



CATALISTINO 2025



INDICE

PAVIMENTI IN LAMINATO

STRUTTURA DEL PAVIMENTO	PAG. 6
LINEA MAMMUT	PAG. 8
LINEA AMAZON	PAG. 10
LINEA EXQUISIT MEGA	PAG. 12
LINEA EXQUISIT LARGE	PAG. 14
LINEA EXQUISIT	PAG. 16
LINEA ADVANCE	PAG. 20
LINEA MAIOLICHE	PAG. 24
LINEA MASSIMA	PAG. 25
LINEA BASIC LOC E BASIC LOC PLUS	PAG. 26
KIWI	PAG. 28
LINEA LEGNO	PAG. 32
BATTISCOPIA	PAG. 40
WALL UP	PAG. 42
SOTTOPAVIMENTI	PAG. 46
PROFILI	PAG. 48

PAVIMENTI SPC

LINEA FASTER SERIE "STANDARD"	PAG. 70
LINEA FASTER FLOOR MAXI	PAG. 74
LINEA FASTER FLOOR SPINA CHEVRON	PAG. 78
LINEA FASTER SERIE LITE WOOD	PAG. 82
LINEA FASTER LITE ORIGINALS	PAG. 86
LINEA FASTER SERIE LITE STONE	PAG. 92
LINEA FASTER SERIE LITE WALL STONE	PAG. 94
LINEA WPC T-REX "DA ESTERNO"	PAG. 98
BATTISCOPIA PVC	PAG. 104
PROFILI	PAG. 104
PAVIMENTI SPC PREPARAZIONE PER	
IL MONTAGGIO	PAG. 105
VERTICAL	PAG. 106
CONDIZIONI	PAG. 116



Il rispetto quotidiano del nostro ambiente.

Una grande sfida, per noi di **Europavimenti**, ma anche l'opportunità di dimostrare la forza di ciò in cui crediamo.

Nascono, fedeli a questi principi, i pavimenti del nostro nuovo catalogo.

Ci piace chiamarli **bio pavimenti**: una gamma completa di soluzioni in melaminico, imbattibili per la qualità dei materiali e irraggiungibili per le scelte innovative del design.

Qualità e design che, insieme, profumano di **natura**.

Come da tradizione, proponiamo una **collezione completa** di soluzioni posabili senza colla (col nostro apprezzato sistema "Express clic"). Un'ampia scelta di pavimenti robusti e facili da pulire, confortevoli e adatti a ogni tipo di ambiente, dai grandi spazi pubblici a piccoli ambienti di carattere residenziale.

Accontentiamo tutti ma non ci dimentichiamo dell'ambiente in cui viviamo.

Così, ci piace utilizzare una materia prima naturale, il legno, unita a **leganti eco-compatibili**, con prodotti conformi alle più rigorose prescrizioni tecniche.

Le nostre **Dichiarazioni ambientali di prodotto (EPD)** sono riconosciute a livello mondiale e conformi agli standard previsti dalla normativa Tipo III ISO 14025. Ma non solo.

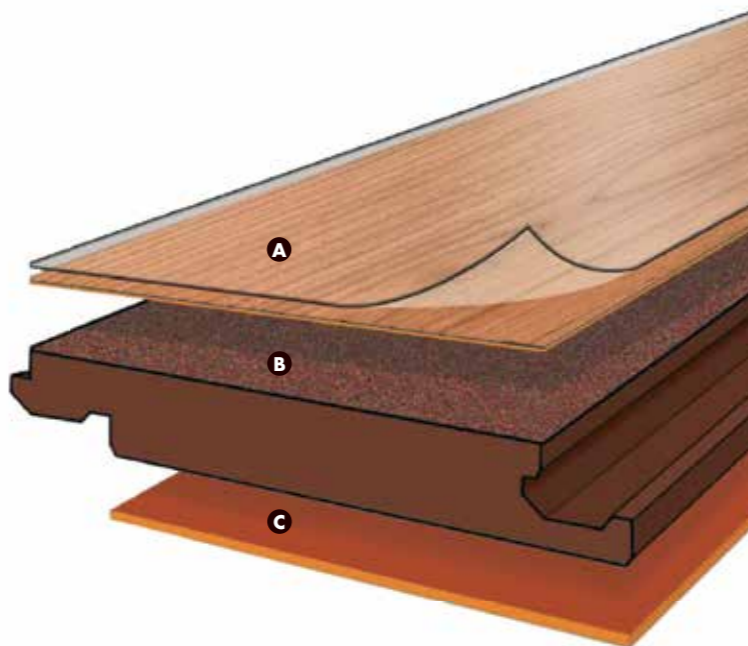
È controllata, in rispondenza alle normative europee, la presenza di formaldeide, quel nocivo composto spesso presente in mobili, pavimenti, colle o vernici, che nelle nostre proposte non trova spazio.

Inoltre, nella nostra produzione dove possibile, viene accolto anche materiale di riciclo assicurando così lunga vita agli alberi ma sempre con occhio attento alla massima qualità.

Per i nostri clienti la garanzia di qualità, **per il nostro ambiente** qualche carezza in più.

Il laminato Kronotex è composto da 3 strati che assicurano una straordinaria durata e una qualità unica.

- A** La superficie calpestabile del pavimento è realizzata con uno speciale film protettivo denominato "overlay", che è fuso con una carta melaminica a base di resina che riproduce il decoro del legno.
- B** Un'eccellente fibra in legno ad alta densità (HDF) costituisce il supporto della doga.
- C** Nella parte inferiore della doga è posto un film di bilanciatura (carta controbilanciante) che protegge dall'umidità e determina l'alta stabilità strutturale del laminato Kronotex, assicurando una maggior coesione tra gli strati.



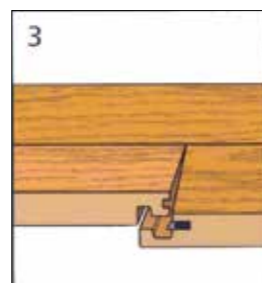
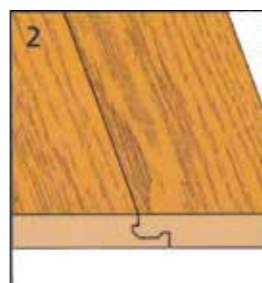
La posa di un pavimento diventa un gioco da ragazzi: basta la semplice pressione di un dito per incastrare il pannello, se sentite un clic il pannello è posizionato correttamente. I nostri prodotti sono semplici da disimballare, posizionare e sganciare: martello e blocco batti-tavola non servono!



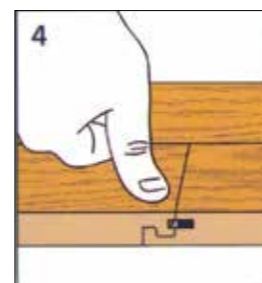
- ancora più facile da posare
- 50% di risparmio tempo
- non servono martello, blocco batti-tavola e palachino
- sicuro e stabile
- immediatamente praticabile



Lato lungo



Lato corto





LINEA MAMMUT

FORMATO BASE

Formato pannelli	1845 x 188 x 12 mm
Pannelli per scatola	4
Superficie decorata per confezione	1,39 mq
Scatole per pallet	56
Superficie decorata per pallet	77,70 mq
Peso per scatola	ca 15 Kg
Peso per pallet	ca 840 Kg
Prezzo	58,00 €/mq

Classe di utilità	33
Resistenza all'abrasione	AC5
Incastro	Express Clic
Fuga reale	su 4 lati
Antistatico	

 **KRONOTEX**
BY SWISS KRONO GROUP

32K122800

ROVERE SBIANCATO finitura CP 4 RV
Codice profilo abbinato 13

32K123081

ROVERE BEIGE finitura ER 4 RV
Codice profilo abbinato 37

32K124752

Makro Oak Light 1-Strip | ER Y4ER | V4
Codice profilo abbinato 38

32K124791

ROVERE finitura ER 4 RV
Codice profilo abbinato 78

32K124794

ROVERE NATURALE finitura ER 4 RV
Codice profilo abbinato 40

32K124797

ROVERE finitura ER 4 RV
Codice profilo abbinato Argento

32K124795






ROVERE GRIGIO finitura ER 4 RV
Codice profilo abbinato 13



LINEA AMAZONE PLANCETTA

FORMATO BASE

Formato pannelli	1380 x 157 x 10 mm
Pannelli per scatola	6
Superficie decorata per confezione	1,300 mq
Scatole per pallet	40
Superficie decorata per pallet	52,00 mq
Peso per scatola	ca 12,5 Kg
Peso per pallet	500 Kg
Prezzo	43,00 € /mq

Classe di utilità	33 
Resistenza all'abrasione	AC5 
Incastro	Express Clic 
Fuga reale	su 4 lati 
Antistatico	

 **KRONOTEX**
BY SWISS KRONO GROUP



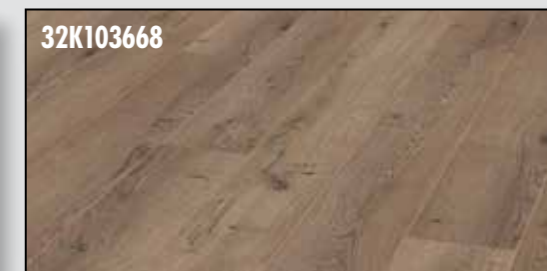
32K102967
Abete Rosso Siberiano
Cod. profilo abbinato 05



32K103239
ROVERE BIANCO finitura ER 4 RV
Cod. profilo abbinato 13



32K103597
ROVERE BEIGE finitura ER 4 RV
Cod. profilo abbinato 08



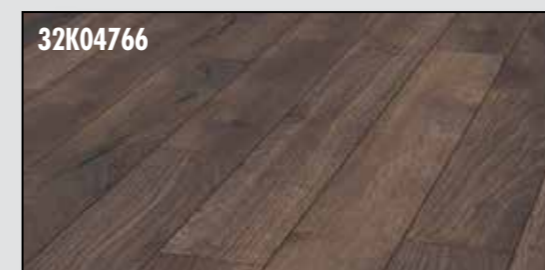
32K103668
ROVERE NATURALE finitura ER 4 RV
Cod. profilo abbinato 40



32K104169
ROVERE NATURALE finitura ER 4 RV
Cod. profilo abbinato 40



32K104754
ROVERE SBIANCATO finitura ER 4 RV
Cod. profilo abbinato 09



32K04766
ROVERE MARRONE finitura ER 4 RV
Cod. profilo abbinato 78



LINEA EXQUISIT MEGA

FORMATO BASE

Formato pannelli	1380 x 326 x 8 mm
Pannelli per scatola	5
Superficie decorata per confezione	2,25 mq
Scatole per pallet	45
Superficie decorata per pallet	101,22 mq
Peso per scatola	ca 15 Kg
Peso per pallet	ca 675 Kg
Prezzo	45,50 e /mq

Classe di utilità	32
Resistenza all'abrasione	AC4
Incastro	Express Clic
Fuga reale	su 4 lati



32TH4766
ROVERE SCURO finitura ER 4 RV
Cod. profilo abbinato 78



32TH3668
ROVERE finitura AF 4 RV
Codice profilo abbinato 40



32TH4763
ROVERE BEIGE finitura ER 4 RV
Codice profilo abbinato 8



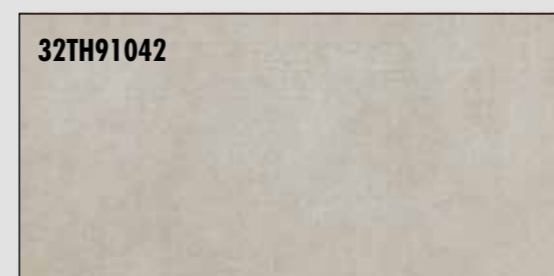
32TH4754
ROVERE Bianco finitura UL 4 RV
Codice profilo abbinato 9



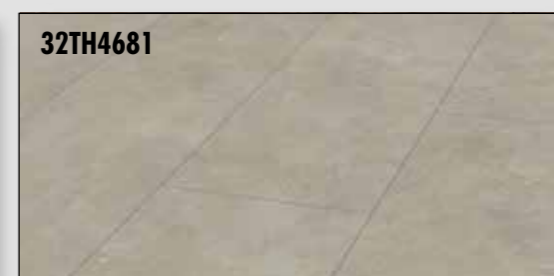
32TH4682
LOFT LIGHT XL BT V4 MICRO
Codice profilo abbinato 4682



32TH4679
LOFT DARK XL BT Y4 Micro
Codice Profilo abbinato Argento



32TH91042
BOSTON SILVER BT Y4 MICRO
Codice profilo abbinato Argento



32TH4681
LOFT BEIGE XL BT Y4 MICRO
Codice profilo abbinato Argento

EXQUISIT LARGE

LINEA EXQUISIT LARGE



LINEA EXQUISIT LARGE

FORMATO BASE

Formato pannelli	1380 x 244 x 8 mm
Pannelli per scatola	8
Superficie decorata per confezione	2,69 mq
Scatole per pallet	42
Superficie decorata per pallet	113,14 mq
Peso per scatola	ca 15 Kg
Peso per pallet	ca 840 Kg
Prezzo	38,50 e /mq

Classe di utilità	32	
Resistenza all'abrasione	AC4	
Incastro	Express Clic	
Fuga reale	su 4 lati	
Antistatico		

KRONOTEX
BY SWISS KRONO GROUP



32K3662
ROVERE GRIGIO finitura ER 4 RV
Cod. profilo abbinato 13



32K3663
ROVERE LAVA finitura ER 4 RV
Cod. profilo abbinato 4171



32K4787
ROVERE bianco finitura ER 4 RV
Cod. profilo abbinato 05



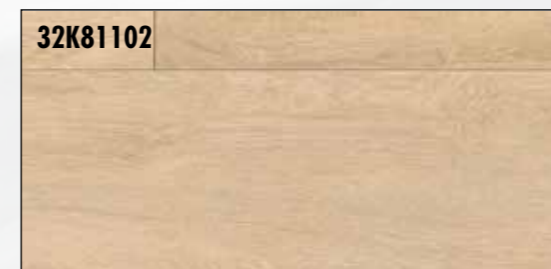
32K3661
ROVERE finitura ER 4 RV
Cod. profilo abbinato 40



32K3570
ROVERE finitura ER 4 RV
Codice profilo abbinato 78



32K80962
ABSOLUTE OAK NATURE
Codice Profilo 40



32K81102
ABSOLUTE OAK BEIGEER V4
Codice Profilo 40



32K81112
ABSOLUTE OAK NATURE ER 4
Codice Profilo 40



LINEA EXQUISIT

FORMATO BASE

Formato pannelli	1380 x 193 x 8 mm
Pannelli per scatola	8
Superficie decorata per confezione	2,13 mq
Scatole per pallet	56
Superficie decorata per pallet	119,32 mq
Peso per scatola	ca 15 Kg
Peso per pallet	ca 840 Kg
Prezzo	34,50 e /mq

Classe di utilità	32	
Resistenza all'abrasione	AC4	
Incastro	Express Clic	
Fuga reale	su 4 lati	
Antistatico		



32K2805
ROVERE finitura CP 4 RV
Cod. profilo abbinato 40



32K2873
ROVERE finitura ER 4 RV
Cod. profilo abbinato 8



32K2987
ROVERE finitura MX 4 RV
Cod. profilo abbinato 37



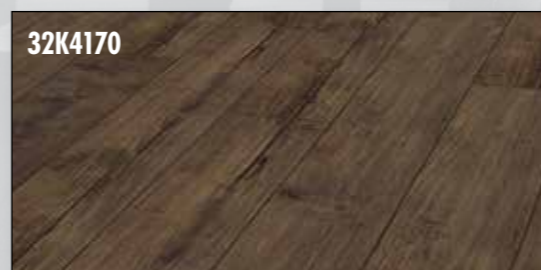
32K3004
ROVERE finitura ER 4 RV
Cod. profilo abbinato 38



32K3241
TEAK BEIGE finitura ER 4 RV
Cod. profilo abbinato 8



32K4169
ROVERE finitura ER 4 RV
Cod. profilo abbinato 40



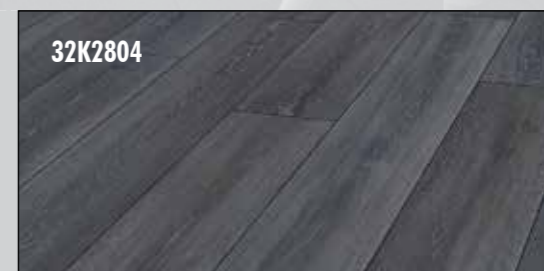
32K4170
TEAK finitura ER 4 RV
Cod. profilo abbinato 78



32K4754
ROVERE BIANCO finitura UL 4 RV
Cod. profilo abbinato 9



32K2774
PINO finitura MX 4 RV
Codice profi lo abbinato 40



32K2804
ROVERE finitura CP 4 RV
Codice profi lo abbinato 4171



32K4786

ROVERE GRIGIO finitura ER 4 RV
Cod. profilo abbinato Argento



32K4763

ROVERE BEIGE finitura ER 4 RV
Cod. profilo abbinato 8



32K3223

ROVERE SBIANCATO FINITURA ER
Cod. profilo abbinato 13



32K3224

ROVERE NATURALE FINITURA ER
Cod. profilo abbinato 40



32K4163

PINO GRIGIO finitura MX
Cod. profilo abbinato 91
Non bisellato



32K80932

LARICE BERLINO FINITURA ER
Cod. profilo abbinato 80932



32K80712

DESERT OAK NATURE
Cod. profilo abbinato 80712



32K4127

PINO NEVADA FIN MX
Cod. profilo abbinato 05
Non bisellato





LINEA ADVANCE

FORMATO BASE

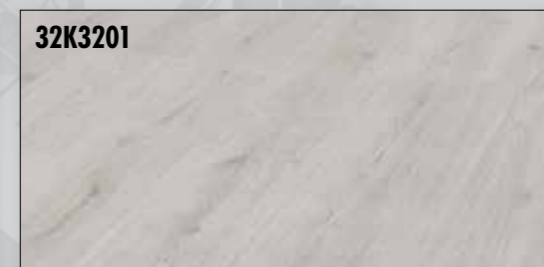
Formato pannelli	1380 x 193 x 8 mm
Pannelli per scatola	8
Superficie decorata per confezione	2,13 mq
Scatole per pallet	56
Superficie decorata per pallet	119,324 mq
Peso per scatola	ca 15 Kg
Peso per pallet	ca 840 Kg
Prezzo	24,50 e /mq

