

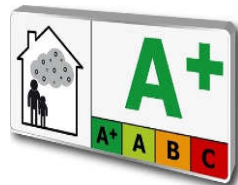
parKover
HIGH Q

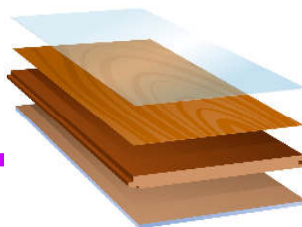


Collezione 2023

Professionale, Sicuro, Stabile, Ecologico: il pavimento stratificato ad alte prestazioni

PERFORMANCES
HIGH Q
ARMONIZZATE
PER TUTTA
LA PRODUZIONE





Parkover è sinonimo di sicurezza!

Sicurezza di proporre e scegliere un pavimento costantemente all'avanguardia, sempre al passo con innovazioni e nuove tecnologie.

Parkover è venduto in tutto il mondo dal **1995**, questo garantisce un pavimento altamente testato, fabbricato con grande esperienza, professionalità e creatività.

EN 13329

AC5-AC6

Classe d'utilizzo

23 | 33

Garanzia

25-35 anni

Parkover migliora sempre, con notevole e costante impegno; le caratteristiche sono armonizzate per tutti i formati in dogia da 8 a 12 mm. con resistenza all'abrasione **AC5** e **AC6** e **classi d'uso 23-33**

Anche l'incastro con sistema **5G** è stato introdotto per tutta la gamma.

I formati sono studiati per dare il massimo risalto agli effetti estetici del pavimento posato. La certezza di Parkover, è di proporsi con eleganza e gusto nell'architettura di interni d'alto profilo estetico.

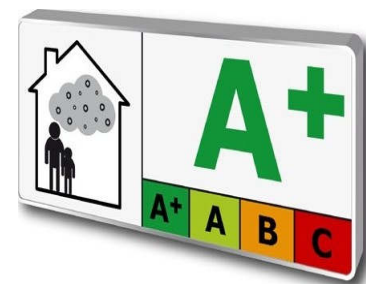
Sempre attento alle necessità di progettazione, Parkover soddisfa le aspettative, con elevate caratteristiche tecniche, funzionali, estetiche e di performances.

Parkover non si ferma mai...

Eccellenti tecnologie di produzione, caratteristiche del prodotto e incastri calibrati rendono la posa veloce e precisa con un **minor consumo di giunti**. Con Parkover è possibile infatti posare una maggior superficie senza giunti di dilatazione:

8 mm. fino a **96** mq. (8 x 12 metri)
12 mm. fino a **200** mq. (20 x 10 metri)

Sotto il profilo della ecosostenibilità, Parkover è in possesso di tutte le certificazioni richieste oltre che la **Health Safety** per la qualità dell'aria; con classificazione **A+** in linea con la richiesta del mercato Europeo, anche se in Italia non è ancora obbligatoria.



L'ultima innovazione è stata applicata al pannello, che ha reso il pavimento **resistente all'acqua**.

