


**DIMENSIONI**

Collezione	BLOOM (MEDIUM PLANKS)		CIRO (Herringbone)		ILLUME (TILES)	
Larghezza	209 mm	198 mm	126 mm	428 mm	628 mm	856 mm
Lunghezza	1484 mm	630 mm	630 mm	10 Tavole	6 Tavole	6 Tavole
Numero di tavole per pacco	6 Tavole	10 Tavole	10 Tavole	2,20 m <sup>2</sup>	19,05 kg	19,05 kg
m <sup>2</sup> per pacco	1,873 m <sup>2</sup>	0,794 m <sup>2</sup>	0,794 m <sup>2</sup>	19,05 kg	19,05 kg	19,05 kg
Peso per pacco	19,5 kg	6,76 kg	6,76 kg	19,05 kg	19,05 kg	19,05 kg
Densità	ISO 23997	1350±50 kg/m <sup>3</sup>	1350±50 kg/m <sup>3</sup>	1350±50 kg/m <sup>3</sup>	1350±50 kg/m <sup>3</sup>	1350±50 kg/m <sup>3</sup>
Spessore totale	ISO 24346	6 mm (= 5 + 1 mm materassino incorporato)	6 mm (= 5 + 1 mm materassino incorporato)	6 mm (= 5 + 1 mm materassino incorporato)	6 mm (= 5 + 1 mm materassino incorporato)	6 mm (= 5 + 1 mm materassino incorporato)
Finitura	PU rinforzato - Strato superficiale con tecnologia Scratch & Steam Guard		PU rinforzato - Strato superficiale con tecnologia Scratch & Steam Guard		PU rinforzato - Strato superficiale con tecnologia Scratch & Steam Guard	
Incastro	Uniclic - Uniclic		Uniclic - Uniclic		Uniclic - Uniclic	

**Struttura della tavola**

	1	Superficie verniciata
	2	Strato di usura in PVC
	3	Decoro stampato su pellicola in PVC
	4	Strato in PVC modificato
	5	Supporto in PVC con fibra di vetro
	6	pad: 1 mm crosslinked polyethylene underlay

**GARANZIA DI FABBRICA**

Classe di utilizzo	EN ISO 10874	Classe -33	
Norma di prodotto	EN 16611:2014 + A1:2019		
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006		
Garanzia	Uso residenziale	Si vedano le condizioni generali di garanzia	DOP: end label on pack
	Uso commerciale	Si vedano le condizioni generali di garanzia	A vita
			5 anni - su richiesta fino a 15 anni

**CARATTERISTICHE GENERALI**

METODO	PARAMETRI	REQUISITI DELLA NORMA	VALORI QUICK-STEP
Resistenza all'usura	EN 16611:2014 + A1:2019	OK	OK
Resistenza all'impatto	EN 13329 - Annex F	≥ 1800 mm	OK
Resistenza ai graffi	EN 16094	≥ MSR-A2	MSR-A1
		≥ MSR-B2	MSR-B2
Resistenza all'acqua	ISO 4760	Valutazione sulla qualità del recupero da rigonfiamento	1
		Valutazione del valore di recupero del rigonfiamento	0,01 mm
		Perdita d'acqua	Nessuna perdita
Sedia a rotelle	EN 425	25000 cicli	Nessuna delaminazione, nessun danno
Effetto del piedino di un mobile	EN 424	Piedino 0,1 mm / 32 kg	OK
Innesco statico	EN ISO 24343-1	≤ 0,2 mm	Nessun danno visibile
Resistenza alle macchie	EN 438-2	Acetone - Caffè - NaOH - H2O2 - Lucido per scarpe	grado 5
Rigonfiamento	ISO 24346		Nessun cambiamento
tenuta del sistema d'incastro	ISO 24334	Fmax lato lungo	≥ 1,0 kN/m
		Fmax lato corto	≥ 1,5 kN/m
Variazioni dimensionali	ISO 23999	6 ore a 60°C	≤ 10,25%
		Incurvatura	< 1 mm
Classificazione antiscivolo	EN 13801-1	Scala dei blu	Classe > 6
Resistenza ai raggi UV	ISO 105-B02		Classe 8
Isolamento acustico	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Impact sound	21 dB
Sicurezza antiscivolo	EN 13893		DS
Resistenza termica	EN 16185:2021-10 Annex B		R10
Riscaldamento a pavimento	EN 12667	Adatto a tutti i sistemi di riscaldamento integrati nel massetto cementizio. Limitazioni per sistemi di riscaldamento in pellicole o similari. Temperatura massima di contatto sotto al riassetto < 27° C. Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni specifiche.	0,040 m <sup>2</sup> KW

**AMBIENTE & CERTIFICATI**

AFFSET			A+
Formali (alcolici) Emissioni	M1: emissioni molto basse - inodore		M1
Emissioni di formaldeide	EN 14041:2004 / AC: 2006	Nessuna aggiunta di formaldeide durante la produzione	<limite di rilevamento
TVOC 28 giorni	ISO 16000 part 9-6	AqBB requisito dopo 28 giorni <1000 µg/m <sup>3</sup>	< 20 µg/m <sup>3</sup>
Contenuto	Metalli pesanti e alogenoboradriolo		NON presente
SOSTANZE PERICOLOSE	Sostanze cancerogene, mutageni o riproduttive classe 1A e 1B (lista dei candidati)		NON presente
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		Conforme
Classificazione	Sensibile Onco/Repro		Conforme
Contenuto riciclato	Solo materiale INTERNO riciclato		

