

LAMINATI

CATALOGO

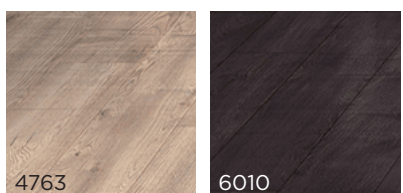
Sistema Floor

Indice

Kiwi now	05
Advanced	11
Exquisit	17
Cottage	27
Mega Plus	39
Herringbone	45
Chalet	51
Villa	57
Residence	63
Info tecniche.....	73
Condizioni di vendita	80

KIWI NOW

pag. 05



4763 6010



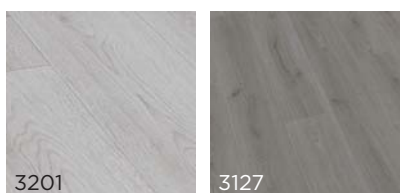
4054 4078



4079

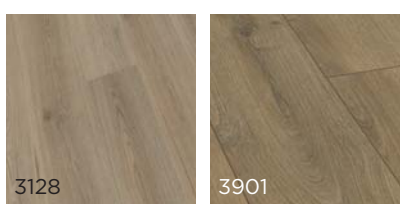
ADVANCED

pag. 11



3201

3127



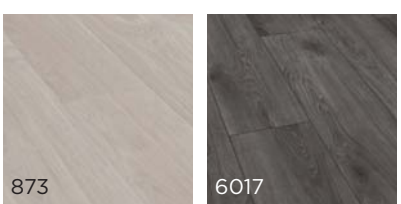
3128

3901



80932

3224



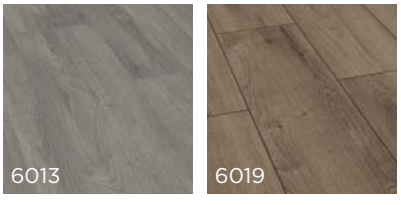
873

6017



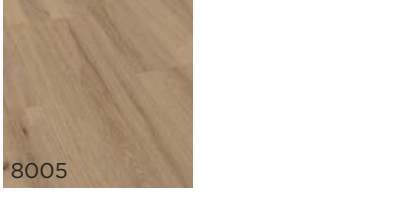
8006

6009



6013

6019



8005

CHALET

pag. 51



3880

1002

1005



1008

1019

VILLA

pag. 57



1201

1203

1204



1230

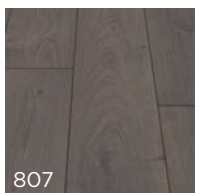
1231

COTTAGE

pag. 27



8114



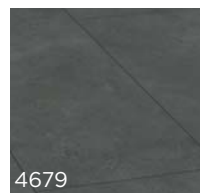
807



808

MEGA

pag. 39



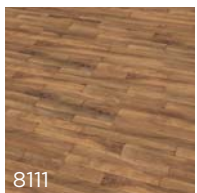
4679

HERRINGBONE

pag. 45



3678



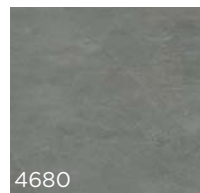
811



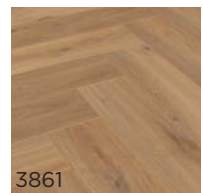
849



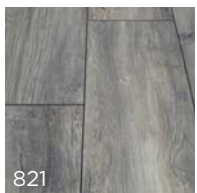
839



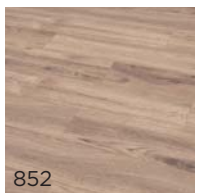
4680



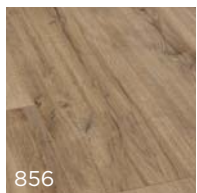
3861



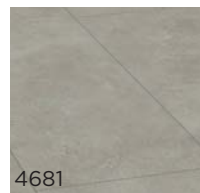
821



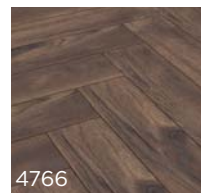
852



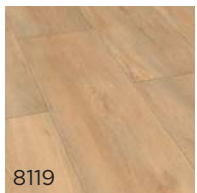
856



4681



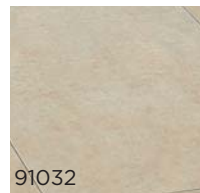
4766



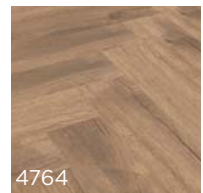
8119



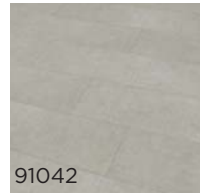
8118



91032



4764



91042

RESIDENCE

pag. 63



1008



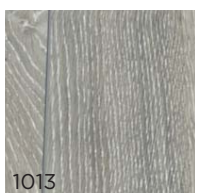
1010



1011



1012



1013



1021



1019



1032

KIWI NOW

€ 35,55
al mq.

Sono **Kiwi Now**, non sono il frutto, né l'uccello, no, nemmeno la Nuova Zelanda. Ma una cosa abbiamo tutti in comune: siamo tutti amanti della natura. Se ti piace la natura tanto quanto me, sono il pavimento giusto per te e la tua casa.

Certificazioni:



DATI TECNICI

Spessore: 5,5 mm

Dimensioni: 1380 mm × 193 mm

Classe di abrasione: AC 4/32

Struttura: ER

Fughe: V4 bisellato

Pannelli / Cartoni: 9 = 2,397 m²

Scatole / Pallet: 56 = 134,235 m²



AC 4/32

sistemafloor.it

KIWI NOW

Rovere Rosa

4763



DATI TECNICI

Spessore: 5,5 mm

Dimensioni: 1380 mm × 193 mm

Classe di abrasione: AC 4/32

Struttura: ER

Fughe: V4 bisellato

Pannelli / Cartoni: 9 = 2,397 m²

Scatole / Pallet: 56 = 134,235 m²

KIWI NOW

Rovere Cervino

6010



DATI TECNICI

Spessore: 5,5 mm

Dimensioni: 1380 mm × 193 mm

Classe di abrasione: AC 4/32

Struttura: ER

Fughe: V4 bisellato

Pannelli / Cartoni: 9 = 2,397 m²

Scatole / Pallet: 56 = 134,235 m²

KIWI NOW

Rovere Pelmo

4054



DATI TECNICI

Spessore: 5,5 mm

Dimensioni: 1380 mm × 193 mm

Classe di abrasione: AC 4/32

Struttura: ER

Fughe: V4 bisellato

Pannelli / Cartoni: 9 = 2,397 m²

Scatole / Pallet: 56 = 134,235 m²

KIWI NOW

Rovere Cristallo

4078



DATI TECNICI

Spessore: 5,5 mm

Dimensioni: 1380 mm × 193 mm

Classe di abrasione: AC 4/32

Struttura: ER

Fughe: V4 bisellato

Pannelli / Cartoni: 9 = 2,397 m²

Scatole / Pallet: 56 = 134,235 m²

KIWI NOW

Rovere Imperatore

4079



DATI TECNICI

Spessore: 5,5 mm

Dimensioni: 1380 mm × 193 mm

Classe di abrasione: AC 4/32

Struttura: ER

Fughe: V4 bisellato

Pannelli / Cartoni: 9 = 2,397 m²

Scatole / Pallet: 56 = 134,235 m²

ADVANCED

€ 22,00
al mq.

Advanced è un pavimento robusto ed economico a plancia unica. La sua venatura sincronizzata e goffrata e il luccichio della superficie opaca conferiscono una struttura autentica e creano un'atmosfera calda e naturale. La bisellatura V4 contribuisce a dare una sensazione reale del legno.

Certificazioni:



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 1380 mm × 193 mm

Classe di abrasione: AC 4/32

Struttura: WG

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 8 = 2,131 m²

Scatole / Pallet: 56 = 119,34 m²



AC 4/32

sistemafloor.it

ADVANCED

Rovere sbiancato

3201



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 1380 mm × 193 mm

Classe di abrasione: AC 4/32

Struttura: WG

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 8 = 2,131 m²

Scatole / Pallet: 56 = 119,34 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. P130031

Profilo dilatazione: Alluminio

Profilo scendere: Alluminio

ADVANCED

Rovere grigio

3127



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 1380 mm × 193 mm

Classe di abrasione: AC 4/32

Struttura: WG

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 8 = 2,131 m²

Scatole / Pallet: 56 = 119,34 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. P050251

Profilo dilatazione: cod. 13

Profilo scendere: cod. 13

ADVANCED

Rovere Naturale

3128



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 1380 mm × 193 mm

Classe di abrasione: AC 4/32

Struttura: WG

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 8 = 2,131 m²

Scatole / Pallet: 56 = 119,34 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. P050203

Profilo dilatazione: cod. 36

Profilo scendere: cod. 36

ADVANCED

Rovere bruno

3901



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 1380 mm × 193 mm

Classe di abrasione: AC 4/32

Struttura: WG

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 8 = 2,131 m²

Scatole / Pallet: 56 = 119,34 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. 050022

Profilo dilatazione: cod. 40

Profilo scendere: cod. 40

ADVANCED

Rovere biondo

3902



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 1380 mm × 193 mm

Classe di abrasione: AC 4/32

Struttura: WG

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 8 = 2,131 m²

Scatole / Pallet: 56 = 119,34 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. P140026

Profilo dilatazione: cod. 8

Profilo scendere: cod. 8

EXQUISIT

€ 26,40
al mq.

Un vero classico che semplicemente non perde mai il suo fascino.

Con la collezione EXQUISIT puoi portare questo fascino nella tua casa, insieme ai numerosi vantaggi di un pavimento in laminato moderno e di alta qualità.

EXQUISIT irradia intimità ogni giorno con la naturalezza e l'aspetto del legno massello. Grazie alla grana goffrata, il pavimento è un'esperienza elegante e autentica, sia visivamente che tattilmente.

Infine, ma non meno importante, la bisellatura sottolinea la naturalità e crea un aspetto che ricorda quello di un buon vecchio pavimento a doghe.

