

## SCHEMA TECNICA

Relativa al modello identificato nella DoP 005/18 e  
006/18

# Collezione I CLASSICI

## Dual Rovere 190\_Due Strati

### CARATTERISTICHE BOTANICHE

<b>Denominazione</b>	Rovere
<b>Denominazione botanica</b>	<i>Quercus Petraea</i> Liebl.
<b>Area geografica di vegetazione</b>	Europa Centrale e Occidentale
<b>Tessitura</b>	Grossolana
<b>Fibratura</b>	Dritta
<b>Massa volumica al 12% di umidità</b>	650/800 kg/m <sup>3</sup> (valore medio a umidità normale)
<b>Ritiro</b>	Medio
<b>Stabilità dimensionale</b>	Medio Elevata
<b>Durezza alla penetrazione di Brinell</b>	Media
<b>Durabilità (resistenza all'attacco di funghi e insetti)</b>	Buona per il durame; scarsa per l'alburno
<b>Ossidazione</b>	Media bassa. Tende ad uniformarsi da un giallo bruno ad un giallo dorato.

1

### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI \*

<b>Larghezza</b>	Da 180 a 200 mm
<b>Lunghezza</b>	Da 1200 mm a 2400 mm
<b>Spessore</b> (prima delle lavorazioni superficiali)	10 mm ± 0,5 mm (due strati)
<b>Top Layer</b> (prima delle lavorazioni superficiali)	4 mm ± 0,5 mm

\*caratteristiche dimensionali e scostamenti come da norma UNI EN 13489:2018  
\*determinazione delle caratteristiche geometriche come da norma UNI EN 13647:2011

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

<b>Supporto</b>	<i>Multistrato di betulla fenolico da 7 mm</i>
<b>Tipo incollaggio</b>	<i>Adesivo acetil-vinilico in dispersione acquosa e poliuretano termofondente. Esente da formaldeide, classificato in classe E1 secondo norma EN 717-2</i>
<b>Profilatura</b>	<i>Incastro maschio femmina su 4 lati; spigoli bisellati sui 4 lati. Per le spine a 30° e 45° femmina/femmina sulle teste con linguella di giunzione.</i>
<b>Umidità</b>	<i>Tra 5 – 9 % come previsto dalla UNI EN 13489; unico metodo di misurazione secondo la EN 13183/1 (metodo per pesata)</i>

## SCELTA/CLASSE D'ASPETTO

### **Mix (free class UNI EN 13489:2018)**

Alburno sano: non consentito.  
Nodi: sani  $\leq 25$  mm, cadenti  $\leq 10$  mm (stuccati), marci non consentiti.  
Alterazione di colore gialla: non consentita.  
Cretti: non consentiti.  
Inclusioni di corteccia: non consentiti.  
Colpo di fulmine: non consentito.  
Fibratura aggrovigliata: consentita  
Deviazione della fibra: consentita senza limite.  
Cuore sano: non consentito.  
Variazione di colore: consentito.  
Tracce di listelli: non consentiti.  
Raggi parenchimatici (specchiature): consentiti.  
Alterazione biologica: non consentita.

### **Country(quadrato UNI EN 13489:2018)**

Alburno sano: non consentito.  
Nodi: sani  $\leq 50$  mm, cadenti  $\leq 25$  mm (stuccati), marci  $\leq 10$  mm (stuccati).  
Alterazione di colore gialla: consentita.  
Cretti:  $\leq 50$  mm stuccati.  
Inclusioni di corteccia: non consentiti.  
Colpo di fulmine: non consentito.  
Fibratura aggrovigliata: consentita  
Deviazione della fibra: consentita senza limite.  
Cuore sano: consentito.  
Variazione di colore: consentito.  
Tracce di listelli: non consentiti.  
Raggi parenchimatici (specchiature): consentiti.  
Alterazione biologica: non consentita.

