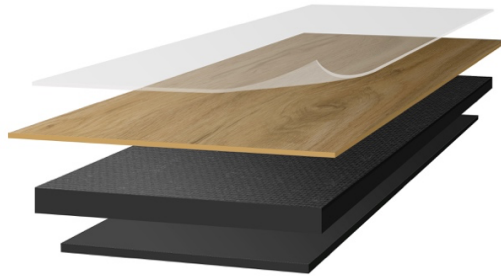


Voce di Capitolato

EVOLUTION Trend mm. 2,5

Pavimentazione resiliente tecnica in possesso di certificazione CE del tipo LVT (Luxury Vinyl Tile) a struttura composta atta a garantire elevatissima resistenza all'usura e al traffico intenso. Il pavimento risulterà strutturalmente composto di quattro strati sovrapposti, ognuno con specifiche funzioni tecniche:

1. Strato superficiale d'usura trasparente dello spessore di 0,55 mm ad elevatissima resistenza dotato di protezione poliuretanica superficiale
2. Strato di decoro stampato in quadricromia fotostabile dello spessore di 0,10 mm
3. Strato intermedio stabilizzante dello spessore di 1,65 mm
4. Strato di supporto con rovescio appositamente studiato per favorire l'incollaggio dello spessore di 0,20 mm



Questi quattro elementi, perfettamente compatibili, stabili e indelaminabili, verranno pressati staticamente a caldo non in continuo a formare una unica pavimentazione di spessore totale 2,5 mm. Il pavimento sarà totalmente esente da cadmio ed altri metalli pesanti e non conterrà mescolanze di cloruro di polivinile riciclato. Le referenze legno saranno microbisellate sui quattro lati. Il pavimento così ottenuto dovrà essere classificato secondo la vigente normativa europea e dovrà avere le seguenti caratteristiche tecniche:

DIMENSIONI / DIMENSIONS				
FORMATO / FORMAT	MAXI DOGA MAXI PLANK	DOGA XXL XXL PLANK	PIASTRA / TILE	PIASTRELLA / TILE
Larghezza / Width	184,2 mm	185,0 mm	457,2 mm	457,2 mm
Lunghezza / Length	1219,2 mm	1500,0 mm	914,4 mm	457,2 mm
Numero di tavole per pacco -Number of panels per pack	15	12	8	16
M ² per pacco / m ² per pack	3,37 m ²	3,33 m ²	3,34 m ²	3,34 m ²
Peso per pacco / Weight per pack	15,20 kg	15,00 kg	15,10 kg	15,10 kg
Finitura / Finishing	Legno - Lava - Tendency - Pietra / Wood -Lava - Tendency - Stone			
	NORMA / PARAMETERS	VALORE / VALUE		
Spessore totale / Total Thickness	EN 428	2,5 mm		
Strato superiore / Top layer	EN 429	0,55 mm		
Peso m ² / Weight m ²	4,5 kg / m ²			

GARANZIA DI FABBRICA / FACTORY WARRANTY

	METODO / METHOD	VALORE / VALUE		
Classe di utilizzo Usage class	EN 649	classe/ class 33		
Classe di utilizzo / Usage class	EN 685/ISO 10874	classe/ class 42		
CE	EN 14041	001/CPR/2018		
	METODO METHOD	PARAMETRI PARAMETERS	REQUISITI DELLA NORMA NORM REQUIREMENTS	VALORI VALUES
Resistenza all'usura Wear resistance	ISO 24388-A		> 2000 giri / cycles	> 4000 giri / cycles
Impronta residua Permanent impression	EN 433		< 0,10 mm	OK
Classificazione al fuoco Fire classification	EN 13501-1			Bfl-s1
Variazioni dimensionali Dimension stability	ISO 23999	6 ore a 80 °C 6 hours at 80 °C	< 0,25%	OK
Resistenza alle macchie Resistance against staining	EN 423			Classe / Class 1
Resistenza ai raggi UV UV resistance	ISO 105 B02		Classe 6 / Class 6	> 6
Effetto del piedino di un mobile Displacement of furniture feet	EN 424		Piedino / feet 0,1 mm/32 kg	Nessun cambiamento No change
Sedia a rotelle Castor chair	ISO 4918	> 2500 giri cycles	Nessun danno No damage	OK
Resistenza alla scivolosità Slip resistance	EN 13893			DS
Resistenza alla scivolosità Slip resistance	DIN 51130			R10
Resistenza termica Thermal resistance	EN 12667			0,015 m ² K/W
Riscaldamento a pavimento Underfloor heating		Adatto per temperature ≤ 28°C Suitable for temperature ≤ 28°C		
Riduzione dei rumori d'impatto Impact sound reduction	ISO 712/2			Δlw = 2 db

SOSTANZE PERICOLOSE / DANGEROUS SUBSTANCES

Emissioni di formaldeide Formaldehyde emission	EN14041			E1
TVOC 28 giorni / TVOC 28 days		< 1000 µg/m ³		< 55 µg/m ³