Certificazioni:



DOP: KDE_LF_002
EN 14041
2013
www.my-floor.com



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 1380 mm × 193 mm

Classe di abrasione: AC 4/32

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 8 = 2,131 m²

Scatole / Pallet: 56 = 119,32 m²



DATI TECNICI (max)

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 1380 mm × 244 mm

Classe di abrasione: AC 4/32

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 8 = 2,694 m²

Scatole / Pallet: 42 = 113,14 m²

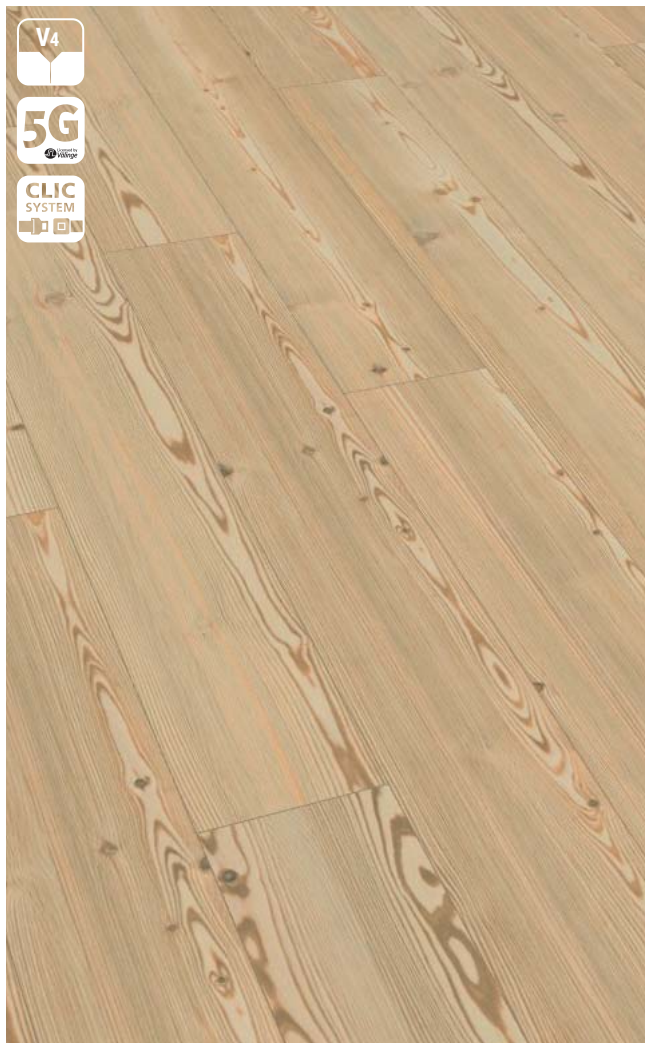


AC 4/32

EXQUISIT

Larice Berlino

80932



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 1380 mm × 193 mm

Classe di abrasione: AC 4/32

Struttura: ML

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 8 = 2,131 m²

Scatole / Pallet: 56 = 119,32 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod.

Profilo dilatazione: cod. 18

Profilo scendere: cod. 18

EXQUISIT

Rovere naturale Atlas

3224



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 1380 mm × 193 mm

Classe di abrasione: AC 4/32

Struttura: RY

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 8 = 2,131 m²

Scatole / Pallet: 56 = 119,32 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. P080001

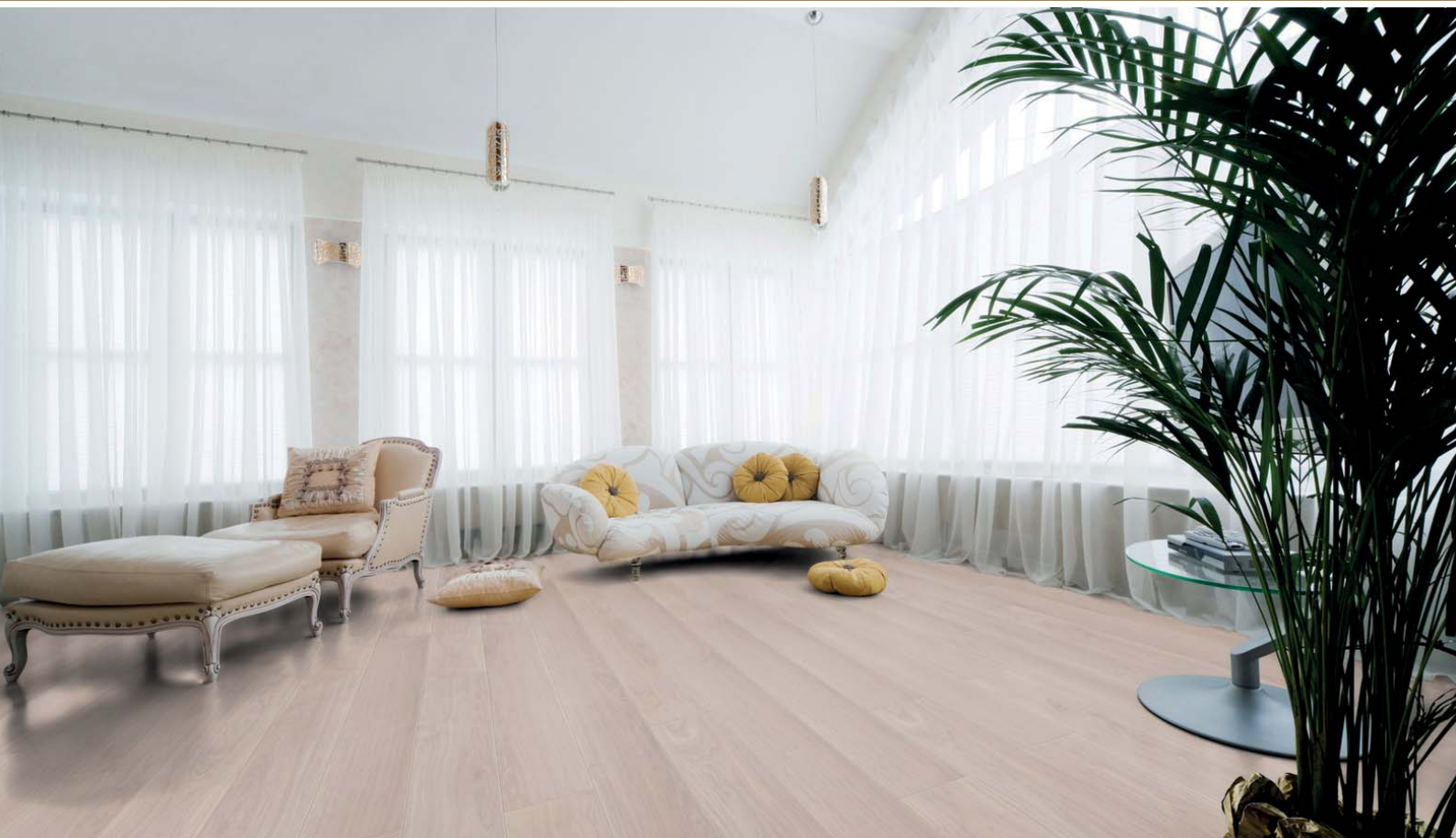
Profilo dilatazione: cod. 72

Profilo scendere: cod. 72

EXQUISIT

Rovere bianco

873



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 1380 mm × 193 mm

Classe di abrasione: AC 4/32

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 8 = 2,131 m²

Scatole / Pallet: 56 = 119,32 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. P050129

Profilo dilatazione: cod. 11

Profilo scendere: cod. 11

EXQUISIT

Rovere nero

6017



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 1380 mm × 193 mm

Classe di abrasione: AC 4/32

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 8 = 2,131 m²

Scatole / Pallet: 56 = 119,32 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. P050288

Profilo dilatazione: Alluminio

Profilo scendere: Alluminio

EXQUISIT

Rovere miele

8006



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 1380 mm × 193 mm

Classe di abrasione: AC 4/32

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 8 = 2,131 m²

Scatole / Pallet: 56 = 119,32 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. 050283

Profilo dilatazione: cod. 26

Profilo scendere: cod. 26

EXQUISIT

Rovere naturale max

6009



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 1380 mm × 244 mm

Classe di abrasione: AC 4/32

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 8 = 2,694 m²

Scatole / Pallet: 42 = 113,14 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. 050022

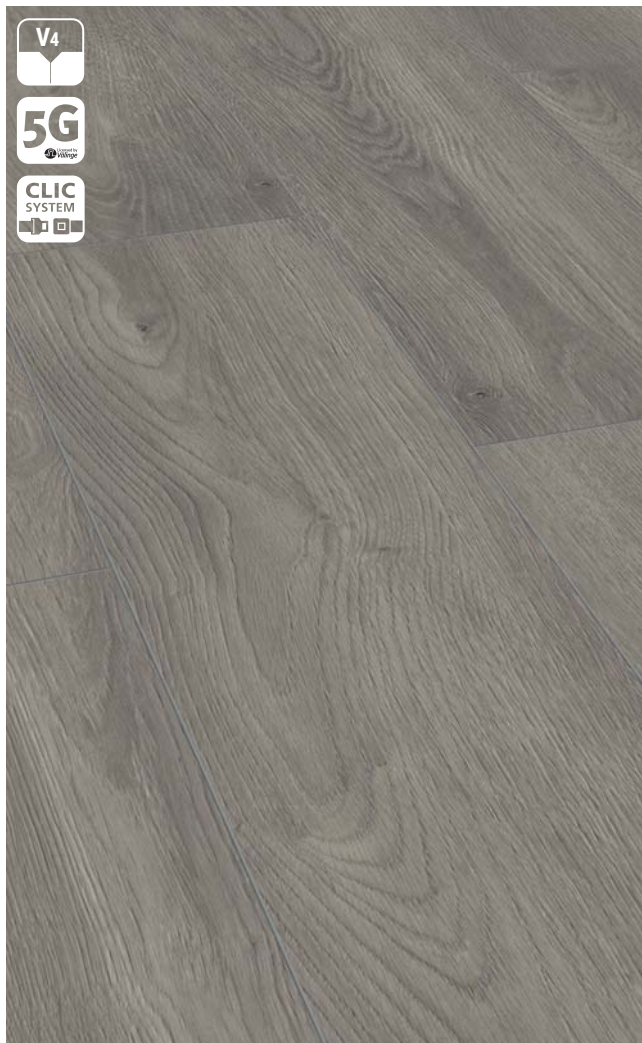
Profilo dilatazione: cod. 40

Profilo scendere: cod. 40

EXQUISIT

Rovere silver max

6013



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 1380 mm × 244 mm

Classe di abrasione: AC 4/32

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 8 = 2,694 m²

Scatole / Pallet: 42 = 113,14 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. 050251

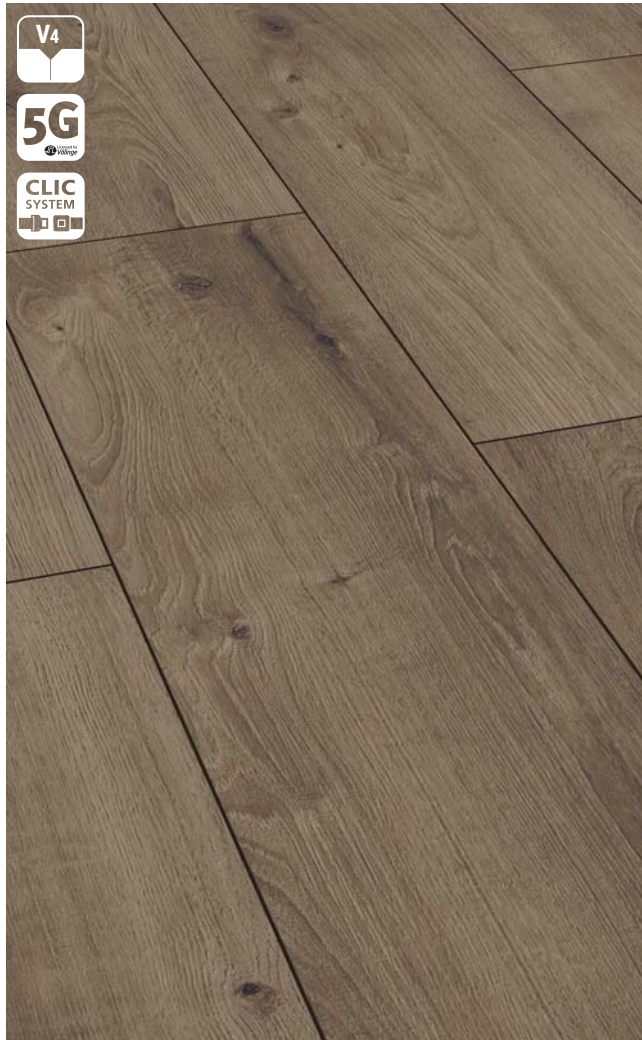
Profilo dilatazione: cod. 13

Profilo scendere: cod. 13

EXQUISIT

Rovere marrone max

6019



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 1380 mm × 244 mm

Classe di abrasione: AC 4/32

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 8 = 2,694 m²

Scatole / Pallet: 42 = 113,14 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. 050243

Profilo dilatazione: cod. 77

Profilo scendere: cod. 77

EXQUISIT

Rovere biondo max

8005



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 1380 mm × 244 mm

Classe di abrasione: AC 4/32

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 8 = 2,694 m²

Scatole / Pallet: 42 = 113,14 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. 050283

Profilo dilatazione: cod. 26

Profilo scendere: cod. 26

COTTAGE

€ 27,20
al mq.

