

**DIMENSIONI / DIMENSIONS**

<b>FORMATO / FORMAT</b>	<b>DOGA / PLANK</b>
<b>Larghezza / Width</b>	188 mm
<b>Lunghezza / Length</b>	1845 mm
<b>Numero di pezzi per pacco / Number of pieces per pack</b>	4
<b>m<sup>2</sup> per pacco / m<sup>2</sup> per pack</b>	1,387 m <sup>2</sup>
<b>Spessore / Thickness</b>	12 mm
<b>Incastro / Tongue and groove</b>	Clic-System
<b>Bisellatura / Bevel</b>	Sui 4 lati / On 4 sides

**GARANZIA DI FABBRICA / FACTORY WARRANTY**

	<b>METODO / METHOD</b>
<b>Classe di utilizzo / Usage class</b>	Uso residenziale 23 / Residential use 23 Uso commerciale pesante 33 / Heavy commercial use 33

**CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL DATA**

<b>PROPRIETÀ VERIFICATE / VERIFIED PROPERTIES</b>	<b>METODO / METHOD</b>	<b>CRITERIO / STANDARD</b>	<b>RISULTATO / RESULT</b>
<b>Resistenza all'abrasione / Wear resistance</b>	EN 13329	Classe AC	AC 5
<b>Effetto sedia a rotelle / Castor chair effect</b>	EN 425 w (EN 12529)	Aspetto / Aspect	Nessun danno per impiego standard No damage for standard use
<b>Solidità superficiale / Surface soundness</b>	EN 311	N/mm <sup>2</sup>	> 1,5
<b>Adatto al sottofondo riscaldato / Suitable for laying on underfloor heating</b>			Ok
<b>Rigonfiamento spessore in 24h / Thickness swelling 24h</b>	EN 13329	%	≤ 10
<b>Resistenza all'urto / Impact resistance</b>	EN 13329	N mm	Piccola palla / Small ball ≥ 15 Grande palla / Big ball ≥ 1000
<b>Resistenza alla tensione perpendicolare / Internal bond</b>	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	> 1,2
<b>Resistenza alle macchie / Resistance against staining</b>	EN 438-2	5., g.1-2/4., g.3	Grado 5: nessun cambiamento Grade 5: no visible changes to surface
<b>Tenuta incastro / Locking strength</b>	ISO 24334	kN/m	F1 0,2 ≥ 1 F <sub>s</sub> 0,2 ≥ 2
<b>Deformazione strato superficiale in lunghezza / Surface layer length</b>	EN 13329	mm	± 0,3
<b>Deformazione strato superficiale in larghezza / Surface layer width</b>	EN 13329	mm	± 0,1
<b>Conduttività termica / Thermal conductivity</b>	DIN EN 12667	[(m <sup>2</sup> *K)/W]	R= 0,0885
<b>Resistenza allo scivolamento / Slip resistance</b>	EN 13893		DS
<b>Ortogonalità / Squareness</b>	EN 13329	mm	Massimo / Max 0,2
<b>Planarità tra le doghe / Height difference between connected elements</b>	EN 13329	mm	Massima / Max ≤ 0,15
<b>Rettilinearità della doga / Surface layer straightness</b>	EN 13329	mm/m	< 0,3
<b>Tolleranza fessurazione tra le doghe / Openings between connected elements</b>	EN 13329	mm	Massimo / Max ≤ 0,20
<b>Comportamento anti statico / Behavior anti static</b>			ok
<b>Reazione al fuoco / Fire classification</b>	EN 13501-1	Cfl-s1 Difficilmente infiammabile - B1 Cfl-s1 Hardly inflammable - B1	
<b>Emissioni di formaldeide / Emission</b>	E1	ppm	< 0,05

Il produttore si riserva il diritto di apporre delle modifiche alle caratteristiche del prodotto senza previa comunicazione.

We reserve the right to make changes to the product specifications without prior notice.

