



Caratteristiche generali	
Tavola	1820 / 2200 x 190 mm
Spessore totale	13 mm
Numero di tavole per pacco	6
Lunghezza Annidata	Massimo 1 asse su 6
m ² per pacco	2,075 / 2,508 m ²

Struttura della tavola			
1. Finitura	Vernice UV	Strato superiore antigraffio	5 - 7 strati
2. Strato superiore		PEFC a controlli legali	EN 13489 ± 2,5 mm
3. Pannello centrale		PEFC a controlli legali	HDF Mastercore
4. Controbalancatura		PEFC a controlli legali	Impiallacciatura di legno 2 mm
Incastro		Lunghezza	Uniclic
		Larghezza	Uniclic Multifit



Garanzia		
Uso residenziale		condizioni di garanzia in ogni pacco A vita
Incastro Uniclic - Multifit		A vita
Uso commerciale		5 anni
"Wood for Life" Surface & Edge Protection	Si vedano le condizioni generali di garanzia	15 anni
resistenza all'acqua	Si vedano le condizioni generali di garanzia	15 anni

Strato superficiale	
Tipi di legno	Rovere
Origine	Europa
Viaranza naturale	Il legno è un elemento naturale, l'estetica delle tavole può variare dal campione
Trattamenti superficiali	Consultare le istruzioni di posa

Ordinamento			
Secondo EN 13489:2002 Classe Libera			
	Nature	Marquant	Vibrant
	Superficie dell'elemento		
Alburno	Ammesso, eventualmente tinto	Ammesso, eventualmente tinto	Ammesso, eventualmente tinto
Nodi	Sono ammessi piccoli nodi, completamente riparati	Sono ammessi nodi di media grandezza, riparati o stuccati	Sono ammessi nodi di grandi dimensioni, riparati o stuccati
Crepe longitudinali	Non ammesso	Ammesse, stuccate e più o meno in centro tavola	Ammesso, nessun limite
Inclusioni di corteccia	Non ammesso	Non ammesso	Non ammesso
Colpo di fulmine	Non ammesso	Non ammesso	Non ammesso
Deviazione fibratura	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
Cretti/Setolature	Ammesso	Ammesso	Ammesso
Variazioni di colore	Leggera variazione naturale	Variazione vivace	Variazione molto vivace
Marcatore del legno	Non ammesso	Non ammesso	Non ammesso
Specchiature	Ammesso	Ammesso	Ammesso
Alterazione biologica	Non ammesso	Non ammesso	Non ammesso
	Parti non visibili		
	Tutte le caratteristiche sono consentite senza alcuna limitazione in termini di dimensioni o quantità se non compromettono la resistenza o la qualità di usura del pavimento.		

Posa		condizioni standard	
Flottante		Sopra un sottofondo Quick-Step	Consultare le istruzioni di posa
Incollato		Resina polimerica Quick-Step	Consultare le istruzioni di posa
Vista generale di un pavimento posato	EN 13489	Le differenze di altezza (mm)	≤ 0,20
		Differenza di larghezza (mm)	≤ 0,20
		Scatti Ling di lunghezza%	≤ 0,1
		Scatti Ling di larghezza%	≤ 0,2
Stabilità nel cambiamento clima	ISO 24339 Modifica 30-85 RH	Curling croce max%	≤ 0,30
		Curling croce min%	≥ - 0,20
		Giunti apertura trasversalmente (mm)	≤ 0,20
		Giunti apertura lungo (mm)	≤ 0,30
Riscaldamento a pavimento	Adatto	Vedere le istruzioni speciali	

Proprietà di classificazione				
Protezione all'acqua	ISO 4760	Valutazione sulla qualità del recupero da rigonfiamento	1	
		Valutazione del valore di recupero del rigonfiamento	< 0,1mm	
Resistenza all'usura	SIS 923509 DIN 68861	Perdita giunto	Nessuna perdita	
		Test della sabbatura	800 - 1000	
		S33	100 - 1050	
Resistenza alle macchie	EN 13442	Pavimenti con "Wood for Life" (solo Vernice)	Classe 5	
CE	EN 14342:2013	Organismo notificato	NB 0766 - EPH Dresden	DOP: sulla confezione
UKCA	EN 14342:2013	Organismo approvato	AB 0321 - Satra UK	DOP: sulla confezione
Sedie a rotelle	ISO 4918	Testato con materassino	25.000	
Sicurezza antiscivolo	CEN/TS 15676: 2008	Test del pendolo a secco	Depende della struttura e del trattamento superficiale	USRV 37-57
Emissioni di formaldeide	EN 717-1	≤ E1		
PCP	CEN/TR 14823:2004	≤ 5 ppm		
Resistenza al calore	EN12664:2001	0,11 m².K/W		
Classificazione antincendio	EN 13501-1	Cfl-s1		

Certificati ecologici		
AFFSET	A+	Francia
PEFC	PEFC/07-32-37	
EPD	su richiesta	