Classe di utilità	32
Resistenza all'abrasione	AC4
Incastro	Express Clic
Fuga reale	su 4 lati

 **KRONOTEX**
BY SWISS KRONO GROUP



32K3128
ROVERE finitura WG 4 RV
Cod. profilo abbinato 40



32K3201
ROVERE BIANCO finitura WG 4 RV
Cod. profilo abbinato 05



32K3531
ROVERE MARRONE finitura WG 4 RV
Cod. profilo abbinato 78



32K4175
ROVERE GRIGIO finitura WG 4 RV
Cod. profilo abbinato 13



32K3126
ROVERE CENERE WG GRV
Cod. profilo abbinato 08



MAIOLICHE

LINEA MAIOLICHE

LINEA MASSIMA



LINEA MAIOLICHE

FORMATO BASE

Formato pannelli	644 x 310 x 8 mm
Pannelli per scatola	10
Superficie decorata per confezione	1,99 mq
Scatole per pallet	42
Superficie decorata per pallet	83,84 mq
Peso per scatola	ca 15 Kg
Peso per pallet	ca 630 Kg
Prezzo	58,00 € /mq
Classe di utilità	32 
Resistenza all'abrasione	AC4 
Incastro	Express Clic 

LINEA MASSIMA

FORMATO BASE

Formato pannelli	1220 x 610 x 8 mm
Pannelli per scatola	4
Superficie decorata per confezione	2,977 mq
Scatole per pallet	30
Superficie decorata per pallet	89,304 mq
Peso per scatola	ca 23,6 Kg
Peso per pallet	ca 678 Kg
Prezzo	58,00 € /mq
Classe di utilità	32 
Resistenza all'abrasione	AC4 
Incastro	Express Clic 



32Q001
MOSAIC finitura MT
Cod. profilo abbinato Argento



32Q002
BLACK & WHITE finitura MT
Cod. profilo abbinato Argento



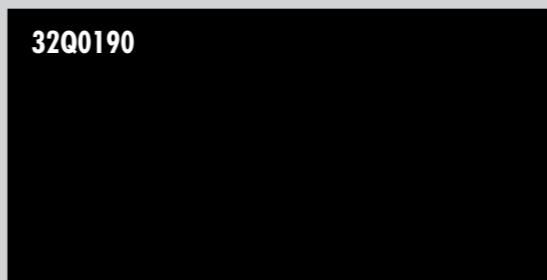
32Q004
PALAZZO finitura MT
Cod. profilo abbinato Argento



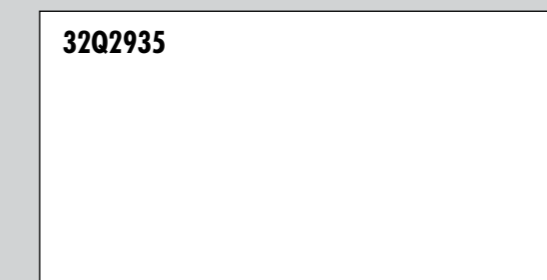
32Q006
RELIEF BIANCO finitura MT
Cod. profilo abbinato Argento



32Q010
EMERAUDE finitura MT
Cod. profilo abbinato Argento



32Q0190
NERO LUCIDO fi nitura HG
NERO OPACO fi nitura MT (cod. 32Q01900)



32Q2935
BIANCO LUCIDO fi nitura HG
BIANCO OPACO fi nitura MT (cod. 32Q29350)

BASIC LOC BASIC LOC PLUS



LINEA BASIC LOC

FORMATO BASE

Formato pannelli	1376 x 193 x 7 mm
Pannelli per scatola	9
Superficie decorata per confezione	2,39 mq
Scatole per pallet	56
Superficie decorata per pallet	133,84 mq
Peso per scatola	ca 15 Kg
Peso per pallet	ca 840 Kg
Classe di utilità	31
Resistenza all'abrasione	AC3
Incastro	Rotazionale
Prezzo	21,50 € /mq

LINEA BASIC LOC PLUS

FORMATO BASE

Formato pannelli	1380 x 193 x 7 mm
Pannelli per scatola	9
Superficie decorata per confezione	2,40 mq
Scatole per pallet	56
Superficie decorata per pallet	134,24 mq
Peso per scatola	ca 15 Kg
Peso per pallet	ca 840 Kg
Classe di utilità	31
Resistenza all'abrasione	AC3
Incastro	Express Clic
Fuga reale	su 4 lati
Prezzo	21,50 € /mq

 **KRONOTEX**
BY SWISS KRONO GROUP

32BL2951

ROVERE BIANCO finitura PR
Codice profilo abbinato Argento

32BL3424

FAGGIO finitura PR
Codice profilo abbinato 20

32BLP3125

ROVERE finitura PR
Codice profilo abbinato 40

32BLP3126

ROVERE CENERE finitura PR
Codice profilo abbinato 13

32BLP3902

ROVERE BEIGE finitura PR
Codice profilo abbinato 8

32BLP4175

ROVERE GRIGIO finitura PR
Codice profilo abbinato 13

32BLP4176

ROVERE finitura PR
Codice profilo abbinato 40

LINEA BASIC LOC

LINEA BASIC LOC PLUS



Ciao,
Sono
nuovo!

Il pavimento
ad alte
prestazioni



kiwi now



KIWI

FORMATO BASE

Formato pannelli	1380 x 193 x 5,5 mm
Pannelli per scatola	8
Superficie decorata per confezione	2,397 mq
Scatole per pallet	56
Superficie decorata per pallet	134,23 mq
Peso per scatola	ca 14 Kg
Peso per pallet	ca 785 Kg
Prezzo	38,20 € /mq

Classe di utilità	32	
Resistenza all'abrasione	AC4	
Incastro Unilin	Uniclic	
Fuga reale	su 4 lati	
Antistatico		
Resistenza al fuoco	Cfl-s1	



6010 ELBA
Cod. profilo abbinato 4171



40542 RUBY
Cod. profilo abbinato 78



40522 OPAL
Cod. profilo abbinato 78



40782 JALON
Cod. profilo abbinato 40



40792 ADAJA
Cod. profilo abbinato 38



4763 BEIGE
Cod. profilo abbinato 08



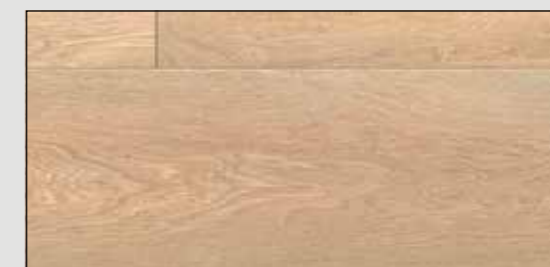
32KW2873
codice profilo abbinato 05



32KW3004
codice profilo abbinato 40



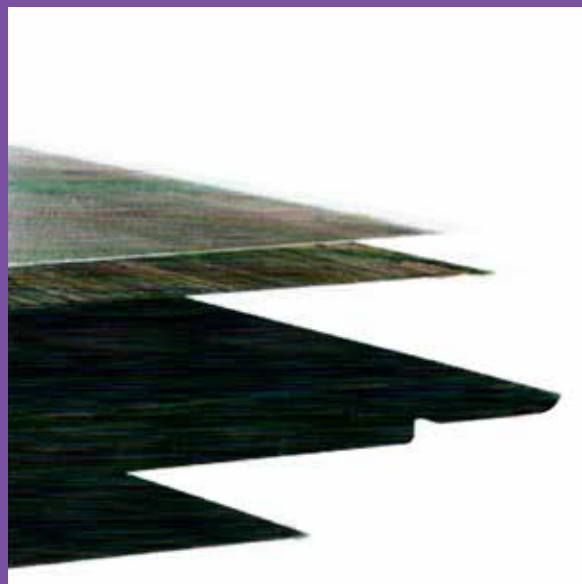
32KW81102
ABSOLUTE OAK BEIGEER V4
Codice Profilo 40



32KW81112
ABSOLUTE OAK NATURE ER 4
Codice Profilo 40

PAVIMENTO IBRIDO KIWI

INFORMAZIONI TECNICHE



SUPERFICIE
Strato protettivo in corindone
(ossido di alluminio)

DECORATIVO
carta melaminica
o stampa diretta

SUPPORTO
80% legno
e click aqua pearl

STRATO INFERIORE
Carta controbilanciante

UN PAVIMENTO AMICO DELL'AMBIENTE E DI CASA TUA

Il nuovo pavimento Kiwi rappresenta la scelta perfetta per chi cerca qualità, versatilità e rispetto per l'ambiente. Certificato NALFA, assicura resistenza all'acqua e durabilità nel tempo. Grazie alla sua impermeabilità, è ideale per tutti gli ambienti della casa, inclusi bagni e cucine.

Realizzato con materiali naturali e privo di PVC, offre una soluzione ecologica e sicura. Inoltre, il pavimento Kiwi è sottilissimo, permettendo una ristrutturazione veloce e facilitando il mantenimento di un ambiente casalingo salubre.

Con Kiwi potrai godere di un design elegante e di una performance eccezionale, adatta a ogni esigenza domestica.



PAVIMENTO IBRIDO KIWI

BAGNO O CUCINA SONO RESISTENTE ALL'ACQUA!!!



**RESISTENTE
ALL'ACQUA**

Incidenti liquidi?
Nessun problema!
Anche dopo 24 ore di
permanenza in acqua,
non mi scompongo!
Test approvato con successo
da NALFA e ISO 4780 per 24 ore!



80% LEGNO

Sono fatto per l'80%
di legno e per il restante
20% di carta e materiale
per la rilegatura.



**100%
PLASTIC FREE**

Sono al 100% privo
di PVC ed ecologico!



**MADE
IN EUROPE**

Sono orgoglioso di dire
che tutte le mie materie
prime provengono
dall'Europa



**EXTRA
SOTTILE**

Solo 5,5 mm
di spessore!



**SUPER
RESISTENTE**

Grazie all'alta qualità
e alla struttura superficiale
posso rimanere al vostro
fianco per decenni,
senza alcun problema.



**PET
FRIENDLY**

Sono molto resistente,
quindi i vostri amici perlopiù
potranno giocare senza lasciare
segnalazioni indelebili.
Tranquillità garantita!



**FACILE DA
MONTARE**

Vengo fornito con istruzioni
di posa e possiedo il clic
Aqua Pearl con questo
potete installarmi facilmente
come un vero professionista



IL LEGNO





SMART NEVADA

FORMATO BASE

Tavole in Rovere Europeo con supporto 3 strati	
Scelta:	CDE. T&G
Bisello:	sui 4 lati 0,5mm
Top in Rovere Europeo:	3 mm
Supporto:	7mm in Eucalypto
Formato:	10/3x150x1200
Trattamenti:	spazzolato, verniciato UV invisibile
Colla usata:	DYNEA PREFERE 4405
Confezione in box:	8 tavole mq/box 1,89
Peso:	box kg 20
Prezzo:	88,00 Euro/mq

FORMATO BASE

Tavole in Rovere Europeo con supporto 3 strati	
Scelta:	CDE. T&G
Bisello:	sui 4 lati 0,5mm
Top in Rovere Europeo:	3 mm
Supporto:	11 mm in Eucalypto
Formato:	14/3x190x1900
Trattamenti:	spazzolato, verniciato UV invisibile
Colla usata:	DYNEA PREFERE 4405
Confezione in box:	8 tavole mq/box 2,89
Peso:	box kg 20
Prezzo:	112,00 Euro/mq



SMART RUSTIC

FORMATO BASE

Tavole in Rovere Europeo con supporto multistrato	
Scelta:	ABCD. T&G
Bisello:	sui 4 lati.
Top in Rovere:	3 mm
Supporto in multistrato:	7 mm
Formato:	10/3x150x1900
Trattamenti:	spazzolato e verniciato
Colla usata:	DYNEA PREFERE 6150
Confezione in box:	8 tavole mq/box 1,89
Peso:	box kg 20
Prezzo:	88,00 Euro/mq

FORMATO BASE

Tavole in Rovere Europeo con supporto multistrato	
Scelta:	ABCD. T&G
Bisello:	sui 4 lati.
Top in Rovere:	3 mm
Supporto in multistrato:	11 mm
Formato:	14/3x190x1900
Trattamenti:	spazzolato e verniciato
Colla usata:	DYNEA PREFERE 6150
Confezione in box:	8 tavole mq/box 2,89
Peso:	box kg 20
Prezzo:	112,00 Euro/mq



SLIM 150 SBIANCATO



SLIM 150 LONDON



SLIM 150 INVISIBILE

FORMATO BASE

Tavole in Rovere Europeo con supporto multistrato	
Scelta:	ABCD. T&G
Bisello:	sui 4 lati
Top in Rovere:	3 mm
Supporto in multistrato:	7 mm
Formato:	10/3x150x1900
Trattamenti:	spazzolato e verniciato
Colla usata:	DYNEA PREFERE 6150
Confezione in box:	10 tavole mq/box 2,85
Peso:	box kg 20
Prezzo:	96,00 Euro/mq



SLIM 150 ZENZERO

FORMATO BASE

Tavole in Rovere Europeo a tre strati	
Scelta:	CDD. T&G
Bisello:	sui 4 lati.
Top in Rovere 4 mm formato 158x1830	
Supporto:	Eucalypto.
Formato:	12/3x158x1830
Trattamenti:	spazzolato, piallato a mano, bisello e nodi lavorati a mano, carbonizzato e finito ad olio
Colla usata:	DYNEA PREFERE 4405
Confezione in box:	10 tavole mq/box 2,85
Peso:	box kg 20
Prezzo:	106,00 Euro/mq



EXCLUSIVE REMIS

FORMATO BASE

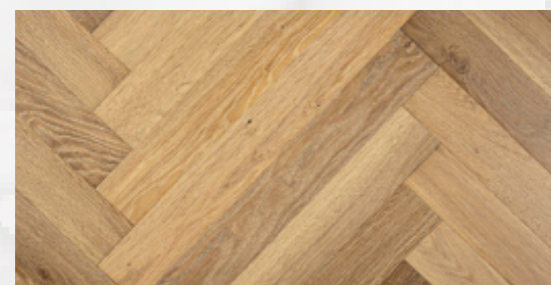
Tavole in Rovere Europeo con supporto multistrato	
Scelta:	CDE. T&G
Bisello:	sui 4 lati.
Top in Rovere:	Europeo 4 mm
Supporto in multistrato:	10mm
Formato:	14/4x220x2200
Colla usata:	DYNEA PREFERE 6150
Posa:	flottante - incollaggio
Confezione in box: 5 tavole per boxmq/box	2,42
Peso:	box kg 29
Prezzo:	129,00 Euro/mq



EXCLUSIVE NATURALE

FORMATO BASE

Tavole in Rovere Europeo con supporto multistrato	
Scelta:	CDE. T&G
Bisello:	sui 4 lati.
Top in Rovere:	Europeo 4 mm
Supporto in multistrato:	10mm
Formato:	14/4x220x2200
Colla usata:	DYNEA PREFERE 6150
Posa:	flottante - incollaggio
Confezione in box: 5 tavole per box mq/box	2,42
Peso:	box kg 29
Prezzo:	129,00 Euro/mq

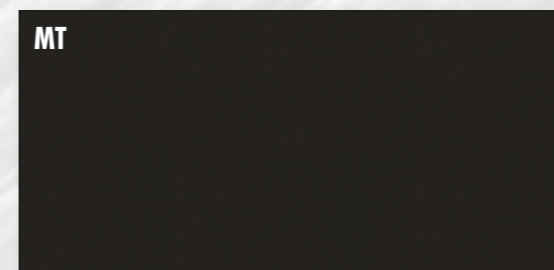
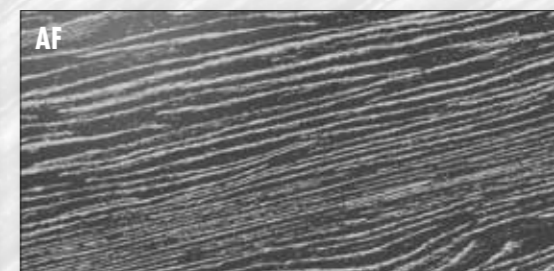
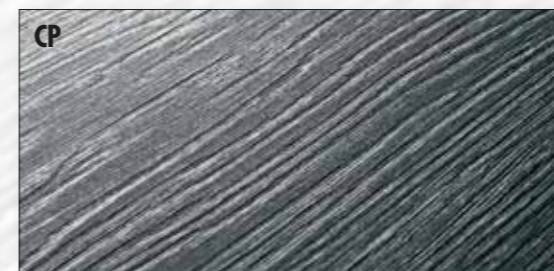


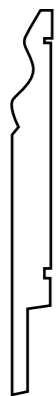
SPINA ITALIANA

FORMATO BASE

Tavole in Rovere Europeo con supporto multistrato	
Scelta:	ABCD. T&G
Bisello:	sui 4 lati.
Top in Rovere:	Europeo 3 mm
Supporto in multistrato:	7 mm
Formato:	10/3x70x470
Trattamenti: spazzolato, smoked, piallato, verniciato	
Colla usata:	DYNEA PREFERE 6155
Confezione in box: 16 tavole per box mq/box	0,864
Peso:	box kg 9
Prezzo:	99,00 Euro/mq