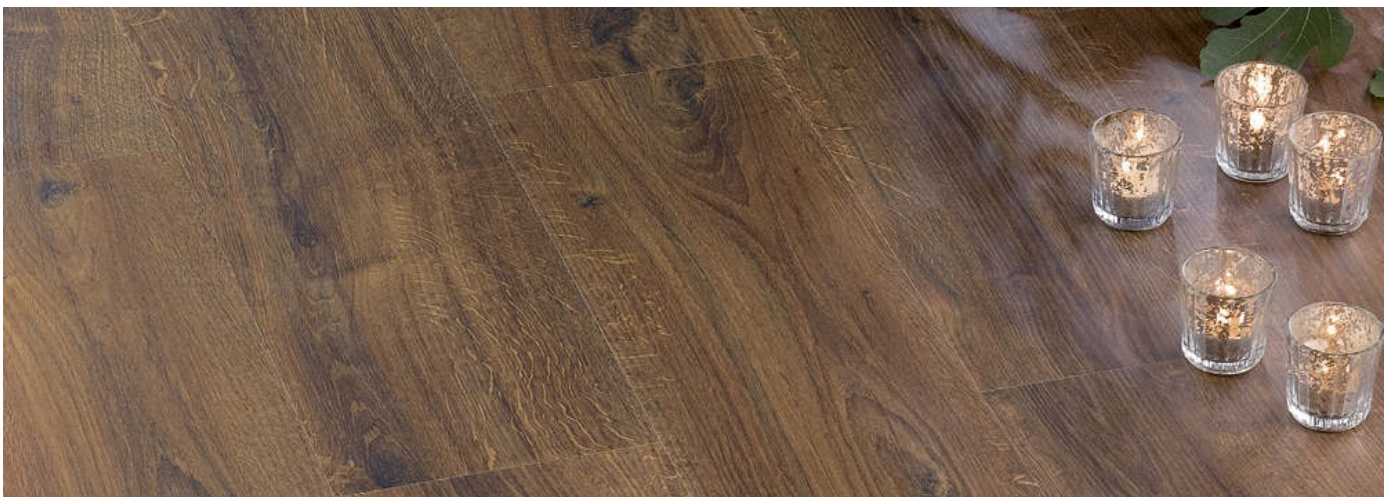


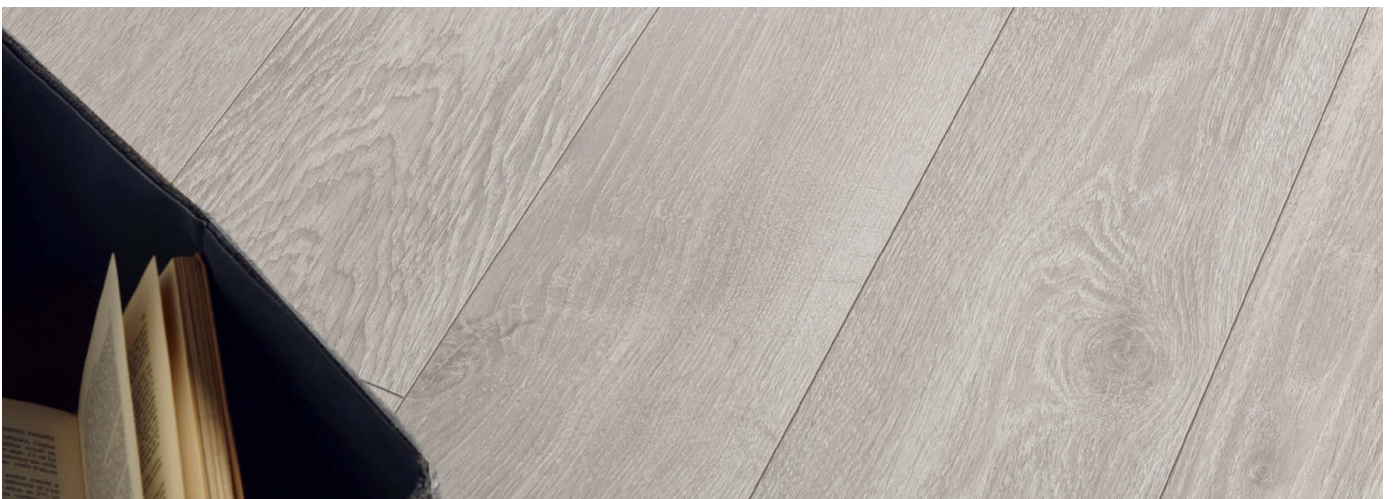
Parkover® è ampiamente certificato, secondo le normative Europee oltre ad avere il marchio EPLF dell'Unione Fabbricanti Europei Certificati.



*Troverete stimolante scoprire
le potenzialità di* parKover
HIGH-Q







par**K**over
HIGH Q

5G



L'**incastro 5G** è un sistema svedese brevettato, che si basa su un click a **scatto meccanico** senza colla e che ha cambiato il modo di installare i pavimenti in laminato più ingegnerizzati.

Parkover adotta questo incastro in quanto è il più innovativo attualmente disponibile. Il sistema **5G** si basa sull'azione di contrazione ed espansione, compiuta dal profilo contenuto all'interno delle doghe.

L'**incastro 5G** permette un'installazione particolarmente precisa e rapida, assicurando circa un 30% di risparmio nei tempi di installazione ed una forte resistenza meccanica, in particolare sulle teste, favorita dalla linguetta flessibile, che ottimizza il bloccaggio delle doghe. Inoltre, anche lo smontaggio delle doghe, è altrettanto semplice e rapido.

