

EVOLUTION FAST

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET

DIMENSIONI / DIMENSIONS	DOGA / PLANK	DOGA XL / XL PLANK	PIASTRA / TILE
Tipologia di prodotto / Product type	Pavimento in SPC / SPC flooring		
Larghezza / Width	181 mm	225 mm	470 mm
Lunghezza / Length	1500 mm	1500 mm	940 mm
Numero di pezzi per pacco / Number of pieces per pack	8	6	4
Peso per pacco / Weight per pack	22,50 kg	19,40 kg	18,11 kg
Peso per m ² / Weight per m ²	10,25 kg/m ²	10,25 kg/m ²	10,25 kg/m ²
m ² per pacco / m ² per pack	2,196 m ²	1,89 m ²	1,767 m ²
Spessore / Thickness	5,0 + 1 mm / 0,55 mm	5,0 + 1 mm / 0,55 mm	5,0 + 1 mm / 0,55 mm

PROPRIETÀ VERIFICATE / VERIFIED PROPERTIES	STANDARD	VALORI / VALUES
Classe di utilizzo / Usage class	EN 16511 - EN 685/ISO 10874	Classe / Class 33-42
Resistenza all'usura: giri / Wear resistance: cycles	ISO 24388-A	> 4000
Impronta residua / Permanent impression	ISO 24343-I	Ok
Classificazione al fuoco / Fire classification	EN 13501-1	Bfl-s1
Variazioni dimensionali / Dimensional stability	ISO 23999	Ok
Tenuta del sistema di incastro / Locking strength	ISO 24334	Ok
Resistenza alle macchie / Resistance against staining	EN 423	1
Resistenza ai raggi UV / UV resistance	ISO 105 B02	0
Impronta residua / Residual indentation	ISO 24343-1	Nessun cambiamento / No change
Sedie a rotelle: giri > 2500 / Castor chairs: cycles > 2500	ISO 4918	Nessun danno / No damage
Resistenza alla scivolosità / Slip resistance	EN 13893	DS
	DIN 51130	R9
Conducibilità termica / Thermal conductivity	EN 12524	0,081 W/(m•k)
Resistenza termica / Thermal resistance		0,040 m ² K/W
Riscaldamento a pavimento / Underfloor heating	Idoneo con temperature </= 28°C - Non idoneo con materassino riscaldante Suitable for temperatures </= 28°C - Not suitable with heating mat	
Riduzione dei rumori d'impatto / Impact sound reduction	ISO 712/2	Δlw = 18 db

ATTENZIONE / ATTENTION

Per quanto non espressamente riportato, progettazione, posa e manutenzione, fare riferimento alla normativa UNI 11515-1 e UNI 11515-2 /
For all aspects not explicitly mentioned, regarding design, installation, and maintenance, please refer to UNI 11515-1 and UNI 11515-2 standards.



Adatto alla posa
su sottofondo riscaldato
Suitable for laying
on underfloor heating