Nel camino crepita un fuoco confortevole mentre ve ne state seduti sulla vostra poltrona preferita. Quando vi alzate per aggiungere un pezzo di legno, vi godete ogni singolo passo sul vostro pavimento perfetto.

La collezione MY FLOOR Cottage irradia il calore e l'agio di un pavimento in legno massiccio: una struttura autentica, le venature in rilievo e una patina di opaca magnificenza, anche se per una volta le fiamme nel camino dovessero spegnersi.

Certificazioni:



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 1380 mm × 193 mm

Classe di abrasione: AC 5/32

Struttura: ER - AF

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 8 = 2,131 m²

Scatole / Pallet: 56 = 119,32 m²



DATI TECNICI (max)

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 1380 mm × 244 mm

Classe di abrasione: AC 5/32

Struttura: ER - UL

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 8 = 2,694 m²

Scatole / Pallet: 42 = 113,14 m²



AC 5/32

COTTAGE

Rovere sabbia beige max

8114



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 1380 mm × 244 mm

Classe di abrasione: AC 5/32

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 8 = 2,694 m²

Scatole / Pallet: 42 = 113,14 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. 050192

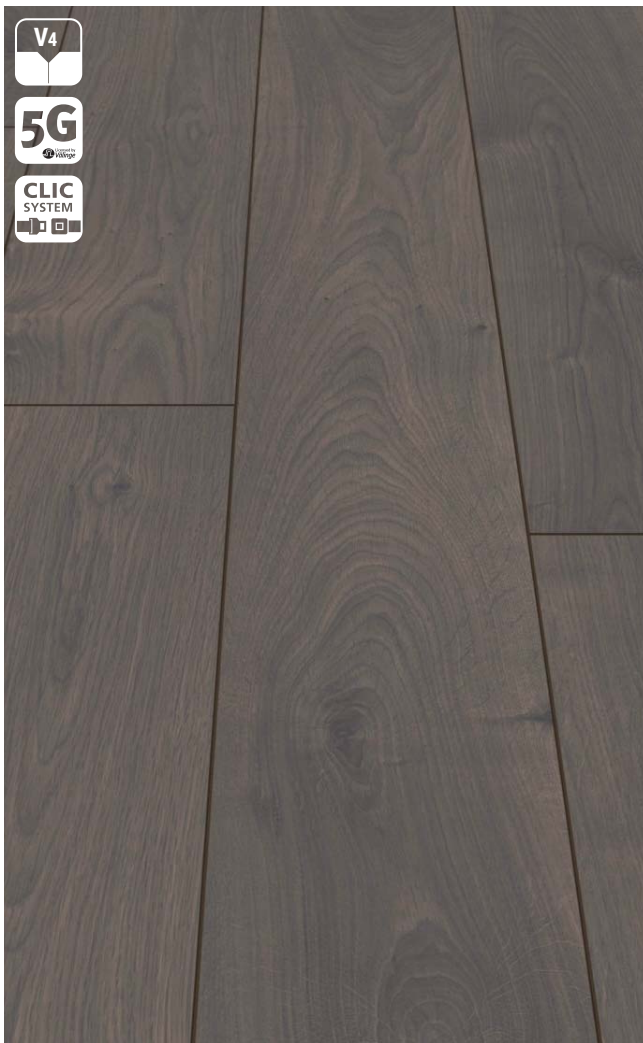
Profilo dilatazione: cod. 26

Profilo scendere: cod. 26

COTTAGE

Rovere Atlas

807



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 1380 mm × 193 mm

Classe di abrasione: AC 5/32

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 8 = 2,131 m²

Scatole / Pallet: 56 = 119,32 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. P050205

Profilo dilatazione: cod. 79

Profilo scendere: cod. 79

COTTAGE

Rovere beige Atlas

808



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 1380 mm × 193 mm

Classe di abrasione: AC 5/32

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 8 = 2,131 m²

Scatole / Pallet: 56 = 119,32 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. P050243

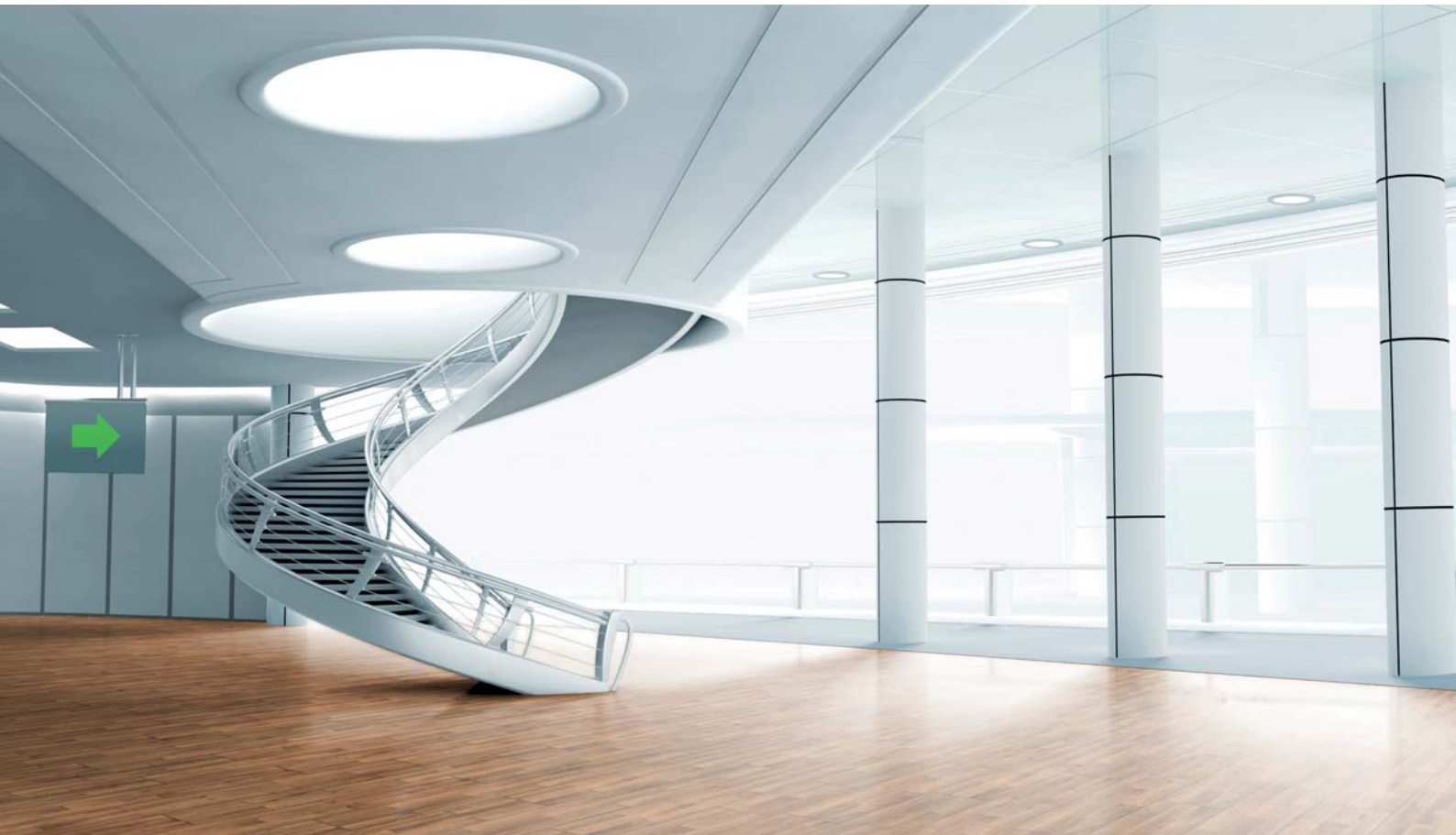
Profilo dilatazione: cod. 32

Profilo scendere: cod. 32

COTTAGE

Rovere Ballroom

8111



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 1380 mm × 193 mm

Classe di abrasione: AC 5/32

Struttura: AF

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 8 = 2,131 m²

Scatole / Pallet: 56 = 119,32 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. P050022

Profilo dilatazione: cod. 40

Profilo scendere: cod. 40

COTTAGE

Abete Palmer max

849



Powered by Pachina



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 1380 mm × 244 mm

Classe di abrasione: AC 5/32

Struttura: UL

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 8 = 2,694 m²

Scatole / Pallet: 42 = 113,14 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. TEX849K

Profilo dilatazione: Alluminio

Profilo scendere: Alluminio

sistemafloor.it

COTTAGE

Rovere Harbour beige max

839



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 1380 mm × 244 mm

Classe di abrasione: AC 5/32

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 8 = 2,694 m²

Scatole / Pallet: 42 = 113,14 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. P050203

Profilo dilatazione: cod. 37

Profilo scendere: cod. 37

COTTAGE

Rovere Harbour grigio max

821



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 1380 mm × 244 mm

Classe di abrasione: AC 5/32

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 8 = 2,694 m²

Scatole / Pallet: 42 = 113,14 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. P050251

Profilo dilatazione: cod. 95

Profilo scendere: cod. 95

COTTAGE

Rovere Pettersson beige max

852



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 1380 mm × 244 mm

Classe di abrasione: AC 5/32

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 8 = 2,694 m²

Scatole / Pallet: 42 = 113,14 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. P140020

Profilo dilatazione: cod. 8

Profilo scendere: cod. 8

COTTAGE

Rovere Montmelo naturale max

856



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 1380 mm × 244 mm

Classe di abrasione: AC 5/32

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 8 = 2,694 m²

Scatole / Pallet: 42 = 113,14 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. P050203

Profilo dilatazione: cod. 36

Profilo scendere: cod. 36

COTTAGE

Rovere sabbia beige max

8119



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 1380 mm × 244 mm

Classe di abrasione: AC 5/32

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 8 = 2,694 m²

Scatole / Pallet: 42 = 113,14 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod.

Profilo dilatazione: cod.

Profilo scendere: cod.

