



A/01 ESPC

**SCHEDA
TECNICA/
COMMERCIALE**

**PAVIMENTI RESILIENTI
AD ELEVATO COMFORT ACUSTICO (ESPC)**

EXCELSO FLOOR



A/01

PAVIMENTI RESILIENTI
AD ELEVATO COMFORT ACUSTICO (ESPC)

**EXCELSON
FLOOR**



NIK182695
Rovere Cortina

EXCELSO FLOOR S	PAVIMENTI RESILIENTI AD ELEVATO COMFORT ACUSTICO (ESPC)	BATTISCOPIA COOR. (PVC SOLIDO)
Dimensioni	750 mm x 150 mm	2400 mm x 70 mm
Spessore	6 mm (5+1)	10 mm
Confezione	1,13 mq	
Pedana	74,58 mq	

Può essere installato esclusivamente in posa a spina italiana 90°.

NIK6708S
Rovere Bellagio



NIK15077S
Rovere Rialto



NIK15322S
Rovere Capri



NIK15322S
Rovere Capri



EXCELSO FLOOR L	PAVIMENTI RESILIENTI AD ELEVATO COMFORT ACUSTICO (ESPC)	BATTISCOPIA COOR. (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	

NIK6708
Rovere Chamonix



NIK15077
Rovere Montecarlo



NIK15322
Rovere Abu Dhabi



DECORI

9 VARIANTI. 3 FORMATI.

DETTAGLI

IGIENICO

Per igienizzare e mantenere questi pavimenti nella migliore delle condizioni non sono richiesti prodotti costosi, è sufficiente uno straccio umido ed un normale detergente.

ALTA RESISTENZA ALL'UMIDITÀ

Uno strato di usura resistente all'umidità e facile da pulire, rende Excelso Floor utilizzabile in tutti gli ambienti compresi bagni e cucine.

ANTIMACCHIA

Grazie al suo elevatissimo strato d'usura Excelso Floor è particolarmente resistente alle macchie di ogni genere, che possono essere rimosse senza difficoltà.



NIK15322
Rovere Abu Dhabi

EXCELSO FLOOR XL	PAVIMENTI RESILIENTI AD ELEVATO COMFORT ACUSTICO (ESPC)	BATTISCOPIA COOR. (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	
Prezzo	56,00 € al mq	5,00 € al m



NIK182695
Rovere Cortina

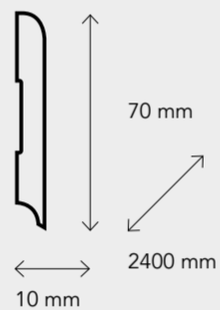


NIK182848
Rovere Dubai



NIK1828410
Rovere Maldive

BATTISCOPIA COORDINATO



ACCESSORI

Battiscopa coordinato in PVC Solido.

NIK6708BND
Rovere Bellagio/Chamonix

NIK15077BND
Rovere Rialto/Montecarlo

NIK15322BND
Rovere Capri/Abu Dhabi

NIK182695BND
Rovere Cortina

NIK182848BND
Rovere Dubai

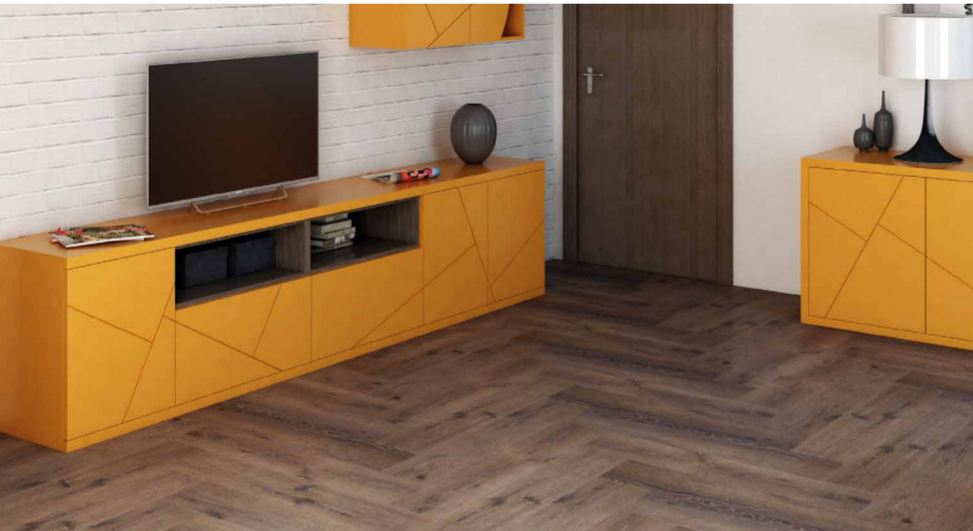
NIK1828410BND
Rovere Maldive

NIK6708
Rovere Chamonix





NIK15077
Rovere Montecarlo



NIK15077S
Rovere Rialto

NIK1828410
Rovere Maldive



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 Bff-s1, emissioni in aria interna (VOC A+) Classe A+, montaggio a spina di pesce italiana 90° (solo formato S), 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, elevato comfort acustico.