Per scoprire di più su Parkover e il sistema 5G accedi al sito www.parkover.it

o utilizza il QR Code



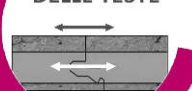
PERFORMANCES
HIGH Q
ARMONIZZATE
PER TUTTA
LA PRODUZIONE

INCASTRO
5G

OTTIMA TENUTA
INCASTRI



MIGLIORE TENUTA
DELLE TESTE

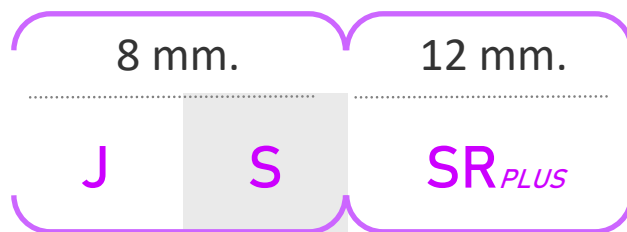


RESISTENTE



AL CALPESTIO
INTENSO

Elenco decori



Codice Rif.to	Decoro	Superficie Sincronizzata	Tipologia	Senza Bisello	Bisello	Microbisello
420	ROVERE TAZA	Tutti i decori sono sincronizzati ✓	PLANCIA	J	S	
436	ROVERE ALPACA		PLANCIA	J	S	
437	BUILDING		PLANCIA	J	S	
448	ROVERE GRISE'		PLANCIA	J	S	
449	NEVADA		PLANCIA	J	S	
450	ROVERE NATURA		PLANCIA	J	S	
514	NAMUR ADAMS		PLANCIA	J	S	SR _{plus}
518	RAFIA		PLANCIA	J	S	SR _{plus}
528	ROVERE NOCCIOLA		PLANCIA	J	S	SR _{plus}
529	ROVERE MANDORLA		PLANCIA	J	S	SR _{plus}
535	QUERCIA PRALINA		PLANCIA	J	S	SR _{plus}
536	ROVERE LINO		PLANCIA	J	S	SR _{plus}
541	ROVERE COCCO		PLANCIA	J	S	
542	ROVERE DARK ARONIA		PLANCIA	J	S	SR _{plus}
559	ROVERE CARMINE		PLANCIA	J	S	SR _{plus}
619	GRIGIO SARDEGNA		PLANCIA			SR _{plus}
621	ROVERE CANARIE		PLANCIA			SR _{plus}
622	ROVERE BALEARI		PLANCIA			SR _{plus}
627	ROVERE POLARE		PLANCIA			SR _{plus}
701	PLATONE		PLANCIA	J	S	SR _{plus}
702	ARISTOTELE	PLANCIA	J	S	SR _{plus}	
705	PAPIRO	PLANCIA	J	S		
708	ULISSE	PLANCIA			SR _{plus}	

Per i decori pronto magazzino, si consiglia di informarsi in quanto possono variare in relazione alle richieste di mercato

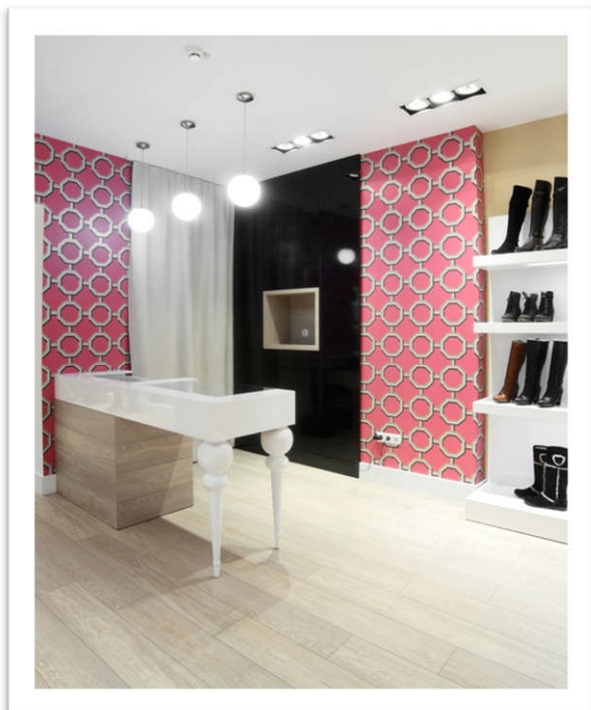
Classe di Resistenza all'utilizzo

AC5

AC6



AC5



Una gamma colori molto attuale, che permette di avere la giusta atmosfera in ogni ambiente

Dimensioni:

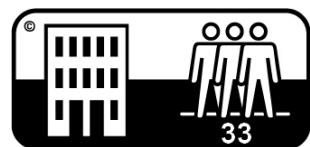
Doghe da 1286 x 192 mm.
Spessore 8 mm.