COTTAGE

Rovere sabbia naturale max

8118



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 1380 mm × 244 mm

Classe di abrasione: AC 5/32

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 8 = 2,694 m²

Scatole / Pallet: 42 = 113,14 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod.

Profilo dilatazione: cod.

Profilo scendere: cod.

MEGA PLUS

€ 30,40
al mq.

Sublime sotto tutti i punti di vista: la collezione in laminato MEGA PLUS accentua generosamente l'atmosfera elegante di qualsiasi stanza, donando agli ambienti un'impressione forte e armoniosa grazie ai decori di ampio formato extra-wide.

Certificazioni:



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 1380 mm × 326 mm

Classe di abrasione: AC 4/32

Struttura: BL

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 5 = 2,249 m²

Scatole / Pallet: 45 = 101,23 m²



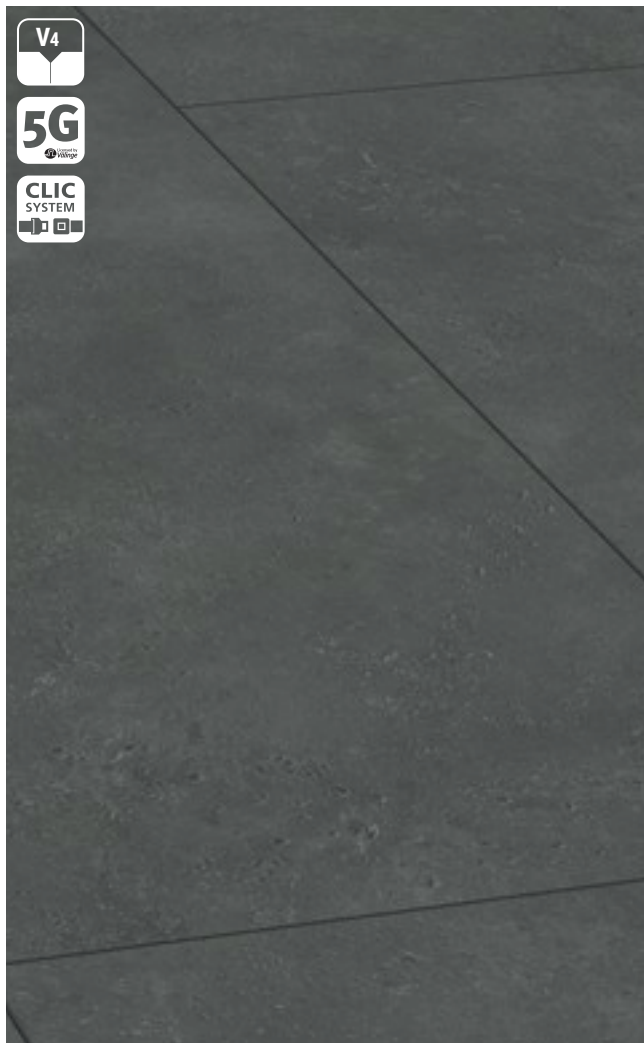
AC 4/32

sistemafloor.it

MEGA PLUS

Loft dark max

4679



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 1380 mm × 326 mm

Classe di abrasione: AC 4/32

Struttura: BL

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 5 = 2,249 m²

Scatole / Pallet: 45 = 101,23 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: Bianco

Profilo dilatazione: Alluminio

Profilo scendere: Alluminio

MEGA PLUS

Loft grey max

4680



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 1380 mm × 326 mm

Classe di abrasione: AC 4/32

Struttura: BL

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 5 = 2,249 m²

Scatole / Pallet: 45 = 101,23 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: Bianco

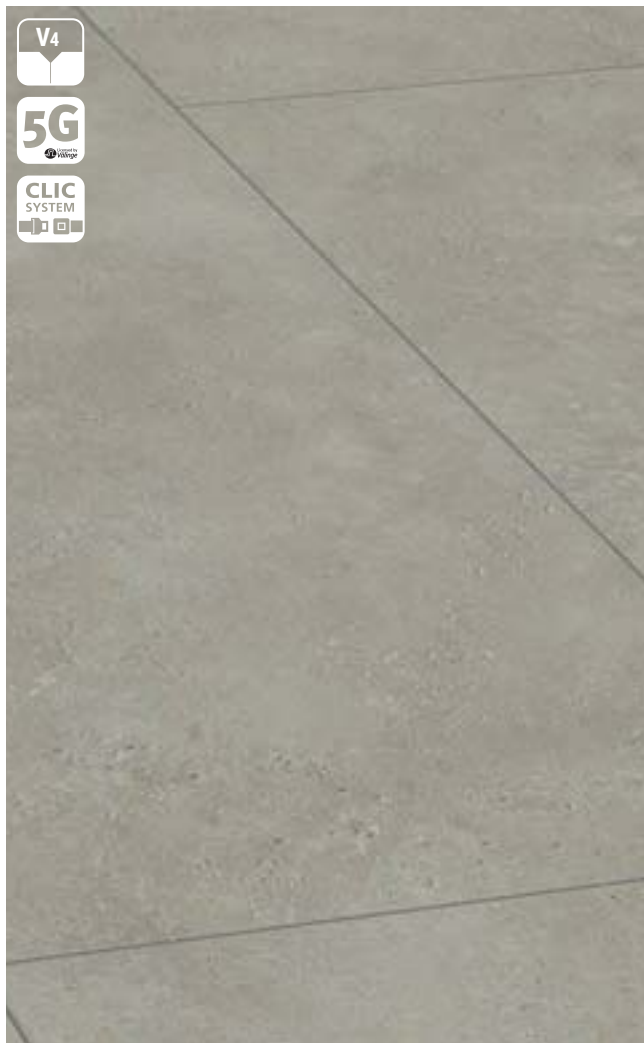
Profilo dilatazione: Alluminio

Profilo scendere: Alluminio

MEGA PLUS

Loft beige max

4681



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 1380 mm × 326 mm

Classe di abrasione: AC 4/32

Struttura: BL

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 5 = 2,249 m²

Scatole / Pallet: 45 = 101,23 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: Bianco

Profilo dilatazione: Alluminio

Profilo scendere: Alluminio

MEGA PLUS

Cemento Boston crema

91032



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 1380 mm × 326 mm

Classe di abrasione: AC 4/32

Struttura: BL

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 5 = 2,249 m²

Scatole / Pallet: 45 = 101,23 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: Bianco

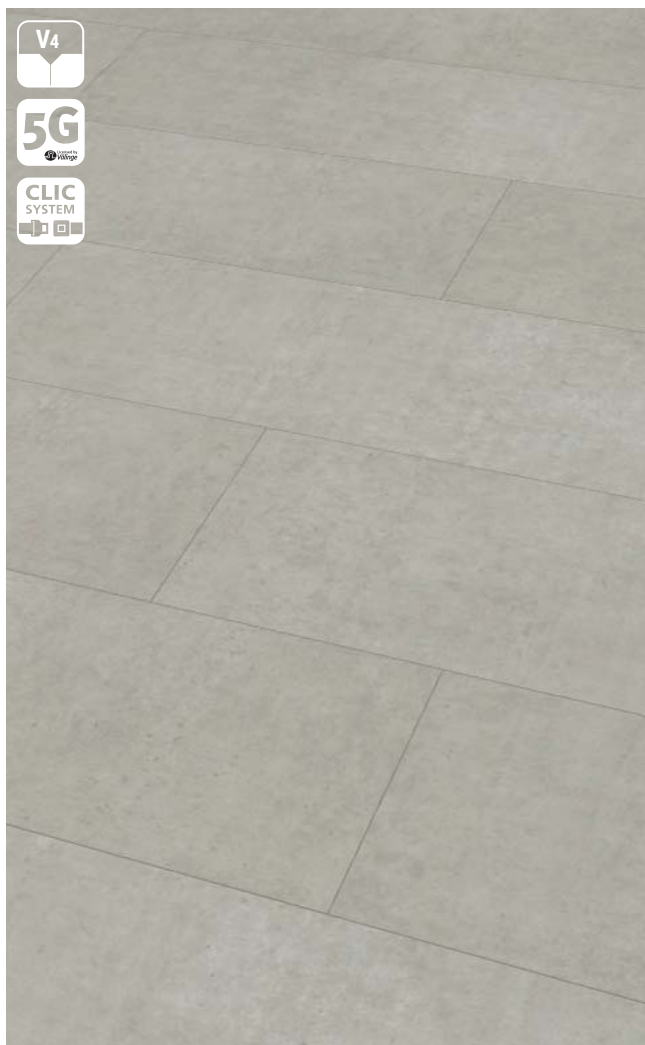
Profilo dilatazione: Alluminio

Profilo scendere: Alluminio

MEGA PLUS

Cemento Boston silver

91042



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 1380 mm × 326 mm

Classe di abrasione: AC 4/32

Struttura: BL

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 5 = 2,249 m²

Scatole / Pallet: 45 = 101,23 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: Bianco

Profilo dilatazione: Alluminio

Profilo scendere: Alluminio

sistemafloor.it

HERRINGBONE

€ 35,00
al mq.

Cosa associa a una tavola a spina pesce italiana? Probabilmente l'eleganza aggraziata delle tenute di campagna sofisticate, venerabili mura del castello, caffetterie viennesi o foyer di teatri. E questa è esattamente l'eleganza che ora puoi portare a casa tua - con la nostra collezione HERRINGBONE. Migliora le tue camere con un ambiente Art Decò e Art Nouveau. E così, in combinazione con l'interior design moderno, puoi creare contrasti straordinariamente attraenti tra tradizione e modernità, tra moda e storia nel tuo spazio abitativo. HERRINGBONE - questa tecnica di posa completamente nuova nel mondo dei pavimenti in laminato, attraverso la quale è possibile creare facilmente un pavimento dall'aspetto molto complesso.

Certificazioni:



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 665 mm × 133 mm

Classe di abrasione: AC 4/32

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 14 = 1,238 m²

Scatole / Pallet: 96 = 118,85 m²



Nel rispetto delle indicazioni dettate dal Produttore

AC 4/32

sistemafloor.it

HERRINGBONE

Rovere Tolosa

3678



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 665 mm × 133 mm

Classe di abrasione: AC 4/32

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 14 = 1,238 m²

Scatole / Pallet: 96 = 118,85 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. P140008

Profilo dilatazione: cod. 32

Profilo scendere: cod. 32

HERRINGBONE Rovere Pisa

3861



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 665 mm × 133 mm

Classe di abrasione: AC 4/32

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 14 = 1,238 m²

Scatole / Pallet: 96 = 118,85 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. P050022

Profilo dilatazione: cod. 41

Profilo scendere: cod. 41

HERRINGBONE

Rovere Calais

4766



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 665 mm × 133 mm

Classe di abrasione: AC 4/32

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 14 = 1,238 m²

Scatole / Pallet: 96 = 118,85 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. P140007

Profilo dilatazione: cod. 77

Profilo scendere: cod. 77

HERRINGBONE

Rovere Treviso

4764



DATI TECNICI

Spessore: 8 mm

Dimensioni: 665 mm × 133 mm

Classe di abrasione: AC 4/32

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 14 = 1,238 m²

Scatole / Pallet: 96 = 118,85 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. P050252

Profilo dilatazione: cod. 40

Profilo scendere: cod. 40

CHALET

€ 32,30
al mq.

