

TITANIO

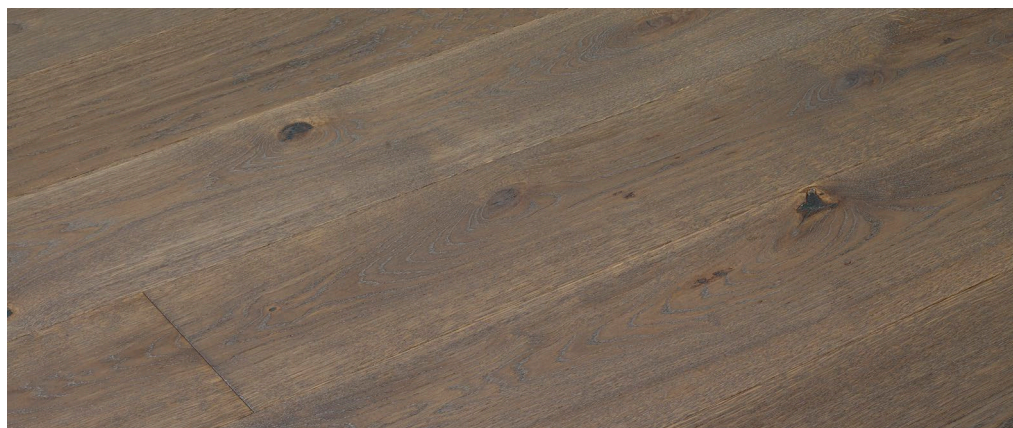
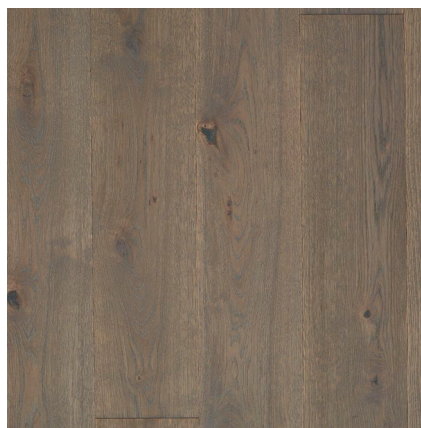


Il rovere, giocando con i grigi e i marroni, si fa più uniforme nel colore, con lievi variazioni di tono dovute esclusivamente all'ossidazione naturale, ma resta materico e mosso in superficie, sorprendentemente sospeso tra il passato e il futuro.

Caratteristiche tecniche

Legno	Rovere
Spessore	15 mm
	Sp. lamella nobile 3,6 mm
Larghezza	158\192\240\ multilarghezze*
Lunghezza	1850\2000\2400 mm
	secondo disponibilità
Scelta	Senza nodi \ nodoso \ variegato
Retro	Abete\Rovere**
Provenienza	Comunità Europea
Classe di reazione al fuoco	Cfl-s1
Emissione formaldeide	E1 (<0,1ppm)
Conduktività	0,15 W/mK
Resistenza termica	0,10 K/W
Peso	8,9 Kg/mq
Umidità	7%+ / -2%
Durezza	23-42 N/mm ²

*Multilarghezze: 40% 158 mm, 40% 192 mm, 20% 240 mm. **Retro: standard in abete; in rovere su richiesta



TITANIO



The oak, playing with grey and brown tones, gets a more uniform colour with light tone's variations due to natural oxidation, but its surface still is material and rough, surprisingly suspended between past and future.

Technical specific

Wood	Oak
Thickness	15 mm
	Th. top layer 3,6 mm
Width	158\192\240\multi-width*
Length	1850\2000\2400 mm
	according to availability
Selection	Knot-free\knotty\variegated
Back	Spruce\Oak**
Origin	European Union
Fire resistance class	Cfl-s1
Formaldehyde emission	E1 (<0,1ppm)
Conductivity	0,15 W/mK
Thermal resistance	0,10 K/W
Weight	8,9 Kg/mq
Humidity	7%+ / -2%
Hardness	23-42 N/mm ²

*Multi-width: 40% 158 mm, 40% 192 mm, 20% 240 mm. **Back: in oak upon request

