



ROVERE MAGGIORE

Plancia naturalre con presenze di nodi e fessurazioni aperte

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice articolo / Codice	151YDDEKF0KW195 / 7393969305914	Tasso di u
EAN		Densità n
Design / Specie di legno	1 Listello / Rovere	kg/m³
Trattamenti superficiali /	Olio / Superficie colorata	Classe di
Naturale/Colorato		Classe di
Trattamenti di finitura	Piallato a mano, Bisellato sui 4 lati, Spazzolato	formalde
Larghezza x Lunghezza x	190 x 1900 x 15 mm	Contenut
Spessore		pentaclor
Peso per confezione / per	19 kg / 8,64 kg	Resistenz
m2		N/mm²
Mq. per confezione / pr	2,17 m ² / 75,95 m ²	Durabilità
pallet		CARB2
INFORMAZIONI		Slip resist
Scelte	Expressive	
Incastro	Woodloc® 5G	\mathbf{C}
Metodi di posa	Incollato, Flottante	
Riscaldamento a pavimento	Si	_
Strato superficiale	Legno duro / 3,5 mm	_
materiale / spessore		_
Controbilanciatura	Impiallacciatura	_
Durezza (Brinell) valore /	3,7 / 2.2 - 5.9	=
intervallo		

Tasso di umidità	EN13183	7%±2%
Densità minima media		>500 kg/m³
kg/m³		
Classe di reazione al fuoco	EN13501-1	Dfl-s1
Classe di emissione di	EN717-1	E1
formaldeide		
Contenuto di	CEN/TR14823	≤ 5 x 10-6n
pentaclorofenolo		
Resistenza alla rottura	EN1533	NPD
N/mm²		
Durabilità biologica	EN350-2	Classe 1
CARB2		Conforme
Slip resistance	CEN/TS15676	NPD



CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE DETTAGLI

Tutte le variazioni naturali di colore del legno consentite, da marrone chiaro a marrone scuro. Possibile presenza di alburno. Il prodotto contiene nodi sani neri e fessure di grandi dimensioni. Nodi e fessure presenti in ogni dimensione e quantità.

Olio: Questo pavimento dovrà essere trattato con olio di manutenzione subito dopo la posa.

Variazione tonalità: Mutazione di variazione del colore in bruno medio paglierino.

La confezione può contenere delle tavole tagliate da utilizzare come partenza e/o arrivo.

Descrizione e immagini

Altri prodotti di questa collezione





Rovere Unico



Decorum



Domo



Rovere Dussato





Rovere Sparuto



Rovere Indossati



Rovere Maggiore