

ESPC

PAVIMENTI RESILIENTI
AD ELEVATO COMFORT ACUSTICO (ESPC)



NIK182848
Rovere Dubai

EXCELFO FLOOR

PAVIMENTI RESILIENTI
AD ELEVATO COMFORT ACUSTICO (ESPC)

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.



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



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	

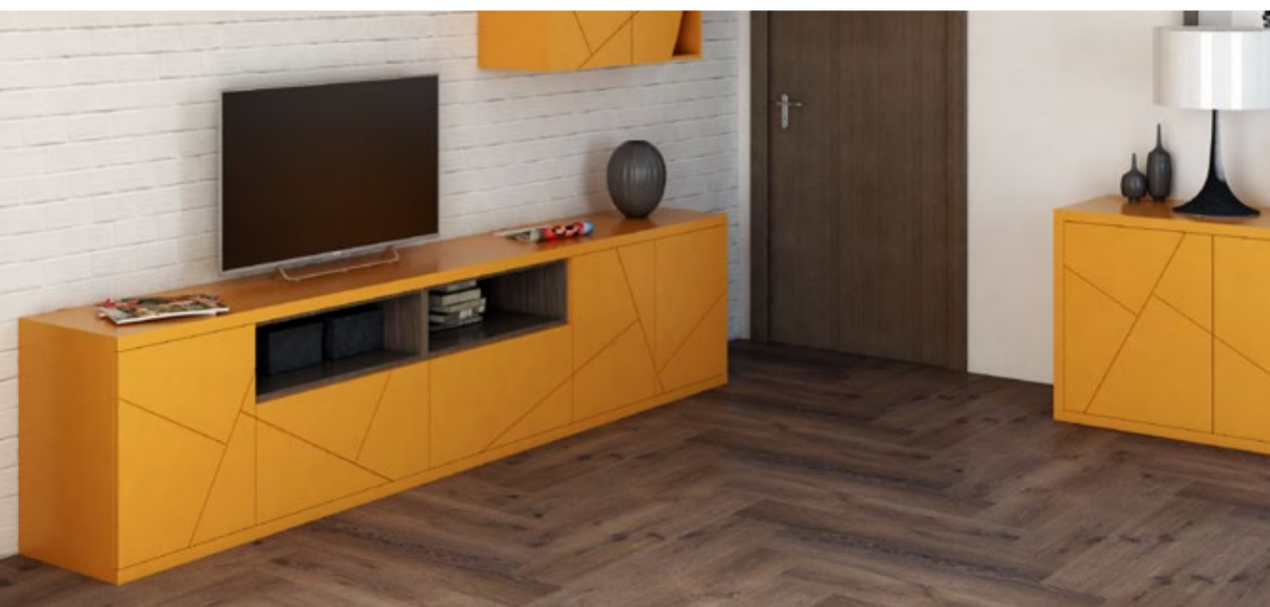
NIK6708
Rovere Chamonix



NIK15077
Rovere Montecarlo



NIK15322
Rovere Abu Dhabi



NIK15077S
Rovere Rialto



NIK15077
Rovere Montecarlo

EXCELSO XL FLOOR	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	

NIK182695
Rovere Cortina



NIK182848
Rovere Dubai



NIK1828410
Rovere Maldive



NIK6708S
Rovere Bellagio



NIK182695
Rovere Cortina



NIK15322
Rovere Abu Dhabi

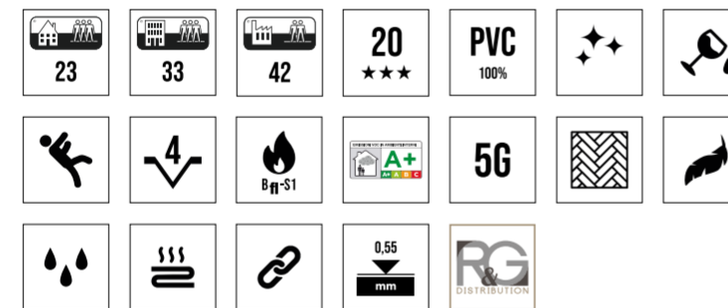


NIK6708
Rovere Chamonix

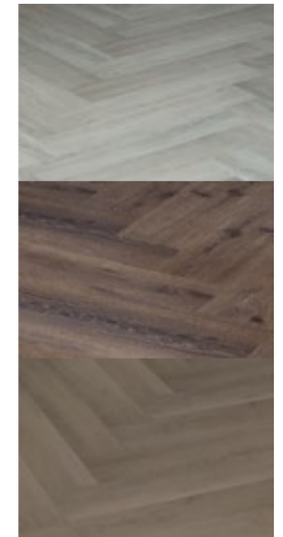
CARATTERISTICHE

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+, incastro 5G, 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°



