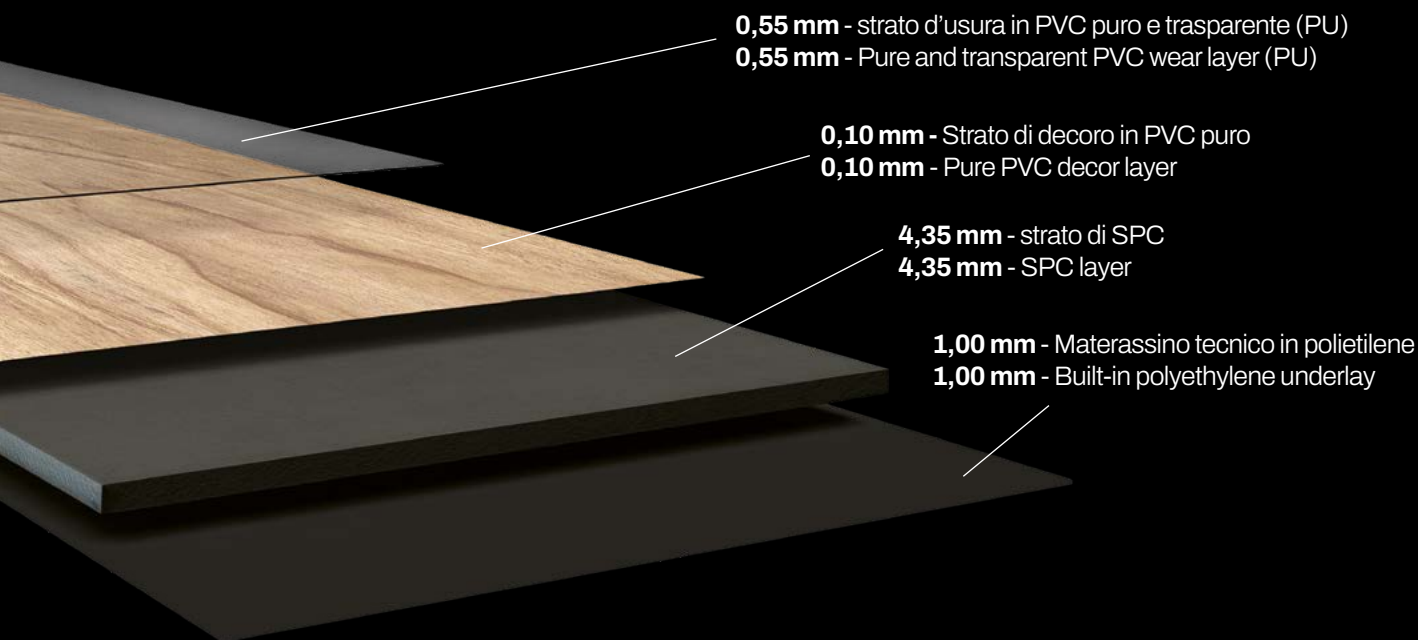


EVOLUTION *SPINA ITALIANA*

PAVIMENTO IN SPC 5 +1 / 0,55 mm A SPINA DI PESCE
HERRINGBONE 5 +1 / 0,55 mm SPC FLOORING

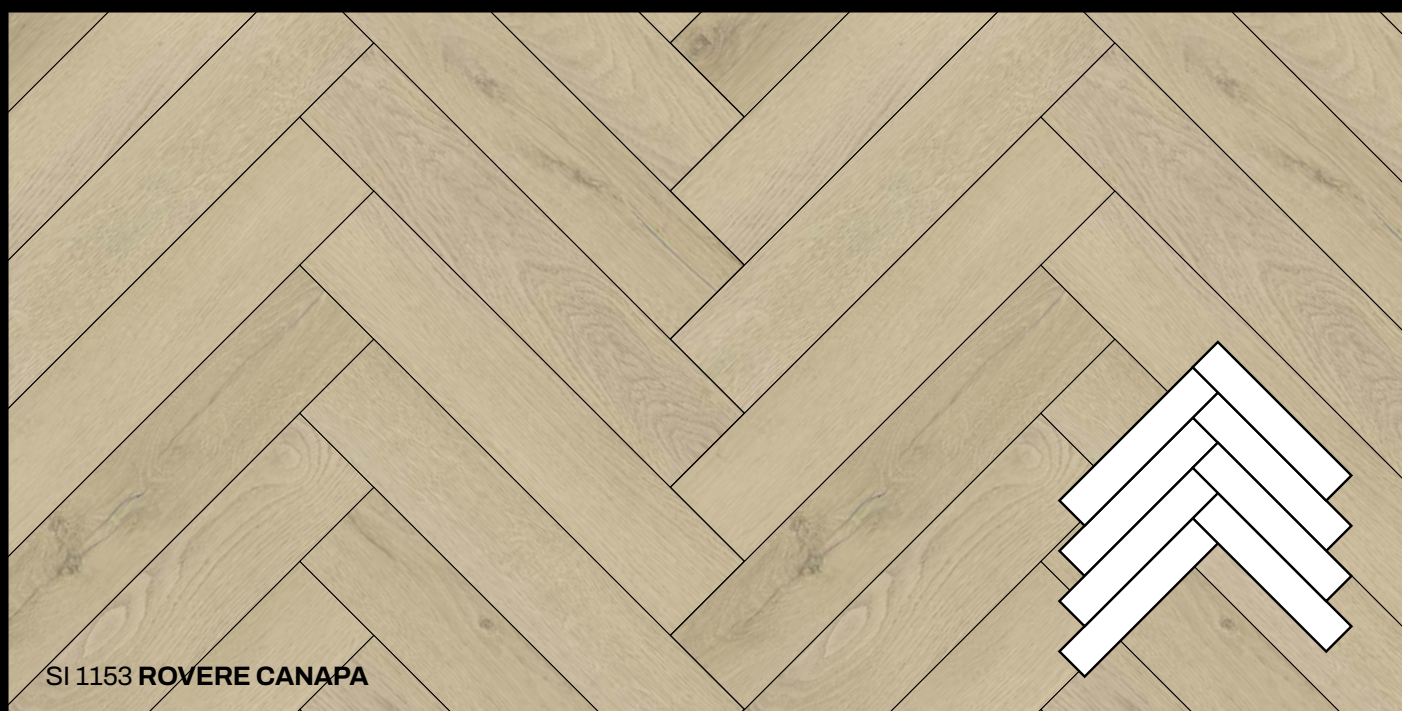


EVOLUTION SPINA ITALIANA



Evolution Spina Italiana è un pavimento in SPC (Stone Polymer Composite) che coniuga la bellezza del classico disegno a spina di pesce con la resistenza dei materiali compositi moderni, rendendolo ideale per ambienti residenziali e commerciali. La posa a spina di pesce italiana crea un motivo elegante e intramontabile, valorizzando ogni ambiente, dal più classico al più contemporaneo. Il suo formato (126 × 630 mm) con lo spessore di 5,00 mm oltre al materassino tecnico di 1,00 mm offrono un'eccellente stabilità dimensionale e resistenza all'usura, all'acqua e agli urti. La struttura multistrato dell'SPC assicura durata nel tempo e facilità di installazione grazie al sistema di incastro UNICLIC. Disponibile in quattro raffinati decori, unisce estetica e tecnologia per ambienti eleganti e funzionali.

Evolution Spina Italiana is an SPC (Stone Polymer Composite) flooring that combines the beauty of the classic herringbone pattern with the durability of modern composite materials, making it ideal for both residential and commercial spaces. The Italian herringbone installation creates an elegant and timeless design, enhancing any environment, from the most classic to the most contemporary. Its dimensions (126 × 630 mm) with a 5 mm thickness and an additional 1 mm technical underlay provide excellent dimensional stability and resistance to wear, water and impacts. The SPC multilayer structure ensures long-lasting durability and ease of installation thanks to the UNICLIC locking system. Available in four refined designs, it seamlessly blends aesthetics and technology for elegant and functional spaces.



