



TAVOLA 15 MM

TAVOLA IN 2 STRATI | BOARD 2 LAYERS

Spessore | Thickness 15 mm
 Larghezza | Width 150/190/240 mm
 Lunghezza | Length 1000/2400 mm
 Spessore nobile | Hardwood thickness 4 mm



TAVOLA ROVERE
 OAK BOARD
 Spessore | Thickness 15 mm

Strato nobile | Hardwood thickness 4 mm

Supporto multistrato Betulla fenolica
 Supporting bottom multi-layer birch
 with phenolic film

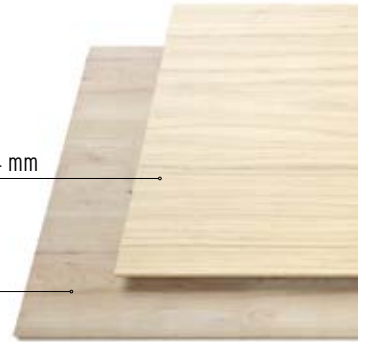


TAVOLA ROVERE

La tavola si compone di 2 strati, lo spessore è di 15 mm di cui 4 mm nominali di strato nobile. La contro bilanciatura è in multistrato di betulla fenolica. La lunghezza è di 1000/2400 mm, mentre la larghezza è di 150/190/240 mm. La tipologia di posa è incollato o flottante e ben si adatta agli impianti di riscaldamento radianti a pavimento.

OAK BOARD

The board is composed of two layers, its thickness is 15 mm, 4.2 mm of hardwood. The counterbalancing layer consists of birch with phenolic film. The length is 1000/2400 mm, while the width is 150/190/240 mm. This board is suitable for glued or floating installation and fits well to be installed onto screeds with underfloor heating.



Tre Larghezze 150/190/240 mm
 Lunghezza 1000/2400 mm

150	1000	2400
190	1000	2400
240	1000	2400

LE SCELTE

Spazio Legno Srl, per la scelta dei propri pavimenti in legno, applica la normativa Europea (UNI-EN 13489), che prevede delle selezioni ben precise per quanto riguarda la classificazione dei pavimenti in legno, applica quanto previsto dalla "classe libera".

1° GRADO:

Fibratura dritta, deviata e fiamma tornante. Possibili variazioni cromatiche, presenza di nodini o gruppi di nodini del diametro massimo di 10 mm.

2° GRADO:

Fibratura dritta, deviata e fiamma tornate. Presenza di nodi o gruppi di nodi sani o adeguatamente stuccati del diametro fino a 40 mm. Presenza di variazioni cromatiche. Possibile presenza di piccole crepe non passanti o comunque adeguatamente stuccate.

3° GRADO:

Fibratura dritta, deviata, fiamma tornante senza limiti. Forti variazioni cromatiche. Presenza di nodi o gruppi di nodi anche superiori a 40 mm., adeguatamente stuccati. Presenza di crepe aperte o stuccate, possibili tracce di alborno sano o cuore. Alterazione biologica non consentita ad eccezione dei fori neri da insetti. Eventuale possibile presenza di scheggiature.

UNICA RUSTICA

Forti variazioni cromatiche. Presenza di nodi o gruppi di nodi anche superiori a 40 mm, adeguatamente stuccati. Presenza di crepe aperte o stuccate, possibili tracce di alborno sano o cuore. Alterazione biologica non consentita ad eccezione dei fori neri da insetti. Eventuale possibile presenza di scheggiature.

LE SCELTE

For the grades of its wooden floors, Spazio Legno applies the European Directive (UNI-EN 13489), which establishes a clear classification of grades of wooden floors. Following its well-defined grades, it applies the rules of the "open class". Noesis products are strictly Italian, can be hand-processed and are available in three version.

1st GRADE:

Straight or deviated grain and wavy flame. Possible color tone differences. Presence of small knots or sets of knots with diameters up to a maximum of 10 mm.

2nd GRADE:

Straight, deviated grain and wavy flame. Presence of sound knots or sets of knots or suitably filled knots with diameters up to a maximum of 40 mm. Possible color tone differences. Possible presence of small cracks or suitably filled cracks.

3rd GRADE:

Straight or deviated grain and wavy flame with no limits. Marked color tone differences. Presence of suitably filled knots or sets of knots with diameters greater than 40 mm. Possible presence of opened or filled cracks. Possible marks of sound sapwood or heartwood. Biological alteration not admitted, except for black holes of wood boring insects. Possible presence of small chipping.

UNICA RUSTICA

Marked colour tone differences. Presence of suitably filled knots or sets of knots with diameters greater than 40 mm. Possible presence of opened or filled cracks. Possible marks of sound sapwood or heartwood. Biological alteration not admitted, except for black holes of wood boring insects.