Se amate la rustica atmosfera alpina, vi rilassate volentieri davanti al caminetto e vi piace circondarvi di preziosi materiali naturali come legno, cuoio, fresco lino e soffici pellicce, è probabile che la collezione MY FLOOR Chalet vi conquisti presto il cuore: questo legno dall'aspetto naturale robusto e resistente come chi ha sempre vissuto all'aria aperta non si graffierà nemmeno se ci camminate con gli scarponi da sci.

Certificazioni:



DATI TECNICI

Spessore: 10 mm

Dimensioni: 1380 mm × 193 mm

Classe di abrasione: AC 5/33

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 6 = 1,598 m²

Scatole / Pallet: 56 = 89,49 m²



Nel rispetto delle indicazioni dettate dal Produttore

AC 5/33

sistemafloor.it

CHALET

Giglio cenere

3880



DATI TECNICI

Spessore: 10 mm

Dimensioni: 1380 mm × 193 mm

Classe di abrasione: AC 5/33

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 6 = 1,598 m²

Scatole / Pallet: 60 = 95,88 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. P130031

Profilo dilatazione: cod. 12

Profilo scendere: cod. 12

CHALET

Castagno beige

1002



DATI TECNICI

Spessore: 10 mm

Dimensioni: 1380 mm × 193 mm

Classe di abrasione: AC 5/33

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 6 = 1,598 m²

Scatole / Pallet: 56 = 89,49 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. P160003

Profilo dilatazione: cod. 32

Profilo scendere: cod. 32

CHALET

Castagno

1005



DATI TECNICI

Spessore: 10 mm

Dimensioni: 1380 mm × 193 mm

Classe di abrasione: AC 5/33

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 6 = 1,598 m²

Scatole / Pallet: 56 = 89,49 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. P050205

Profilo dilatazione: cod. 78

Profilo scendere: cod. 78

CHALET

Castagno naturale

1008



DATI TECNICI

Spessore: 10 mm

Dimensioni: 1380 mm × 193 mm

Classe di abrasione: AC 5/33

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 6 = 1,598 m²

Scatole / Pallet: 56 = 89,49 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. P080001

Profilo dilatazione: cod. 40

Profilo scendere: cod. 40

CHALET

Rovere Girona

1019



DATI TECNICI

Spessore: 10 mm

Dimensioni: 1380 mm × 193 mm

Classe di abrasione: AC 5/33

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 6 = 1,598 m²

Scatole / Pallet: 56 = 89,49 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. P140026

Profilo dilatazione: cod. 08

Profilo scendere: cod. 08

VILLA

€ 34,90
al mq.

Un'eleganza senza tempo con un pizzico di lusso è lo stile che fa per voi?
Vi piacciono le atmosfere classiche e apprezzate una qualità senza compromessi?
Allora date un'occhiata alla collezione MY FLOOR Villa.

Un legno dall'aspetto pregiato e un'alta qualità che non scende a compromessi fanno di questo pavimento il fiore all'occhiello della nostra collezione. E non importa che preferiate godervi questa esclusività da soli o che cerchiate la soluzione perfetta per dare un tocco di stile a tutti gli ambienti della vostra casa o resort.

Certificazioni:



DATI TECNICI

Spessore: 12 mm

Dimensioni: 1375 mm × 188 mm

Classe di abrasione: AC 5/33

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 5 = 1,293 m²

Scatole / Pallet: 56 = 72,38 m²



Nel rispetto delle indicazioni dettate dal Produttore

AC 5/33

sistemafloor.it

VILLA

Rovere naturale Atlas

1201



DATI TECNICI

Spessore: 12 mm

Dimensioni: 1375 mm × 188 mm

Classe di abrasione: AC 5/33

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 5 = 1,293 m²

Scatole / Pallet: 56 = 72,38 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. P080001

Profilo dilatazione: cod. 71

Profilo scendere: Alluminio

VILLA

Rovere Harbour

1203



DATI TECNICI

Spessore: 12 mm

Dimensioni: 1375 mm × 188 mm

Classe di abrasione: AC 5/33

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 5 = 1,293 m²

Scatole / Pallet: 56 = 72,38 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. P140007

Profilo dilatazione: cod. 76

Profilo scendere: Alluminio

VILLA

Rovere Harbour grigio

1204



DATI TECNICI

Spessore: 12 mm

Dimensioni: 1375 mm × 188 mm

Classe di abrasione: AC 5/33

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 5 = 1,293 m²

Scatole / Pallet: 56 = 72,38 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. P050251

Profilo dilatazione: cod. 93

Profilo scendere: Alluminio

VILLA

Rovere titanio / Elba

1230



DATI TECNICI

Spessore: 12 mm

Dimensioni: 1375 mm × 188 mm

Classe di abrasione: AC 5/33

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 5 = 1,293 m²

Scatole / Pallet: 56 = 72,38 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. P160003

Profilo dilatazione: cod. 08

Profilo scendere: Alluminio

VILLA

Rovere cenere / Farm

1231



DATI TECNICI

Spessore: 12 mm

Dimensioni: 1375 mm × 188 mm

Classe di abrasione: AC 5/33

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 5 = 1,293 m²

Scatole / Pallet: 56 = 72,38 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. P050283

Profilo dilatazione: cod. 26

Profilo scendere: Alluminio

RESIDENCE

€ 38,00
al mq.

Avete la mania del perfezionismo? Lasciatevi sedurre dal pezzo più esclusivo della nostra collezione.

Residence fonde insieme la raffinatezza metropolitana e il carattere rilassato del loft. Particolarmente affascinanti i pannelli extra-lunghi e l'effetto autentico del più pregiato legno naturale. Grazie alla sua qualità straordinaria, questo pavimento resiste anche alle sollecitazioni più estreme.

Ispiratevi a Oscar Wilde e alla sua massima: "Io ho gusti semplicissimi: mi accontento sempre del meglio".

Certificazioni:



DATI TECNICI

Spessore: 10 mm

Dimensioni: 1845 mm × 244 mm

Classe di abrasione: AC 5/33

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 4 = 1,80 m²

Scatole / Pallet: 42 = 75,60 m²



Nel rispetto delle indicazioni dettate dal Produttore

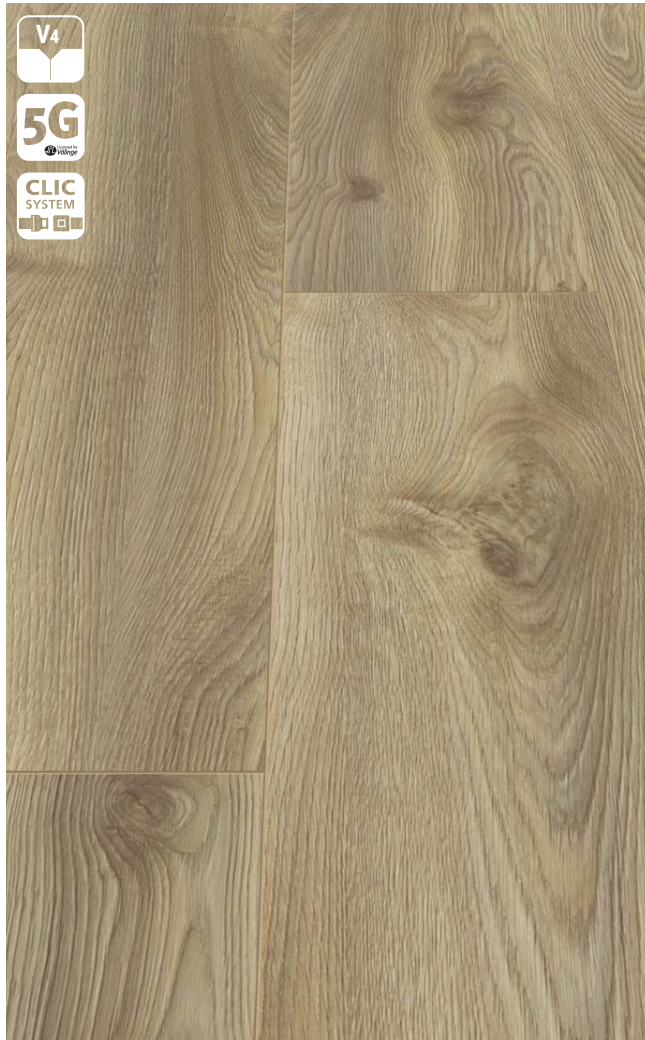
AC 5/33

sistemafloor.it

RESIDENCE

Rovere naturale makro

1008



DATI TECNICI

Spessore: 10 mm

Dimensioni: 1845 mm × 244 mm

Classe di abrasione: AC 5/33

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 4 = 1,80 m²

Scatole / Pallet: 42 = 75,60 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. P080001

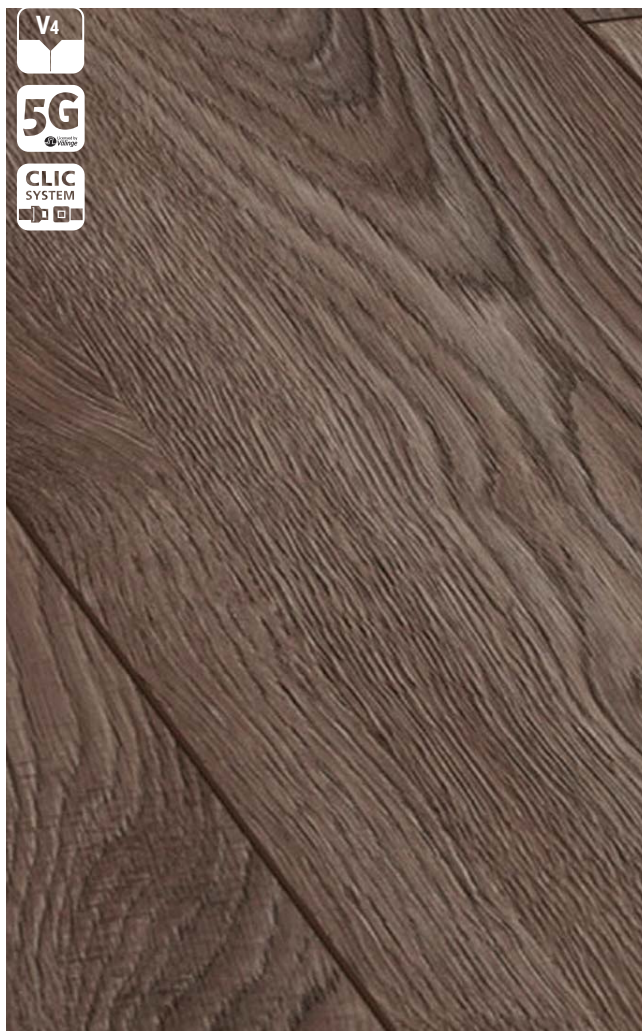
Profilo dilatazione: cod. 36

Profilo scendere: cod. 36

RESIDENCE

Rovere marrone makro

1010



DATI TECNICI

Spessore: 10 mm

Dimensioni: 1845 mm × 244 mm

Classe di abrasione: AC 5/33

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 4 = 1,80 m²

Scatole / Pallet: 42 = 75,60 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. P140007

