



Raccolto

Boschi di Fiemme

ROVERE PIGMENTATO PIGMENTED OAK

Come un soffio leggero e vellutato, questo rovere entra negli occhi dolcemente, placidamente vestito in toni che dal grigio si perdono nel tortora. Morbido e accogliente, dall'aspetto assorto e composto, rivela la sua forte personalità nelle improvvise vibrazioni castane.

Like a light and velvety puff, this oak sweetly enters your eyes, placidly dressed in the grey nuances that dissolve in the dove-grey. Soft and welcoming, looking absorbed and compound, it reveals its strong personality in the sudden chestnut brown vibes.



Caratteristiche tecniche Technical specification

Legno Wood	Rovere Pigmentato <i>Pigmented Oak</i>
Spessore Thickness	15 mm
	Sp. lamella nobile 3,6 mm
	<i>Th. top layer 3,6 mm</i>
Larghezza Width	158 192 240 mm multilarghezze* <i>multi-width*</i>
Lunghezza Length	1850 2000 2400 mm secondo disponibilità <i>according to availability</i>
Scelta Selection	Senza nodi nodoso variegato <i>Knot-free knotty variegated</i>
Retro Back	Abete Rovere** <i>Spruce Oak**</i>
Provenienza Origin	Comunità Europea <i>European Union</i>
Classe di reazione al fuoco	Cfl-s1
<i>Fire resistance class</i>	
Emissione formaldeide	E1 (<0,1ppm)
<i>Formaldehyde emission</i>	
Conduttività Conductivity	0,15 W/mK
Resistenza termica	0,10 K/W
<i>Thermal resistance</i>	
Peso Weight	8,9 Kg/mq
Umidità Humidity	7%+ / -2%
Durezza Hardness	23-42 N/mm ²

***Multilarghezze:** 40 % 158 mm, 40% 192 mm, 20% 240 mm; per lunghezza 5000 m 35% 192 mm, 30% 240 mm, 20% 280 mm, 15% 325 mm.

****Retro:** per la lunghezza standard (1850/2000/2400) la controbilanciatura è in abete o latifoglie, per il rovere maxi (280 mm) e il rovere lungo (5000 mm) la controbilanciatura in rovere.

***Multi-width:** 40 % 158 mm, 40% 192 mm, 20% 240 mm; for lengths of 5000m 35% 192 mm, 30% 240 mm, 20% 280 mm, 15% 325 mm.

****Back:** for the standard length (1850/2000/2400 mm) the backing is made of spruce. For the maxi oak (280 mm) and the long one (5000 mm) the backing is always made of oak.