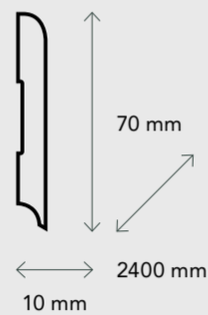
NIK6708S
Rovere Bellagio

NIK15077S
Rovere Rialto

NIK15322S
Rovere Capri

DECORI
9 VARIANTI. 3 FORMATI.

BATTISCOPA
COORDINATO



ACCESSORI

Battiscopa coordinato
in PVC Solido.



NIK6708BND
Rovere Bellagio/Chamonix

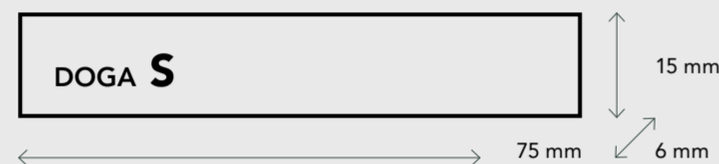
NIK15077BND
Rovere Rialto/Montecarlo

NIK15322BND
Rovere Capri/Abu Dhabi

NIK182695BND
Rovere Cortina

NIK182848BND
Rovere Dubai

NIK1828410BND
Rovere Maldive





SPC

PAVIMENTI RESILIENTI
(SPC)



NIK18119
Rovere Andorra

KING FLOOR

PAVIMENTI RESILIENTI
(SPC)



NIK18119
Rovere Andorra



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



NIK15185
Rovere Lussemburgo

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 Copenhagen



NIK18122
Rovere Monaco



NIK18110
Rovere Madrid



NIK18265
Rovere Copenaghen



NIK15326
Rovere Stoccolma

CARATTERISTICHE

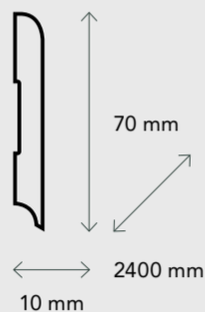
Classe di utilizzo: 23 - utilizzo domestico, intenso; 33 - utilizzo commerciale intenso; 42 - utilizzo industriale, normale. Garantito 20 anni. 100% PVC vergine, antibatterico, antimacchia e facile da pulire, antiscivolo, bordo micro-bisellato su 4 lati, certificato al fuoco Bfl-s1, emissioni in aria interna (VOC A+) Classe A+, incastro 5G, 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.



DECORI
6 VARIANTI. 2 FORMATI.

BATTISCOPA
COORDINATO



ACCESSORI

Battiscopa coordinato
in PVC Solido.



