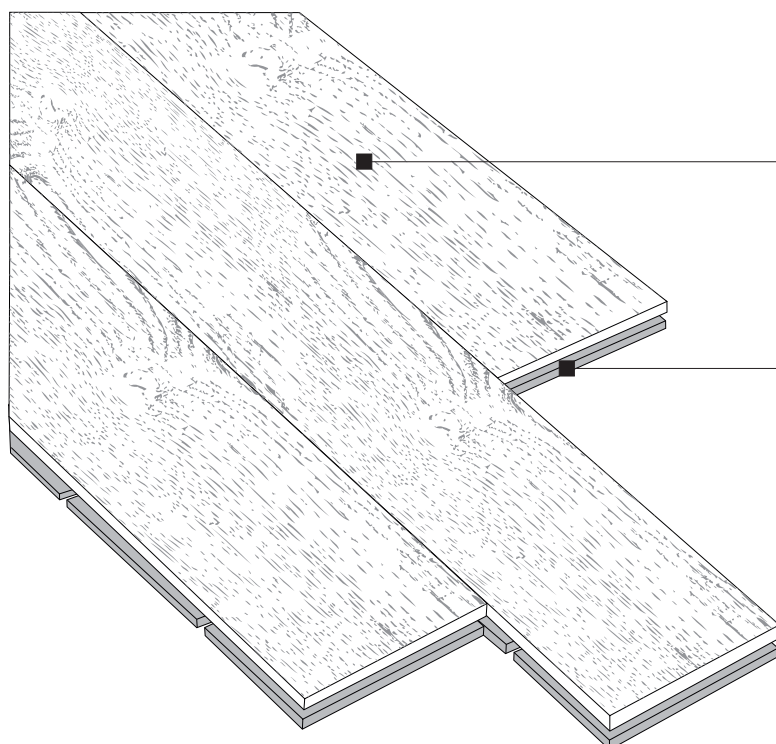


Legni del Doge

Iroko finitura Oil Ov U01



1° STRATO

2° STRATO

Incastri micrometrici
Sui 4 lati (2 maschio e 2 femmina),
garantiscono la planarità del pavimento
e una posa rapida e precisa.

Incisioni trasversali
Migliorano la flessibilità longitudinale del
supporto in modo da adeguarsi perfettamente
al sottofondo e migliorare la stabilità
dimensionale.

Struttura

E' un assito prefinito a due strati dalle grandi dimensioni, per pavimenti controsoffitti e rivestimenti.

1° strato: essenza nobile di rovere, spessore 4 mm ($\pm 0,5$), conferisce l'aspetto emozionale alle tavole e le lavorazioni che lo riguardano garantiscono la qualità della finitura, la durabilità nel tempo, e la massima resistenza agli urti e alle abrasioni.

2° strato: supporto in compensato di betulla 6 mm (per le versioni Tecno, RM e RL), 9 mm (per le versioni ML, Tavola due strati, online e online industriale), di provenienza nord europea. Qualitativamente superiore rispetto a tutti gli altri legni utilizzati per la costruzione di multistrati più economici (es. multistrati in abete o pioppo), garantisce, anche per la particolare struttura a fibra trasversale le migliori prestazioni meccaniche quali il mantenimento della geometria dimensionale nel tempo.

Garantisce le migliori prestazioni sul pavimento riscaldato.

Formati disponibili

	spessore	larghezza	lunghezza	
ML	12/13	110/140	800/1900	mm
RL	10	80/100	400/900	mm

Fornite con bisellatura di 0,5 mm ca. di profondità con angolo di 45° sul lato lungo della tavola.

Incastri micrometrici sui 4 lati (2 maschio e 2 femmina), garantiscono la planarità del pavimento e una posa rapida e precisa.

Legni del Doge

Iroko finitura Oil Ov U01

VERNICIATURA OIL UV AD EFFETTO NATURALE

Realizzata utilizzando vernice oil uv. Il suo utilizzo rende la pavimentazione di facile manutenzione, grazie all'ottimo grado di resistenza allo sporco e all'usura.

U11 VERNICIATURA OIL UV + SPAZZOLATURA