

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tavola	910 x 145
Spessore totale	10 mm
Numero di tavole per pacco	8
Lunghezza Annidata	Massimo 1 tavola su 6
m <sup>2</sup> per pacco	1,056 m <sup>2</sup>

STRUTTURA DELLA TAVOLA			
Strato superiore	PEFC a controlli legali	EN 13489	± 2,5 mm
Pannello centrale	PEFC a controlli legali		HDF Mastercore
Controbilanciatura	PEFC a controlli legali	Impiallacciatura di legno	2 mm
Incastro			

GARANZIA	
Uso residenziale	25 anni
Uso commerciale	Su richiesta

STRATO SUPERFICIALE			
Tipi di legno		Rovere	
Origine		Europa	
Finitura	Vernice UV	Strato superiore resistente all'usura	5 - 7 strati
Varianza naturale		Il legno è un elemento naturale, l'estetica delle tavole può variare dal campione	
Trattamenti superficiali		Consultare le istruzioni di posa	

### Classificazione

Secondo EN 13489:2002 Classe Libera			
	Nature	Marquant	Vibrant
	Faccia dell'elemento		
Alburno	Ammesso, eventualmente tinto	Ammesso, eventualmente tinto	Ammesso, eventualmente tinto
Nodi	Sono ammessi piccoli nodi, completamente riempiti	Sono ammessi nodi di media grandezza, riempiti a metà o completamente	Sono ammessi nodi su larga scala, riempiti a metà o completamente
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	Grain width ≤ 80 mm	Nessun limite	Nessun limite
Cretti/Selolature	Ammesso	Ammesso	Ammesso
Variazioni di colore	Leggera variazione naturale	Variazione vivace	Variazione molto vivace
Stick marks	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 .			

<b>POSA</b>		<b>Richiesti dalla norma</b>	
Incollato		MS polymer resin	Consultare le istruzioni di posa
Aspetto generale di un pavimento posato	EN 13489	Differenze in altezza (mm)	≤ 0,20
		Differenza in larghezza (mm)	≤ 0,20
		Incurvatura in lunghezza%	≤ 0,1
		Incurvatura in larghezza%	≤ 0,2
Stabilità dimensionale	ISO 24339	Variazione lato corto max %	≤ 0,30
	Modifica 30-85 RH	Variazione minima lato corto %	≥ - 0,20
		Apertura tra i giunti - lato corto (mm)	≤ 0,20
		Apertura tra i giunti - lato lungo (mm)	≤ 0,30
Riscaldamento a pavimento	Adatto	Vedere le istruzioni di posa	

<b>PROPRIETÀ DI CLASSIFICAZIONE</b>				
Resistenza all'usura	SIS 923509	Test della sabbatura		800 - 1000
	DIN 68861	S33		100 - 1050
Resistenza alle macchie	EN 13442			Classe 3
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
Sicurezza antiscivolo	CEN/TS 15676: 2008	Test del pendolo a secco	Dipende 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			Dfl-s1



EN14342:2013  
Wood Floor - Multi layer Parquet  
EN 13489 Free Class



EN 14342:2013  
Multi-layer Wood Flooring  
EN 13489 - Free Class

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Tavola	1820 / 2200 x 145
Spessore totale	10 mm
Numero di tavole per pacco	8
Lunghezza Annidata	Massimo 1 tavola su 3
m <sup>2</sup> per pacco	2,111 / 2,552 m <sup>2</sup>

**STRUTTURA DELLA TAVOLA**

Strato superiore	PEFC a controlli legali	EN 13489	± 2,5 mm
Pannello centrale	PEFC a controlli legali		HDF Mastercore
Controbilanciatura	PEFC a controlli legali	Impiallacciatura di legno	2 mm
Incastro			

**GARANZIA**

Uso residenziale	25 anni
Uso commerciale	Su richiesta

**STRATO SUPERFICIALE**

Tipi di legno				Rovere
Origine				Europa
Finitura	Vernice UV	Strato superiore resistente all'usura		5 - 7 strati
Varianza naturale		Il legno è un elemento naturale, l'estetica delle tavole può variare dal campione		
Trattamenti superficiali				Consultare le istruzioni di posa

**Classificazione**

Secondo EN 13489:2002 Classe Libera

	Nature	Marquant	Vibrant
	Faccia dell'elemento		
Alburno	Ammesso, eventualmente tinto	Ammesso, eventualmente tinto	Ammesso, eventualmente tinto
Nodi	Sono ammessi piccoli nodi, completamente riempiti	Sono ammessi nodi di media grandezza, riempiti a metà o completamente	Sono ammessi nodi su larga scala, riempiti a metà o completamente
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	Grain width ≤ 80 mm	Nessun limite	Nessun limite
Cretti/Setolature	Ammesso	Ammesso	Ammesso
Variazioni di colore	Leggera variazione naturale	Variazione vivace	Variazione molto vivace
Stick marks	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 .

<b>POSA</b>		<b>Richiesti dalla norma</b>	
Incollato		MS polymer resin	Consultare le istruzioni di posa
Aspetto generale di un pavimento posato	EN 13489	Differenze in altezza (mm)	≤ 0,20
		Differenza in larghezza (mm)	≤ 0,20
		Incurvatura in lunghezza%	≤ 0,1
		Incurvatura in larghezza%	≤ 0,2
Stabilità dimensionale	ISO 24339	Variazione lato corto max %	≤ 0,30
	Modifica 30-85 RH	Variazione minima lato corto %	≥ - 0,20
		Apertura tra i giunti - lato corto (mm)	≤ 0,20
		Apertura tra i giunti - lato lungo (mm)	≤ 0,30
Riscaldamento a pavimento	Adatto	Vedere le istruzioni di posa	

<b>PROPRIETÀ DI CLASSIFICAZIONE</b>				
Resistenza all'usura	SIS 923509	Test della sabbatura	800 - 1000	
	DIN 68861	S33	100 - 1050	
Resistenza alle macchie	EN 13442		Classe 3	
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
Sicurezza antiscivolo	CEN/TS 15676: 2008	Test del pendolo a secco	Dipende 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 m <sup>2</sup> .K/W
Classificazione antincendio	EN 13501-1			Dfl-s1