Confezioni:

Scatole da 9 doghe = 2,22 mq.~ Peso 16,50 Kg.
Pallet da 48 scatole = 106,65 mq.~ Peso 792 Kg.

Scheda Tecnica

Pannello HDF	Idrofugo in massa, densità > 860 kg.\m ³
Trattamento speciale	Incastri Water Protect
Contro Bilanciatura	Carta Kraft impregnata di resina melamminica
Garanzia	25 anni
Posa in opera senza colla	Facile e veloce, mediante incastro autobloccante tipo 5G
Profilo	Standard senza bisellatura
Resistenza abrasione	AC5
Resistenza all'impatto EN 13329	IC3
Resistenza agenti chimici	gruppo 1-2: 5 gruppo 3: 4
Resistenza ai piedi dei mobili	nessun danno visibile
Resistenza bruciature di sigaretta	grado 4
Resistenza alla luce	grado ≥ 6
Resistenza termica	0,057 m ² K\W
Emissioni EN 120 NF EN 717-2	Qualità innocua E1 8mg/100 g < 3,5 mg/m ² h.
Health Safety	Classificato A+
Variazione dimensionale umidità	30% - 85% HR/23°C Lungh. e Largh.: 0,11%



Possibile posa in opera fino a 96 mq. senza giunti di dilatazione



SICURO ED ECOLOGICO

Decori J



420

ROVERE
TAZA



436

ROVERE
ALPACA



437

BUILDING



448

ROVERE
GRISE'



449

NEVADA



450

ROVERE
NATURA



514

NAMUR
ADAMS



518

RAFIA



528

ROVERE
NOCCIOLA



529

ROVERE
MANDORLA



535

ROVERE
PRALINA



536

ROVERE
LINO



541

ROVERE
COCCO



542

ROVERE DARK
ARONIA



559

ROVERE
CARMINE



701

PLATONE



702

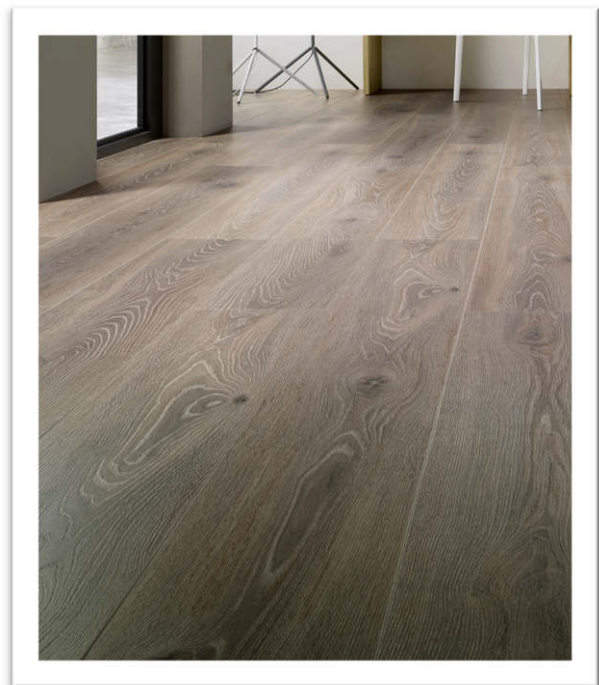
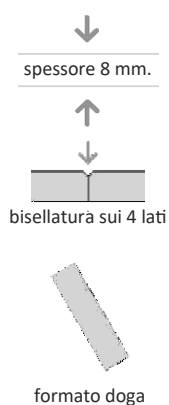
ARISTOTELE



705

PAPIRO

AC5



Dimensioni:

Doghe da 1286 x 192 mm.
Spessore 8 mm.

