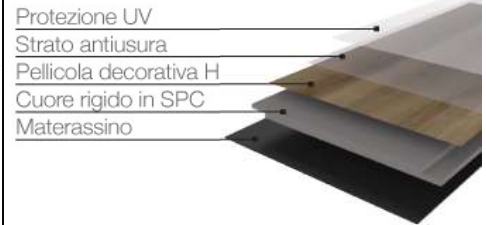


Spessore totale	6mm	EN 428: Pass	
Strato di usura	0,5 mm		
Spessore multicomposito	4,5mm		
Spessore materassino EVA	1,5 mm		
MQ box/peso box	mq 2,209- kg 21,9		
Larghezza	470 mm		
Lunghezza	940 mm		
Protezione PU	SI		
Microbisello	SI		
Sistema di incastro	5G Valinge		
Punto di rottura del sistema di incastro	≥10kgf/5cm		



Stabilità dimensionale	≤0.05%(80°C,6h)	EN ISO 23999	
Curvatura dopo esposizione al calore		EN 434: Pass	
Effetto ruota sedia a rotelle		EN 425: Pass	
Resistenza elettrica	≤ 109 Ohm	EN ISO 10965	
Squadratura e rettilineità	≤0.1mm	EN ISO 24342	
Riduzione del rumore all'impatto*	fino a 59DB		
Isolamento acustico	5dB	EN 140-8	
Resistenza termica	0.036 (m²·K)/W	EN ISO 12664	
Classe di utilizzo			
Resistenza all'abrasione		EN 13329: AC5	
Isolamento termico	0.198 W/(m·K)	EN 12524	
Proprietà elettrostatiche	≤2.0 kv	EN 1815 1997	
Resistenza dei colori alla luce	>6	ISO 105-BO2:6 or above	
Impronta residua	≤ 0.010mm	EN 433: Pass	
Resistenza all'usura	≤0.015g/1000cicli	EN 660-2: 1.5mm³ Wear group: T	
Resistenza allo scivolamento	R9/R10**	EN13893: Class DS	
Resistenza al peeling		EN 431: Pass	

** in base alla goffatura

Reazione al fuoco e rilascio di fumo	EN 13501-1: Bfl-S1	
Generazione di fumo	EN ISO 9239-1: Class S1	
Rilascio di Formaldeide	EN 717-1: E1	
Diffusione della fiamma	EN ISO11925-2: Class B	
Resistenza alle macchie	EN 423: Pass	
Flusso di calore critico	EN ISO 9239-1: Class B	

* con materassino EVA 1,5mm

FL001-04 AVORIO



FL001-06 CEMENTO



FL001-008 ANTRACITE



FL003-06 PIETRA



FL001-001B MOONLIGHT