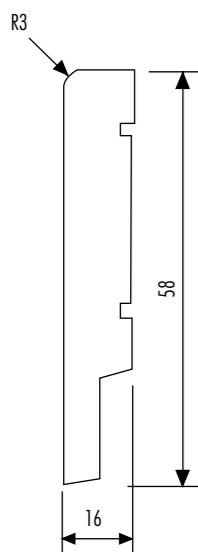


CODICE INTERNO	DESCRIZIONE	EURO ML
32BM10100DUZ	BATTISCOPIA BIANCO VITTORIANO 10X100	12,00
32BM10120DUZ	BATTISCOPIA BIANCO VITTORIANO 10X120	12,00
32BM14120DUZ	BATTISCOPIA BIANCO VITTORIANO 14X120	13,00

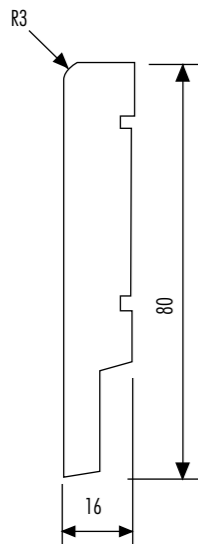
CODICE INTERNO	DESCRIZIONE	ABBINAMENTO COD. NS PAVIMENTO LAMINATO
32BM165802SAHIL	ROVERE SBIANCATO	4754 - 2967
32BM165803ODEON	ROVERE GHIACCIO	2951 - 3201
32BM165804SOFT	ROVERE BEIGE	4688 - 4763 - 4752 - 4694 - 3126 - 3081 - 3241 - 3902 - 3597 - 80712
32BM 165805ABANT	ROVERE NATURALE	4692 - 4725 - 4794 - 4795 - 3668 3661 - 2805 - 3004 - 80962 4169 - 3128 4176 - 3125 - 3224 - 40782 - 40792 - 81112 - 81102
32BM165806MODERN	ROVERE FUMO	2800 - 4797 - 4787 - 3223
32BM165807TUNA	ROVERE GRIGIO	4786 - 4691 - 4727 - 3662 - 4708 - 4163
32BM165808KUL	ROVERE GR. SCURO	4175
32BM165809KUM	ROVERE NERO	3663 - 2804 - 6010
32BM165811URLA	ROVERE MARRONE	4613 - 4791 - 4766 - 4170 - 3531 - 40542 - 40522
32BM 165814ROYAL	ROVERE PANNA	2873 - 4127 - 3239
32BM165815GUMUS	ROVERE MIELE	2987

32BM105001	BATTISCOPIA BIANCO 01 50X10	7,00
32BM165012AL	BATTISCOPIA ALLUMINIO 12 50X12	7,00

CODICE INTERNO	DESCRIZIONE	EURO ML
32BM165801DUZ	BATTISCOPIA BIANCO 01 58X16	8,00
32BM165802SAHIL	BATTISCOPIA ROVERE SBIANCATO 02 58X16	8,00
32BM165803ODEON	BATTISCOPIA ROVERE GHIACCIO 03 58X16	8,00
32BM165804SOFT	BATTISCOPIA ROVERE BEIGE 04 58X16	8,00
32BM165805ABANT	BATTISCOPIA ROVERE NATURALE 05 58X16	8,00
32BM165806MODERN	BATTISCOPIA ROVERE FUMO 06 58X16	8,00
32BM165807TUNA	BATTISCOPIA ROVERE GRIGIO 07 58X16	8,00
32BM165808KUL	BATTISCOPIA ROVERE GRIGIO SCURO 08	8,00
32BM165809KUM	58X16 BATTISCOPIA ROVERE NERO 09 58X16	8,00
32BM165811URLA	BATTISCOPIA ROVERE MARRONE 11 58X16	8,00
32BM 165814ROYAL	BATTISCOPIA ROVERE PANNA 14 58X16	8,00
32BM165815GUMUS	BATTISCOPIA ROVERE MIELE 15 58X16	8,00



CODICE INTERNO	DESCRIZIONE	EURO ML
32BM168001DUZ	BATTISCOPIA BIANCO 01 80X16	8,50
32BM168002SAHIL	BATTISCOPIA ROVERE SBIANCATO 02 80X16	8,50
32BM168003ODEON	BATTISCOPIA ROVERE GHIACCIO 03 80X16	8,50
32BM168004SOFT	BATTISCOPIA ROVERE BEIGE 04 80X16	8,50
32BM168005ABANT	BATTISCOPIA ROVERE NATURALE 05 80X16	8,50
32BM 168006 MODERN	BATTISCOPIA ROVERE FUMO 06 80X16	8,50
32BM168007TUNA	BATTISCOPIA ROVERE GRIGIO 07 80X16	8,50
32BM 168008KU L	BATTISCOPIA ROVERE GRIGIO SCURO 08 80X16	8,50
32BM168009KUM	BATTISCOPIA ROVERE NERO 09 80X16	8,50
32BM168011URLA	BATTISCOPIA ROVERE MARRONE 11 80X16	8,50
32BM168012ALU	BATTISCOPIA ALLUMINIO 12 80X16	8,50
32BM168013BLACK	BATTISCOPIA NERO 13 80X16	8,50





WALL UP



LINEA WALL UP CANAPA
CODICE 9221 | Misure 2500x595.5x14 mm
Euro mq 130,00



LINEA WALL UP SUPERBO
CODICE 8739 | Misure 2500x595.5x14 mm
Euro mq 130,00



LINEA WALL UP MILLERIGHE CHIARE
 Misure 2500x595.5x16 mm
 Euro mq 150,00

LINEA WALL UP MILLERIGHE SCURE
 Misure 2500x595.5x16 mm
 Euro mq 150,00

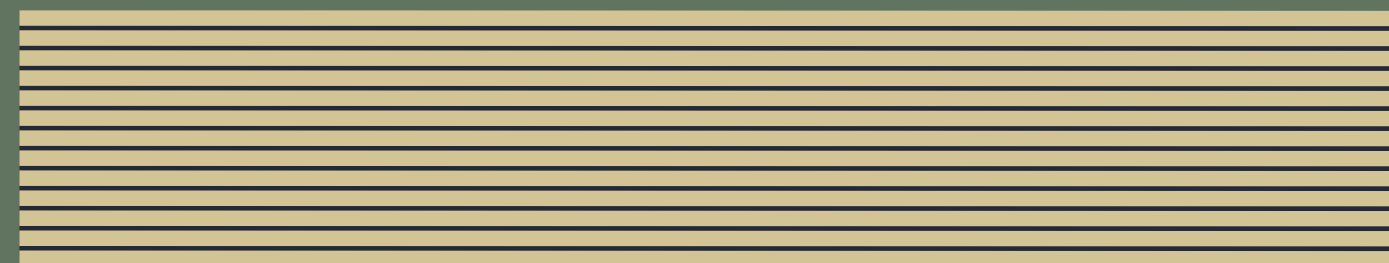
WALL UP

RIVESTIMENTO DA PARETE

CERTIFICATO

CARB-EPA

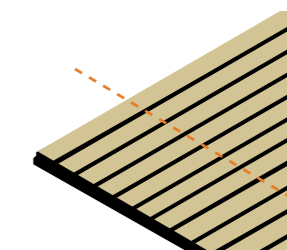
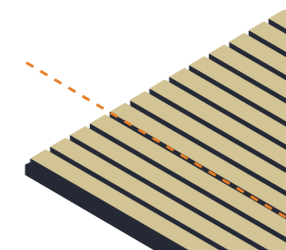
PHASE 2



Dimensioni pannello 598,5 x 2500 mm

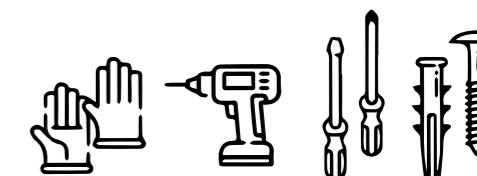


Opzioni di taglio



Strumenti

Guanti da lavoro
 Trapano
 Cacciavite/Avvitatore



Riciclo



RICICLO DEL PRODOTTO CON IL LEGNO



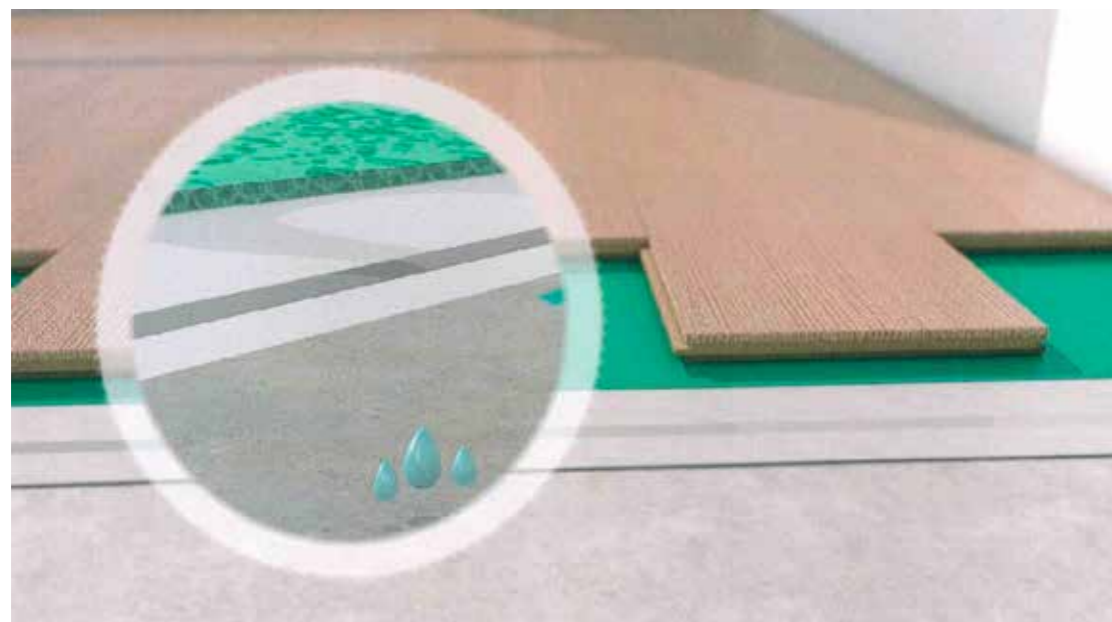
RICICLO DELL'IMBALLO TERMORETRAIBILE CON LA PLASTICA



RICICLO ETICHETTA CON LA CARTA

Made in Italy

MATERASSINI PER ISOLAMENTO ACUSTICO E TERMICO ABBINABILI AI PAVIMENTI



ARTICOLO PEHD2, SPESSORE 2 MM,
MQ A ROTOLO 30, MQ A BANCALE 1200,
ROTOLI A BANCALE 40

Euro MQ 1,40

Codice 0500014



ARTICOLO PE-100-AL, SPESSORE 2 MM,
MQ A ROTOLO 15, MQ A BANCALE 495, ROTOLI
A BANCALE 35

Euro MQ 7,00

Codice 0500022



ARTICOLO PE-AL-30, SPESSORE 2 MM,
MQ A ROTOLO 30, MQ A BANCALE 360,
ROTOLI A BANCALE 12

Euro MQ 3,30

Codice 0500010



ARTICOLO PE-HD-250, SPESSORE 1 MM,
MQ A ROTOLO 15, MQ A BANCALE 525, ROTOLI
A BANCALE 35

Euro MQ 8,00

Codice 0500045

Conformemente alla direttiva 89/106/CEE (Direttiva Prodotti da Costruzione CPD) del 21/12/1988 per la costruzione di materiali, modificato attraverso la direttiva 93/68/ CEE del 22.07.1993 per i prodotti da costruzione

Produttore: Kronotex GmbH & Co KG
Wittstocker Chaussee 1
D-16909 Heiligengrabe

Prodotto: Kronotex laminat flooring

Nome del prodotto: Basic, Smart, Dynamic, Exquisit, Mega, Amazone, Robusto, Mammut, Bliss Art, Design
fabbricato come pavimento di copertura per l'utilizzo all'interno di una costruzione
secondo le normative EN 13329 e/o EN 15468



Reazione al fuoco **Cfl-s1**
secondo EN 13501-1

Notificato n 0380
CTBA, 10 Avenue de Saint Mandé
F-75012 Paris
Relazione n-06/RC-15



Emissione formaldeide **E1**
secondo EN 717-1

WKI, Bienroder Weg 54 E
D-38108 Braunschweig
Rapporto B 62A/05
Rapporto B 1496-1404



Resistenza allo scivolamento **DS**
secondo EN 13893

eph, Zellescher Weg 24
D-01217 Dresden
Rapporto 279292
WKI, Bienroder Weg 54 E
D-38108 Braunschweig
Rapporto B 1272-1205 bis
Rapporto B 1279-1205



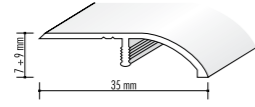
Resistenza termica
secondo EN 12667
<0,15 (m² K)/W

Ef, Zellescher Weg 24
D-01217 Dresden
Rapporto 266049

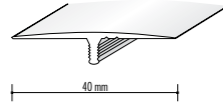
La dichiarazione di conformità è rilasciata la prima volta nel 2006. La versione qui presentata e datata 02/12/2011 rappresenta l'aggiornamento e quindi la sostituzione completa della dichiarazione precedente ed è senza limitazioni valida fino a revoca da parte del dichiarante.

Heiligengrabe, il 05/12/2011

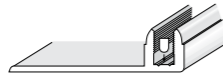
	Oro, argento, bronzo	Coordinati
	EURO / m	EURO / m
Profilo per dislivello in barre da 2700 mm C/7 - cod. 35100	15,50	26,00
Profilo per dislivello in barre da 2700 mm C/10 - cod. 35110	16,50	29,00 *



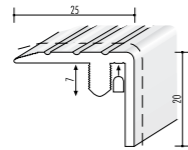
Profilo di dilatazione in barre da 2700 mm Z/1 - cod. 35200	15,50	26,00
--	--------------	--------------



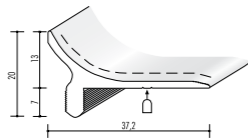
Base per profili e giunti in barre da 2700 mm TPU/6 - cod. 3570071	11,00	
---	--------------	--



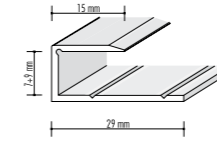
Profilo gradino in barre da 2700 mm G/1 - cod. 35500	17,00 *	27,00 *
---	----------------	----------------



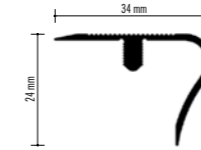
Profilo perimetrale a sguscia in barre da 2700 mm P/1 - cod. 35600	19,50 *	29,50 *
---	----------------	----------------



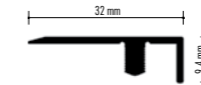
	Oro, argento	Coordinati
	EURO / m	EURO / m
Profilo di bordo in barre da 2700 mm RC - cod. 35309	9 mm 12,00	9 mm 20,00
Profilo di bordo in barre da 2700 mm RC - cod. 35311	11 mm 12,50	
Profilo di bordo in barre da 2700 mm RC - cod. 35315	15 mm 14,50	



Profilo paragrado in barre da 270 mm G/4 - cod. 35504	16,50	27,00
--	--------------	--------------



Profilo terminale in barre da 2700 mm S/9 - cod. 35800	15,50	26,00
---	--------------	--------------





MS LVT WALL

Adesivo silanico monocomponente per l'installazione di LVT e SPC a parete. Caratterizzato da un'elevata resistenza allo scorrimento, è adatto su superfici assorbenti e non assorbenti e pu essere utilizzato per la posa di tutti i rivestimenti resilienti.

**SECCHIO DA 5 KG
32,50 €/KG**



P.E.P.P. PROMOTORE DI ADESIONE

Primer indicato per superfici dure non assorbenti con adesivi epossidici e poliuretani bicomponenti. Ideale per la diluizione di adesivi e primer epossidici è pronto all'uso e ha una resa elevata. Per interni.

**FLACONE 1 L
29,00 €/L**



PRIMER PU100

Resina poliuretana igroindurente a rapido indurimento esente da solventi. Consente la posa del parquet dopo un'ora dall'applicazione. Primer PU100 è indicato per il trattamento di sottofondi cementizi spolveranti e magri o per l'impermeabilizzazione di sottofondi con umidità residua fino al 5%, mancanti di barriera vapore o contenenti materiali espansi molto assorbenti. È utilizzabile anche su sottofondi riscaldanti. Non è adatto per sottofondi soggetti a umidità di risalita continua.

17,00 €/KG



STRIPCOLL

Pulitore a base solvente per la rimozione di residui di colla, sbordati durante la posa di pavimenti in legno prefinito, laminato, LVT, SPC ecc.

20,00 €/PZ



TOVCLEAN

Salvietta in tessuto non tessuto leggermente abrasiva da un lato, morbida dall'altro, imbevuta di una soluzione detergente che rimuove dalle manigli tipo di sporco pesante (colle, vernici ecc.).

60,00 €/PZ



COLLA VINILICA

Tovcol TP5 è l'adesivo vinilico trasparente per l'incollaggio degli incastri maschio/femmina di parquet flottanti e pavimenti in laminato.

13,00 €/PZ



MAKE-UP MATT

Make-Up ripristina i pavimenti in laminato graffiati e usurati e li riporta alla loro bellezza iniziale. Applicato sul laminato nuovo esalta il colore e la profondità del disegno. Forma sul pavimento un film protettivo idrorepellente e resistente al calpestio. Protegge la superficie migliorandone la lavabilità.