NIK15185BND
Rovere Lussemburgo

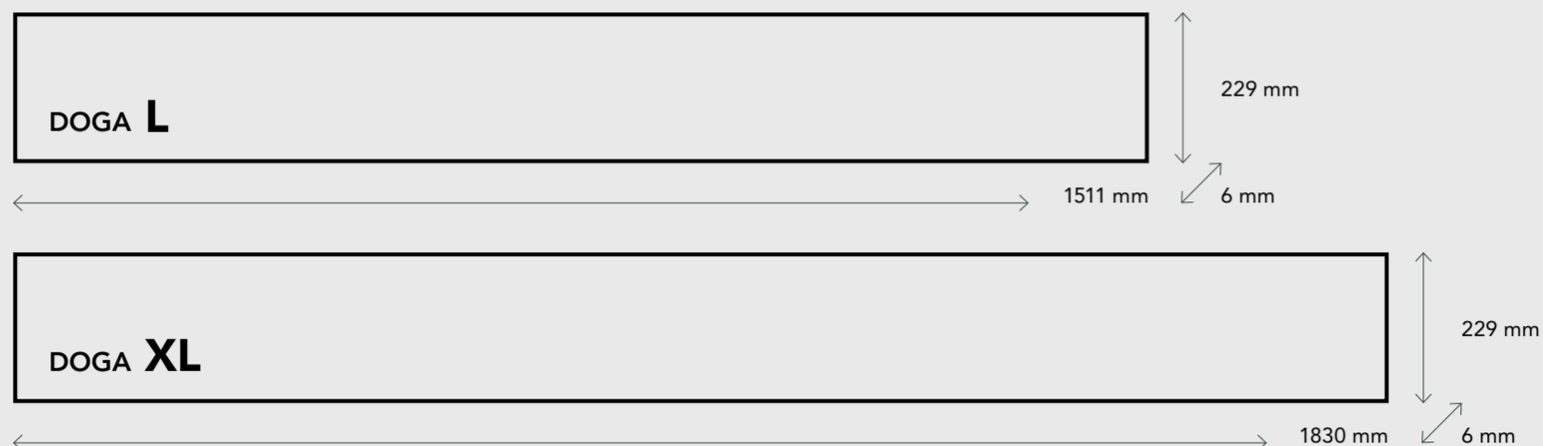
NIK15326BND
Rovere Stoccolma

NIK18110BND
Rovere Madrid

NIK18119BND
Rovere Andorra

NIK18122BND
Rovere Monaco

NIK18265BND
Rovere Copenaghen





9024SPC
Rovere Mississippi

STRONG FLOOR PLUS

PAVIMENTI RESILIENTI
(SPC)



9020SPC
Rovere Virginia



STRONG FLOOR PLUS	PAVIMENTI RESILIENTI (SPC)	BATTISCOPA COORDINATO (PVC SOLIDO)
Dimensioni	1524 mm x 180 mm	2400 mm x 70 mm
Spessore	6 mm (5+1)	10 mm
Confezione	2,20 mq	
Pedana	110 mq	

9019SPC
Rovere Alabama



9020SPC
Rovere Virginia



9021SPC
Rovere Canada



9022SPC
Rovere Florida



9023SPC
Rovere California



9024SPC
Rovere Mississippi



9019SPC
Rovere Alabama



9022SPC
Rovere Florida



9021SPC
Rovere Canada

CARATTERISTICHE

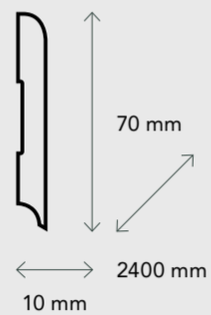
Classe di utilizzo: 23 - utilizzo domestico, intenso; 33 - utilizzo commerciale, intenso; 42 - utilizzo industriale, normale. Garantito 20 anni. 100% PVC vergine, antibatterico, antimacchia e facile da pulire, antiscivolo, bordo micro-bisellato su 4 lati, certificato al fuoco Bfl-s1, emissioni in aria interna (VOC A+) Classe A+, incastro I4F, 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.



DECORI
6 VARIANTI.

**BATTISCOPA
COORDINATO**



ACCESSORI

Battiscopa coordinato
in PVC Solido.



