE

La presente norma costituisce il recepimento, in lingua italiana, della norma europea EN 13226 (edizione maggio 2009), che assume così lo status di norma nazionale italiana.

La presente norma è stata elaborata sotto la competenza della Commissione Tecnica UNI

**Legno**

La presente norma è stata ratificata dal Presidente dell'UNI ed è entrata a far parte del corpo normativo nazionale il 6 agosto 2009.

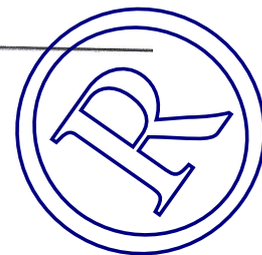
Le norme UNI sono elaborate cercando di tenere conto dei punti di vista di tutte le parti interessate e di conciliare ogni aspetto conflittuale, per rappresentare il reale stato dell'arte della materia ed il necessario grado di consenso.

Chiunque ritenesse, a seguito dell'applicazione di questa norma, di poter fornire suggerimenti per un suo miglioramento o per un suo adeguamento ad uno stato dell'arte in evoluzione è pregato di inviare i propri contributi all'UNI, Ente Nazionale Italiano di Unificazione, che li terrà in considerazione per l'eventuale revisione della norma stessa.

Le norme UNI sono revisionate, quando necessario, con la pubblicazione di nuove edizioni o di aggiornamenti.

È importante pertanto che gli utilizzatori delle stesse si accertino di essere in possesso dell'ultima edizione e degli eventuali aggiornamenti.

Si invitano inoltre gli utilizzatori a verificare l'esistenza di norme UNI corrispondenti alle norme EN o ISO ove citate nei riferimenti normativi.



## INDICE

	<b>PREMESSA</b>	1
	<b>INTRODUZIONE</b>	2
1	<b>SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE</b>	2
2	<b>RIFERIMENTI NORMATIVI</b>	2
3	<b>TERMINI E DEFINIZIONI</b>	3
4	<b>SIMBOLI E ABBREVIAZIONI</b>	3
5	<b>REQUISITI SPECIFICI DEL PRODOTTO</b>	3
5.1	Specie legnose	3
5.2	Aspetto	3
5.2.1	Regole generali	3
5.2.2	Regole di classificazione per le specie più comunemente utilizzate	4
prospetto 1	Classificazione per la specie <i>Quercus</i> spp. (quercia)	4
prospetto 2	Classificazione per le specie <i>Fraxinus excelsior</i> (cassino maggiore) e <i>Acer</i> spp. (acero)	5
prospetto 3	Classificazione per la specie <i>Fagus sylvatica</i> (faggio)	6
prospetto 4	Classificazione per la specie <i>Pinus pinaster</i> (pino marittimo)	7
prospetto 5	Classificazione per la specie <i>Castanea sativa</i> (castagno)	8
prospetto 6	Classificazione per la specie <i>Larix</i> spp. (larice)	9
prospetto 7	Classificazione per la specie <i>Pinus sylvestris</i> (pino silvestre)	10
prospetto 8	Classificazione per le specie <i>Picea</i> spp. (abete rosso) e <i>Abies</i> spp. (abete bianco)	11
prospetto 9	Classificazione per altri legni di latifoglie	12
5.2.3	Classe libera	12
5.2.4	Colori naturali	12
5.3	Umidità	13
5.4	Caratteristiche geometriche	13
5.4.1	Generalità	13
figura 1	Elemento di tipo 1	14
figura 2	Elemento di tipo 2	15
5.4.2	Dimensioni nominali	15
prospetto 10	Dimensioni nominali degli elementi	15
5.4.3	Scostamenti limite	16
prospetto 11	Scostamenti limite dell'elemento	16
5.4.4	Lavorazione meccanica	17
5.5	Specifiche tecniche e proprietà	17
5.5.1	Caratteristiche tecniche richieste in servizio	17
5.5.2	Requisiti specifici del sito	17
5.5.3	Aspetto	17
5.5.4	Rinnovamento e riparazione	17
6	<b>MARCATURA</b>	18
<b>APPENDICE</b> (informativa)	<b>A NOMI BOTANICI E COMMERCIALI DELLE SPECIE PIÙ COMUNEMENTE UTILIZZATE PER PAVIMENTAZIONI DI LEGNO (SPECIE DI LEGNO DI LATIFOGIE E DI CONIFERE)</b>	19
prospetto A.1	Specie utilizzate per pavimentazioni di legno	19
<b>APPENDICE</b> (normativa)	<b>B PRINCIPI PER LA CLASSIFICAZIONE DELLA CLASSE LIBERA</b>	23
prospetto B.1	Classificazione per le specie di legno di latifoglie	23
prospetto B.2	Classificazione per le specie di legno di conifere	24
	<b>BIBLIOGRAFIA</b>	25