SCHEDA TECNICA | 2022

<p>N° UNI-EN 14342</p>	<p>Spazio Legno srl Unipersonale</p> <p>Via Treviso, 88 30037 - Scorzè (VE) Tel. 041-5841471 Fax. 041-5841763 P.Iva - C.F. 03978700270 info@spazio-legno.com www.spazio-legno.com</p>	<p>Riferimento alla DoP: 8/3</p>
	<p>Pavimento di legno a 2 strati linea NOESIS modello TAVOLA 15 x 120/242 x 1000/2400 mm Cartella di legno nobile di ROVERE da 4/4,2 mm di spessore Strato di contro-bilanciatura in multistrato di betulla da 10,8/11 mm di spessore (classe d'aspetto "Libera" in accordo alla norma UNI EN 13489:2004) <i>La superficie calpestabile si presenta irregolare, l'accostamento di ogni singolo elemento può evidenziare scalibrature, e in alcuni punti dell'elemento lo strato nobile può raggiungere anche 4 mm - presenza di tavole corte:</i> Finitura: GREZZO</p>	

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	NORMA ARMONIZZATA
Reazione al fuoco: · massa volumica media minima: 500 kg/m ³ · spessore complessivo minimo: 8 mm · condizione di utilizzo finale: incollato al supporto	Cfl - s1	
Rilascio di formaldeide	E1	
Contenuto di pentaclorofenolo	< 5 ppm	UNI EN 14342:2013
Resistenza a rottura	NPD	
Scivolosità	NPD	
Resistenza termica	0,107 m ² K/W	
Durabilità biologica	CLASSE 1	

PRODOTTO DA COSTRUZIONE	NORMA ARMONIZZATA DI RIFERIMENTO	USO PREVISTO
Pavimentazione di legno	UNI EN 14342:2013	Per utilizzo interno

SCHEMA TECNICA | 2022

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n. 8/3 | (Rev. 1 del 01/02/2022)

1 Codice di identificazione unico del prodotto
 Pavimento di legno a 2 strati linea **NOESIS** mod. **TAVOLA**
 15 x 150/190/240 mm x 1000/2400
 Cartella di legno nobile di **ROVERE** da **4/4,2 mm** di spessore
 Strato di contro-bilanciatura in multistrato di betulla da **10/10,8 mm** di spessore (classe d'aspetto "Libera" in accordo alla norma UNI EN 13489:2004);
 Finitura: **GREZZO**

2 Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante

PRODOTTO DA COSTRUZIONE	NORMA ARMONIZZATA DI RIFERIMENTO	USO PREVISTO
Pavimentazione di legno	UNI EN 14342:2013	Per utilizzo interno

3 Riferimenti del fabbricante (ai sensi dell'art. 11, par. 5 Regolamento UE n. 305/2011)

Spazio Legno srl Unipersonale
 Via Treviso, 88 30037 - Scorzè (VE)
 Tel. 041-5841471 Fax. 041-5841763
 P.Iva - C.F. 03978700270

4 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione (di cui all'allegato V del Regolamento UE n. 305/2011)

PRODOTTO DA COSTRUZIONE	SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DI PRESTAZIONE
Pavimentazione di legno	4

Il fabbricante effettua:

- Il controllo di produzione in fabbrica (FPC)
- Il laboratorio di prova notificato determina il prodotto tipo in base a prove di tipo (sulla scorta del campionamento effettuato dal fabbricante), a calcoli di tipo, a valori desunti da tabelle o a una documentazione descrittiva del prodotto.

5 ORGANISMO NOTIFICATO	CATAS SPA	t2i
N° DI NOTIFICA (Notified Body)	1937	1600

6 Prestazioni dichiarate:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	NORMA ARMONIZZATA
Reazione al fuoco: - massa volumica media minima: 500 kg/m ³ - spessore complessivo minimo: 8 mm - condizione di utilizzo finale: incollato al supporto	Cfl - s1	
Rilascio di formaldeide	E1	
Contenuto di pentaclorofenolo	< 5 ppm	UNI EN 14342:2013
Resistenza a rottura	NPD	
Scivolosità	NPD	
Resistenza termica	0,107 m ² K/W	
Durabilità biologica	CLASSE 1	

La prestazione del prodotto linea **NOESIS** mod. **TAVOLA** è conforme a quanto dichiarato nella tabella. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione secondo quanto prescritto dal Regolamento UE n. 305/2011.

7 **Spazio Legno srl Unipersonale**
 Via Treviso, 88 30037 - Scorzè (VE)
 Tel. 041-5841471 Fax. 041-5841763
 P.Iva - C.F. 03978700270

8 Scorzè, 01/02/2022

Legale Rappresentante Sig. Vedovato Davide

Firma del Legale Rappresentante