Profilo dilatazione: cod. 78

Profilo scendere: cod. 78

RESIDENCE

Rovere grigio makro

1011



DATI TECNICI

Spessore: 10 mm

Dimensioni: 1845 mm × 244 mm

Classe di abrasione: AC 5/33

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 4 = 1,80 m²

Scatole / Pallet: 42 = 75,60 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. P050251

Profilo dilatazione: cod. 93

Profilo scendere: cod. 93

RESIDENCE

Rovere chiaro makro

1012



DATI TECNICI

Spessore: 10 mm

Dimensioni: 1845 mm × 244 mm

Classe di abrasione: AC 5/33

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 4 = 1,80 m²

Scatole / Pallet: 42 = 75,60 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. P050192

Profilo dilatazione: cod. 08

Profilo scendere: cod. 08

RESIDENCE

Rovere highland argento

1013



Powered by roomwo



DATI TECNICI

Spessore: 10 mm

Dimensioni: 1845 mm × 244 mm

Classe di abrasione: AC 5/33

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 4 = 1,80 m²

Scatole / Pallet: 42 = 75,60 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. TEX1013K

Profilo dilatazione: Alluminio

Profilo scendere: Alluminio

RESIDENCE

Rovere naturale lake

1021



DATI TECNICI

Spessore: 10 mm

Dimensioni: 1845 mm × 244 mm

Classe di abrasione: AC 5/33

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 4 = 1,80 m²

Scatole / Pallet: 42 = 75,60 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. P050203

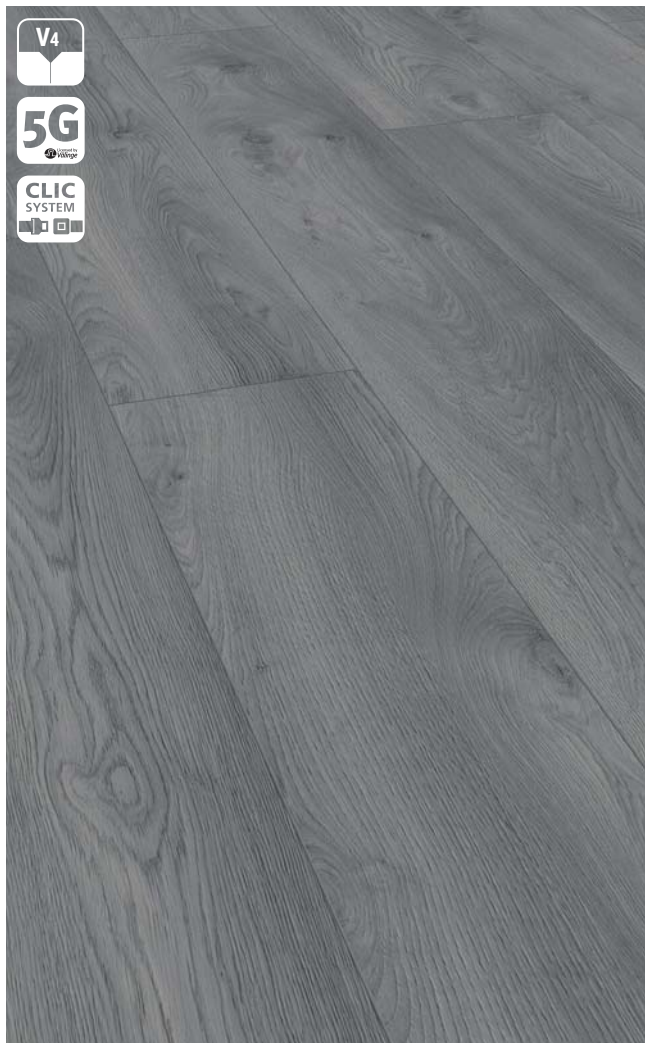
Profilo dilatazione: cod. 40

Profilo scendere: cod. 40

RESIDENCE

Rovere grigio chiaro

1019



DATI TECNICI

Spessore: 10 mm

Dimensioni: 1845 mm × 244 mm

Classe di abrasione: AC 5/33

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 4 = 1,80 m²

Scatole / Pallet: 42 = 75,60 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod.

Profilo dilatazione: cod. 1211

Profilo scendere: cod. 1211

RESIDENCE

Rovere cenere

1032



DATI TECNICI

Spessore: 10 mm

Dimensioni: 1845 mm × 244 mm

Classe di abrasione: AC 5/33

Struttura: ER

Fughe: V4

Pannelli / Cartoni: 4 = 1,80 m²

Scatole / Pallet: 42 = 75,60 m²

Complementi consigliati:

Battiscopa: cod. P130031

Profilo dilatazione: cod.

Profilo scendere: cod.

Sistema Floor

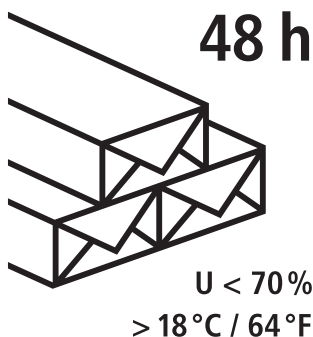
Informazioni tecniche

Montaggio Pavimento Laminato

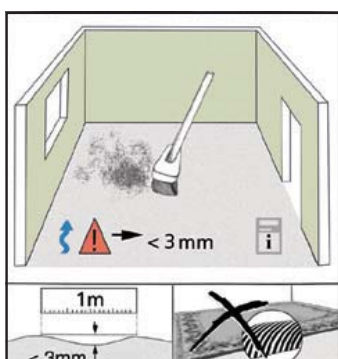


Non adatto alla posa in bagno e luoghi umidi

Acquistata la quantità di pannelli necessaria, generalmente pari alla superficie da pavimentare con una percentuale di sfrido del 5%, occorre sempre **controllarne l'assenza di difetti nella superficie e nell'incastro**. Le confezioni del pavimento in laminato devono essere lasciate nel locale in cui devono essere installate, in **posizione orizzontale**, per circa 48 ore prima dell'installazione.

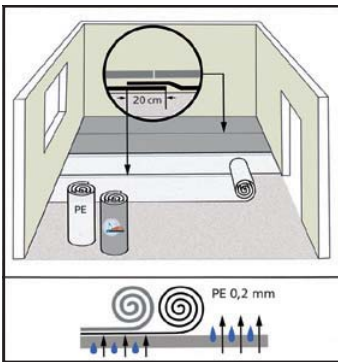


La temperatura ottimale locale dovrebbe essere tra i 16°C ed i 22°C, con una umidità relativa del 45-60%. Per la migliore visibilità del pavimento in laminato, il primo riferimento è la **principale fonte di luce dell'ambiente** e per questo installare i pannelli del pavimento con le giunture più lunghe parallele alla luce.

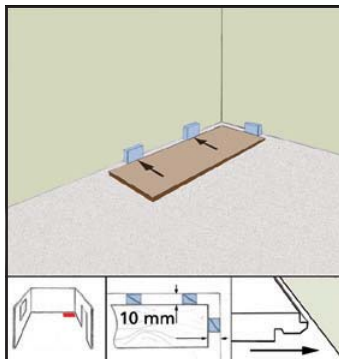


La superficie sulla quale sarà montato il nuovo pavimento in laminato deve essere attentamente controllata in termini di uniformità, in particolare **l'umidità deve essere totalmente assente**, infatti i pavimenti in laminato non sono adatti per ambienti umidi come bagni e saune o montati su solai con calcestruzzo ancora umido. Bisogna controllare che il massetto sia perfettamente planare. Quest'ultima operazione può essere effettuata prima di iniziare l'installazione, **per individuare eventuali disuniformità del piano di riferimento**. In ogni caso, i disallineamenti maggiori o uguali a 3 millimetri devono essere opportunamente compensati.

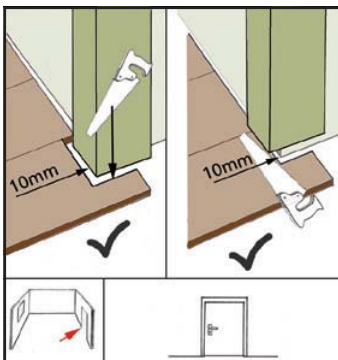
Per maggiori informazioni <https://www.youtube.com - Laminat Ratgeber>



Prima di posare le doghe adagiare sul massetto un materassino tecnico in polipropilene o polietilene da interporre tra il pavimento esistente e quello in laminato. Questo ha proprietà di fonoassorbenza e se specificato di barriera vapore (obbligatoria al piano terra).

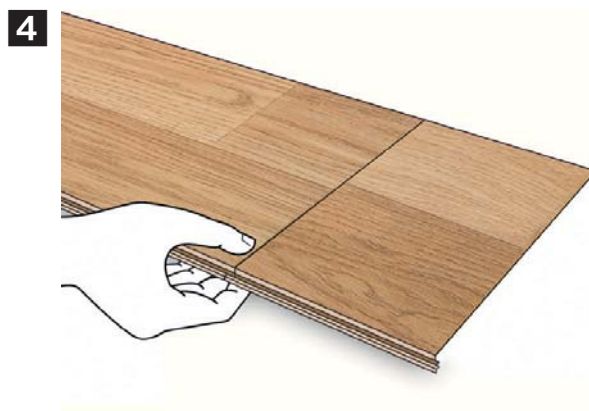
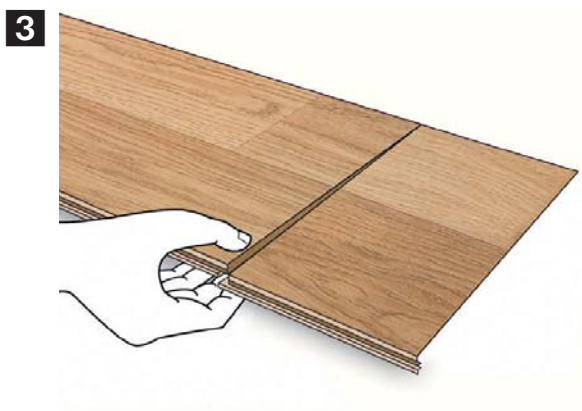


In ogni caso il pavimento o sottofondo deve essere perfettamente uniforme, asciutto, pulito e solido. Il montaggio del pavimento laminato deve **partire da un angolo della stanza (preferibilmente il destro all'entrata della porta)** mettendo il primo pannello con il lato "femmina" o rivolto verso il muro.



La posa degli altri pannelli segue attraverso il fissaggio delle loro estremità incastrate e, successivamente. È necessario lasciare il giusto spazio di dilatazione dai muri perimetrali (utilizzando dei distanziatori). Questo sarà coperto successivamente dal battiscopa. Di norma il pavimento in laminato dilata di 10 mm ogni 8 metri lineari, quindi posare i profili di dilatazione ogni 10 ml. e sotto le soglie delle porte.

