



B/06

SPC

SCHEDA
TECNICA/
COMMERCIALE

PAVIMENTI RESILIENTI
(SPC)

**STRONG
FLOOR
EVO**



9009SPC
Rovere Artico

B/06

PAVIMENTI RESILIENTI
(SPC)

**STRONG
FLOOR
EVO**





9002SPC
Rovere Polar



9003SPC
Rovere Macao



9008SPC
Rovere Old West



9009SPC
Rovere Artico



9011SPC
Rovere Arizona

**STRONG FLOOR
EVO**

**PAVIMENTI RESILIENTI
(SPC)**

**BATTISCOPA COORDINATO
(PVC SOLIDO)**

Dimensioni	1221 mm x 182 mm	2400 mm x 70 mm
Spessore	6,0 mm (5+1)	10 mm
Confezione	2,22 mq	
Pedana	122,10 mq	



9017SPC
Rovere Dakota



Il decoro 9017SPC Rovere Dakota è altamente stonalizzato. All'interno delle confezioni sono presenti doghe di tonalità molto differenti tra loro ad imitazione del vero legno.



9018SPC
Rovere Montana

DECORI
7 VARIANTI.



9008SPC
Rovere Old West



9003SPC
Rovere Macao



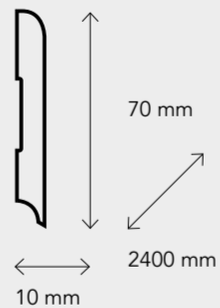
9017SPC
Rovere Dakota



9002SPC
Rovere Polar



**BATTISCOPIA
COORDINATO**



9002BND
Rovere Polar

9003BND
Rovere Macao

9008BND
Rovere
Old West

9009NBD
Rovere Artico

9011BND
Rovere Arizona

9017BND
Rovere Dakota

9018BND
Rovere Montana

ACCESSORI

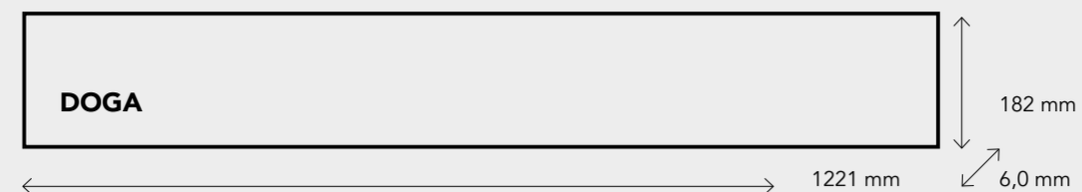
Battiscopa coordinato in PVC Solido.



9011SPC
Rovere
Arizona

9008SPC
Rovere Old West

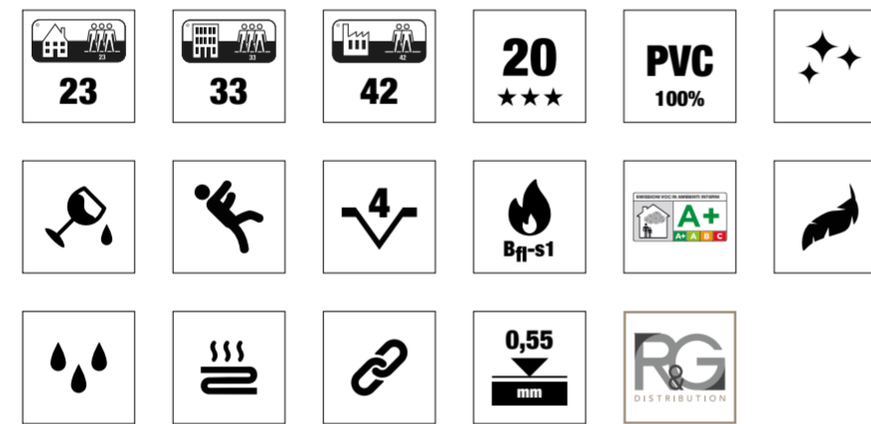
9018SPC
Rovere
Montana



CARATTERISTICHE

Classe di utilizzo: 23 - utilizzo domestico, intenso; 33 - utilizzo commerciale, intenso; 42 - utilizzo industriale, normale. Garantito 20 anni. 100% PVC vergine, antibatterico, antimacchia e facile da pulire, antiscivolo, bordo micro-bisellato su 4 lati, certificato al fuoco Bfl-s1, emissioni in aria interna (VOC A+) Classe A+, piacevole al tatto e silenzioso, resistente all'acqua, adatto al riscaldamento a pavimento, stabile nelle dimensioni, strato di usura 0,55 mm. R&G Distribution.

Alta resistenza all'umidità, alta resistenza all'usura, maggior comfort acustico.



CARATTERISTICA	STANDARD	VALORI
TEST		
CURVATURA	EN ISO 23999	≤ 2,00 mm
ISOLAMENTO ACUSTICO	EN 140-8	15 dB
ISOLAMENTO DEL CALORE	EN 12524	0,25 w (m.k)
 RESISTENZA AI GRAFFI	UNI EN 16094:2012 procedura B	Nessun danno visibile Classe di resistenza MSR-B1
RESISTENZA AI PIEDI DEI MOBILI	EN ISO 16581	nessun danno
RESISTENZA AI TACCHI	EN ISO 26987	molto buona
 RESISTENZA ALLA LUCE	ISO 105-B02	≤ 6
RESISTENZA ALLE IMPRONTE	EN ISO 24343	≤ 0,10 mm
RESISTENZA ALLE UNGHIE DI CASTORO	EN 425	nessun danno
 RESISTENZA ALLO SCIVOLO	EN 13893	DS
RESISTENZA ELETTRICA	EN ISO 10965	≤ 0,10 ⁹ Ohm
 RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	EN 12524	temperatura max 27° C
SLITTAMENTO	DIN 51130	R10
 STABILITÀ DIMENSIONALE	EN ISO 23999	norm: ≤ 0,25% media misurata: ≤ 0,05%

CARATTERISTICA	STANDARD	VALORI
AMBIENTE		
EMISSIONI DI FORMALDEIDE	EN 717-1	E1
COMPORAMENTO FISICO		
 ELETTROSTATICITÀ	EN 1815	< 2 KV
 RESISTENZA AL FUOCO	EN 13501	B _{f1} -s1
RESISTENZA TERMICA	EN ISO 12664	0,034 m ² K/W

REGDISTRIBUTION.COM

