

DIMENSIONI / DIMENSIONS

FORMATO / FORMAT	DOGA / PLANK	PIASTRA / TILE
Larghezza / Width	180 mm	470 mm
Lunghezza / Length	1220 mm	940 mm
Numero di tavole per pacco / Number of pieces per pack	10	4
m ² per pacco / m ² per pack	2,196 m ²	1,767 m ²
Peso per pacco / Weight per pack	22,50 kg	18,11 kg
Spessore totale / Total thickness	EN 428 5 mm ± 1	EN 428 5 mm ± 1
Strato superiore / Top layer	EN 429 0,55 mm	EN 429 0,55 mm
Decor / Design	Legno / Wood	Tendency
Finitura / Finishing	PU rinforzato / PU reinforced	PU rinforzato / PU reinforced
Peso m ² / Weight m ²	10,25 kg/m ²	10,25 kg/m ²
Incastro / Tongue and groove	Uniclic Patented Technology	Uniclic Patented Technology

GARANZIA DI FABBRICA / FACTORY WARRANTY

	METODO / METHOD	VALORE / VALUE
Classe di utilizzo / Usage class	EN 16511	Classe 33 / Class 33
Classe di utilizzo / Usage class	EN 685/ISO 10874	Classe 42 / Class 42

CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL DATA

	METODO METHOD	PARAMETRI PARAMETERS	REQUISITI DELLA NORMA NORM REQUIREMENTS	VALORI VALUES
Resistenza all'usura / Wear resistance	ISO 24388-A		> 2000 giri / cycles	> 4000 giri / cycles
Impronta residua / Permanent impression	ISO 24343-1		≤ 0,10 mm	Ok
Classificazione al fuoco / Fire classification	EN 13501-1	Appoggiato su supporto incombustibile Laid on non-combustible support		Bfl-s1
Variazioni dimensionali / Dimension stability	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	Ok
Impronta residua / Residual indentation	ISO 24343-1		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			DS R9
Conducibilità termica / Thermal conductivity	EN 12524			0,081 W/(m·k)
Resistenza termica / Thermal resistance	EN 12667	Appoggiato su sottofondo / Laid on support		0,040 m ² K/W
Riscaldamento a pavimento / Underfloor heating		Adatto per temperature ≤ 28°C (non idoneo con materassini riscaldanti) Suitable for temperature ≤ 28°C (non suitable with underlay heating)		Ok
Riduzione dei rumori d'impatto / Impact sound reduction	ISO 712/2			ΔLw = 18 db

CERTIFICAZIONI AMBIENTALI / ENVIRONMENT CERTIFICATIONS (EUROFINS LABORATORIES)

PROTOCOLLO / PROTOCOL	RISULTATO / RESULT	VERSIONE PROTOCOLLO / VERSION OF PROTOCOL
French VOC Regulation		Regulation of March and May 2011 (DEVL1101903D and DEVL1104875A)
French CMR components	Pass	Regulation of March and May 2009 (DEVP09086330A and DEVP0910046A)
AgBB/ABG	Pass	Anforderungen an bauliche Anlagen bezüglich des Gesundheitsschutzes (ABG), Entwurf 31.08.2017/August 2018
Belgian Regulation	Pass	Royal decree of May 2014 (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 717-1	E1	EN 16516-october 2017
Blue Angel (RAL UZ 120)	Pass	Resilient Floor Covering, February 2011
BREEAM International	Compliant	BREEAM International new construction v2.0 (2016)
LEED v4 (outside U.S.)	Compliant	LEED v4 for Building Design and Construction (Juli 2019) beta
BREEAM® NOR	Pass	BREEAM-NOR New Construction v1.1 (May 2017)



NOTA BENE. Posa flottante su sottofondo incombustibile. 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. The material must be acclimatized 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.