9019BND
Rovere Alabama

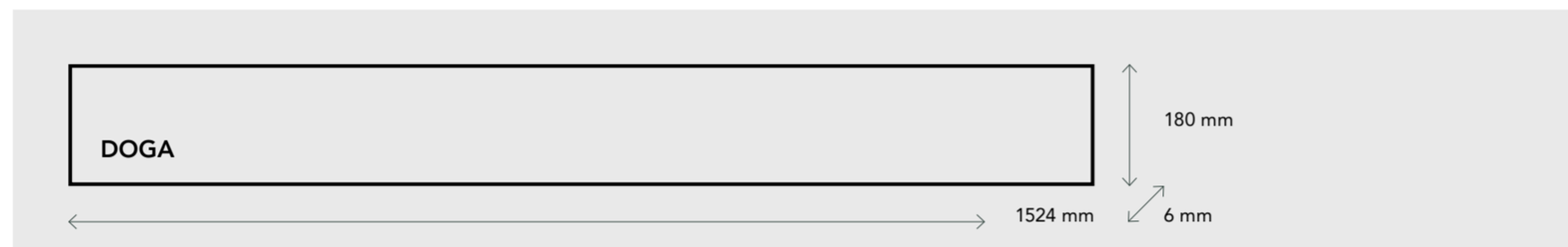
9020BND
Rovere Virginia

9021BND
Rovere Canada

9022BND
Rovere Florida

9023BND
Rovere California

9024BND
Rovere Mississippi





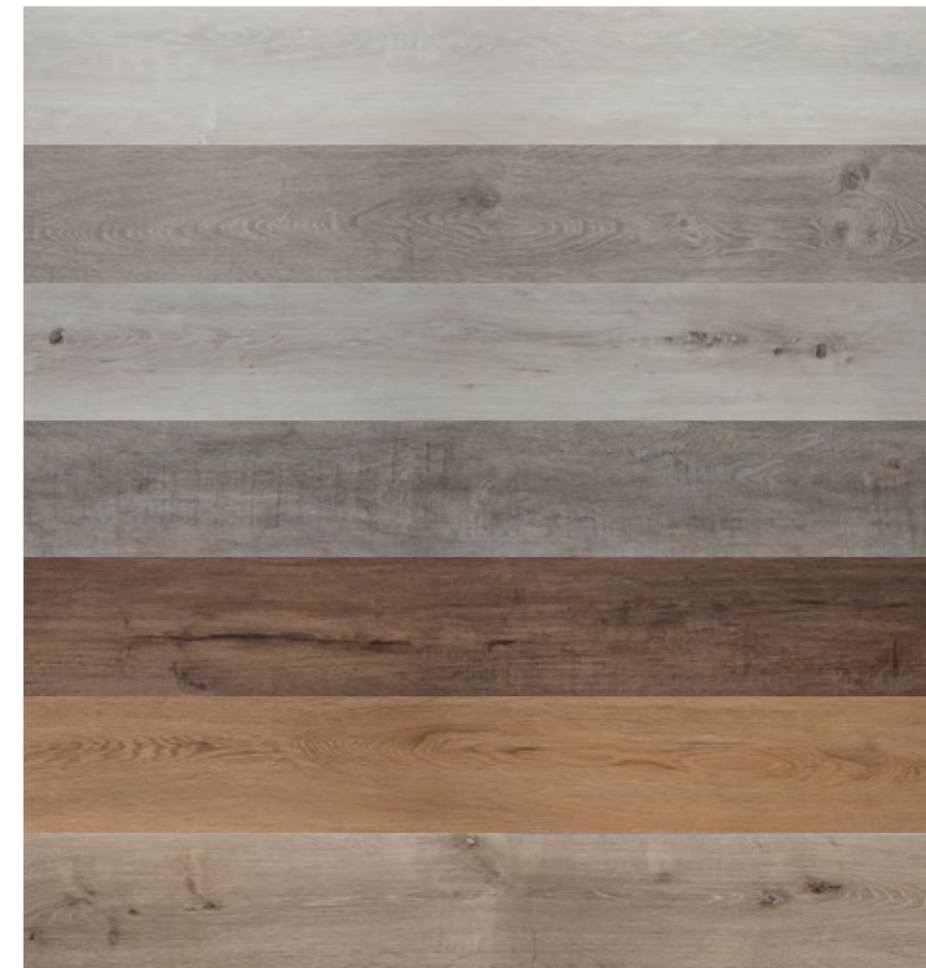
9003SPC
Rovere Macao

STRONG FLOOR EVO

PAVIMENTI RESILIENTI
(SPC)

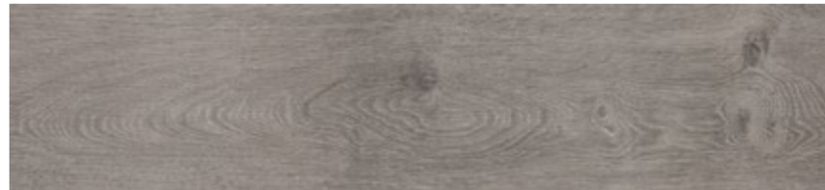


9009SPC
Rovere Artico



STRONG FLOOR EVO	PAVIMENTI RESILIENTI (SPC)	BATTISCOPIA COORDINATO (PVC SOLIDO)
Dimensioni	1221 mm x 182 mm	2400 mm x 70 mm
Spessore	6,2 mm (4,2+2)	10 mm
Confezione	2,22 mq	
Pedana	122,10 mq	

9002SPC
Rovere Polar



9003SPC
Rovere Macao



9008SPC
Rovere Old West



9009SPC
Rovere Artico



9011SPC
Rovere Arizona



9018SPC
Rovere Montana



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.