DECORI / DECORS

126 x 630 mm - 5,0 / 0,55 mm



SI 1150 - ROVERE NATURALE



SI 1151 **NOCE BIONDO** (decoro stonalizzato presente in copertina / design on cover with colour variations)



SI 1152 **ROVERE MIELE**



SI 1153 **ROVERE CANAPA**

POSA / INSTALLATION

La posa a spina di pesce italiana è una tecnica elegante e tradizionale che si distingue per il suo raffinato design geometrico. I listelli vengono posizionati a 90 gradi tra loro, formando un motivo caratteristico a "V". A differenza della spina di pesce francese e ungherese, nella variante italiana i listelli mantengono estremità dritte, conferendo un effetto più marcato e dinamico.

Italian herringbone laying is an elegant and traditional technique that stands out for its refined geometric design. The planks are positioned at 90 degrees to each other, forming a characteristic 'V' pattern. Unlike the French and Hungarian fishbone, in the Italian variant the planks maintain straight ends, giving a more pronounced and dynamic effect.



ISTRUZIONI DI POSA

Scansiona il QR code per visualizzare le istruzioni di posa

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Scan the QR code to view the installation instructions

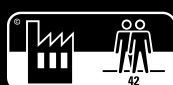
EVOLUTION SPINA ITALIANA

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
m² per pacco / m² per pack	1.588 m ²
Peso per pacco / Weight per pack	16,674 kg
Peso per m² / Weight per m²	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

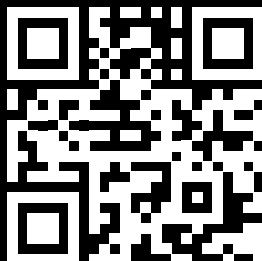


REACH
Registration Evaluation
Authorization of Chemicals



EVOLUTION *SPINA ITALIANA*

SITO / WEBSITE



EVOLUTION
SPINA ITALIANA



ISTRUZIONI DI POSA /
INSTALLATION INSTRUCTIONS



VIRAG.COM

 Virag Floors

 Virag Floors

 virag_floors

 Virag Floors

 virag@virag.com

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