Montaggio Pavimento Laminato



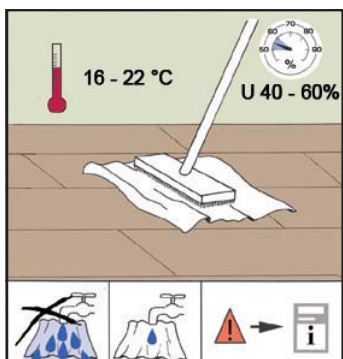
Il sistema CLIC rende la posa di questo pavimento un gioco da ragazzi: con un solo dito i pannelli si bloccano in posizione. Basta disimballare, posare, fare clic e finire - senza il minimo sforzo o eventuali strumenti aggiuntivi.

- ✓ ancora più facile da posare
- ✓ 50% di risparmio di tempo
- ✓ nessun martello, blocco a spinta o barra di trazione richiesta
- ✓ sicuro e robusto
- ✓ può essere calpestato subito

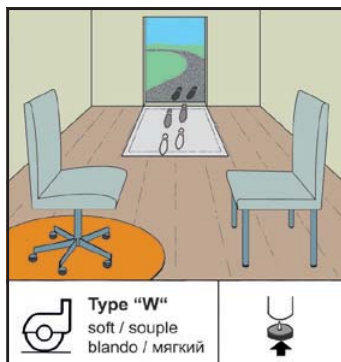
Per ulteriori suggerimenti sulla posa, consigliamo i video su YouTube [video.my-floor.com](https://www.youtube.com/user/my-floor)



Cura e Manutenzione



Per pulire il pavimento in laminato si può usare un panno umido ben strizzato per rimuovere tutta la sporcizia e le impronte, evitando una eccessiva quantità di acqua. È bene **non utilizzare mai cera, lucido o abrasivi**, perché potrebbero rendere opaca o alterare la finitura superficiale dei pannelli. È possibile utilizzare acetone o detergenti simili appositamente formulati per laminati e per la rimozione di macchie difficili. È opportuno mantenere un'umidità dell'ambiente tra il 40 e 60%.

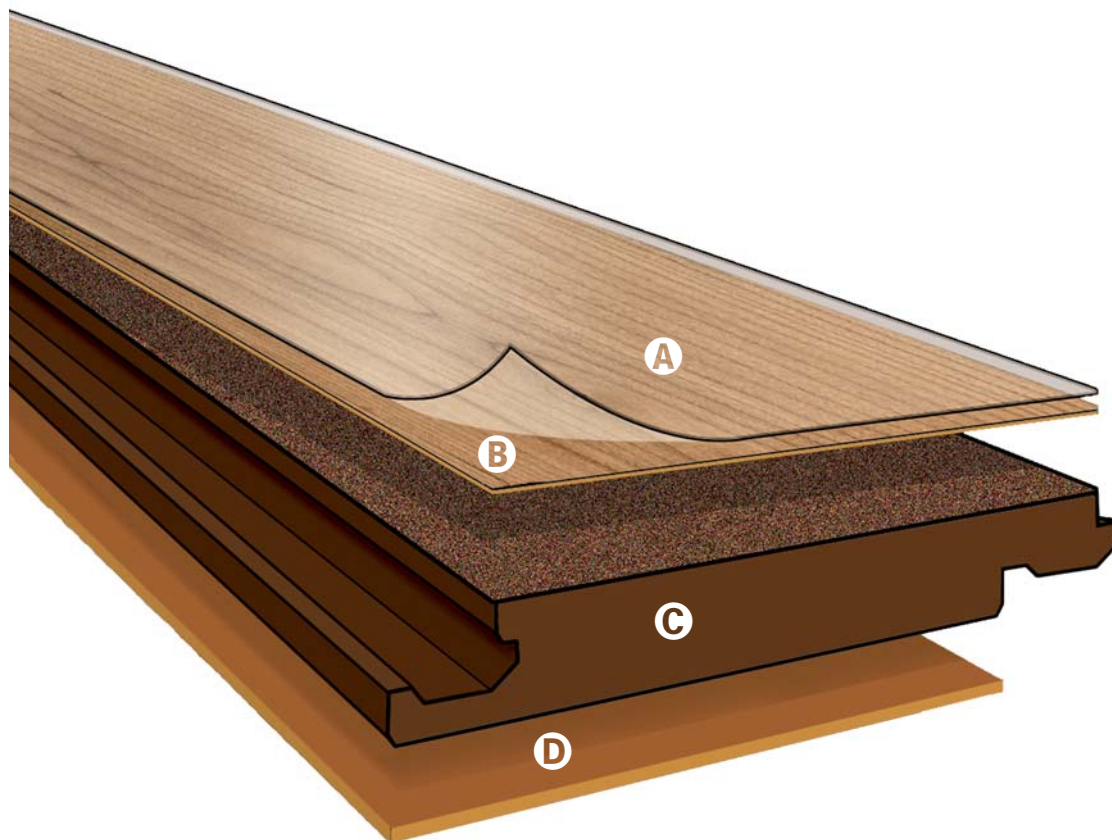


Perevitare graffi al pavimento laminato è opportuno **applicare dei feltrini alle gambe di mobili e sedie** e proteggere le aree ad alta intensità di passaggio con dei tappeti nella zona dell'ingresso. E' una buona norma avere una riserva del 10% dei pannelli del pavimento laminato per eventuali sostituzioni.

Per quanto qui non indicato rifarsi alle indicazioni della EPLF.

Costruzione del pannello

I pannelli dei nostri pavimenti in laminato sono costituiti da almeno quattro strati robusti. Questi garantiscono la durata e l'eccellente qualità dei nostri prodotti. È così che creiamo pavimenti duraturi per tutte le esigenze.



- A** La superficie superiore del pannello presenta una particolare pellicola protettiva resistente all'usura.
- B** Il film protettivo di sovrapposizione viene premuto insieme alla carta decorativa e indurita per formare un'unica superficie resistente.
- C** Pannello di fibra speciale ad alta densità (HDF, E1) forma lo strato di base.
- D** Sul lato inferiore del pannello di base, una pellicola resistente all'umidità garantisce la stabilità strutturale del pannello in laminato.

Specifiche tecniche

Test	Caratteristiche	Metodo di riferimento
Emissione di formaldeide	< 0,05 ppm	EN 717-1
Resistenza dello strato di usura alle macchie	Grado 5, nessuna alterazione visibile della superficie	EN 438-2, 15
Resistenza alla luce	Scala lana blu: minimo 6 Scala dei grigi: minimo 4	EN ISO 105-B02 EN 20 105-A02
Reazione alla brace di sigaretta	Grado 4, nessuna alterazione visibile della superficie	EN 438-2, 18
Reazione agli incendi	Difficilmente infiammabile, almeno Cfl-s1	EN13501-1
Differenza d'altezza fra gli elementi assemblati	Media: < 0,01 mm max: > 0,20 mm	EN 13329
Linearità dei bordi	< 0,3 mm/m	EN 13329
Spazio vuoto fra gli elementi assemblati	Media: < 0,15 mm max: < 0,20 mm	EN 13329
Impronta di carichi costanti	Nessuna alterazione visibile, vale a dire < 0,01 mm di impronta al test con un cilindro d'acciaio rettilineo del diametro di 11,3 mm	EN 433

Protezione contro l'umidità



Abbiamo reso il meglio ancora migliore: i decori di alta qualità delle collezioni RESIDENCE, VILLA, CHALET ed HERRINGBONE sono stati ottimizzati per resistere ancora più a lungo alla penetrazione dell'umidità. Il pino ricco di resina Mark Brandenburg e gli speciali processi di incollaggio assicurano un rigonfiamento significativamente ridotto del pavimento.

Il prodotto naturale è particolarmente adatto a bambini e animali domestici che sono in frequente contatto con il pavimento in laminato, dove può facilmente accadere che ci possa essere un versamento di liquidi.

I pavimenti con protezione dall'umidità possono essere facilmente puliti con un panno umido.

Sebbene progettato per migliorare la resistenza all'acqua e all'umidità, non è impermeabile e dovrebbe essere evitata un'eccessiva esposizione all'acqua.

Adatto: per ambienti umidi.

Non adatto: per aree esterne, ambienti con carico di umidità permanentemente elevato, ad esempio box doccia, sauna e locali con scarico a pavimento.

Condizioni generali di vendita

1. Ambito di applicazione

- a) Il presente contratto di compravendita concluso tra Sistema Floor e l'Acquirente nell'esercizio delle rispettive attività produttive e commerciali, è disciplinato dalle seguenti condizioni generali di contratto, che entrambe le parti, dichiarano di conoscere ed espressamente accettare.
- b) La trasmissione di una conferma d'ordine implica, di conseguenza, l'accettazione completa e senza riserve dell'Acquirente di queste condizioni generali di fornitura e di vendita.

2. Condizioni generali

- a) Con l'accettazione delle presenti condizioni generali di Sistema Floor, l'Acquirente rinuncia ad eventuali proprie clausole di vendita considerate singolarmente e nel loro complesso.
- b) Le seguenti condizioni generali di vendita formano parte integrante del presente ordine anche se non ne viene fatta espressa menzione: l'adesione alla presente conferma d'ordine, da parte dell'Acquirente presuppone la conoscenza esatta e l'accettazione senza eccezione alcuna delle stesse.

3. Prezzi e condizioni di pagamento

- a) I prezzi riportati nel catalogo-listino, espressi in euro, si intendono franco partenza, più IVA di legge. Qualora non siano specificati i prezzi indicati si intendono a metro quadro o metro lineare.
- b) Le modalità di pagamento, da effettuarsi in euro, verranno di volta in volta concordate direttamente da Sistema Floor con il committente per mezzo della conferma d'ordine. In caso di ritardo nel pagamento da parte del Compratore, sono da Questi dovuti gli interessi moratori al tasso di cui all'art. 5 del D.Lgs 231/2002, salvo prova del maggior danno.
- c) In caso di ritardato pagamento, il Fornitore si riserva il diritto di sospendere le consegne ed annullare gli ordini in corso, salvo il risarcimento dei danni.
- d) In caso di mancato o ritardato pagamento di una rata - secondo le scadenze convenute in contratto - l'Acquirente decade dal beneficio del termine e il Fornitore potrà agire alternativamente e a sua discrezione, per il pagamento della somma residua in unica soluzione o per la risoluzione del contratto.

4. Oneri di trasporto

- a) Sulle consegne verrà addebitata la seguente tariffa di trasporto:

	da 1 a 15 mq. contributo fisso	da 16 a 30 mq. contributo fisso	da 31 a 60 mq. €/mq	da 61 a 120 mq. €/mq	oltre 120 mq. €/mq
Nord	40	45	1,90	1,60	1,00
Centro	45	55	2,00	1,85	1,50
Sud	55	60	2,10	1,95	1,60
Isole	60	75	2,50	2,30	2,20

- b) Tutti i servizi accessori quali Servizio espresso, Sponda idraulica, Consegna ai piani, consegne in aree disagiate, preavviso, variazione destinazione saranno conteggiate, ed addebitate di volta in volta. In ogni caso si applicherà una franchigia di 40,00 € per ogni trasporto indipendentemente dalla quantità spedita.

- c) Le tariffe indicate sono suscettibili di modifiche, anche senza preavviso, in base ai costi dei trasporti applicati a Sistema Floor. Per la valorizzazione si rimanda alla conferma d'ordine.

