

DIMENSIONI

Collezione	SMALL PLANKS	MEDIUM PLANKS	TILES	MEDIUM TILES
Larghezza	189 mm	209 mm	303 mm	428 mm
Lunghezza	1251 mm	1494 mm	610 mm	858 mm
Numero di tavole per pacco	9 Lamella	6 Lamella	10 Lamella	6 Lamella
m ² per pacco	2,128 m ²	1,873 m ²	1,848 m ²	2,198 m ²
Peso per pacco	17,46 kg	15,41 kg	15,20 kg	18,02 kg
Densità	ISO 23997 1600±50 kg/m ³	1600±50 kg/m ³	1600±50 kg/m ³	1600±50 kg/m ³
Spessore totale	ISO 24346 5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Finitura	PU rinforzato - Strato superficiale con tecnologia Scratch & Stain Guard			
Incastro	Unidic connection			

GARANZIA DI FABBRICA

Classe di utilizzo	EN ISO 10874	Classe 33		
Norma del prodotto	EN 16511:2014 + A1:2019			
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006			
Garanzia	Useo residenziale	Si vedano le condizioni generali di garanzia	DOP: vedere etichetta sulla confezione 25 anni	
	Useo commerciale	Si vedano le condizioni generali di garanzia	5 anni - su richiesta fino a 15 anni	

CARATTERISTICHE GENERALI

METODO	PARAMETRI	REQUISITI DELLA NORMA	VALORI QUICK-STEP
Resistenza all'usura	EN 16511:2014 + 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
Sedie a rotelle	EN 425	Senza sottofondo Sopra un sottofondo HEAT Sopra un sottofondo COMFORT Sopra un sottofondo TRANSIT	Nessuna delaminazione, nessun danno 2500 cicli ≥ 25000 cicli ≥ 25000 cicli Solo per applicazioni residenziali ≥ 20000 cicli Solo per applicazioni residenziali ≥ 15000 cicli
Effetto del piedino di un mobile	EN 424	Piedino 0,1 mm / 32 kg	Nessun danno visibile
Impronta statica	EN ISO 24343-1	≤ 0,2 mm	OK
Resistenza alle macchie	EN 438-2	Acetone - Caffè - NaOH - H2O2 - Lucido per scarpe	grado 5 nessun cambiamento
Rigonfiamento	ISO 24336	≤ 18%	nessun rigonfiamento
tenuta del sistema d'incastro	ISO 24334	Fmax lato lungo ≥ 1,0 kN/m Fmax lato corto ≥ 1,5 kN/m	> 2 kN/m > 3 kN/m
Variazioni dimensionali	ISO 23999	6 ore a 80°C Incurvatura < 1 mm	≤ [0,15%] OK
Classificazione antincendio	EN 13501-1	Scala dei blu	Class 8
Resistenza ai raggi UV	ISO 105 B02		DS
Sicurezza antiscivolo	EN 13893		DS
Resistenza termica	EN 12667	Senza sottofondo Sopra un sottofondo Quick-Step HEAT Sopra un sottofondo Quick-Step COMFORT Sopra un sottofondo Quick-Step TRANSIT	0,025 m ² KW 0,035 m ² KW 0,045 m ² KW 0,070 m ² KW
Riscaldamento a pavimento		Appropriato per tutti i sistemi di riscaldamento standard NEI pavimenti in cemento. Applicazione limitata con pellicole riscaldanti e alternative. Temperatura max di contatto ≤ 27°C. Vedere le istruzioni di installazione separate.	

AMBIENTE & CERTIFICATI

AFFSET		A+
FloorScore		SCS-FS-05158
Finnish Building Emission	M1: emissioni molto basse - inodore	Class M1
Emissioni di formaldeide	EN 14041:2004 / AC: 2006	Nessuna aggiunta di formaldeide durante la produzione
TVOC 28 giorni	ISO 16000 part 9-6	AgBB requisito dopo 28 giorni <1000 µg/m ³
Contenuto	Metalli pesanti + piombo/cadmio	<limite di rilevamento < 20 µg/m ³
SOSTANZE PERICOLOSE	Sostanze cancerogene, mutagene o riproduttive classe 1A e 1B (lista dei candidati)	NON presente
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	NON presente
Piastificante	Senza Ortho-Italati	Conforme
Contenuto riciclato	Solo materiale INTERNO riciclato	