## TRATTAMENTO SUPERFICIALE

### Verniciato "Natural"

*NATURAL Finitura realizzata con vernice ad acqua acrilica bicomponente antingiallente esenti da solventi. I plus sono: La naturalezza: tonalità, venature e aspetto del legno vengono valorizzati, grazie ad un bassissimo grado di opacità. La piacevolezza al tatto: la qualità delle resine utilizzate garantisce una finitura estremamente curata su tutta la superficie rendendola piacevole al tatto. L'elevata resistenza: un moderno processo industriale rende la finitura resistente all'usura, ai graffi e all'attacco dei liquidi freddi e caldi. Non necessita di manutenzione. Per la pulizia si consiglia l'utilizzo del PULITO PARQUET. >Riflettenza: 5-8 Gloss*

---

### Verniciato "Smart"

*Finitura industriale ottenuta tramite un processo di catalizzazione UV della vernice, che garantisce una protezione efficace del pavimento in legno, sia dal calpestio che da attacchi di agenti chimici. Questa finitura è particolarmente indicata per gli ambienti soggetti ad alto traffico.*


---

4

## CONFEZIONAMENTO

*10 doghe su spessore 10 mm; confezionato con cartone protettivo nel perimetro del pacco avvolto da film termoretraibile microforato.*

**MARCATURA CE**

			
<b>D'INTRONO DOMENICO S.R.L.</b> <b>S.P. 231 KM 34,00</b> <b>70033 Corato (BA)</b> <b>18</b>			
UNI EN 14342:2013 Collezione I Classici Dual 150 Elementi multistrato a due strati con incastro femmina e maschio da posare incollati o flottanti (UNI EN 13489). Dimensione 14/4 x 180-200 x 1200÷2400 mm (costruzione a due strati)			
Reazione al fuoco, correlata a:	D <sub>fl-s1</sub>		
- Trattamento superficiale	Non specificato		
- Massa volumica media minima	500 kg/m <sup>3</sup>		
- Spessore complessivo minimo	14 mm		
- Condizione di utilizzo finale da applicare	Incollato al supporto/con o senza intercapedine sottostante.		
Emissione (rilascio) di formaldeide	E1		
Contenuto di Pentaclorofenolo	< 5 ppm		
Rilascio di altre sostanze	NPD		
Resistenza a rottura e flessione	NPD		
Scivolosità USRV	NPD		
Prestazione termica:			
- Conduttività termica della specie predominante	0,17 W/mK (per il due strati)		
- Resistenza termica del manufatto	0,081 m <sup>2</sup> K/W (per il due strati e specie legnose con m.v. 750 kg/mc ± 10%)		
Classe di utilizzo	2		
Durabilità biologica (UNI EN 350:2016)	Funghi <sup>1)</sup>	Coleotteri <sup>2)</sup>	Termiti <sup>3)</sup>
- Rovere spp	2-4	D	M
<p>1) 1 Molto durabile, 2 Durabile, 3 Moderatamente durabile, 4 Poco durabile, 5 Non durabile</p> <p>2) D Durabile, S Non durabile</p> <p>3) D Durabile, M Moderatamente durabile, S Non durabile.</p>			



D'Introno Domenico S.r.l.. rispetta i limiti imposti dalla classe E1 definita dalla norma UNI EN 14342:2005



### **Timber Regulation**

*Timber Regulation* è il nome con cui viene comunemente chiamato il Regolamento UE 995/2010, lo strumento con cui l'Unione Europea intende impedire il commercio di legno illegale nei Paesi membri. In piena conformità con questa norma, tutti i pavimenti in legno Parketipi provengono da foreste e piantagioni a gestione controllata.

### **100% Trasparenza**

Tutti i pavimenti in legno Parketipi sono identificati da una classe d'aspetto, in piena osservanza delle norme UNI EN. Ciò garantisce una completa informazione del cliente finale che, oltre a

ricevere informazioni chiare sulla provenienza del prodotto, è messo nelle condizioni di conoscerne a fondo anche le caratteristiche tecniche ed estetiche.



### **Prodotto 100% Made in Italy**

Tutte le fasi di lavorazione dei nostri pavimenti in legno vengono eseguite in Italia, nel pieno rispetto delle normative ambientali. Oltre ad assicurare standard qualitativi più elevati, il parquet made in Italy garantisce minori emissioni di formaldeide; inoltre, la maggiore qualità del processo di verniciatura determina una maggiore durata della finitura nel tempo.



### **Garanzia 10 anni.**

***D'Introno Domenico Srl garantisce i prodotti nei limiti temporali previsti dalla legge più l'estensione a 10anni totali previsti dalla Garanzia D'Introno Domenico Srl.***

Garantiamo i nostri pavimenti 10 anni perché controlliamo tutta la filiera di produzione, dalla selezione delle specie legnose, allo stoccaggio del materiale finito, perché ne conosciamo tutte le fasi di realizzazione, rigorosamente Made in Italy, e ne eseguiamo direttamente i lavori di finitura.