

EVOLUTION SPINA ITALIANA



DIMENSIONI / DIMENSIONS

Formato / Format	Doga / Plank
Larghezza / Width	126 mm
Lunghezza / Length	630 mm
Numero di pezzi per pacco / Number of pieces per pack	10 sx / left + 10 dx / right
m ² per pacco / m ² per pack	1.588 m ²
Peso per pacco / Weight per pack	16,674 kg
Peso per m ² / Weight per m ²	10,50 kg/m ²
Spessore e strato d'usura / Thickness and wearlayer	5 / 0,55 mm
Incastro / Clic system	UNICLIC
Classe di utilizzo / Class of use	33/42 - Uso commerciale / Commercial use

CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL DATA

PROPRIETÀ VERIFICATE / VERIFIED PROPERTIES	METODO / METHOD	CRITERIO / CRITERIA	RISULTATO / RESULT
Certificazione Floorscore / Floorscore Certification	SCS-EC10.3-2014v3.0	-	Pass
Certificazione Greenguard Gold / Greenguard Gold Certification	(CDPH) Standard Method V1.2-2017	-	Pass
Certificazione CE / CE Certification	EN14041	-	Pass
TÜV Proficert-product Interior PREMIUM	AgBB 2018/France A+LEED v4Annex 8 MVV TB / ABGCAM Italy	-	Pass
Reazione al fuoco / Fire classification	EN 9239-1 EN ISO11925-2 EN 13501-1	Classe / Class	Bfl-s1
Resistenza allo scivolamento / Slip resistance	EN 13893	Coefficiente di attrito / Coefficient of friction	DS
Test ftalati / Phthalate tests	EN 14372:2004		Esente / Free
Stabilità dimensionale / Dimensional stability	ISO 23999:2018		MD:-0.05% TD: -0.1% 0.5mm
Impronta residua / Residual indentation	ISO 24343-1:2007		0.19mm - Pass
Resistenza alle macchie / Resistance to staining	EN 423-2002	Grado 5 / Grade 5	Nessun cambiamento / No change
Riduzione del rumore d'impatto / Reduction of Transmitted Impact Noise	ISO 10140-3-2010 & ISO 717-2-2013		21dB
Emissioni di formaldeide / Formaldehyde emission	EN 717-1:2004,		E1
Effetto sedia a rotelle / Castor chair effect	EN 425 (EN 12529)	Aspetto / Aspect	25.000 giri / cycles
Conducibilità termica / Thermal conductivity	EN 12667:2001	Coefficiente / Coefficient	0,122 W/(m*K)
Resistenza termica / Thermal resistance	EN 12667:2001		0.054(m ² .K)/W
Resistenza del colore / Colour fastness	EN ISO 105-B02:2014		>6

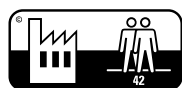


EN 14041
SISTEMA 3



REACH
Registration Evaluation
Authorization of Chemicals

EN
ISO 10874



Virag S.r.l.

Via Torino 6 - 20063 Cernusco S/N (Milano) Italy P.IVA 10741600158 - ordini@virag.com Tel +39.02.929071 www.virag.com