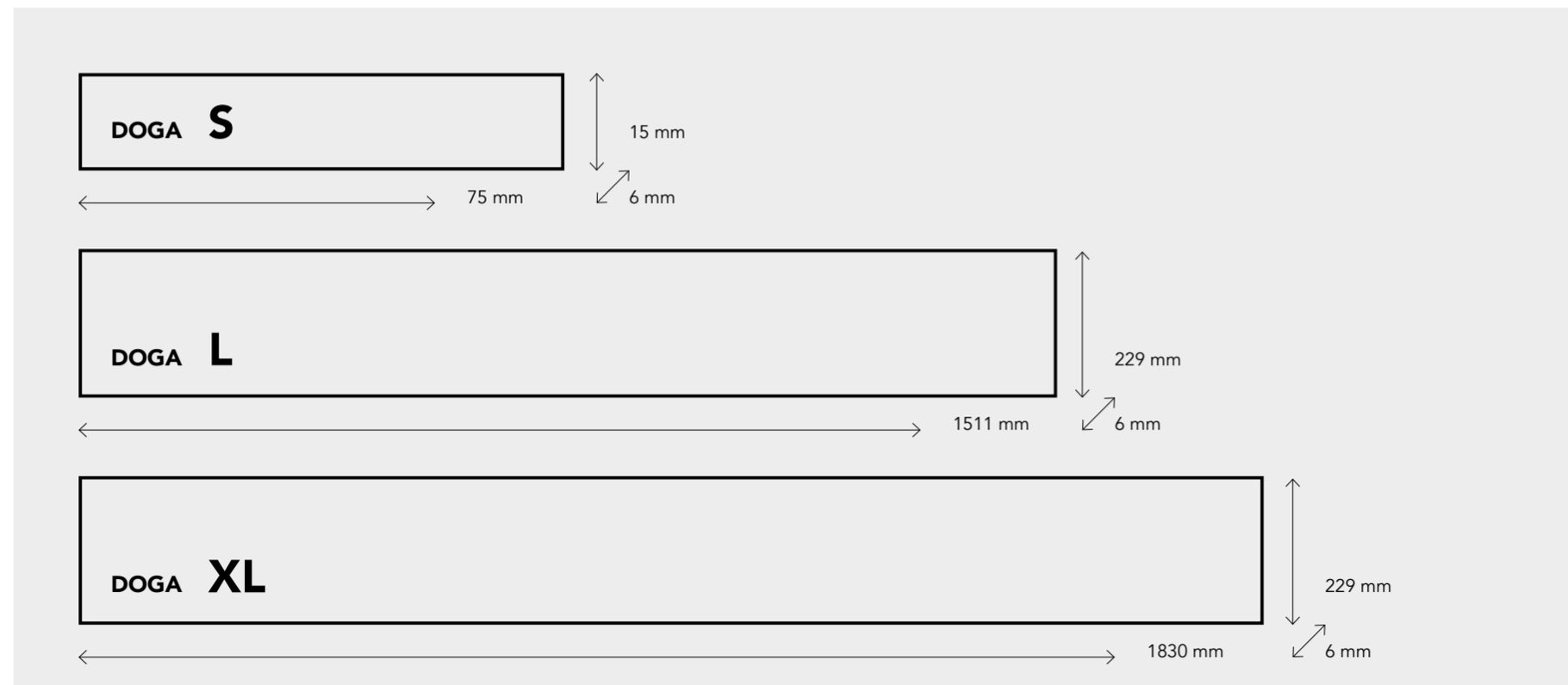
Montaggio a spina italiana 90°



NIK6708S
Rovere Bellagio

NIK15077S
Rovere Rialto

NIK15322S
Rovere Capri



CARATTERISTICA	STANDARD	VALORI
TEST		
CURVATURA	EN ISO 23999	≤ 2,00 mm
ISOLAMENTO ACUSTICO	EN 140-8	19 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	0,0159 m ² K/W

REGDISTRIBUTION.COM