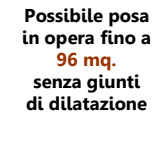
Confezioni:

Scatole da 9 doghe = 2,22 mq.~ Peso 16,50 Kg.
Pallet da 48 scatole = 106,65 mq.~ Peso 792 Kg.

La bisellatura sui 4 lati mette in risalto il formato della doga, le finiture quasi tutte sincronizzate evidenziano l'effetto parquet nel suo massimo splendore

Scheda Tecnica

Pannello HDF	Idrofugo in massa, densità > 860 kg.\m ³
Trattamento speciale	Incastri Water Protect
Contro Bilanciatura	Carta Kraft impregnata di resina melamminica
Garanzia	25 anni
Posa in opera senza colla	Facile e veloce, mediante incastro autobloccante tipo 5G
Profilo	Bisellato su 4 lati
Resistenza abrasione	AC5
Resistenza all'impatto EN 13329	IC3
Resistenza agenti chimici	gruppo 1-2: 5 gruppo 3: 4
Resistenza ai piedi dei mobili	nessun danno visibile
Resistenza bruciature di sigaretta	grado 4
Resistenza alla luce	grado ≥ 6
Resistenza termica	0,057 m ² K\W
Emissioni EN 120 NF EN 717-2	Qualità innocua E1 8mg/100 g < 3,5 mg/m ² h.
Health Safety	Classificato A+
Variazione dimensionale umidità	30% - 85% HR/23°C Lungh. e Largh.: 0,11%



Decori S



420

ROVERE
TAZA



436

ROVERE
ALPACA



437

BUILDING



448

ROVERE
GRISE'



449

NEVADA



450

ROVERE
NATURA



514

NAMUR
ADAMS



518

RAFIA



528

ROVERE
NOCCIOLA



529

ROVERE
MANDORLA



535

ROVERE
PRALINA



536

ROVERE
LINO



541

ROVERE
COCCO



542

ROVERE DARK
ARONIA



559

ROVERE
CARMINE



701

PLATONE



702

ARISTOTELE



705

PAPIRO

parKover HIGH-G SR_{plus} AC6

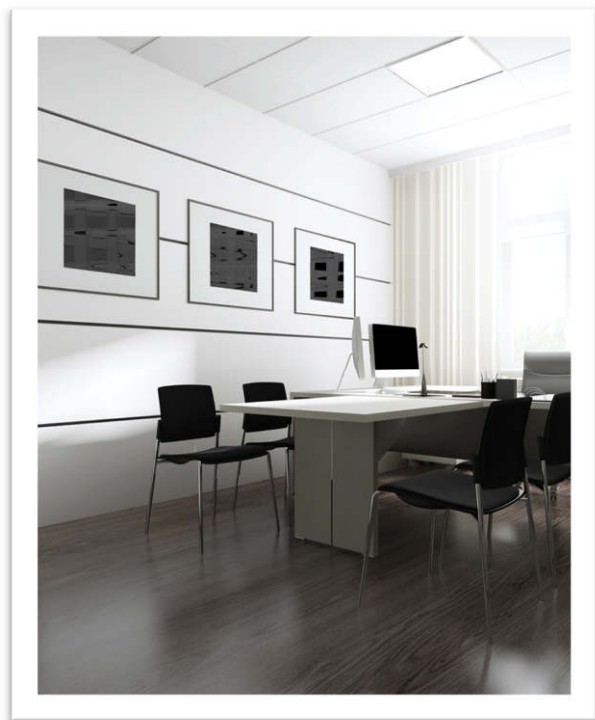


Dimensioni:

Doghe da 1286 x 214 mm.
Spessore 12 mm.

Confezioni:

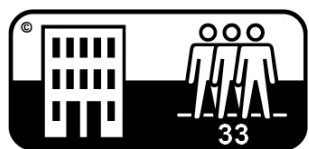
Scatole da 6 doghe = 1,65 mq. ~ Peso 18,00 Kg.
Pallet da 48 scatole = 79,26 mq. ~ Peso 864 Kg.



La bisellatura sui quattro lati mette in evidenza la dimensione a plancia intera. Massime performance, per chi si accontenta solo del meglio.