30,00 €/PZ



PULITO PARQUET

Pulito Parquet è un detergente neutro a base di sapone potassico di cocco e cere dure. È indicato per la pulizia frequente del parquet; sia in caso di parquet verniciato sia in caso di parquet trattato ad olio o a cera. Oltre alla sua azione pulente, ravviva e protegge il legno grazie al suo contenuto di cere e lascia nell'ambiente un gradevole profumo di pulito. Idoneo per la pulizia sia di ambienti domestici sia di ambienti commerciali. Pulito Parquet non necessita di risciacquo, asciuga rapidamente e non lascia aloni.

16,00 €/PZ

1 IL SOTTOFONDO

Il pavimento in laminato Europavimenti si può posare su quasi tutti i sottofondi. I sottofondi adatti così come le istruzioni specifiche di posa sono indicate nella seguente tabella.

Sottofondo	Tempo di essiccazione	Grado di umidità % CM	Isolamento anticalpesto	Barriera contro l'umidità assolutamente necessaria
Cemento	1 settimana per cm	< 2,0%	sì	sì
Anidride	2 settimane per cm	< 0,3%	sì	sì
Mastice d'asfalto	da 18°		sì	no
Magnesia		umidità di compensazione	sì	sì
Malte autolivellanti	secondo indicazioni del produttore		sì	sì
Sistemi di pavimento asciutto			sì	no
Tavole di truciolato			sì	no ²
Assi di legno			sì	no ²
PVC (incollato)			sì	no ¹

1) Se non sono danneggiati.
 2) Le costruzioni in legno devono essere sufficientemente ventilate. In generale i sottofondi di legno (piastre di truciolare, piastre di fibra, assi di legno, ecc.) non devono essere ricoperti da strati di materiali applicati che non lascino respirare, poiché altrimenti si crea sotto la barriera un microclima ideale per la formazione di microrganismi e questi distruggono il suolo sottostante. Per questo è necessaria una buona ventilazione. Dove il pavimento si unisce al muro, si devono mettere i battiscopa permettendo però che dietro vi sia un circolo d'aria collegato al sottofondo, che dovrà essere eventualmente forato. Ci si deve assicurare che lo spazio cavo d'aria esistente sotto la struttura rimanga asciutto permanentemente, in modo che l'umidità d'equilibrio della costruzione di legno non venga meno durante nessuna stagione e quindi si possa eliminare l'uso di fogli in polietilene PE come barriera al vapore. La posa dei pannelli deve essere sempre effettuata in modo trasversale, quindi di 90° rispetto al pavimento esistente di assi.

Poiché il tempo di essiccazione dipende dalle condizioni climatiche, i tempi indicati si intendono come linee di massima. In ogni caso per sicurezza si dovrebbero aggiungere due settimane.

Una sicurezza assoluta può essere raggiunta solamente attraverso una misurazione adatta. Pavimenti vecchi devono essere in generale eliminati.

Non sono adatti come sottofondo: parquet vecchi, moquette a ricciolo alto (non igienici, parzialmente troppo morbidi, mancanza della barriera al vapore).

2 CONTROLLO DEL SOTTOFONDO

Prima dell'inizio della posa deve essere sempre esaminato minuziosamente il sottofondo. I controlli indicati a lato devono essere sempre effettuati.

Controllo	Check
Umidità	> i valori indicati d'umidità residua non devono essere superati
Irregolarità	> il sottofondo deve essere assolutamente livellato > piccole irregolarità possono essere compensate con sottopavimento > aplanarità del pavimento oltre i 3 mm/1 ml devono essere limitate o asportate
Portata	> il suolo sottostante deve avere una sufficiente portata
Resistenza	> il suolo sottostante deve essere assolutamente resistente
Temperatura del pavimento	> min 15°C > la differenza tra la temperatura del pannello e del pavimento deve essere al massimo di 3°C
Pulizia	> il sottofondo deve essere assolutamente pulito e quindi dovrebbe essere pulito prima della posa con un aspirapolvere industriale efficiente

3 USO DI UN SOTTOPAVIMENTO

Se il sottofondo richiede una barriera contro l'umidità (vedasi tabella sottofondi adatti), si deve usare un foglio in polietilene con uno spessore minimo di 1,5 mm o materiale uguale per limitare il rischio di fronte a umidità risalente.

- > Pulizia del sottofondo
- > Posa di una barriera vapore
 - sovrapporre i fogli in PE di 20 cm
 - incollare testa a testa
 - rivestire la parete con il foglio in PE per 4-5 cm

Regole di base

1 ACCLIMATIZZAZIONE

I pavimenti in laminato devono essere lasciati in vani asciutti. Prima della posa lasciate le confezioni chiuse del pavimento per almeno due giorni a temperatura ambiente (18°C minimo), in modo che i pannelli si acclimatizzino all'ambiente nel quale verranno posati. Le confezioni non devono essere appoggiate alle pareti, bensì tenute libere sul pavimento in posizione orizzontale.

2 CONTROLLO

Controllare minuziosamente i pannelli prima della posa perché non presentino lievi ammaccature o non conformità con il decoro scelto. I pannelli lavorati sono esclusi da diritti di reclamo.

3 CONDIZIONI DI POSA

La posa dovrebbe essere effettuata a una temperatura ambiente di minimo 18°C e una temperatura del pavimento di minimo 15°C. L'umidità relativa dell'aria dovrebbe essere del 50 - 60%. Non aerare durante la posa. Le confezioni aperte devono essere lavorate immediatamente.

4 VARIAZIONI DELLE DIMENSIONI

Il legno è materiale igroscopico, ciò significa che il legno può assorbire ed emettere umidità. Quindi il Vostro pavimento in laminato influenza in modo positivo il clima dell'ambiente. Il legno si muove e si adatta sempre all'umidità dell'aria circostante, questo però è collegato a un cambio dimensionale. Perciò, durante la posa, deve essere considerato il comportamento naturale del legno. Inoltre da ciò risultano questi limiti di tolleranza: curvatura orizzontale = 0,25 mm/pannello; curvatura in altezza = 0,15 mm; curvatura trasversale = 0,15 mm. In condizioni climatiche estreme le variazioni dimensionali e di curvatura potranno essere oltre la misura abituale.

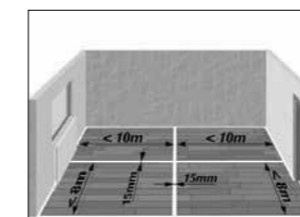
5 POSIZIONAMENTO DEI PANNELLI

Nella determinazione della direzione di posa si deve sempre considerare la provenienza della fonte principale di luce e la direzione principale dello sguardo. I pannelli devono essere sempre posati in senso longitudinale rispetto alla direzione dello sguardo e alla luce. In vani con superficie rettangolare la direzione di posa dovrebbe essere scelta in modo tale da non disturbare l'impressione ottica dell'insieme del vano in considerazione dei mobili.

6 POSA FLOTTANTE

Il pavimento in laminato viene posato in modo flottante, cioè i pannelli non devono essere incollati, inchiodati o fissati in nessun altro modo (ad es. con fermaporte) al pavimento. L'incastro permette la posa senza l'ausilio di collanti, tuttavia consigliamo l'uso di colla vinilica per superfici che avranno elevato calpestio (negozi, autosaloni...) o che rimarranno posati per un lungo periodo (abitazioni, alberghi...). Fate ben attenzione a seguire le istruzioni di posa. In caso di posa non adeguata è escluso ogni diritto di reclamo.

7 MARGINI E PROFILI DI DILATAZIONE

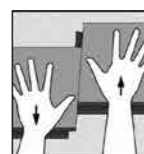


Il legno è un prodotto organico e varia le sue caratteristiche a seconda dell'umidità e dell'aria circostante: sul perimetro del locale lasciare uno spazio di circa 1 cm; per corridoi ogni 7 metri lineari interrompere con giunti di dilatazione; ogni 70 mq la pavimentazione va interrotta con giunti di dilatazione in senso longitudinale. Alcune essenze possono presentare una non conformità di decoro tra le doghe con una tolleranza di +/- 4 mm.

8 ACCESSORI

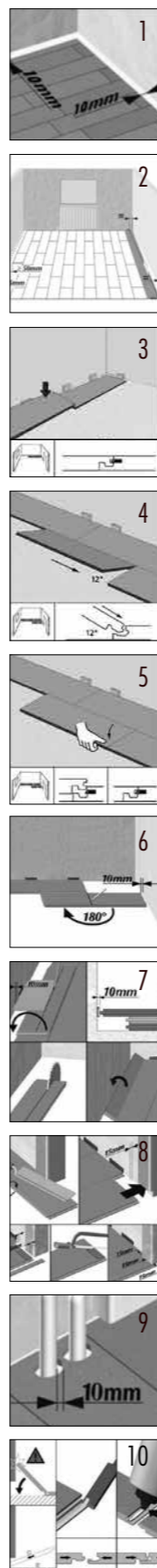
Una posa semplice è garantita dagli appositi accessori. Avete bisogno di: colla, distanziatori, martello (500 - 1000 g), sega, profili per giunti di movimento (profili terminali o di dilatazione), battiscopa, se necessario, una barriera contro l'umidità (vedasi nella tabella preparazione 1, i sottofondi adatti), corda o regolo, matita, metro e una base per l'isolamento anticalpestio e termico.

- 1 Mettere il primo pannello con la femmina verso la parete. Assicurare la distanza dal muro di min 1 cm con gli appositi distanziatori disposti ogni 70 cm max l'uno dall'altro.
- 2 Importante: i pannelli devono seguire l'andamento della parete. Se la parete non è dritta, viene marcato sulla prima fila di pannelli l'andamento della parete attraverso un distanziatore. Tagliare poi i pannelli nella lunghezza secondo la marcatura. Inoltre la prima fila di pannelli deve essere tagliata in modo longitudinale, se l'ultima fila di pannelli nella parete opposta diventasse più sottile di 5 cm.
- 3 Affiancare alla precedente una seconda doga e, con una semplice pressione verticale, far scattare il sistema d'incastro Express Clic.
- 4 Porre un pezzo non più corto di 40 cm nella seconda riga, inclinandolo di ca. 12° per incastrarlo alla fila precedente.
- 5 Continuare allo stesso modo per tutte le file successive fino a completamento della posa.
- 6 Per il taglio a misura dell'ultimo pannello di ogni fila, girare quest'ultimo di 180 gradi (con il decoro girato verso l'alto) porlo al lato della fila già esistente, in modo che maschio sia vicino a maschio. Calcolare nel lato frontale la distanza dalla parete. Segnare la lunghezza e tagliare. Segare sempre con il decoro verso l'alto per evitare scheggiature dei bordi. Se utilizzate un seghetto elettrico alternativo o circolare, il decoro sarà rivolto verso il basso.
- 7 Per l'ultima fila si deve determinare la larghezza esatta dei pannelli. Mettere un pannello sopra l'altro sulla penultima fila di pannelli. Poi porre un secondo pannello con il maschio verso la parete sul pannello da misurare e usarlo come riga. Tener conto anche qui di una distanza dalla parete di ca. 1 cm! Segare i pannelli secondo la marcatura.
- 8 Se si deve tagliare un telaio di una porta in legno: mettere un pannello (con il decoro rivolto verso il basso) contro il telaio. Tagliare sotto il telaio lungo il pannello usando un segaccio, poi inserire il pannello con il decoro verso l'alto sotto il telaio. In un telaio di una porta in metallo, il pannello viene tagliato considerando un adeguato giunto di movimento. Questo giunto viene chiuso con silicone elastico permanente.
- 9 Dove escono ad esempio tubi per riscaldamento o pareti divisorie dal pavimento, preghiamo di tagliare prima il pannello nella lunghezza giusta, poi mettere il pannello vicino al suo effettivo posto, misurare e indicare le rientranze con il metro. Una volta tagliato e incollato, il pannello viene posato usando l'utensile di trazione. Fissare con l'aiuto di un distanziatore.
- 10 Se non si è in grado di inclinare i pannelli (ad esempio in prossimità di un radiatore o di uno stipite), raschiare il dentino d'incastro - lato corto femmina - che ha un'altezza di 1,2 mm e stendere un leggero strato di colla vinilica sull'incastro modificato (lato femmina). Unire quindi i pannelli e se necessario fissarli con del nastro adesivo finché la colla non si sarà asciugata.



Se fosse necessario rimuovere una doga già posata, eseguire la manovra rappresentata qui a fianco.

Nel nostro sito internet è possibile vedere il video-tutorial per la posa, collegati a http://www.europavimenti.net/come_posare/posa/index.php



La qualità si fa riconoscere sempre

Per offrire ai consumatori la possibilità di riconoscere i pavimenti qualitativamente pregiati, le aziende leader del settore hanno creato EPLF (Associazione Europea dei Prodotti di Pavimento in Laminato). Siamo orgogliosi di aver contribuito alla sua fondazione.



Conformità CE secondo la norma EN 14041:2006



Conformità alle direttive CELQ



Adatto alle sedie con ruote



Salubre ed ecologico



Resistente alle bruciature di sigaretta

EN 438.2

Valutando visivamente l'aspetto delle alterazioni presenti sui campioni di prova, dopo averli lavati con alcool, si attribuiscono punteggi da 1 a 5 in una scala crescente dal peggiore al migliore. La prova tecnica si esegue appoggiando sulla superficie delle provette, sigarette di alcune marche stabilite, lasciate bruciare naturalmente per 20 mm.



Resistente ai prodotti chimici per la casa



Refrattario alle macchie



Resistenza dei colori ai raggi U.V. e alla luce

EN 438.2 cap.16

Un'esposizione, effettuata con luce artificiale allo xeno, sulla superficie del provino consente di valutarne la resistenza in base al tempo di permanenza alla luce. Il campione a cui il controllo visivo fa riferimento è "lana blu n° 5". Maggiore è la differenza con il valore 5, maggiore è l'alterazione del campione a contatto con la luce.



Resistente alle abrasioni

TABER TEST EN 438.2 cap.6

Si appoggiano due ruote cilindriche ricoperte di carta abrasiva sul piano del provino facendolo ruotare. Dall'inizio dell'abrasione di una porzione di stampa si conteggia il n° di giri (IP Punto Iniziale); all'asportazione della stessa porzione per il 95% si conteggia nuovamente il n° di giri (FP Punto Finale). Il n° di giri, corrispondente alla resistenza totale del provino, si ottiene dalla media dei due valori (IP e FP) moltiplicato un coefficiente K predeterminato. La massima resistenza del campione si otterrà in corrispondenza di un più elevato numero di giri.



Resistente agli urti e alla compressione



Materiale resistente al fuoco e al fumo Classe 1/DM

REAZIONI AL FUOCO D.M. 26.04.84 (Prevenzione incendio)

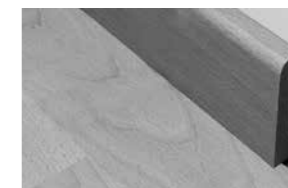
La definizione di "grado di partecipazione di un materiale a un fuoco al quale è sottoposto" si utilizza su tutti quegli elementi non facenti parte delle strutture (pavimenti, tendaggi, controsoffitti...). A una maggiore combustione corrisponde, per il materiale combusto, una classe d'attribuzione identificativa maggiore (classi 0, 1, 2, 3, 4, 5). In Italia, le attuali normative impongono la classe 1 per tutti i materiali il cui utilizzo finale sia previsto in locali ad uso pubblico.



Materiale a normativa europea Classe E1

EMISSIONE DI FORMALDEIDE EN 120/92

Il gas Formaldeide è presente in piccole quantità allo stato naturale (legno, resine...). In Germania la legge ha stabilito i valori minimi di emissione in cui il prodotto può essere presente nei materiali destinati a uso abitativo (mobili, rivestimenti, ...). Il valore fissato è 7 (mg. di formaldeide H2CO su 100 g di pannello grezzo). I materiali nei quali la presenza di questo gas è inferiore al valore 7, rientrano nella classe E1 Tedesca. La misurazione si esegue con metodo chimico secondo gli standard Europei.



Dopo 24 ore potete camminare sul Vostro nuovo pavimento.

Soltanto a questo punto potrete eliminare i distanziatori. Non collocare prima i mobili.

Durante il periodo d'asciugatura il pavimento non deve essere sottoposto a carichi intensi, in modo che la colla possa agire al meglio. Fissare i battiscopa con silicone - pronto!

Attenzione: i battiscopa devono essere fissati solo alla parete, in modo che non venga impedita la dilatazione del pavimento in laminato verso i muri.

PRIMA PULIZIA

Per eliminare eventuali resti di colla dopo la posa, consigliamo di strofinare il pavimento con un panno umido e detergente.

Resti di colla induriti possono essere eliminati con acetone o solventi specifici per colla. Se si dovessero presentare piccoli danni come crepe o impronte, esse possono essere eliminate con il kit di riparazione adatto al colore.

Questo non porta a una riduzione di qualità del pavimento. Danni maggiori dovrebbero però essere trattati da un esperto.



Il pavimento in laminato Europavimenti è molto igienico e facile da pulire. Vi preghiamo di osservare le seguenti regole: per la pulizia giornaliera basta pulire il pavimento con aspirapolvere o scopa. Impronte o sporco si tolgono facilmente strofinandoli umidi. Usare sempre panni ben strizzati. In nessun caso trattare il pavimento con un panno inzuppato. In zone più soggette a sporco come ingressi e porte d'entrata, porre assolutamente stuoie antipolvere e mettere ai piedi dei mobili dei feltrini. In caso di mobili con ruote si devono usare ruote di gomma per sedie secondo DIN 68131.

Per la pulizia si possono usare tutti i detersivi abituali di uso domestico - in nessun caso però abrasivi o cera. Per la pulizia regolare e per la cura particolare consigliamo l'utilizzo del detergente.

