

DIMENSIONI	PULSE CLICK	BALANCE CLICK	AMBIENT CLICK	ILLUME CLICK
Collezione				
Larghezza	210 mm	187 mm	320 mm	494 mm
Lunghezza	1510 mm	1251 mm	1300 mm	994 mm
Numero di tavole per pacco	7 Tavole	9 Tavole	5 Tavole	4 Tavole
m ² per pacco	2.220 m ²	2.105 m ²	2.080 m ²	1.964 m ²
Peso per pacco	18,21 kg	18,23 kg	18,02 kg	17,03 kg
Densità	1890±50 kg/m ³	1890±50 kg/m ³	1890±50 kg/m ³	1890±50 kg/m ³
Spessore totale	ISO 24346	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Incastro	Uniclic® -Multifit	Uniclic® -Multifit	Uniclic® -Multifit	Uniclic® -Multifit
Finitura	PU rinforzato - Strato superficiale con tecnologia Scratch & Stain Guard			

GARANZIA DI FABBRICA			
Classe di utilizzo	EN ISO 10874		Classe 32
Norma del prodotto	ISO 10582 (EN 16511)		
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: end label on pack 20 anni 0 anni - su richiesta fino a 10 anni

CARATTERISTICHE GENERALI			
METODO	PARAMETRI	REQUISITI DELLA NORMA	VALORI QUICK-STEP
Resistenza all'usura	EN 13329 - Annex E	≥ 1200 cicli	OK
Resistenza all'impatto	EN 13329 - Annex F	≥ 1200 mm	1800 mm
Resistenza ai graffi	EN 16094	≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	MSR-A1 MSR-B2
Sedie 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
Impronta statica	EN ISO 24343-1		Nessun danno visibile
Resistenza alle macchie	EN 438-2	Acetone - Caffè - NaOH - H2O2 - Lucido per scarpe	0,05 mm grado 5 Nessun cambiamento
Rigorfilamento	ISO 24336		nessun rigorfilamento
tenuta del sistema d'incastro	ISO 24334	Fmax lato lungo Fmax lato corto	2,0 kN/m 2,5 kN/m
Variazioni dimensionali	ISO 23999	6 ore a 80°C Incurvatura	< 0,25% < 1 mm
Classificazione antincendio	EN 13501-1		BS1
Resistenza ai raggi UV	ISO 105 B02	Scala del blu	Classe 8
Sicurezza antiscivolo	EN 13893		DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	Con scarpe	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	A piedi nudi	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Bagnato	PTV value ≥ 42 PTV value ≥ 60
		Secco	Potenziale slittamento basso Potenziale slittamento basso
Resistenza termica	EN 12633:2003 - annex A		USRV
	EN 12667	Senza sottofondo Quick-Step Sopra un sottofondo Quick-Step COMFORT Sopra un sottofondo Quick-Step TRANSIT Sopra un sottofondo Quick-Step HEAT	Classe 2 0,020 m ² K/W 0,040 m ² K/W 0,065 m ² K/W 0,030 m ² K/W
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	< limite di rilevamento
TVOC 28 giorni	ISO 16000 part 9-6	AgBB requisito dopo 28 giorni <1000 µg/m ³	< 20 µg/m ³
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
Rifiutabile	Senza Ortho-ftalati		
Contenuto riciclato	Solo materiale INTERNO riciclato		

