



SCHEDA TECNICA/ COMMERCIALE

**PAVIMENTI RESILIENTI
(SPC)**

STRONG FLOOR SLIM



9028SPC
Rovere Kansas

STRONG FLOOR SLIM

PAVIMENTI RESILIENTI
(SPC)



9027SPC
Rovere Georgia



STRONG FLOOR SLIM	PAVIMENTI RESILIENTI (SPC)	BATTISCOPA COORDINATO (PVC SOLIDO)
Dimensioni	1221 mm x 182 mm	2400 mm x 70 mm
Spessore	5 mm (4+1)	10 mm
Confezione	2,22 mq	
Pedana	133,20 mq	

9025SPC
Rovere New York



9026SPC
Rovere Oregon



9027SPC
Rovere Georgia



9028SPC
Rovere Kansas



9026SPC
Rovere Oregon



9025SPC
Rovere New York

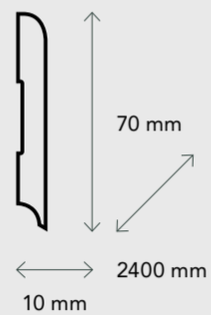
CARATTERISTICHE

Classe di utilizzo: 23 - utilizzo domestico, intenso; 31 - utilizzo commerciale, moderato. Garantito 15 anni. 100% PVC vergine, antibatterico, antimacchia e facile da pulire, antiscivolo, certificato al fuoco Bfl-s1, emissioni in aria interna (VOC A+) Classe A+, incastro I4F, piacevole al tatto e silenzioso, resistente all'acqua, adatto al riscaldamento a pavimento, stabile nelle dimensioni, strato di usura 0,30 mm. R&G Distribution.

Buona resistenza all'umidità, buona resistenza all'usura, maggior comfort acustico.



BATTISCOPA
COORDINATO

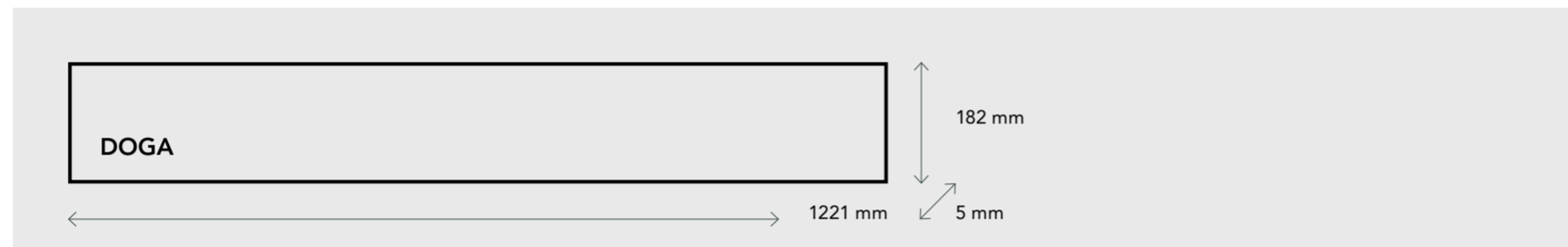


9025BND
Rovere New York

9026BND
Rovere Oregon

9027BND
Rovere Georgia

9028BND
Rovere Kansas



ACCESSORI

Battiscopa coordinato
in PVC Solido.

PAVIMENTI RESILIENTI

Il pavimento in SPC (Stone PVC Composite) è un pavimento flottante avente come supporto una miscela di PVC e di cariche minerali (Rigid Core) che rendono questo prodotto particolarmente performante per utilizzi sia domestici che commerciali. Si posa su qualsiasi tipologia di pavimento esistente, importante la planarità della superficie, con un sistema di incastro a click senza l'utilizzo di collante né sul sottofondo né negli incastri. Il nucleo additivato con cariche minerali rende questo prodotto particolarmente stabile, e ne inibisce la dilatazione anche se esposto a temperature che raggiungono i 35°. Il tappetino in PVC pre-incollato sul retro del pannello, garantisce un buon isolamento acustico, e migliora la velocità e facilità di posa.

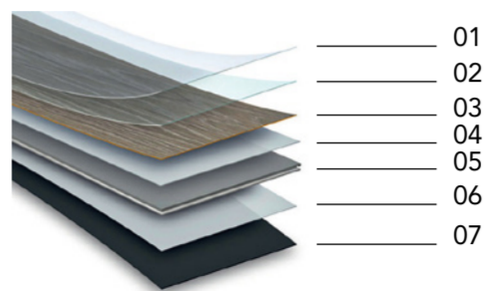
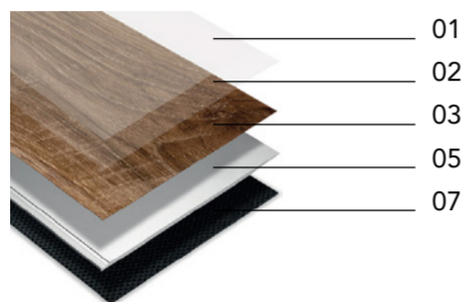
Il pavimento in ESPC (Engineered Stone PVC Composite) si differenzia invece per una caratteristica fondamentale: essendo arricchito (rispetto al classico SPC) da due ulteriori strati di PVC (strato LVT superiore e strato LVT inferiore), garantisce un particolare comfort durante l'utilizzo, creando un isolamento acustico di circa 19db. Questo offre, durante il calpestio, la sensazione di camminare su un supporto soffice, caldo ed estremamente confortevole.

Le classi di utilizzo sono le stesse che vengono prese in considerazione per quanto riguarda i pavimenti in laminato e vengono stabilite con gli stessi test. Attenzione: i pavimenti in SPC/ESPC sono utilizzabili solo per uso interno.

COM'È FATTO?

Composizione multistrato:

	SPC	ESPC
01	PROTEZIONE AI RAGGI UV	PROTEZIONE AI RAGGI UV
02	OVERLAY	OVERLAY
03	CARTA DECORATIVA IN PVC	CARTA DECORATIVA IN PVC
04		STRATO LVT SUPERIORE
05	PANNELLO IN SPC - RIGID CORE	PANNELLO IN SPC - RIGID CORE
06		STRATO LVT INFERIORE
07	MATERASSINO FONOASSORBENTE	MATERASSINO FONOASSORBENTE



NOTE

REGDISTRIBUTION.COM