9008SPC
Rovere Old West



9017SPC
Rovere Dakota



9018SPC
Rovere Montana



9011SPC
Rovere Arizona



9002SPC
Rovere Polar

CARATTERISTICHE

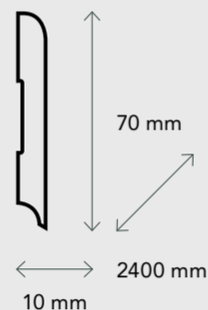
Classe di utilizzo: 23 - utilizzo domestico, intenso; 33 - utilizzo commerciale, intenso; 42 - utilizzo industriale, normale. Garantito 20 anni. 100% PVC vergine, antibatterico, antimacchia e facile da pulire, antiscivolo, bordo micro-bisellato su 4 lati, certificato al fuoco Bfl-s1, emissioni in aria interna (VOC A+) Classe A+, incastro I4F, 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.



DECORI
7 VARIANTI.

**BATTISCOPA
COORDINATO**



9002BND
Rovere Polar

9003BND
Rovere Macao

9008BND
Rovere Old West

9009BND
Rovere Artico

9011BND
Rovere Arizona

9017BND
Rovere Dakota

9018BND
Rovere Montana

ACCESSORI

Battiscopa coordinato
in PVC Solido.





9028SPC
Rovere Kansas

STRONG FLOOR SLIM

PAVIMENTI RESILIENTI
(SPC)



9027SPC
Rovere Georgia



STRONG FLOOR SLIM	PAVIMENTI RESILIENTI (SPC)	BATTISCOPIA 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

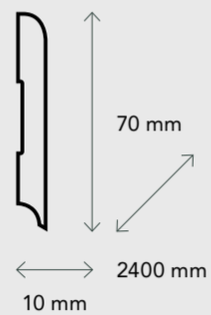
CARATTERISTICHE

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

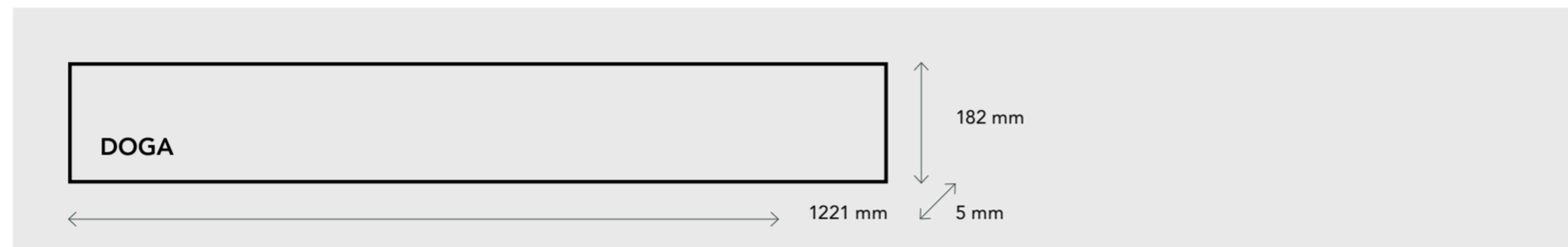


9025BND
Rovere New York

9026BND
Rovere Oregon

9027BND
Rovere Georgia

9028BND
Rovere Kansas



ACCESSORI

Battiscopa coordinato
in PVC Solido.



NIK3778N
Carrara White



NIK38401N
Monumental Black

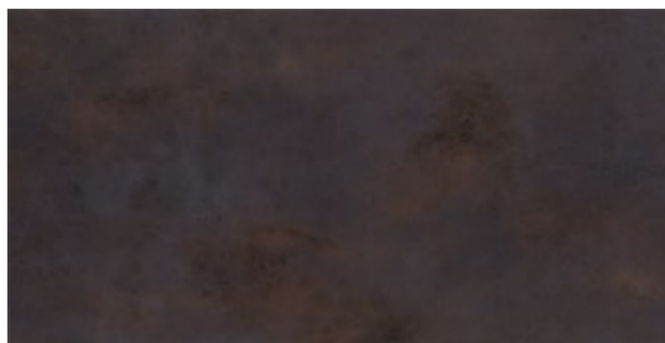
MATERIKA

PAVIMENTI RESILIENTI
(SPC)



