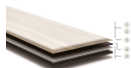


**DIMENSIONI**

Collezione	BLOS BASE (SMALL PLANKS)		ORO BASE (TILES)
	Larghezza	189 mm	303 mm
Lunghezza	1251 mm	610 mm	
Numero di tavole per pacco	12 Tavole	15 Tavole	
m <sup>2</sup> per pacco	2,837 m <sup>2</sup>	2,772 m <sup>2</sup>	
Peso per pacco	18,606 kg	18,19 kg	
Densità	ISO 23997	1610±50 kg/m <sup>3</sup>	1610±50 kg/m <sup>3</sup>
Spessore totale	ISO 24346	4 mm	4 mm
Finitura	PU rinforzato - Strato superficiale con tecnologia Scratch & Stain Guard		
Incastro	Uniclic connection		

**Struttura della tavola**


- 1 top lacquer
- 2 PVC wearlayer
- 3 PVC printfilm
- 4 PVC soft layer
- 5 PVC backing with glass fibers

**GARANZIA DI FABBRICA**

Classe di utilizzo	EN ISO 10874			Classe 33
Norma del prodotto	EN 16611:2014 + A1:2019			
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006			
Garanzia	Uso residenziale Uso commerciale	Si vedano le condizioni generali di garanzia Si vedano le condizioni generali di garanzia	DOP: vedere etichetta sulla confezione 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	≥ 1600 mm	OK
Resistenza ai graffi	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Resistenza all'acqua	ISO 4760	Valutazione sulla qualità del recupero da rigonfiamento Valutazione del valore di recupero del rigonfiamento	1 0,01 mm Nessuna perdita
Sedie a rotelle	EN 425	25000 cicli Senza sottofondo Sopra un sottofondo HEAT Sopra un sottofondo COMFORT Sopra un sottofondo TRANSIT	Nessuna delaminazione, nessun danno / / / Solo per applicazioni residenziali ≥ 10000 cicli Solo per applicazioni residenziali ≥ 10000 cicli
Effetto del piedino di un mobile impronta statica	EN 424 EN ISO 24343-1	Piedino 0,1 mm / 32 kg	Nessun danno visibile OK
Resistenza alle macchie	EN 438-2	Acetone - Caffè - NaOH - H2O2 - Lucido per scarpe	grado 5 Nessun cambiamento
Rigonfiamento	ISO 24336		nessun rigonfiamento
tenuta del sistema d'incastro	ISO 24334	Fmax lato lungo Fmax lato corto	OK OK
Variazioni dimensionali	ISO 23999	6 ore a 80°C Incurvatura	OK OK
Classificazione antincendio	EN 13501-1		Bfl-s1
Resistenza ai raggi UV	EN ISO 105 B02	Scala del blu	Classe 8
Acoustic insulation	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Impact sound	14 dB 18 dB 18 dB
Sicurezza antiscivolo	EN 13893 EN 16165:2021-10 Annex B		DS R10
Resistenza termica	EN 12867	Senza sottofondo Sopra un sottofondo Quick-Step HEAT Sopra un sottofondo Quick-Step COMFORT Sopra un sottofondo Quick-Step TRANSIT	0,013 m <sup>2</sup> KW 0,023 m <sup>2</sup> KW 0,033 m <sup>2</sup> KW 0,058 m <sup>2</sup> KW
Riscaldamento a pavimento		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 rivestimento < 27° C. Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni specifiche	

**AMBIENTE & CERTIFICATI**

AFFSET			A+
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 + piombo/cadmio		NON presente
SOSTANZE PERICOLOSE	Sostanze cancerogene, mutagene o riproduttive classe 1A e 1B (lista dei candidati)		NON presente
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		Conforme
Plastificante	Senza Ortho-ftalati		
Contenuto riciclato	Solo materiale INTERNO riciclato		


 EN 14041:2004 / AC:2006  
 Multilayer Modular Floorcoverings  
 EN 16511:2014

 CERTIFIED BY  
 CCS Global Services