

## DIMENSIONI / DIMENSIONS

FORMATO / FORMAT	DOGA / PLANK
Larghezza / Width	178,0 mm
Lunghezza / Length	1219,0 mm
Numero di tavole per pacco / Number of pieces per pack	14
m <sup>2</sup> per pacco / m <sup>2</sup> per pack	3,035 m <sup>2</sup>
Peso per pacco / Weight per pack	18,5 kg
Spessore totale / Total thickness	EN 428 3,2 mm ± 0,05 mm
Strato superiore / Top layer	EN 429 0,30 mm
Decor / Design	Legno / Wood
Finitura / Finishing	PU rinforzato / PU reinforced
Peso m <sup>2</sup> / Weight m <sup>2</sup>	6,1 kg/m <sup>2</sup>
Incastro / Tongue and groove	Uniclic Patented Technology

## GARANZIA DI FABBRICA / FACTORY WARRANTY

	METODO / METHOD	VALORE / VALUE
Classe di utilizzo / Usage class	EN 16511	Classe 31 / Class 31
Classe di utilizzo / Usage class	EN 685/ISO 10874	Classe 31 / Class 31
CE	EN 14041	001/CPR/2018

## CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL DATA

	METODO / METHOD	PARAMETRI / PARAMETERS	REQUISITI DELLA NORMA / NORM REQUIREMENTS	VALORI / VALUES
Resistenza all'usura / Wear resistance	ISO 24388-A		> 1200 giri / cycles	> 1500 giri / cycles
Impronta residua / Permanent impression	EN 433		≤ 0,10 mm	Ok
Classificazione al fuoco / Fire classification	EN 13501-1	Appoggiato su supporto incombustibile / Appoggiato su materassino Rollsoft® su supporto incombustibile / Laid on non-combustible support / Laid on Rollsoft® underlay on non-combustible support		Bfl-s1
Variazioni dimensionali / Dimension variations	ISO 23999	6 ore a 80°C / 6 hours at 80°C	≤ 0,25%	Ok
Tenuta del sistema di incastro / Locking strength	ISO 24334	F max lato lungo / F max long side / F max lato corto / F max short side	> 1 kN/m / > 1,5 kN/m	Ok
Resistenza alle macchie / Resistance against staining	EN 423			Classe 1 / Class 1
Resistenza ai raggi UV / UV resistance	ISO 105 B02		Classe 6 / Class 6	≥ 6
Effetto del piedino di un mobile / Displacement of furniture feet	EN 424		Piedino / Feet / 0,1 mm / 32 kg	Nessun cambiamento / No change
Sedia a rotelle / Castor chairs	ISO 4918	> 2500 giri / cycles	Nessun danno / No damage	Ok
Resistenza alla scivolosità / Slip resistance	EN 13893 / DIN 51130			D5 / R10
Resistenza termica / Thermal resistance	EN 12667	Appoggiato su sottofondo / Laid on support / Appoggiato con materassino Rollsoft® / On Rollsoft® underlay		0,025 m <sup>2</sup> K/W / 0,040 m <sup>2</sup> K/W
Riscaldamento a pavimento / Underfloor heating		Adatto per temperature ≤ 28°C / Suitable for temperature ≤ 28°C		
Riduzione dei rumori d'impatto / Impact sound reduction	ISO 712/2	Con materassino Rollsoft® / With Rollsoft® underlay		Δlw = 7 db / Δlw = 15 db

## CERTIFICAZIONI AMBIENTALI / ENVIRONMENT CERTIFICATIONS (EUROFINS LABORATORIES)

PROTOCOLLO / PROTOCOL	RISULTATO / RESULT	VERSIONE PROTOCOLLO / VERSION OF PROTOCOL
French VOC Regulation		Regulation of March and April 2011 (DEVL1101903D and DEVL1104875A)
French CMR components	Pass	Regulation of March and April 2011 (DEVL1101903D and DEVL1104875A)
AgBB/ABC	Pass	Anforderungen an bauliche Anlagen bezüglich des Gesundheitsschutzes (ABC), Entwurf 31.08.2017
Belgian Regulation	Pass	Royal decree of May 2015 (C-2014/24239)
Indoor Air Comfort®	Pass	Indoor Air Comfort® 6.0 of February 2017
Indoor Air Comfort GOLD®	Pass	Indoor Air Comfort GOLD® 6.0 of February 2017
EN 717-1j	E1	2004
Blue Angel (RAL UZ 120)	Pass	Resilient Floor Covering, February 2011
BREEAM International	Compliant	GN22 v2.3 (March 2018): BREEAM Recognised Schemes for VOC Emissions from Building Products
LEED v4 (outside U.S.)	Compliant	LEED v4 for Building Design and Construction (April 2015)
BREEAM® NOR	Pass	BREEAM-NOR New Construction v1.1 (May 2017)



**NOTA BENE.** Posa flottante su sottofondo incombustibile, è consigliato l'utilizzo di materassino ROLLSOFT®. Il materiale deve essere acclimatato all'interno dei locali in cui deve essere posato per almeno 48 ore ad una temperatura di circa 18°C. Il produttore si riserva il diritto di apporre delle modifiche alle caratteristiche del prodotto senza previa comunicazione.

**PLEASE NOTE.** Floating installation on non-combustible substrate, it is recommended to use the mat ROLLSOFT®. The material must be acclimatised in the required room for at least 48 hours at a temperature of about 18°C.

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