

DIMENSIONI / DIMENSIONS

FORMATO / FORMAT	DOGA / PLANK	PIASTRA / TILE
Larghezza / Width	182 mm	305 mm
Lunghezza / Length	1220 mm	610 mm
Numero di tavole per pacco / Number of pieces per pack	10	12
m ² per pacco / m ² per pack	2,220 m ²	2,233 m ²
Peso per pacco / Weight per pack	18,76 kg	18,87 kg
Spessore totale / Total thickness	ISO 24346 4 mm + 1 mm (materassino / underlay)	
Strato superiore / Top layer	ISO 24340	0,30 mm
Decor / Design	Legno / Wood - Pietra / Stone	
Finitura / Finishing	PU rinforzato / PU reinforced	
Peso m ² / Weight m ²	8,45 kg/m ²	
Incastro / Tongue and groove	Uniclic Patented Technology	

GARANZIA DI FABBRICA / FACTORY WARRANTY

	METODO / METHOD	VALORE / VALUE
Classe di utilizzo / Usage class	EN ISO 10874	Classe 23 - 31 / Class 23 - 31
CE	EN 14041	001/CPR/2019

CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL DATA

	METODO METHOD	PARAMETRI PARAMETERS	REQUISITI DELLA NORMA NORM REQUIREMENTS	VALORI VALUES
Resistenza all'usura / Wear resistance	EN 660 - 2			Gruppo / Group T
Resistenza all'impatto / Impact resistance	EN 13329 - ANNEX F		≥ 1200 mm	1800 mm
Impronta residua / Permanent impression	ISO 24343-1		≤ 0,10 mm	0,05 mm
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% Restringimento / Shrinkage < 0,25% Dilatazione / Dilatation	< 0,09% < 0,09% Valore medio / Average ≤ 2 mm
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	2 kN/m 2,5 kN/m
Resistenza alla luce artificiale / Color fastness to artificial light	EN ISO 105 B02		Classe / Class ≥ 6	Classe / Class ≥ 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		Nessun danno / No damage	Ok
Resistenza alla scivolosità / Slip resistance	EN 13893 DIN 51130:2014			DS R10
Resistenza termica / Thermal resistance	EN 12667	Appoggiato con materassino / On underlay		0,040 m ² K/W
Riscaldamento a pavimento / Underfloor heating		Adatto per temperature ≤ 27°C (non idoneo con materassini riscaldanti) Suitable for temperature ≤ 27°C (non suitable with underlay heating)		Ok
Riduzione dei rumori d'impatto / Impact sound reduction	ISO 712/2			Δlw = 19 db
Rigonfiamento / Swelling	ISO 24336		≤ 18%	Nessun rigonfiamento No swelling
Resistenza alle macchie / Resistance to staining	EN ISO 26987			Eccellente / Excellent
Metalli pesanti / Heavy metals	ROHS			ND
Ftalati / Phthalate	EN 14372			ND
Formaldeide / Formaldehyde emission	EN 717-1			E1
SVHC	REACH			PASS

CERTIFICAZIONI AMBIENTALI / ENVIRONMENT CERTIFICATIONS

VOC	DIBIT/AgBB French VOC Regulation California Specification 01350	PASS A+ PASS
-----	---	--------------------


REACH
Registration Evaluation
Authorization of Chemicals

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 a 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.

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.

VIRAG Srl

 Sede amministrativa e operativa:
via Torino 6 - 20063 Cernusco sul Naviglio MI

 Sede legale:
corso Porta Nuova 11 - 20121 Milano

 R.E.A. 14002467
Reg. Imp. Milano

 cf/pi 10741600158
pi Cee It 10741600158

 T +39 02 929071
F +39 02 92907.229-230