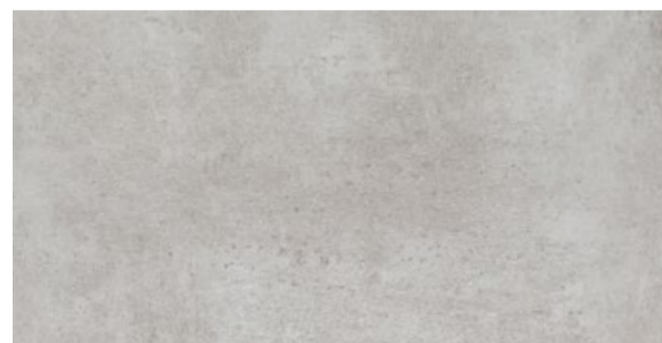
MATERIKA	PAVIMENTI RESILIENTI (SPC)	BATTISCOPA COORDINATO (PVC SOLIDO)
Dimensioni	914 mm x 457 mm	2400 mm x 70 mm
Spessore	6 mm (5+1)	10 mm
Confezione	1,67 mq	
Pedana	93,52 mq	

NIK3551N
Industrial



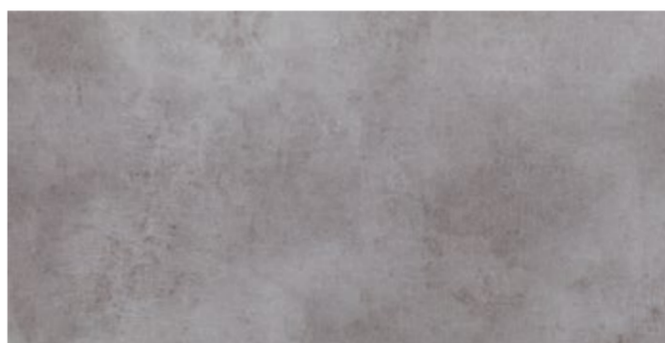
NIK351712N
Greige

NIK36135N
Platinum



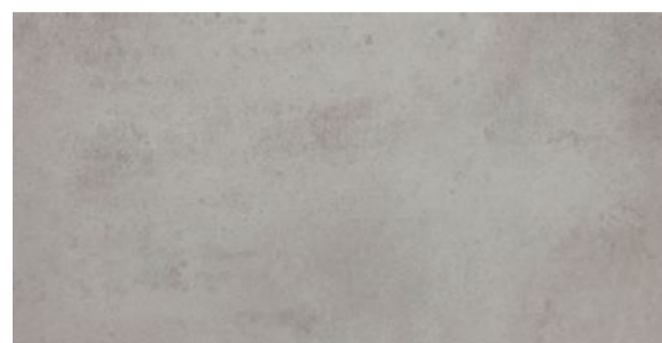
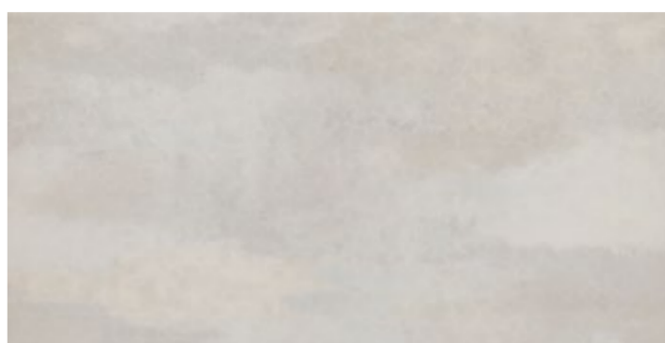
NIK3527N
Sea Stone