5. Offerta, ordine e conferma d'ordine

- a) I singoli ordini saranno inviati a Sistema Floor, per iscritto, anche a mezzo fax o e-mail.
- b) Gli ordini conterranno, inoltre, la descrizione tecnica del prodotto e l'indicazione del prezzo.
- c) I colori, le tonalità, le dimensioni e gli altri dati tecnici riportati nel catalogo o riprodotti per mezzo di campioni non sono impegnativi, bensì hanno valore puramente indicativo e possono essere modificate in qualsiasi momento a discrezione di Sistema Floor.
- d) Qualsiasi ordine si intende accettato solo a seguito di conferma d'ordine a mezzo fax e/o mail di Sistema Floor, che si riserva espressamente la facoltà di rifiutare l'esecuzione di ordini che non siano coperti da idonee garanzie di solvibilità.
- e) Le proposte di fornitura che avvengono tramite agente sono subordinate all'accettazione della Direzione Aziendale Sistema Floor. La conferma d'ordine si ritiene comunque avvenuta trascorse 24 ore dalla ricezione.
- f) Il materiale fotografico e/o di marketing che Sistema Floor dovesse fornire in forma di campionatura rimane di proprietà di Sistema Floor che ne potrà chiedere la restituzione in maniera unilaterale.

6. Modalità e tempi di consegna

- a) Le date di consegna previste sono da ritenersi indicative. Per quanto possibile verranno rispettate. In caso di mancato rispetto del termine nelle spedizioni e/o consegne non sarà imputabile nessuna responsabilità a Sistema Floor. Gli abbinamenti proposti sono suscettibili di modifiche a discrezione di Sistema Floor.
- b) Nel caso di mancato ritiro dei materiali ordinati, trascorsi 8 (otto) giorni dal termine di consegna, Sistema Floor provvederà all'emissione di fattura anticipata dalla cui data avranno decorrenza le condizioni di pagamento contrattualmente convenute e saranno addebitati tutti gli oneri derivanti dal mancato ritiro della merce.
- c) I beni viaggiano sempre a totale rischio e pericolo dell'acquirente. Eventuali danni dovuti al trasporto devono essere segnalati nel documento di trasporto del vettore in modo preciso e puntuale. In caso contrario non saranno prese in considerazione eventuali contestazioni per materiale danneggiato o mancante.
- d) Sistema Floor si impegna comunque a rispettare tutte le disposizioni normative in materia di trasporti nazionali e internazionali.

7. Qualità e caratteristiche del prodotto venduto

- a) Le qualità e caratteristiche del prodotto fornito sono indicate nei cataloghi distribuiti da Sistema Floor S.r.l.
- b) Si definisce vizio, un'evidente ed apprezzabile difformità rispetto alle caratteristiche indicate nei cataloghi di Sistema Floor S.r.l., che sono rispondenti alle normative internazionali previste in materia escludendo qualsiasi difformità di natura soggettiva.
- c) Piccole differenze rispetto alle dimensioni e alle modalità di esecuzione non sono qualificate come vizi o difetti e non danno diritto alla garanzia. Eventuali differenze che comunque rientrino nei valori e nelle tolleranze delle normative tecniche vigenti, mantengono il prodotto conforme al contratto.

d) Le segnalazioni di non conformità verranno prese in considerazione solo se relative a merce ancora disponibile per l'ispezione e/o la restituzione. Per esercitare la garanzia è necessario che il compratore abbia prima adempiuto a tutti gli obblighi contrattuali a lui spettanti, in particolare le condizioni di pagamento concordate.

e) La merce non potrà essere restituita senza previo accordo tra le parti.

f) Nel caso in cui siano stati tempestivamente segnalati dei difetti secondo le modalità di cui al punto 7, il Compratore può chiedere la sola sostituzione della merce oggetto del contratto. Qualora anche la merce sostituita presenti gli stessi difetti, può chiedere la riduzione del prezzo o, a sua scelta, può recedere dal contratto.

g) La garanzia è esclusa quando la merce consegnata sia stata modificata, lavorata, oppure utilizzata in modo non conforme alle cautele d'uso ed alle normative di posa in opera. La garanzia è applicabile nella misura in cui vengano osservati tutti gli accorgimenti descritti dal produttore

h) Se la Legge non prevede termini diversi, il termine di prescrizione per l'azione diretta a far valere la garanzia per difetti è 12 mesi dalla consegna. In caso di azione di regresso sul fornitore ai sensi dell'art. 131 del Codice del Consumo (D. Lgs. n. 206/2005) il termine di prescrizione resta invariato.

i) Gli articoli precedenti e seguenti regolano la responsabilità di Sistema Floor in modo completo e definitivo.

8. Contestazione dei vizi.

a) Errori di fornitura o di quantità devono essere contestati all'atto dello scarico ed indicati nei documenti di consegna.

b) Difetti apparenti e rilevabili ad un regolare controllo della merce devono in ogni caso essere denunciati dal Compratore per iscritto, a mezzo lettera raccomandata od altro mezzo idoneo, entro 8 giorni dal ricevimento della merce. I difetti non immediatamente rilevabili con un normale controllo, come gli errori di qualità, devono essere comunicati entro 8 giorni dalla loro scoperta. Decorso tale termine, il cliente decade dalla possibilità di denuncia di eventuali vizi. Prima dell'utilizzo della merce, il Compratore ha l'obbligo di controllare la sua conformità, anche se sono stati precedentemente forniti dei campioni di prova.

9. Limitazioni di responsabilità

a) In nessun caso Sistema Floor sarà obbligata al risarcimento di danni diretti o indiretti generati da forniture riscontrate difettose o non conformi all'ordine; in questo caso la responsabilità a suo carico è limitata all'eventuale sostituzione della parte della fornitura riconosciuta difettosa o non conforme all'ordine.

b) I prodotti forniti da Sistema Floor sono destinati ad un utilizzo distinto a seconda delle caratteristiche che posseggono: nello specifico, all'interno dei cataloghi di Sistema Floor S.r.l., e nei folder, è precisamente indicata e consigliata la destinazione più confacente alle caratteristiche di ogni prodotto.

c) Il cliente di Sistema Floor che assuma la qualità di venditore professionale ai sensi del Codice del Consumo, è tenuto ad informare l'acquirente finale delle caratteristiche dei vari prodotti, a fornire quello maggiormente rispondente all'uso cui è destinato ed a consigliare il tipo di bene maggiormente confacente alla destinazione presumibile a cui il materiale è destinato. L'eventuale utilizzo o manutenzione in modo diverso e in contrasto con le indicazioni contenute nel catalogo di Sistema Floor, esonera Sistema Floor da qualsivoglia responsabilità, in quanto i difetti successivamente emersi siano frutto di questo errato utilizzo.

d) Resta invariato l'obbligo secondo la Legge sulla responsabilità ai sensi degli art. 114 e ss. del Codice del Consumo (D. Lgs. n. 206/2005) e secondo le altre disposizioni di Legge inderogabili.

e) Il Cliente assume la qualità di produttore ai sensi e nei casi previsti nell'art. 103, n. 4, lett. d) del Codice del Consumo (D. Lgs. n. 206/2005) e solleva Sistema Floor da ogni responsabilità per difetto del prodotto qualora le cause siano riconducibili alla sua attività. In particolare, il Compratore risponde in qualità di produttore qualora il prodotto finale, da lui modificato, sia difettoso e/o le istruzioni date all'utilizzatore finale non siano corrette o complete. Il Compratore terrà indenne Sistema Floor da qualsiasi rivendicazione ed eventualmente provvederà al rilascio di idonee garanzie per tale manleva.

f) Nel caso in cui lo stato delle conoscenze tecniche e scientifiche al momento della messa in circolazione del prodotto non permettevano di considerare il prodotto come difettoso. Per quanto non riportato nel seguente documento si fa riferimento alle indicazioni di posa e manutenzione dettate dalla Eplf oppure dalla Mmfa.

10. Responsabilità per la posa del materiale

Sistema Floor non assume alcuna responsabilità per errori e/o omissioni che siano dipese dalla posa del materiale fornito, ovvero derivino dall'operato dei posatori e/o installatori che hanno provveduto alla stesura e posa in opera del materiale. I posatori si assumono la responsabilità sulle condizioni del massetto al momento della posa.

11. Danni

Il cliente risponderà di ogni danno materiale dovuto alla cattiva conservazione o negligenza o comportamento inappropriato. Il cliente ha in questo caso tutti gli obblighi del depositario. Sistema Floor non si assumerà nessuna responsabilità od onere derivante dalla mancata osservazione delle istruzioni di posa e manutenzione contenute nelle confezioni dei prodotti forniti.

12. Riservato dominio (articolo 1523 del codice civile)

I materiali rimangono di proprietà di Sistema Floor sino al completo pagamento di ogni pendenza. È espressamente inteso che il mancato rispetto, anche parziale, delle condizioni di pagamento concordate, consente a Sistema Floor di riservarsi comunque ogni altra possibile rivalsa, di procedere nel futuro al ritiro dei materiali, anche se ceduti a terzi. I beni forniti in conto campionatura rimangono sempre nella proprietà di Sistema Floor che ne può chiedere la restituzione in qualsiasi momento.

13. Foro competente

Per tutte le controversie che potessero insorgere, anche di natura tecnica, afferenti all'interpretazione e/o esecuzione del presente contratto, o le obbligazioni che da esso derivano, sia durante che al termine del contratto stesso, e che non sia stato possibile definire bonariamente, le Parti, concordemente, dichiarano che è esclusivamente competente il Foro di Treviso.

Luogo di adempimento per tutti gli obblighi risultanti dal contratto di fornitura è esclusivamente la sede legale di Sistema Floor S.r.l. corrente a Gaiarine (TV), in Via Roma, 29/E.

DECLARATION OF PERFORMANCE

DOP KDE_LF_003

1. Unique identification code of the product-type:

"my-floor" laminate floor covering

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):

"my-floor" laminate floor covering

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

For use as floor covering in buildings (see EN 14041) according to the manufacturer's specifications.

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):

"my-floor", Kronotex GmbH & Co. KG, Wittstocker Chaussee 1, 16909 Heiligengrabe, Deutschland

5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:

System 3

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:

Name of the notified test laboratory, that has issued the certificate of conformity of the factory production control, inspection reports and calculation reports (if relevant).

Fraunhofer-Institut Für Holzforschung, WKI NB 0765; Bienroder
Weg 54 E, 38108 Braunschweig, Deutschland
Notified Body

not applicable

certificate of constancy of performance

8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:

not applicable

9. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to fire	C _{fl} -s1	EN 14041: 2004/AC:2006
Content of Pentachlorophenol	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Formaldehyd Emissions	E1	EN 14041: 2004/AC:2006
Slip resistance	DS	EN 14041: 2004/AC:2006
Electrical behavior (dissipative)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Electrical behavior (conductive)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Electrical behavior (antistatic)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Thermal conductivity [W/mK]	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Water-tightness	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

NPD: No performance determined

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

H. Hecht; I. Lehnhoff (Executive Directors)

(name and function)

20.06.2013 Heiligengrabe

(place and date of issue)

(signature)

Sistema Floor srl
Via Busco, 29
31018 Gaiarine (TV)
Telefono: 0434 759833

sistemafloor.it