Scheda Tecnica

Pannello HDF	Idrofugo in massa, densità > 860 kg.\m ³
Trattamento speciale	Incastri Water Protect
Contro Bilanciatura	Carta Kraft impregnata di resina melamminica
Garanzia	35 anni
Posa in opera senza colla	Facile e veloce, mediante incastro autobloccante tipo 5G
Profilo	Bisellato sui 4 lati
Resistenza abrasione	AC6
Resistenza all'impatto EN 13329	IC3
Resistenza agenti chimici	gruppo 1-2: 5 gruppo 3: 4
Resistenza ai piedi dei mobili	nessun danno visibile
Resistenza bruciature di sigaretta	grado 4
Resistenza alla luce	grado ≥ 6
Resistenza termica	0,086 m ² K\W
Emissioni EN 120 NF EN 717-2	Qualità innocua E1 8mg/100 g < 3,5 mg/m ² h.
Health Safety	Classificato A+
Variazione dimensionale umidità	30% - 85% HR/23°C Lungh. e Largh.: 0,09%



Possibile posa in opera fino a 200 mq. senza giunti di dilatazione



SICURO ED ECOLOGICO

Decori SR_{plus}



514

NAMUR
ADAMS



518

RAFIA



528

ROVERE
NOCCIOLA



529

ROVERE
MANDORLA



535

ROVERE
PRALINA



536

ROVERE
LINO



542

ROVERE DARK
ARONIA



559

ROVERE
CARMINE



619

GRIGIO
SARDEGNA



621

ROVERE
CANARIE



622

ROVERE
BALEARI



627

ROVERE
POLARE



701

PLATONE



702

ARISTOTELE



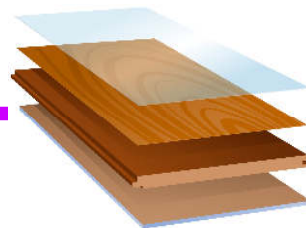
705

PAPIRO



708

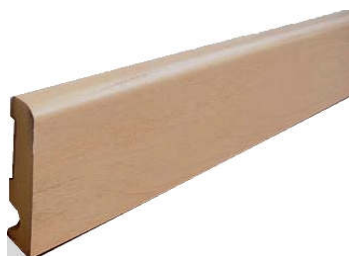
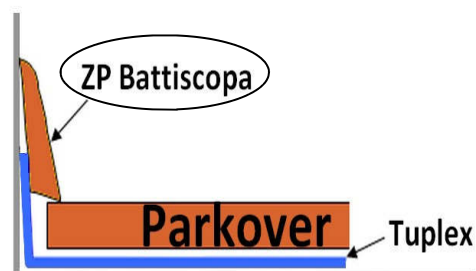
ULISSE



accessori per la posa

Ottimi pavimenti necessitano di prodotti professionali per la posa in opera. Il design d'autore necessita della massima attenzione nei particolari.

Il **battiscopa coordinato ZP** con i suoi decori coordinati al pavimento, è una rifinitura che valorizza le doghe e armonizza l'insieme. Tecnicamente permette di coprire efficacemente la fuga perimetrale e il materassino Tuplex.



ZP Battiscopa coordinato Parkover

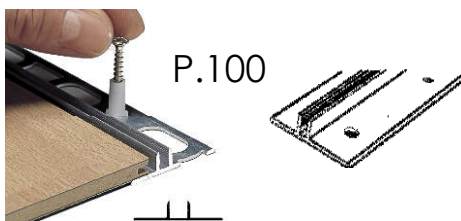
Altezza	58 mm.
Spessore	12 mm.
Lunghezza	2,50 metri 2,20 metri [secondo il decoro]
Confezioni	5 stecche



Tuplex Strong - Sottopavimento tecnico polivalente

Altezza	110 cm.
Spessore	1,20 mm.
Confezioni	Bobine da 30 metri lineari = 33 mq.
Peso a rotolo	ca. 5 Kg. (peso a mq. 142 gr).

Basi | Barre in alluminio da 2,70 metri lineari cad.

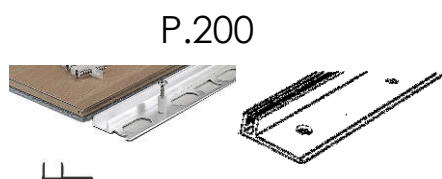


Base P.100 \T07

Tipologia	Base femmina per P.110 e P.120
Per spessori	da 7 mm. a 10 mm.

Base P.100 \T10

Tipologia	Base femmina per P.110 e P.120
Per spessori	da 10 mm. a 12 mm.