Sporco difficile e macchie come colore, colla, smalto per unghie, possono essere tolte facilmente con acetone o altri solventi contenenti alcool. Il clima dell'ambiente dovrebbe essere, durante il periodo di riscaldamento, di 20-22°C di temperatura con un'umidità relativa d'aria di 40-60%.



Linea Mammut - Cod. 3081



Linea Exquisit - Cod. 3004



Linea Exquisit mega - Cod. 4706



Linea Maioliche - Cod. Q010



Linea 8.0 - Cod. 3667



Linea Exquisit mega - Cod. 4766



Linea Mammut - Cod. 4791



Linea Matriche - Cod. 0004



Linea Mammut - Cod. 2800



Linea Exquisit - Cod. 4169



Linea Mammut - Cod. 2800



Linea Exquisit - Cod. 2805



Linea 8.0 - Cod. 3066



Linea Mammut - Cod. 3081



Linea Exquisit Mega - Cod. 3668



Linea Exquisit Large - Cod. 3570



Linea Mammut - Cod. 3081



Linea Mammut - Cod. 4792



Linea Exquisit - Cod. 4169



Linea Exquisit Large - Cod. 4784



Linea Exquisit - Cod. 2987



Linea Mammut - Cod. 3081



Linea 8.0 - Cod. 3867



Linea Exquisit - Cod. 3004



Ambientazione realizzata con:
Linea Mammut Cod. 4791



1



2



3



4



5

Ambientazioni realizzate con:
1 Linea Exquisit Cod. 4760
2 Linea Exquisit Cod. 4782
3 Linea Exquisit Large Cod. 3661
4 Linea Exquisit Mega Cod. 4706
5 Linea Maioliche Cod. Q010



1



2



3



4



5

Ambientazioni realizzate con:
1 Linea 8.0 Cod. 3676
2 Linea Exquisit Cod. 2987
3 Linea Exquisit Large Cod. 3662
4 Linea Exquisit Mega Cod. 4763
5 Linea Maioliche Cod. Q004



Ambientazione realizzata con:
Linea Mammut Cod. 4795



Ambientazione realizzata con:
Linea Exquisit Cod. 2774



- Ambientazioni realizzate con:
- 1 Linea Exquisit Cod. 4760
 - 2 Linea Exquisit Cod. 2805
 - 3 Linea 8.0 Cod. 4163
 - 4 Linea Exquisit Large Cod. 3570
 - 5 Linea Mammut Cod. 4794



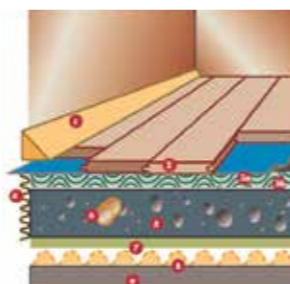
Il pavimento in laminato Europavimenti può essere posato senza problemi anche su riscaldamenti a pavimento ad acqua calda. La posa di pavimenti in laminato su riscaldamenti elettrici però è sconsigliabile secondo le nostre conoscenze attuali basate sulla nostra esperienza. Il nostro pavimento in laminato ha una resistenza di permeabilità termica molto bassa (< 0,15 m²K/W) per una gestione economica del Vostro riscaldamento. Con un fabbisogno calorico di oltre 65 Watt/m² consigliamo l'uso di fonti addizionali di riscaldamento. Grazie al calore naturale dei pavimenti in laminato, il riscaldamento potrà essere disinserito prima, durante i periodi di mezza stagione. Ciò significa ridurre i costi di riscaldamento! Con il nuovo pavimento, inoltre, si raggiunge in superficie una temperatura più uniforme. Ciò significa quindi che i pavimenti in laminato Europavimenti sono ottimali per la posa in presenza di riscaldamento a pavimento!



Vi preghiamo di seguire attentamente le seguenti istruzioni di posa:

- Il sottofondo deve essere realizzato secondo la normativa DIN.
- In generale tutti i sottofondi devono essere riscaldati prima della posa di pavimenti in laminato, in modo che non possa più uscire umidità che potrebbe risultare dannosa. Questo vale per tutte le stagioni, in estate come in inverno.
- Sottofondi in cemento possono essere riscaldati dopo un periodo di riposo di 3 settimane, sottofondi in anidride già dopo 1 settimana.
- Aumentare la temperatura preliminare gradualmente di ca. 5°C al giorno, fino a che sia raggiunto il rendimento massimo di riscaldamento.
- Successivamente, mettere in funzione il riscaldamento a pavimento con il rendimento massimo per almeno 72 ore, senza riduzione di temperatura durante la notte. La durata dipende dal tipo e dallo spessore del sottofondo. In caso di sottofondo in cemento, la durata deve essere almeno di 1 giorno per cm di spessore del sottofondo. Per motivi di sicurezza, riscaldare il sottofondo nuovamente dopo una pausa di 5-7 giorni. Il vostro pavimento in laminato dovrebbe essere posato entro 10 giorni, poiché altrimenti sussiste il pericolo di un nuovo assorbimento d'umidità attraverso il sottofondo.
 - Se questa fase di riscaldamento e raffreddamento viene realizzata dall'installatore, quest'ultimo deve redigere e presentare un protocollo sul riscaldamento. Dovesse mancare questo protocollo, la posa del pavimento in laminato potrebbe essere dubbiosa.
 - Prima della posa si deve misurare l'umidità attraverso il dispositivo CM nei punti indicati dai posatori del sottofondo e/o dagli installatori del riscaldamento. L'umidità residua deve essere
 - > con sottofondo in cemento, massimo 1,4 % CM
 - > con sottofondo d'anidride, massimo 0,2 % CM.
 - Molto importante: per controllare che il sottofondo sia completamente asciutto, collocare diversi fogli di PE (ca. 50 x 50 cm) sul fondo incollando i bordi. Se, dopo ulteriori 24 ore durante il riscaldamento del pavimento, non si è accumulata condensa sotto il foglio PE e la superficie del sottofondo non cambia colore, è garantito che questo è pronto per la posa e si può iniziare il lavoro. I pavimenti in laminato devono essere lasciati in vani asciutti. Prima della posa, lasciate le confezioni chiuse del pavimento per almeno due giorni a temperatura ambiente.
- Prima della posa il riscaldamento deve essere spento per 1-2 giorni. La temperatura di superficie del sottofondo deve essere, durante la posa, di minimo 15°C fino ad un massimo di 20°C. Prima della posa Vi preghiamo di fare attenzione a quanto segue: mettere assolutamente in tutta la superficie una barriera di vapore in PE con uno spessore minimo di 0,2 mm. Le strisce devono sovrapporsi di almeno 20 cm, devono essere incollate e rivestire le pareti per ca. 5 cm.
- Sopra il foglio in PE si poserà poi il materiale scelto per l'isolamento anti-calpestio.
- Ora potete cominciare la posa del pavimento in laminato Europavimenti. Fate bene attenzione a seguire esattamente le istruzioni di posa.
- Dopo un periodo di presa di almeno 24 ore, aumentare gradualmente il riscaldamento fino a raggiungere la temperatura desiderata. Attenzione: lo stesso vale anche per ogni stagione che riaccenderete il riscaldamento. Osservate attentamente un'altra regola base: la temperatura di superficie del Vostro pavimento in laminato non deve essere al di sopra dei 26°C. È ideale una temperatura ambiente durante il periodo di riscaldamento di 20-22°C con un'umidità d'aria del 50-60%. Se la temperatura ambiente non può essere mantenuta costante, ci si deve aspettare una leggera formazione di fughe. La formazione di fughe o piccole deformazioni non sono un difetto, sono soggette alle caratteristiche naturali del legno e dei materiali di legno. Ciò dovrà essere tenuto particolarmente in considerazione con le variazioni climatiche.

- Zoccolo
- Pavimento in laminato
- Isolamento anti-calpestio
- Foglio di PE (barriera contro l'umidità)
- Strisce isolamento per bordo
- Sottofondo
- Tubo del riscaldamento o cavo del riscaldamento
- Foglio in polietilene PE
- Isolamento termico
- Soffitto in calcestruzzo grezzo



Se avete ulteriori domande sui pavimenti in laminato Europavimenti, rivolgetevi al Vostro rivenditore, Vi offrirà volentieri consulenza. Critiche o proposte per migliorare i nostri pavimenti in laminato sono sempre apprezzate. Ed ora Vi auguriamo buon divertimento con il Vostro nuovo pavimento.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DOP KDE_LF_001

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: "Kronotex" Pavimenti in laminato		
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4: "Kronotex" Pavimenti in laminato		
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: Per l'uso come pavimentazione in edifici (vedi EN 14041) secondo le specifiche del produttore.		
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5: Kronotex GmbH & Co. KG, Wittstocker Chaussee 1, 16909 Heiligengrabe, Deutschland		
5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:		
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: Sistema 3		
7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata: Nome del laboratorio di prova notificato che ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica, relazioni di ispezione e relazioni di calcolo (se pertinente). Fraunhofer-Institut Für Holzforschung, WKI NB 0705, Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, Deutschland Nome dell'Organismo notificato non applicabile Certificato di costanza della prestazione		
8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea: non applicabile		
9. Prestazione dichiarata		
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Comportamento al fuoco	C_F-s1	EN 14041: 2004/AC:2006
Pentaclorofenolo	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Emissione di formaldeide	E1	EN 14041: 2004/AC:2006
Resistenza allo scivolamento	DS	EN 14041: 2004/AC:2006
Comportamento all'elettricità (dissipativo)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Comportamento all'elettricità (conduttivo)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Comportamento all'elettricità (antistatico)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Conduttività termica [W/mK]	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Tenuta stagna	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
NPD: nessuna prestazione determinata		
10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4. Firmato a nome e per conto di: H. Hecht (GF); I. Lehnhoff (GF) (nome e funzioni) 20.05.2013 Heiligengrabe (luogo e data del rilascio)		



(Firma)

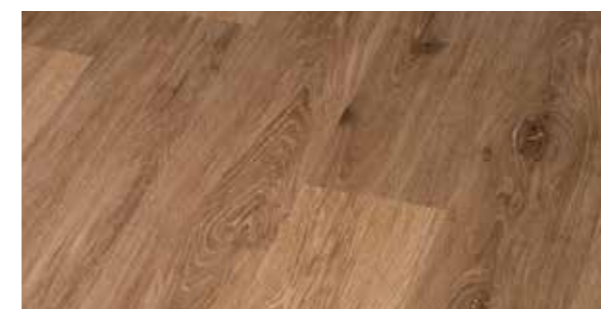


**LA NUOVA GENERAZIONE
DI PAVIMENTI e RIVESTIMENTI RESILIENTI**

Linea Faster - SPC (solid Polymer Core)

Linea T-Rex - WPC (wood Polymer Core)

Modello		I4F e Uniclic
Spessore	EN 428	5,5 mm (4 SPC + 1,5 EVA)
Strato di usura		0,55 mm
Larghezza		180 mm
Lunghezza		1220 mm
Peso		
Micro-bisellatura		Sì
Protezione superficiale in PU		Sì
Classe di utilizzo		23 uso abitativo 
		33 uso commerciale 
Stabilità dimensionale	EN 23999	< 0,05% (80°C, 6h)
Incurvamento	EN 434	Pass
Effetto ruota sedie a rotelle	EN 425	Pass
Impronta residua	EN 433	Pass: ≤0,01 mm
Solidità dei colori alla luce		
CE certificate 2004/AC:2006		
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Bfl
Produzione di fumo	EN 13501-1	S1
Formaldeide	EN 717-1	E1
Resistenza allo scivolamento	EN 13893	DS
Proprietà antiscivolo		
PCP valutazione		
Resistenza alle macchie	EN 423	Pass
Resistenza deterioramento da sostanze chimiche		
Resistenza all'abrasione	EN 660-2	T
Accumulo di elettricità statica	EN 1815 1997	kV < 2
Resistenza termica	EN 12524	0,36 m2 k/W
Adatto all'uso su massetti riscaldabili		
Isolamento rumore da calpestio		fino a 59 dB (con materassino EVA 1,5 MM)
Riduzione del riverbero		
Garanzia	Usò abitativo	20 anni
	Usò commerciale	10 anni

FL337-4 **NUVOLA**FL329-30 **TERRA**FL335-3 **QUERCIA**1563 **SIVIGLIA**602 5 **MINCIO**LINEA **FASTER** SERIE "STANDARD"

Incastro	I4F e Uniclic
Formato pannelli	1220x180x5,5 mm
Pannelli per scatola	8
Superficie decorata per confezione	1,756 m2
Scatole per pallet	60
Superficie decorata per pallet	105,42 m2
Peso per scatola	ca. 14,5 kg
Peso per pallet	ca. 873 kg
Strato di usura	0,55 mm
Fuga reale	su 4 lati
Prezzo	68,00 €/m2



FL337-4 **NUVOLA**



FL329-30 **TERRA**






FL335-3 **QUERCIA**



1563 **SIVIGLIA**



602 5 **MINCIO**

Modello	I4F	
Spessore	6 mm (4,5 SPC + 1,5 EVA)	
Strato di usura	0,55 mm	
Larghezza	228 mm	
Lunghezza	1524 mm	
Peso		
Micro-bisellatura	Sì	
Protezione superficiale in PU	Sì	
Classe di utilizzo	23 uso abitativo	
	33 uso commerciale	
	42 uso industriale	
Stabilità dimensionale	EN 23999	< 0,05% (80°C, 6h)
Incurvamento	EN 434	Pass
Effetto ruota sedie a rotelle	EN 425	Pass
Impronta residua	EN 433	Pass: ≤0,01 mm
Solidità dei colori alla luce	EN ISO 105-B02:6	> 6 su scala "Blue Wool"
CE certificate 2004/AC:2006		
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Bfl
Produzione di fumo	EN 13501-1	S1
Formaldeide	EN 717-1	E1
Resistenza allo scivolamento	EN 13893	DS
Proprietà antiscivolo	R9	
PCP valutazione		
Resistenza alle macchie	EN 423	Pass
Resistenza deterioramento da sostanze chimiche		
Resistenza all'abrasione	EN 13329	AC5
Accumulo di elettricità statica	EN 1815 1997	kV < 2
Resistenza termica	EN 12524	0,036 m2 k/W
Adatto all'uso su massetti riscaldabili		
Isolamento rumore da calpestio	EN 423	Pass
Riduzione del riverbero		
Garanzia	Uso abitativo	20 anni
	Uso commerciale	10 anni
	Uso industriale	10 anni

M1102 **COLORADO**M2103 **FLORIDA**M1811 **DAKOTA**M377 **INDIANA**M307 **MONTANA**M308 **CALIFORNIA**LINEA **FASTER** FLOOR MAXI

Incastro	I4F
Formato pannelli	1524x228x6 mm 4,5 SPC +1,5 PE
Pannelli per scatola	6
Superficie decorata per confezione	2,085 m2
Scatole per pallet	40
Superficie decorata per pallet	83,40 m2
Peso per scatola	ca. 18,97 kg
Peso per pallet	ca. 750 kg
Strato di usura	0,55 mm
Fuga reale su	4 lati
Prezzo	71,00 €/m2



M1102 **COLORADO**



M2103 **FLORIDA**



M1811 **DAKOTA**






M377 **INDIANA**



M307 **MONTANA**



M308 **CALIFORNIA**

Modello	Uniclic	
Spessore	6 mm (4,5 SPC + 1,5 EVA)	
Strato di usura	0,55 mm	
Larghezza	310 mm	
Lunghezza	1524 mm	
Peso		
Micro-bisellatura	Sì	
Protezione superficiale in PU	Sì	
Classe di utilizzo	23 uso abitativo	
	33 uso commerciale	
	42 uso industriale	
Stabilità dimensionale	EN 23999	< 0,05% (80°C, 6h)
Incurvamento	EN 434	Pass
Effetto ruota sedie a rotelle	EN 425	Pass
Impronta residua	EN 433	Pass: ≤0,01 mm
Solidità dei colori alla luce	EN ISO 105-B02:6	> 6 su scala "Blue Wool"
CE certificate 2004/AC:2006		
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Bfl
Produzione di fumo	EN 13501-1	S1
Formaldeide	EN 717-1	E1
Resistenza allo scivolamento	EN 13893	DS
Proprietà antiscivolo	R9	
PCP valutazione		
Resistenza alle macchie	EN 423	Pass
Resistenza deterioramento da sostanze chimiche		
Resistenza all'abrasione	EN 13329	AC5
Accumulo di elettricità statica	EN 1815 1997	kV < 2
Resistenza termica	EN 12524	0,036 m2 k/W
Adatto all'uso su massetti riscaldabili		
Isolamento rumore da calpestio	EN 423	Pass
Riduzione del riverbero		
Garanzia	Uso abitativo	20 anni
	Uso commerciale	10 anni
	Uso industriale	10 anni



F001 **CHALET**



F002 **BAITA**



F003 **CASALE**

LINEA **FASTER** FLOOR SPINA CHEVRON

Incastro	Uniclic
Formato pannelli	1524x310x6 mm 4,5 SPC +1,5 PE
Pannelli per scatola	4
Superficie decorata per confezione	1,89 m2
Scatole per pallet	52
Superficie decorata per pallet	96,378 m2
Peso per scatola	ca. 17,74 kg
Peso per pallet	ca. 920,40 kg
Strato di usura	0,55 mm
Fuga reale su	4 lati
Prezzo	78,00 €/m2