NIK87064N
Concrete



NIK3778N
Carrara White

NIK334816N
Bright



NIK37754N
Sand

NIK38125N
Dirty Grey



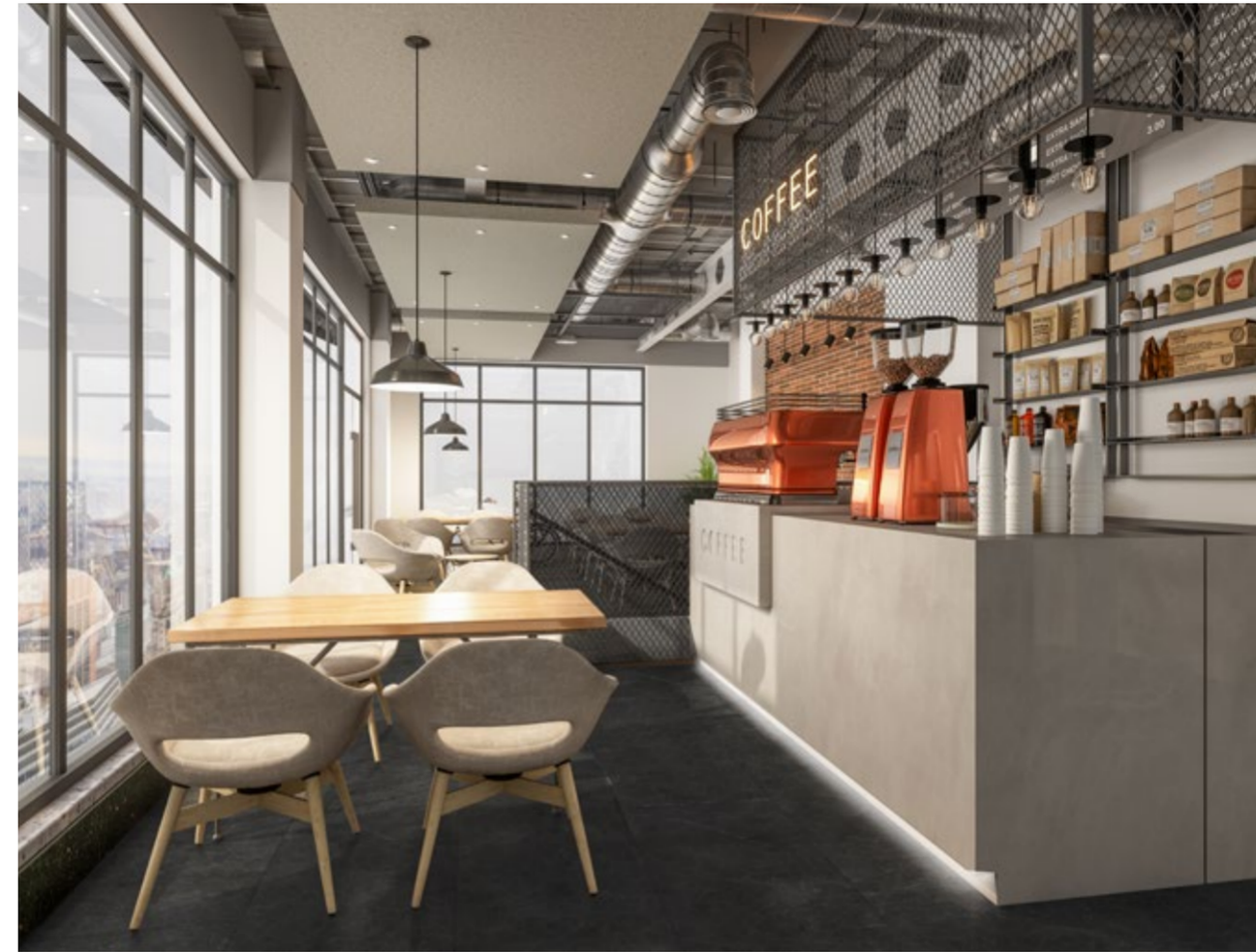
NIK38401N
Monumental Black



NIK38402N
Monumental Grey



NIK387611N
Deep Black



NIK387611N
Deep Black



NIK38402N
Monumental Grey



NIK37754N
Sand



NIK38125N
Dirty Grey



NIK36135N
Platinum



NIK87064N
Concrete

CARATTERISTICHE

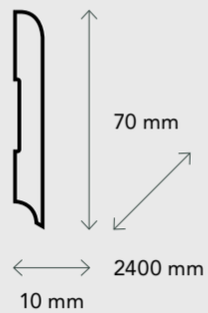
Classe di utilizzo: 23 - utilizzo domestico, intenso; 33 - utilizzo commerciale, intenso; 42 - utilizzo industriale, normale. Garantito 20 anni. 100% PVC vergine, antibatterico, antimacchia e facile da pulire, antiscivolo, bordo micro-bisellato su 4 lati, certificato al fuoco Bfl-s1, emissioni in aria interna (VOC A+) Classe A+, incastro 5G, 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.



DECORI 12 VARIANTI.

BATTISCOPA
COORDINATO



ACCESSORI

Battiscopa coordinato
in PVC Solido.

