



B/04
SPC

SCHEDA
TECNICA/
COMMERCIALE

PAVIMENTI RESILIENTI
(SPC)

KING
FLOOR



NIK18122
Rovere Monaco



NIK18110
Rovere Madrid

04 | KING FLOOR

B/04

PAVIMENTI RESILIENTI
(SPC)

**KING
FLOOR**



KING FLOOR L	PAVIMENTI RESILIENTI (SPC)	BATTISCOPA COORDINATO (PVC SOLIDO)
Dimensioni	1511 mm x 229 mm	2400 mm x 70 mm
Spessore	6 mm (5+1)	10 mm
Confezione	2,08 mq	
Pedana	124,80 mq	



NIK15185
Rovere Lussemburgo



NIK15326
Rovere Stoccolma

DECORI
6 VARIANTI. 2 FORMATI.

KING FLOOR XL	PAVIMENTI RESILIENTI (SPC)	BATTISCOPA COORDINATO (PVC SOLIDO)
Dimensioni	1830 mm x 229 mm	2400 mm x 70 mm
Spessore	6 mm (5+1)	10 mm
Confezione	2,10 mq	
Pedana	126 mq	



NIK18110
Rovere Madrid



NIK18119
Rovere Andorra



NIK18122
Rovere Monaco



NIK18265
Rovere Copenaghen



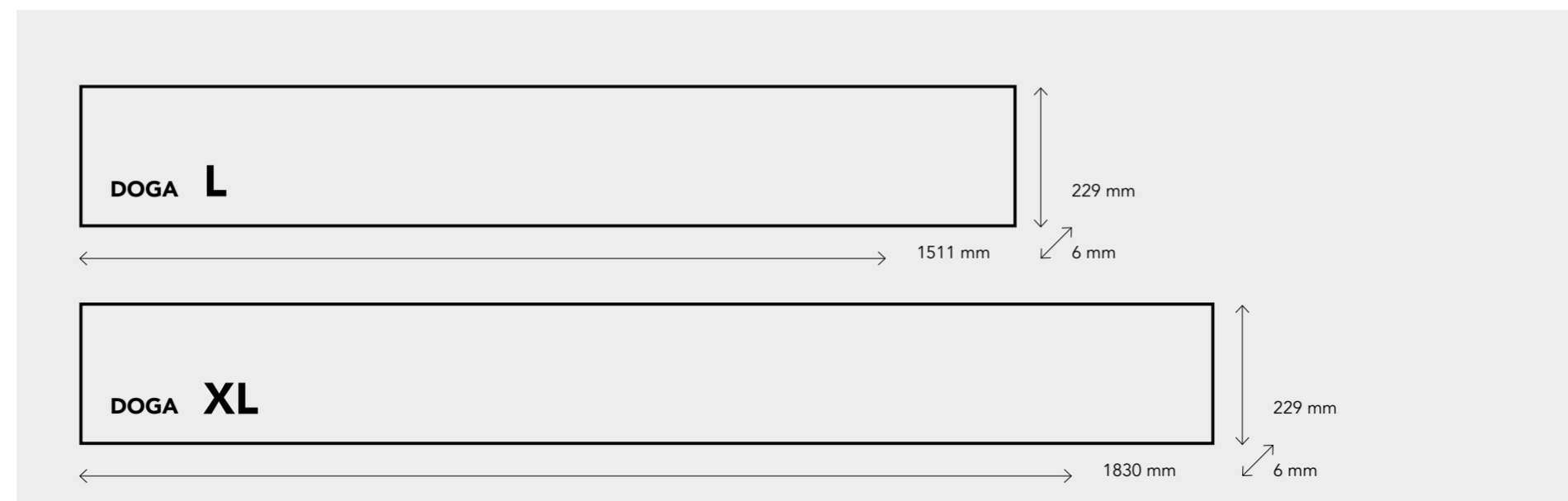
NIK18265
Rovere Copenaghen



NIK15185
Rovere Lussemburgo



NIK18265
Rovere Copenaghen



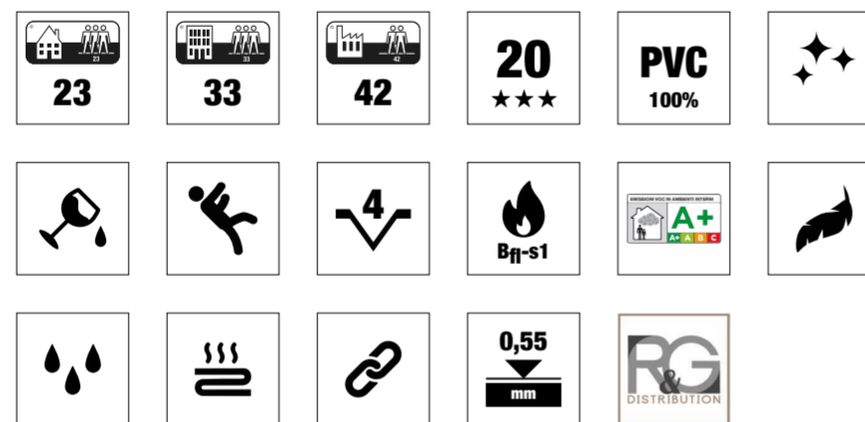


NIK18119
Rovere Andorra

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.



NIK15326
Rovere Stoccolma



ACCESSORI

Battiscopa coordinato
in PVC Solido.

NIK15185BND
Rovere Lussemburgo

NIK15326BND
Rovere Stoccolma

NIK18110BND
Rovere Madrid

NIK18119BND
Rovere Andorra

NIK18122BND
Rovere Monaco

NIK18265BND
Rovere Copenaghen

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	EN 660-2	classe T
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 _f -s1
RESISTENZA TERMICA	EN ISO 12664	0,034 m ² K/W

REGDISTRIBUTION.COM