F001 CHALET



F002 BAITA



F003 CASALE



Dimensioni	1220x228x5 mm	
Bisellatura	Si	
Trattamento superficiale UV		Si
Sottofondo	IXPE	Si
Spessore totale	ISO24337	5 mm
Spessore dello strato di usura	EN429	0.3 mm
Peso totale	EN ISO 23997	8.0 kgs/sqm
Stabilità dimensionale	TS EN ISO 23999	Classe 34
Performance classification		
Rientranza residua dopo carico statico	TS EN ISO 24343-1:2007	0.01 mm
Resistenza antiscivolo	EN 13893	DS
Comportamento elettrostatico	1815:2016	Rivestimento per pavimento antiscivolo
Sistema di riscaldamento a pavimento	Si	Max 27
Antibatterico	ISO 22196	SI
Pet-friendly	Si	
Analisi degli ftalati	Senza ftalati	
Emissione formaldeide	EN 717-1:2004	E1
Comportamento del fuoco	EN13501-1 EN11925-2:2020	BFL-S1
Reazione al fuoco	EN 11925-2:2020	Bs-d0
Resistenza termica	EN 12667	0.296 W (m.k)
Grado opaco	2-4°	
Emissione di VOC	FloorScore CE	Certificato
Trasmissione del suono da impatto	ASTM E492-09:2016 - ASTM E989-18	IIC=75dB
Perdita di trasmissione del suono aereo	ASTM E413-16	fino a 59 dB (con materassino EVA 1,5 MM)
Garanzia	15 anni	



205 **BOSLAND**



209 **SCRAPED**



206 **VALLEY**
disponibile in versione HERRINGBONE



207 **DESERT**



210 **CAMBRIDGE**
disponibile in versione HERRINGBONE



202 **HERRINGBONE domenicano**

LINEA **LITE** SERIE LITE WOOD

Incastro	Uniclic
Formato pannelli	228x1220x5mm
	4mm + 1 mm
Pannelli per scatola	9
Superficie decorata per confezione	2,503 m2
Scatole per pallet	64 pz
Superficie decorata per pallet	160,220 m2
Peso per scatola	ca. 20,20 kg
Peso per pallet	ca. 1292,80 kg
Strato di usura	0,30 mm
Prezzo	57,00 €/m2

LINEA **LITE** SERIE LITE WOOD
HERRINGBONE spina italiana

Incastro	Unidrop
Formato pannelli	150x750x5mm
	4mm + 1 mm
Pannelli per scatola	16
Superficie decorata per confezione	1,800 m2
Scatole per pallet	56 pz
Superficie decorata per pallet	100,800 m2
Peso per scatola	ca. 14,50 kg
Peso per pallet	ca. 812,00 kg
Strato di usura	0,30 mm
Prezzo	68,00 €/m2



205 **BOSLAND**



206 **VALLEY** *disponibile in versione HERRINGBONE*



207 **DESERT**



209 **SCRAPED**



210 **CAMBRIDGE** *disponibile in versione HERRINGBONE*



210 **HERRINGBONE** Spina Italiana dominicano

Dimensioni 1220x228x5 mm		
Bisellatura	Si	
Trattamento superficiale (UV)		Si
Sottofondo	IXPE	Si
Spessore totale	ISO24337	5 mm
Spessore dello strato di usura	EN429	0.5 mm
Peso totale	EN ISO 23997	8.0 kgs/sqm
Stabilità dimensionale	TS EN ISO 23999	Class 34
Performance classification		
Rientranza residua dopo carico statico	TS EN ISO 24343-1:2007	0.01 mm
Resistenza antiscivolo	EN 13893	DS
Comportamento elettrostatico	1815:2016	Rivestimento per pavimento antistatico
Sistema di riscaldamento a pavimento	Si	Max.27°
Antibatterico	ISO 22196	si
Pet-friendly		si
Analisi degli ftalati		Senza ftalati
Emissioni di formaldeide	EN 717-1:2004	E1
Comportamento del fuoco	EN13501-1 EN 9239-1:2010	BFL-S1
Reazione al fuoco	EN 11925-2:2020	Bs-d0
Resistenza termica	EN 12667	0.296 W(m.K)
Grado opaco		2-4°
Emissioni diVOC	FloorScore CE	Certificato
Trasmissione del suono da impatto	ASTM E492-09:2016 ASTM E989-18	IIC=75dB
Perdita di trasmissione del suono aereo	ASTM E413-16	R _{ww} +C=75dB - STC = 73dB
Garanzia		15 anni



BRYCE CANYON 101



MORAINO LAKE 102



AMAZON 103



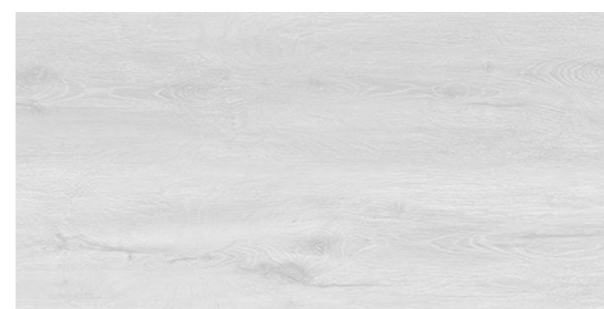
KAKADU 104



VICTORIA 105




HALONG BAY 107



CAPPADOCIA 108

LINEA **LITE** SERIE "ORIGINALS"

Incastro	uniclic
Formato pannelli	1220x228x5 mm
Pannelli per scatola	9
Superficie decorata per confezione	2,503 m ²
Scatole per pallet	65
Superficie decorata per pallet	160,220 m ²
Peso per scatola	ca. 20,20 kg
Peso per pallet	ca. 1292,80 kg
Strato di usura	0,50 mm
Fuga reale	su 4 lati
Prezzo	60,00 €/m²

Dimensioni	305x610x5 mm	
Bisellatura	Si	
Trattamento superficiale UV		Si
Sottofondo	IXPE	Si
Spessore totale	ISO24337	5 mm
Spessore dello strato di usura	EN429	0.3 mm
Peso totale	EN ISO 23997	8.0 kgs/sqm
Stabilità dimensionale	TS EN ISO 23999	Classe 34
Performance classification		
Rientranza residua dopo carico statico	TS EN ISO 24343-1:2007	0.01 mm
Resistenza antiscivolo	EN 13893	DS
Comportamento elettrostatico	1815:2016	Rivestimento per pavimento antiscivolo
Sistema di riscaldamento a pavimento	Si	Max 27
Antibatterico	ISO 22196	SI
Pet-friendly		Si
Analisi degli ftalati		Senza ftalati
Emissione formaldeide	EN 717-1:2004	E1
Comportamento del fuoco	EN13501-1 EN11925-2:2020	BFL-S1
Reazione al fuoco	EN 11925-2:2020	Bs-d0
Resistenza termica	EN 12667	0.296 W (m.k)
Grado opaco		2-4°
Emissione di VOC	FloorScore CE	Certificato
Trasmissione del suono da impatto	ASTM E492-09:2016 - ASTM E989-18	IIC=75dB
Perdita di trasmissione del suono aereo	ASTM E413-16	fino a 59 dB (con materassino EVA 1,5 MM)
Garanzia	15 anni	



campio



801 **LIGHT**



804 **DARK**



802 **SAND**



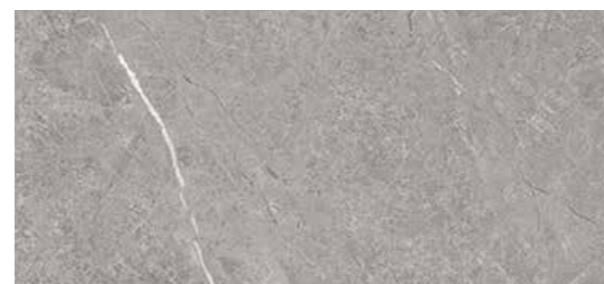
805 **CARRARA**



803 **GREY**



806 **BOTTICINO LIGHT**



807 **MONREAL SLATE**



808 **BOTTICINO DARK**

LINEA **LITE** SERIE LITE STONE

Incastro	Uniclic
Formato pannelli	305x610x5mm
Pannelli per scatola	9
Superficie decorata per confezione	1,674 m2
Scatole per pallet	96 pz
Superficie decorata per pallet	160,750 m2
Peso per scatola	14 kg
Peso per pallet	ca. 1350 kg
Strato di usura	0,30 mm
Prezzo	60,00 €/m2



801 **LIGHT**



802 **SAND**



803 **GREY**



804 **DARK**



805 **CARRARA**



806 **BOTTICINO LIGHT**



807 **MONREAL SLATE**



808 **BOTTICINO DARK**



Dimensioni	305x610x4 mm	
Bisellatura	No	
Trattamento superficiale UV		Sì
Sottofondo	IXPE	No
Spessore totale	ISO24337	4 mm
Spessore dello strato di usura	EN429	0.3 mm
Peso totale	EN ISO 23997	8.0 kgs/sqm
Stabilità dimensionale	TS EN ISO 23999	Classe 34
Performance classification		
Rientranza residua dopo carico statico	TS EN ISO 24343-1:2007	0.01 mm
Resistenza antiscivolo	EN 13893	DS
Comportamento elettrostatico	1815:2016	Rivestimento
Antibatterico	ISO 22196	SI
Pet-friendly		Sì
Analisi degli ftalati		Senza ftalati
Emissione formaldeide	EN 717-1:2004	E1
Comportamento del fuoco	EN13501-1 EN11925-2:2020	BFL-S1
Reazione al fuoco	EN 11925-2:2020	Bs-d0
Resistenza termica	EN 12667	0.296 W (m.k)
Grado opaco		2-4°
Emissione di VOC	FloorScore CE	Certificato
Trasmissione del suono da impatto	ASTM E492-09:2016 - ASTM E989-18	IIC=75dB
Perdita di trasmissione del suono aereo	ASTM E413-16	fino a 59 dB (con materassino EVA 1,5 MM)
Garanzia	15 anni	



801 **LIGHT**



804 **DARK**



802 **SAND**



805 **CARRARA**



806 **BOTTICINO LIGHT**



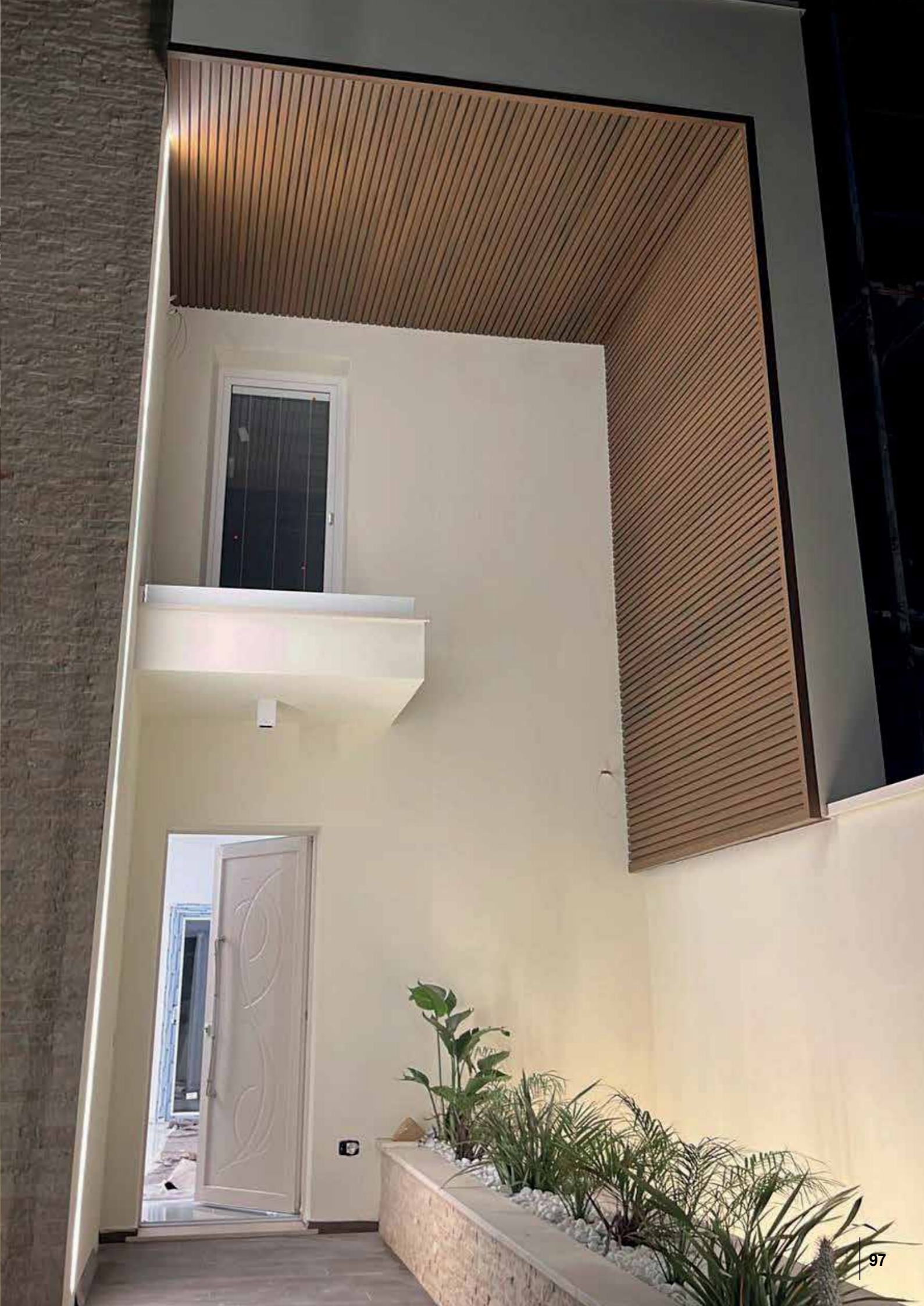
807 **MONREAL SLATE**



808 **BOTTICINO DARK**

LINEA **LITE** SERIE LITE wall STONE

Incastro	Uniclic + T&G
Formato pannelli	305x610x 4mm senza materassino
Pannelli per scatola	11
Superficie decorata per confezione	2,047 m2
Scatole per pallet	54 pz
Superficie decorata per pallet	110,54 m2
Peso per scatola	14 kg
Peso per pallet	ca. 756 kg
Strato di usura	0,30 mm
Prezzo	49,00 €/m2



Caratteristiche Generali

Elementi provenienti dall'estrusione a caldo ad alta pressione di Wood Plastic Composite (WPC) costituiti da una miscela di fibre naturali di legno e bambù, materia plastica e additivi antiossidanti. Le doghe Wood Plastic Composite (WPC) sono una delle più recenti novità del settore e sono ottenute per estrusione a caldo da miscela di fibre naturali e polimeri additivi antiossidanti. Per l'alta qualità della miscela a base di fibre di legno utilizzata, l'estruso Garden WPC è caratterizzato da un'ottima resistenza all'acqua e ed agli agenti atmosferici, offrendo alle pavimentazioni esterne, in particolar modo, prestazioni elevate e maggiori garanzie di qualità e durata nel tempo.

Utilizzi

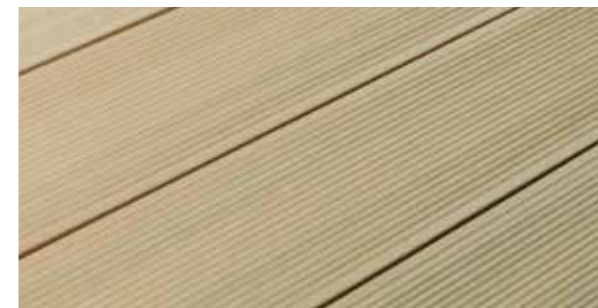
Le doghe in WPC possono essere utilizzate per pavimentazioni esterne e altre strutture, laddove sia richiesta una buona resistenza alle variazioni atmosferiche stagionali e una certa indeformabilità. In genere si utilizzano anche per bordi piscina, facciate, pareti, coperture, recinzioni, bordure, ecc.

Descrizione del Prodotto

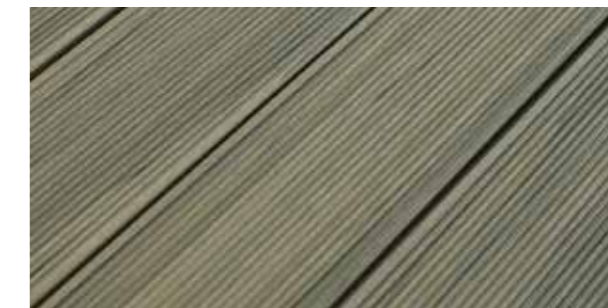
Doghe WPC alveolare a double-face con un lato spazzolato effetto legno ed un lato antiscivolo, installabili su entrambe le facce.

Punti di Forza del Prodotto

Le doghe WPC necessitano di poca manutenzione, sono resistenti agli agenti atmosferici, sono immarcescibili e idrorepellenti. Il prodotto tollera escursioni termiche da -40 a +60 gradi centigradi, generalmente non scheggia, resiste bene all'acqua, alle muffe, alle termiti e agli attacchi di insetti. Il colore poco sensibile al fenomeno dell'ossidazione, si stabilizza dopo qualche giorno dalla posa in opera e non ingrigisce. Facile movimentazione per effetto della sua sezione alveolare.



