



COLLI

La serie Colli è caratterizzata da tavole e listoni in rovere con variazioni cromatiche e fibra fiammata, che evidenziano tutte le sfumature del legno naturale. Le tinte si presentano in tonalità semplici e delicate con una finitura "effetto natura" che ben si adatta ad ogni vostra scelta di arredamento.



LISTONE IN 2 STRATI | *PLANK 2 LAYERS*

Spessore | *Thickness* 10 mm
 Larghezza | *Width* 140/165 mm
 Lunghezza | *Lenght* 1000/1800 mm
 Spessore nobile | *Hardwood thickness* 3 mm



ALBANI
 Rovere | *Oak*

Lavorazione | *Processing*
 spazzolato, verniciato, naturale
brushed, varnished, natural



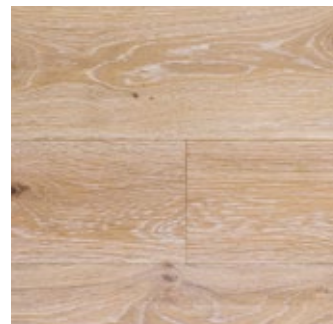
LANGHE
 Rovere | *Oak*

Lavorazione | *Processing*
 spazzolato, verniciato, tinto
brushed, varnished, stained



MURGE
 Rovere | *Oak*

Lavorazione | *Processing*
 spazzolato, verniciato, tinto
brushed, varnished, stained



BERICI
 Rovere | *Oak*

Lavorazione | *Processing*
 spazzolato, verniciato, decapato
brushed, varnished, decapé



CIRCEO
 Rovere | *Oak*

Lavorazione | *Processing*
 spazzolato, verniciato, decapato
brushed, varnished, decapé



CINTO
 Rovere | *Oak*

Lavorazione | *Processing*
 spazzolato, verniciato, decapato
brushed, varnished, decapé



Langhe

FORMATI | FORMATS



LISTONE ROVERE

il listone si compone di 2 strati, lo spessore è 10 mm di cui 3 mm nominali di strato nobile. La contro bilanciatura è in multistrato di betulla fenolica. La lunghezza è di 1000/1800 mm, mentre la larghezza è di 140/165 mm. La tipologia di posa è incollato e ben si adatta agli impianti di riscaldamento radianti a pavimento.

OAK PLANK

The plank is composed of two layers, its thickness is 10 mm, 3 mm of hardwood. The counterbalancing layer is made of birch with phenolic film. The length is 1000/1800 mm, while the width is 140/165 mm. This plank is suitable for glued installation and fits well to be installed onto screeds with underfloor heating.

LISTONE | PLANK
ROVERE | OAK
Spessore | Thickness 10 mm

Strato nobile | Hardwood thickness 3 mm


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




Mono larghezza | Single width 140/165 mm
Lunghezza | Length 1000/1800 mm



SCHEDA TECNICA | 2022

 N° UNI-EN 14342	Spazio Legno srl Unipersonale 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	Riferimento alla DoP: 8/2
	Pavimento di legno a 2 strati linea NOESIS modello TAVOLA 10 x 120/165 x 1000/2000 mm Cartella di legno nobile di ROVERE da 3 mm di spessore Strato di contro-bilanciatura in multistrato di betulla da 7 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: VERNICIATO	

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	0,072 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. 8/2 | (Rev. 1 del 01/02/2022)

1 Codice di identificazione unico del prodotto
 Pavimento di legno a 2 strati linea **NOESIS** mod. **TAVOLA**
 10 x 120/165 x 1000/2200 mm
 Cartella di legno nobile di **ROVERE** da **3 mm** di spessore
 Strato di contro-bilanciatura in multistrato di betulla da **7 mm** di spessore (classe d'aspetto "Libera" in accordo alla norma UNI EN 13489:2004);
 Finitura: **VERNICIATO**

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	0,072 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