WPC102 SABBIA



WPC110 SMOKE E GRAY



WPC112 TEAK OAK

Proprietà	Metodo	Unità di Misura	Valore
Resistenza all'indentazione (Brinell)	EN 1534:2010/15534-1-4:2014	Mpa	79
Tasso recupero elastico	EN 1534:2010/15534-1-4:2014	%	0,54
Resistenza all'abrasione	ASTM D4060.14	mg	Perdita di massa 30,0
Indice di usura	/	30	30
Resistenza agli agenti atmosferici artificiali	ISO 4892-2:2013 cycle 1	/	Nessun cambiamento di colore a fine tutto il ciclo 1
Densità	ISO 1183-1:2012 (Metodo A)	g/cm3	1,198
Determinazione resistenza alla flessione	EN ISO 178	/	/
/	Modulo elastico	Mpa	2770
/	Resistenza alla flessione	Mpa	28,6
Resistenza alla trazione	ISO 527	Mpa	19,6
Assorbimento d'acqua	ISO 62:2008	%	0,61

Dimensioni e Dati Tecnici indicativi

Lunghezza: 2400 mm . Sezione: 140x23 mm . Peso per asta:19 kg

Accessori

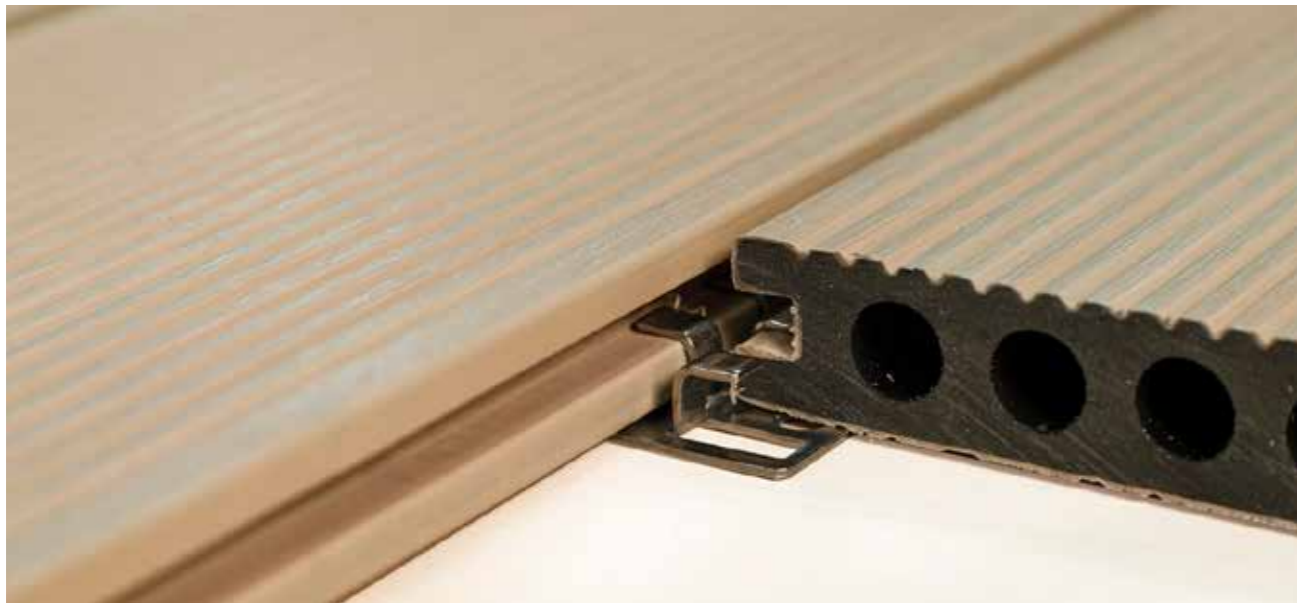
Lista di intelaiatura in alluminio grezzo: 20x40
Piastrine fissatori distanziali in acciaio: confezioni da 100 pz.

Finiture

Doble face antiscivolo con un lato effetto legno spazzolato in 4 finiture

LISTINO PREZZI LINEA T-REX WPC "DA ESTERNO"

Articolo	Misure	Info	Prezzo
WPC	140x23x2200 mm	/	145,00 €/m2
MAGATELLI in IROKO	1550/1850x30X65 mm	3,5 ml/m2	11,00 €/ml
MAGATELLI IN ALLUMINIO	200X20X40 MM	3,5 ml/m2	12,00 €/ml
CLIP METALLICO (+ VITE)	/	20 pz/m2	1,15 €/pz
CLIP in PVC (+ VITE)	/	20 pz/m2	0,55 €/pz
PROFILO GRADINO	2200X40X100 MM	/	66,00 €/ml
TAPPO TERMINALI CHIUSURA FORI	/	/	5,00 €/pz



FORMULA WPC

1 mq di WPC + struttura in alluminio + clips acciaio = 208,15 €/m²

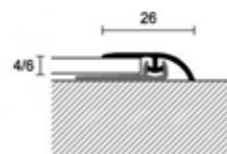
1 mq WPC + struttura in alluminio + clip PVC = 198 €/m²



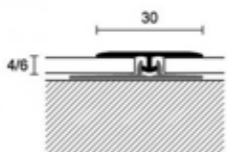
WPC106 **TEAK**



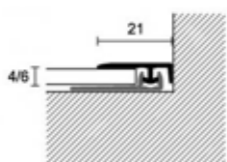
	Alluminio	Coordinati
	EURO / ml	EURO / ml
Profilo per dislivello in barre da 2700 mm c/4 kit (base+profilo) cod 351400	19,50	27,00



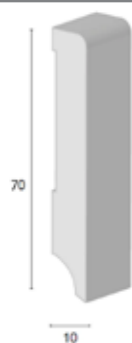
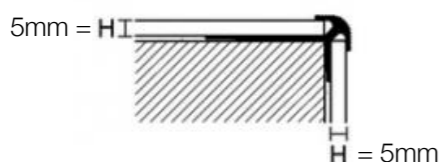
Profilo per dilatazione in barre da 2700 mm z/4 kit (base+profilo) cod 352400	19,50	27,00
--	--------------	--------------



Profilo terminale in barre da 2700 mm s/4 kit (base+profilo) 353400	19,50	
--	--------------	--



Profilo scalino in alluminio in barre da 2700 mm 3511100	17,50	
---	--------------	--



CODICE INTERNO

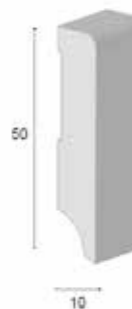
38B205 - 38B206 - 38B207 - 38B209 - 38B210 - 32B1563 - 32B329 - 38B013 NERO

38B101/2 - 38B103 - 38B108 - 38B335

MISURE

Lunghezza: 2400 - Box da 10 pezzi

PREZZO



CODICE INTERNO

38B801 - 38B802 - 38B803 - 38B804 - 38B805 - 38B806 - 38B807 - 38B808

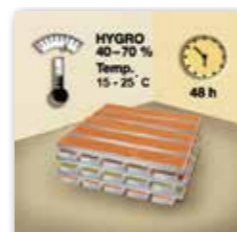
MISURE

Lunghezza: 2400 - Box da 8 pezzi

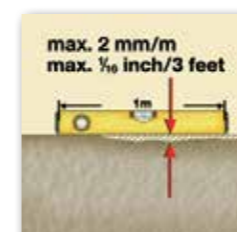
PREZZO

Euro ml 9,50

PAVIMENTI SPC **PREPARAZIONE PER IL MONTAGGIO**



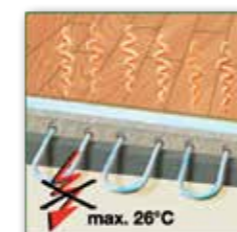
Far acclimatare le doghe per almeno 48 ore in posizione orizzontale nello spazio nel quale verranno installate. Per l'acclimatazione, l'umidità dell'aria nella stanza deve essere inferiore al 70% e la temperatura compresa fra 15 e 25 °C. Controllare i componenti per verificare la presenza di difetti o rotture prima di cominciare la posa. In seguito non sarà più possibile effettuare reclami, neanche in caso di difetti visibili anche in precedenza.



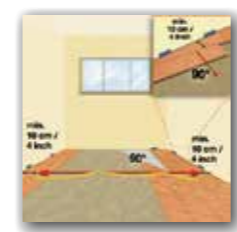
La superficie inferiore deve essere sempre piana, solida, resistente e uniforme e deve essere mantenuta costantemente asciutta e pulita. Per ottenere i migliori risultati possibili, si raccomanda sempre di livellare e spianare la superficie sottostante. Irregolarità di più di 2 mm per metro di lunghezza devono essere sempre spianate e il montaggio sopra pavimenti piastrellati o in parquet esistenti non può quindi essere eseguito senza livellatura. Nella parte sottostante non devono essere presenti differenze di altezza gradual, che risulterebbero sempre visibili in seguito.



Misurare l'umidità della superficie sottostante con uno strumento di misurazione al carburo di calcio. Questa non può essere superiore a 1,8% CM%.
 - sabbia/cemento < 1,8 CM%
 - anidrite: < 0,3 CM%



L'installazione sopra impianti di riscaldamento a pavimento è possibile, ma deve essere effettuata attenendosi alle indicazioni del fornitore. Prima del montaggio, il riscaldamento a pavimento deve essere portato a una temperatura di 15 °C. Dopo il montaggio, aumentare lentamente la temperatura, al massimo di 2 gradi al giorno, fino a una temperatura superficiale massima di 26 °C.



CLICK: misurare la larghezza della stanza per determinare l'ampiezza giusta per la prima linea di doghe, per fare in modo che il pavimento della stanza sia distribuito in modo simmetrico.

Effettuare un test con una dogha per assicurarsi che sia possibile aprire le porte con facilità. Se così non fosse, è necessario tagliare la parte inferiore delle porte fino a disporre di un gioco di almeno 3-5 mm.

PAVIMENTI SPC **MANUTENZIONE**

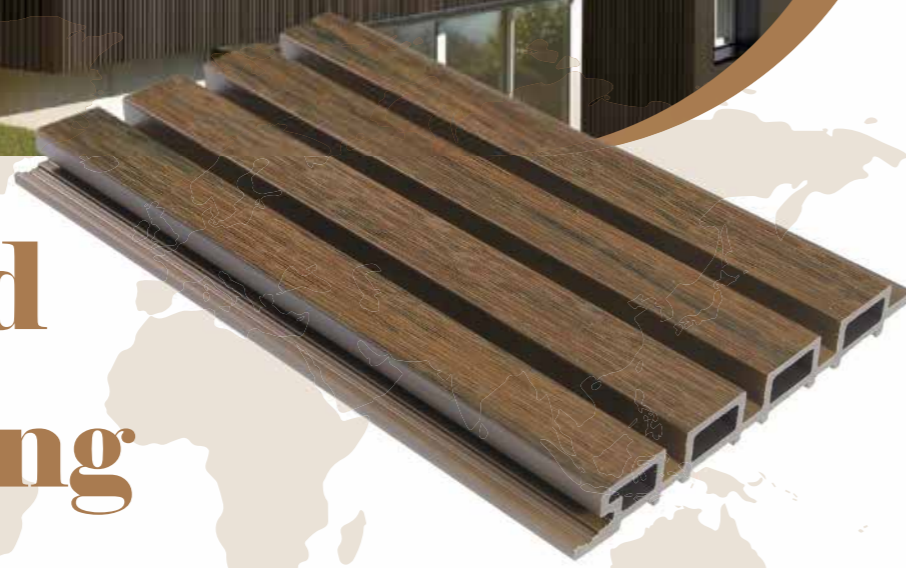
Le doghe in SPC sono pronte per l'uso e richiedono un livello di manutenzione. Per le pulizie domestiche, è possibile utilizzare scopa e/o aspirapolvere. Poiché i pavimenti SPC sono impermeabili, possono essere lavati con un panno passato in acqua calda e strizzato e con prodotti per la pulizia. Attenzione: dopo il lavaggio del pavimento, questo può diventare scivoloso.

RIVESTIMENTO

Descrizione del prodotto



Capped Cladding



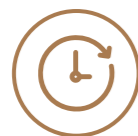
VERTICAL
WALL WPC



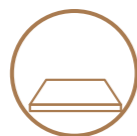
Bassa conducibilità termica



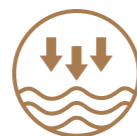
A prova di rottura



Lunga durata



Amico della pelle



Antiscivolo



Pulito ed elegante



Bassa manutenzione

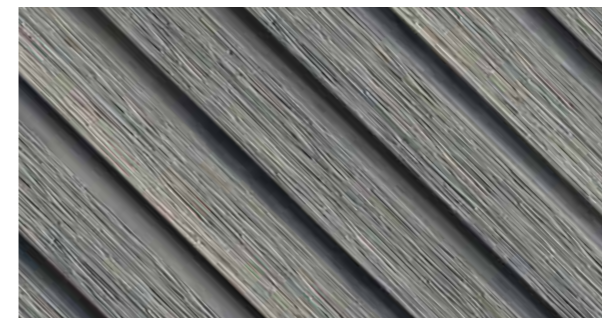


Facile da installare



ARTICOLO	CO-09
Sezione	219mm 26mm
Misura	219*26*2800mm
Superficie	Spazzolato
Composizione	50% Fibre di legno, 38% HDPE, 12% Additivi

Co-09 è dotato di una superficie spazzolata che offre un elemento naturale all'arredamento esterno con la sua interpretazione veritiera delle trame e dei colori del legno. Grazie al montaggio con incastro maschio-femmina, è facile da installare e garantisce una finitura ordinata senza alcun fissaggio visibile.



Rivestimento polimerico di alta qualità

Rivestito da un involucro in materiali polimerici di alta qualità
Eccezionale adattabilità alle diverse condizioni atmosferiche
Alta sostenibilità, eccellente mantenimento della struttura e del colore

Design a profilo cavo

Eccellente isolamento acustico e termico
Risparmio del 20% sui costi
Lunga durata, con una vita utile molto prolungata



Installazione semplice

Veloce da installare, per risparmiare sui costi di manodopera
Compatibile con molteplici condizioni di installazione
Pulito ed elegante, con elementi di fissaggio nascosti

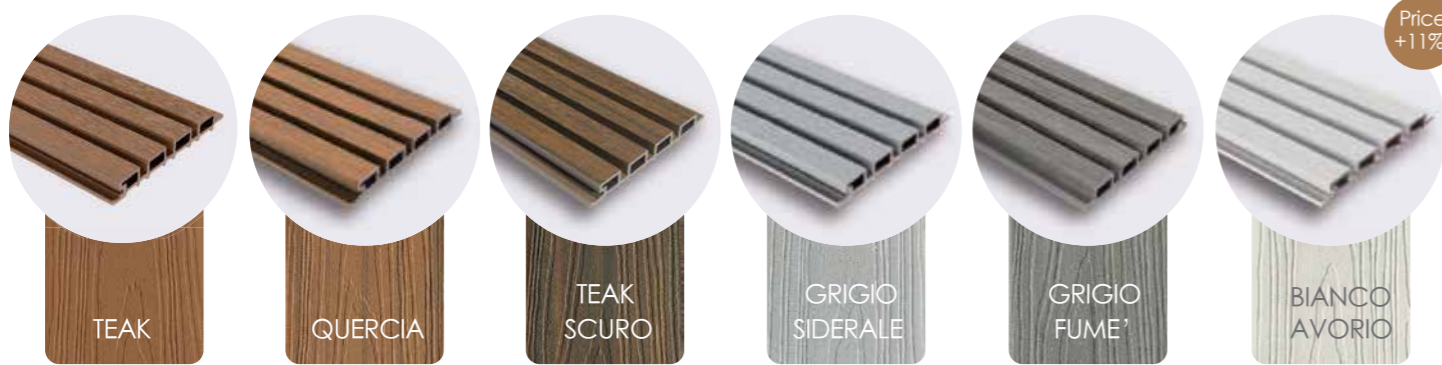


SCHEDA TECNICA WALL WPC CO-ESTRUSO

TEST	RISULTATO	METODO
Densità	1,35g/cm ³	ASTM D792-00
tasso di umidità	0,20%	ASTM D7031-11 SEZIONE 5,15 ASTM D4442-16 METODO B
Test di estrazione della vite	3353N	ASTM D7032-17 SEZIONE 5,5 ASTM D1761-12
Resistenza all'impatto	> 133J	ASTM d4495-16
Gravità specifica	1,31	ASTM D7031-11 SEZIONE 5,14 ASTM D792-13 METODO A
Durezza shore	D/70/1	ASTM D2240-15
Livello di resistenza muffa	0 *1	ASTM G21-15
Emissione di formaldeide	0,02ppm *2	ASTM D6007-14
presenza di metalli pesanti solubili	ND *3	ASTM F963-16 C.8,3)
Resistenza all'abrasione	perdita di massa: 30,0mg indice di usura: 30	ASTM D6007-14
Resistenza alla flessione	Brinell hardness: 79 Mpa di recupero elastico: 54%	indice EN 1534-1:2014 SEZ. 7,5 EN 15534-4:2014 SEZ. 4,5,7 EN 1534-:2010
Resistenza al fuoco	Bf1	EN ISO 9239-1:2010 EN ISO 11925-2:2010+AC:2011

RIVESTIMENTO

Superfici & Colori



Resistenza agli agenti atmosferici artificiali	tempo di esposizione	ΔL*	Δa*	Δb*	ΔE*	SCALA DI GRIGIO	Osservazioni	ISO 4892-2:2013 CICLO 1
	720 ore	-0,14	0,11	0,18	0,26	5	Nessun cambiamento di colore	
	1440 ore	-0,28	0,14	0,38	0,5	4-5	lieve cambiamento di colore	
	2000 ore	-0,37	0,18	0,43	0,6	4-5	lieve cambiamento di colore	

*1 rating standard: 0 - no muffa o decolorazione della superficie
 *2 1ppm= 1mg/kg= 0,0001%
 *3 non rilevato

Composizione del WPC co-estruso

SEZIONE	COMPONENTI	DESCRIZIONE	%	
Rivestimento	strati di polimeri di alta qualità	HDPE modificato	100%	
	fibra di legno	80 strati di fibra di legno	50%	
Struttura	particelle plastiche	alta qualità di resina plastica	38%	
	Additivi	stabilizzatore	additivo agente di pigmento colore	12%
		additivo anti UV anti invecchiamento accoppiamento		



Il WPC co-estruso di ultima generazione è formato da una struttura di materiali compositi ad alte prestazioni, rivestito da una pellicola con polimeri con elevate qualità di resistenza agli agenti atmosferici





Ispirato alle venature del legno naturale
 Con goffatura di oltre 1 mm di profondità
 Diversi stili di venature del legno per ogni lato

I dati tecnici e le immagini possono cambiare senza preavviso da parte del produttore

RIVESTIMENTO

Listino Wall panel linea VERTICAL

No.	codice	articolo	misura	prezzo
1	CO-09	 wall panel	2800*219*26mm	199,00 €/mq
2	CL-01	 angolo	2800*51*56mm	27,00 €/ml
3	CL-02	 partenza/angolo	2800*49*56mm	37,00 €/ml
4	CT-02	 fascia	2800*140*12mm	39,00 €/ml
5	AL-3*2	 magatello in alluminio	2000*30x20x1mm	17,00 €/ml
6	SS-D	 viteria	4*25mm #410 SS	144,00 €/conf 500 pz
7	SS-B	 viteria colorata	4*35mm #304 SS	49,80 €/conf 100 pz
8	SL-09	 tappi in espanso	216*26mm	13,30€/pz



I NOSTRI ESPOSITORI



DECLARATION OF PERFORMANCE



1. Unique identification code of the product-type:

SPC Floor
DOP:AF/01/34/SPC

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

Batch number: see box of the product

3. Intended use:

Residential and Commercial use as floor coverings

4. Name of the manufacturer as required pursuant to Article 11 (5):

AREA FLOORS ZEMİN KAPLAMALARI SAN. TİC. VE A.Ş.
Ömerli Mahallesi, İlgaz Sokak, No: 7/1, Arnavutköy, İstanbul / Türkiye

5. System of assessment and verification of constancy of performance of the construction products as set out in annex V:

Under System 3

6. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard:

Flooring for indoor use in accordance with EN 14041

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

Not Applicable

8. Declared performance (according to harmonized standard EN 14041:2004)

ESSENTIAL CHARACTERISTICS	PERFORMANCE	HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATION
Reaction to Fire	Bfl-s1	EN 14041: 2004/AC:2006
Content of Pentachlorophenol	< 5 ppm	EN 14041: 2004/AC:2006
Formaldehyd Emissions	E1	EN 14041: 2004/AC:2006
Slip Resistance	DS	EN 14041: 2004/AC:2006
Electrical Behavior	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Water-tightness	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Thermal Conductivity	0,296 W(m.K)	EN 14041: 2004/AC:2006
Durability to Reaction to Fire	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

9. The performance of the products identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.

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:

Istanbul 28/01/2023
(Place and Date of Issue)

AreaFloors President
Ferhat Callinalti
(Signature)

Eurofins Tüketici Ürünleri Test Hizmetleri A.Ş.
Mahmut Bey Mah. Taşocağı Yolu Cad
Sokak Kısık Plaza Kat:5 D:6 Bağcılar
İstanbul
Türkiye

Applicant:
Area Floor Zemin Kaplamaları San. Ve Tic. As.
Omerli Mah. İlgez Sk. No.7 Arnavutkoy / ISTANBUL 34300
TURKEY

Eurofins Product Testing Denmark A/S
Smedeskovvej 38
8464 Galten
Denmark

CustomerSupport@eurofins.com
www.eurofins.com

VOC EMISSION TEST REPORT
Indoor Air Comfort GOLD

7 June 2024

1 Sample Information

Sample name	PVC flooring
Batch no.	306
Stated production date	05/03/2024
Product type	PVC flooring
Stated thickness, mm	4
Sample reception	08/04/2024

2 Brief Evaluation of the Results

Regulation or protocol	Conclusion	Version of regulation or protocol
French VOC Regulation	A+	Decree of March 2011 (DEVL1101903D) and Arrêté of April 2011 (DEVL1104875A) modified in February 2012 (DEVL1133129A)
French CMR components	Pass	Regulation of April and May 2009 (DEVP0908633A and DEVP0910046A)
Italian CAM Edilizia	Pass	DM 23 giugno 2022 n. 256, GURI n. 183 del 6 agosto 2022
ABG/AgBB	Pass	Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten (June 2021)
Belgian Regulation	Pass	Royal decree of May 2014 (C-2014/24239)
Indoor Air Comfort	Pass	Indoor Air Comfort 9.0 of June 2023
Indoor Air Comfort GOLD	Pass	Indoor Air Comfort GOLD 9.0 of June 2023
Formaldehyde Emission Class ⁵	E1	EN 16516 - July 2020, EN14041:2018
Blue Angel (DE-UZ 120)	Pass	DE-UZ 120 for "Resilient Floor Covering", February 2011
BREEAM International	Exemplary Level	BREEAM International New Construction v6.0 (2021)
BREEAM NOR	Exemplary Level	BREEAM NOR v6.1 New Construction (2023)
EU Taxonomy	Pass	Regulation (EU) 2020/852 of the European Parliament and of the Council
LEED v4.1 BETA (outside U.S.)	Pass	LEED v4.1 BETA for Building Design and Construction (February 2024)

Full details based on the testing and direct comparison with limit values are available in the following pages
Regarding pass/fail decision rule please see appendix

Frederik Foged Haugaard
Analytical Service Manager

Rasmus Verdier
Analytical Service Manager

6.3 Comparison with Limit Values of the Italian CAM Regulation

	CAS No.	Conc. 28 days µg/m³	Limit value 28 days µg/m³
TVOC	-	3.0	< 1500
Formaldehyde	50-00-0	< 3	< 60
Acetaldehyde	75-07-0	< 3	< 300
Toluene	108-88-3	< 2	< 450
Tetrachloroethylene	127-18-4	< 2	< 350
Ethylbenzene	100-41-4	< 2	< 1000
Xylene	1330-20-7	< 2	< 300
Styrene	100-42-5	< 2	< 350
2-Butoxyethanol	111-76-2	< 2	< 1500
1,2,4-Trimethylbenzene	95-63-6	< 2	< 1500
1,4-Dichlorobenzene	106-46-7	< 2	< 90
Benzene	71-43-2	< 1	< 1
Trichloroethylene	79-01-6	< 1	< 1
Dibutylphthalate (DBP)*	84-74-2	< 1	< 1
Diethylhexylphthalate (DEHP)*	117-81-7	< 1	< 1

The product was assigned a VOC emission class without taking into account the measurement uncertainty associated with the result.

6.4 Formaldehyde Emission Class[§]

Parameters	Concentration mg/m³	E2 mg/m³	E1 mg/m³
Formaldehyde 28 days	< 0.003	> 0.124	≤ 0.124

The formaldehyde result is based on chamber testing and DNPH sampling according to ISO 16000/EN 16516.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - D.O.P.

AI SENSI DEL REGOLAMENTO 305/2011/CE

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto tipo: SPC linea "FASTER" con uno spessore compreso tra 5,0 -6,0 mm :
- 2) Numero di tipo di identificazione del prodotto da costruzione: tutte le versioni menzionate al punto 1
- 3) Uso previsto: rivestimento per pavimentazione da interno a base resiliente di cloruro di polivinile, in conformità con la norma armonizzata EN 14041
- 4) Nome ed indirizzo del fabbricante: Jangsu Floors Technology Co, LTD. No 8 An'hai Road, Dagong Town, Nantong City, China
- 5) Nome ed indirizzo del mandatario: Europavimenti S.r.l. Via Prà dei Risi 5/A 33080 Zoppola (PN)
- 6) Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto: Sistema 3
- 7) Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata: nome del laboratorio di prova notificato che ha rilasciato il certificato di conformità e numero di identificazione : INTERTEK documento n. LFT-APAC-SHF-OP-10d rilasciato il 28.08.2018
- 8) Dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea: n.a.
- 9) La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 10. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4
- 10) Prestazione dichiarata :

Caratteristiche essenziali	Prestazione	norma armonizzata
Emissione di formaldeide	E1	EN 14041 : 2018
Contenuto al pentaclorofenolo	<5 ppm	EN 14041 : 2018
Reazione al fuoco	Bfl-S1	EN 14041 : 2018
Resistenza allo scivolamento	DS	EN 14041 : 2018
Resistenza termica	NPD	EN 14041 : 2018

Firmato per nome e per conto dell'amministratore di : Europavimenti Srl

Zoppola (PN) , li 01.10.2018

1. **DEFINIZIONE.** Per contratto si intende il negozio complesso costituito dall'accettazione per iscritto della proposta/modulo e delle Condizioni di Vendita e dalla successiva conferma da parte del venditore.
2. **DISCIPLINA DELLA VENDITA.** La vendita dei beni di cui sopra è regolata dalle seguenti Condizioni di Vendita le quali prevorranno su qualsivoglia diversa norma di legge, che non sia cogente ed inderogabile, o consuetudinaria ovvero qualsivoglia diverso termine o condizione contenuti in qualsiasi tipo di documento proveniente dal Compratore.
3. **QUOTAZIONI.** Le quotazioni del Venditore sono meramente indicative e non vincolanti. Il Venditore si riserva il diritto di ritirare o modificare le quotazioni in ogni momento prima della conclusione di questo Contratto con le modalità previste dal precedente art. 1.
4. **PREZZI.** Il prezzo di vendita dei beni oggetto di questo Contratto è quello indicato nel Contratto stesso. Salvo che sia diversamente indicato, l'IVA ed ogni altra imposta eventualmente dovuta dal Compratore devono essere aggiunte al prezzo. Il prezzo di cui sopra è da intendersi franco magazzino del Venditore. Nel caso il Compratore richieda al Venditore consegna con corriere di fiducia, quest'ultimo addebiterà l'importo di € /mq. 0,80 quale contributo sulle spese di trasporto sostenute con un addebito minimo di € 80,00.
5. **TERMINE PAGAMENTO.** Il pagamento delle fatture emesse in base a questo Contratto deve essere effettuato senza deduzioni o compensazioni di sorta entro il periodo di tempo sopra indicato decorrente dalla data di consegna dei beni. In caso di ritardati pagamenti delle fatture, al Venditore è dovuto un interesse di mora pari al tasso ufficiale di sconto bancario maggiorato degli oneri e delle spese in merito. Le consegne non superiori ad € 100 (IVA esclusa), verranno effettuate esclusivamente a mezzo contrassegno.
6. **CONSEGNA.** Le date di consegna indicate in questo contratto o in qualsivoglia quotazione o altro documento sono puramente indicative. La consegna deve sempre intendersi presso il magazzino del Venditore. Anche quando il Venditore organizza il trasporto dei beni dal suo magazzino alla destinazione contrattualmente pattuita a sue spese, i rischi di detto trasporto sono a carico esclusivo del Compratore. Qualora il Compratore rifiuti di accettare la consegna dei beni contrattualmente prevista, il Venditore può recedere o risolvere unilateralmente il Contratto con effetto immediato e disporre dei beni stessi a propria discrezione, fermo restando il risarcimento dei danni eventualmente sofferti o causa di detto rifiuto.
7. **PASSAGGIO DEI RISCHI.** Il rischio di perdita o danni rispetto ai beni venduti si trasferisce dal Venditore al Compratore al momento della loro consegna presso il magazzino del Venditore stesso al Compratore od al Vettore incaricato del trasporto.
8. **VARIAZIONI.** Il Venditore sarà considerato adempiente alle proprie obbligazioni contrattuali di cui a questo Contratto rispetto a qualsivoglia consegna, anche se la quantità dei beni consegnati diverga dalla quantità specificata dal Contratto stesso in misura usualmente riconosciuta come tollerabile nel settore dei beni in questione. In tal caso il Compratore deve corrispondere il prezzo per la quantità effettivamente consegnatagli. Parimenti il Venditore sarà considerato adempiente alle proprie obbligazioni contrattuali nel caso in cui fornisca beni le cui dimensioni varino entro le tolleranze nei limiti relativi agli usi commerciali oppure rese note e conosciute dal Compratore.
9. **SPECIFICHE ED INFORMAZIONI.** Al momento della conclusione del Contratto il Compratore deve fornire al Venditore tutte le specifiche e/o le istruzioni necessarie per l'esecuzione del Contratto stesso. Il Venditore non è responsabile per qualsivoglia errore, omissione o inesattezza rispetto a tali specifiche istruzioni così fornite. Inoltre il Venditore deve essere prontamente indennizzato da Compratore rispetto a qualsivoglia passività e/o spesa sofferta dal venditore in relazione a quanto precede (ad es. spese di trasporto, visita di personale commerciale, ...). Tutti i disegni, le specifiche e le informazioni del Venditore hanno natura confidenziale e non possono essere portati a conoscenza di terzi senza l'autorizzazione scritta dal Venditore.
10. **RESPONSABILITÀ.** Il Venditore non è responsabile nei confronti del Compratore:
 - per consegna di quantitativi di beni inferiori a quelli pattuiti (fermo restando quanto previsto dal precedente art. 8);
 - ove i beni siano trasportati a cura del Venditore per perdite o danni rispetto ai beni in transito;
 - per vizio dei beni causato da normale usura, da abnormi condizioni di immagazzinaggio o di utilizzo o da qualsivoglia atto, negligenza o colpa del Compratore o di terzi;
 - per vizi o difetti apparenti dei beni anche consistenti in variazioni dimensionali che superano le tolleranze note al Compratore, salvo che tali vizi o difetti vengano notificati per iscritto al Venditore entro 8 giorni dal ricevimento dei beni.

In ogni caso la responsabilità complessiva del Venditore sia per negligenza sia per inadempimento contrattuale o altrimenti, non può eccedere il costo dei beni viziati, danneggiati o non consegnati i quali abbiano fatto sorgere la responsabilità, determinato sulla base del prezzo netto fatturato e pagato dal Compratore in ordine ai beni stessi. Fermo restando quanto precede, tutte le garanzie espresse o implicite, di legge o altrimenti, in relazione ai beni, sono escluse ed il Venditore non ha alcuna responsabilità nei confronti del Compratore e dei terzi da lui aventi causa per danni o lesioni, sia diretti sia indiretti, che possano risultare da difetti di materiale o di lavorazione o per altra causa, anche qualora causati da negligenza del Venditore, esclusi i casi di dolo o colpa grave.
11. **IMBALLAGGIO.** I beni saranno imballati ed identificati in conformità alla prassi del settore. I costi di eventuali imballaggi speciali richiesti dal Compratore sono a carico di quest'ultimo.
12. **FORZA MAGGIORE.** Il Venditore non è responsabile nei confronti del Compratore per ogni perdita, danno, ritardo nella consegna di quantità inferiore a quella pattuita, rispetto ai beni ordinati, per cause al di fuori della ragionevole possibilità di controllo da parte del Venditore stesso.
13. **RECESSO E RISOLUZIONE UNILATERALE.** Qualora il compratore sia sottoposto ad amministrazione controllata o ad altra procedura concorsuale o entri in liquidazione, è data facoltà al Venditore, impregiudicato ogni altro suo diritto, di non consegnare i beni in transito e/o sospendere ulteriori consegne, recedendo o resolvendo unilateralmente per iscritto e con efficacia immediata il Contratto.
14. **RINUNZIE.** Qualora il Venditore ometta di far valere un qualsivoglia suo diritto nascente da questo contratto, ciò non può essere considerato quale rinuncia a tale diritto né può impedire al Venditore stesso di far valere diritto in ogni tempo.
15. **FORO COMPETENTE.** Per qualunque controversia nascente dall'esecuzione o dall'interpretazione di questo contratto è competente in via esclusiva il foro di Pordenone.
16. **ACCORDI PRECEDENTI - MODIFICHE - NULLITÀ.** Il presente contratto sostituisce qualsiasi precedente accordo intervenuto tra le parti sulla materia oggetto del Contratto. Eventuali modifiche e/o integrazioni al presente Contratto non saranno valide ed efficaci ove non siano state fatte per iscritto e debitamente sottoscritte da entrambe le parti. La nullità di una o più clausole del presente Contratto non implica nullità dell'intero Contratto. Pertanto le parti si impegnano a sostituire la o le clausole che dovessero risultare nulle con altre legalmente valide aventi effetti economici equivalenti.
17. **RECLAMI.** Qualunque reclamo relativo ai beni oggetto del presente Contratto dovrà essere, a pena di decadenza dal diritto di poterlo elevare, da Compratore inoltrato a mezzo dell'apposita modulistica all'uopo fornita dal Venditore.
18. **CLAUSOLA LIMITATIVA DELLE ECCEZIONI SPETTANTI AL COMPRATORE.** Ai sensi per gli effetti dell'art. 1462 c.c., il compratore non potrà opporre al venditore le eccezioni che gli competono al fine di evitare o ritardare il pagamento.

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 1341 e 1342 del Codice Civile, il Compratore dichiara di aver preso accurata visione e di approvare specificamente gli articoli 6. CONSEGNA – 7. PASSAGGIO DEI RISCHI – 8. VARIAZIONI – 9. SPECIFICHE ED INFORMAZIONI – 10. RESPONSABILITÀ – 12. FORZA MAGGIORE – 13. RISOLUZIONE UNILATERALE – 15. FORO COMPETENTE – 17. RECLAMI – 18. CLAUSOLA LIMITATIVA DELLE ECCEZIONI SPETTANTI AL COMPRATORE.

I PREZZI DEI PAVIMENTI INDICATI IN QUESTO LISTINO SONO COMPRESIVI DEL DIRITTO DI TUTELA BREVETTUALE RICONOSCIUTO PER GLI INCASTRI A SECCO.

Tutte le foto utilizzate in questo catalogo sono ad alta definizione. Ciononostante potrebbero verificarsi scostamenti di tonalità tra la foto riprodotta nel catalogo ed il pavimento reale.



EUROPAVIMENTI s.r.l.

Via Pra' di Risi, 5/A - 33080 Zoppola (PN)

Tel. 0434 977421 - Fax 0434 976271

info@europavimenti.net - www.europavimenti.net

<https://www.facebook.com/europavimentizoppola>