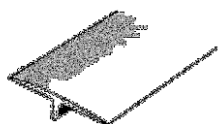
Base P.200 \T11

Tipologia	Base femmina per P.210 e P.220
Per spessori	da 7 mm. a 10 mm.

Base P.200 \T15

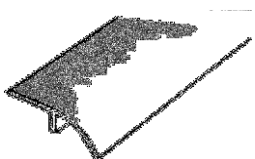
Tipologia	Base femmina per P.210 e P.220
Per spessori	da 11 mm. a 15 mm.

Profili | Barre da 2,70 metri lineari cad. Argento - Oro - Bronzo - Legni



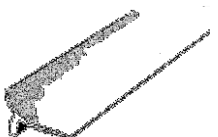
Giunto P.110

Tipologia	Giunto di dilatazione per ampie superfici
-----------	---



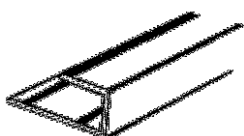
Soglia P.120

Tipologia	Soglia di raccordo tra pavimento esistente e Parkover
-----------	---



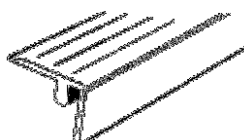
Sguscia P.210

Tipologia	Terminale sguscia tra parete e Parkover
-----------	---



Terminale P.U230

Tipologia	Terminale tra pavimento esistente e Parkover
-----------	--



Paragradino P.220

Tipologia	Tra alzata e pedata del gradino
-----------	---------------------------------

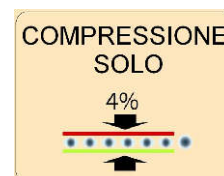
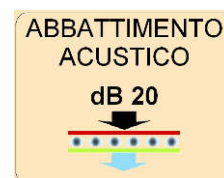
Tuplex sottopavimento professionale multifunzione

Tuplex è utilizzato da tempo e con ottimi risultati:

- per la posa di parquet e pavimenti in legno
- per la posa di pavimenti laminati
- per l'isolamento termico e acustico
- per formare un'efficace barriera al vapore
- per preparare una ottima base d'appoggio



Tuplex è professionale e funzionale, è capace di risolvere contemporaneamente veri problemi, ha tutti i requisiti di un buon isolante termoacustico. Si posa tra sottofondo e pavimento, per creare uno strato flessibile e livellante, con ottime caratteristiche insonorizzanti, per la riduzione dei rumori da calpestio e da trasmissione. Versatile ed efficace, è stato studiato per offrire molti vantaggi in un solo prodotto. Le sue caratteristiche sono ampiamente provate e certificate da appositi test.



Tuplex è un **materassino multifunzionale** che offre molteplici vantaggi:

Adatto anche per pavimenti radianti

Efficace barriera all'umidità

Ottima ventilazione

Ottimo abbattimento acustico

Isola dai rumori di trasmissione

Durevole resistenza e indeformabilità



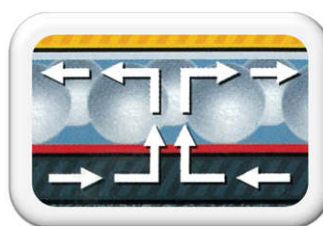
LEGGERO, PULITO, RESISTENTE, DUREVOLE,
FACILE DA POSARE, MULTIFUNZIONE



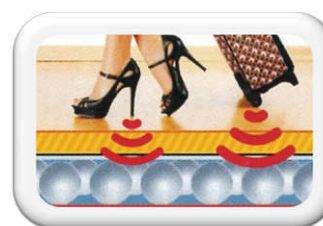
Compatibile con il riscaldamento a pavimento



Ottimo comportamento alla compressione



Ottima ventilazione e barriera all'umidità



Caratteristiche di isolamento acustico

1• LIVELLA IL SOTTOFONDO

Tuplex, con la sua costruzione flessibile, aiuta a livellare le piccole irregolarità del sottofondo e provvede a preparare una base d'appoggio veramente ideale per parquet e pavimenti in laminato.

2• VENTILAZIONE

Tuplex, con la sua particolare composizione granulare, crea uno spazio tra la pavimentazione ed il sottofondo, permettendo un'efficace ventilazione

3• BARRIERA CONTRO L'UMIDITA'

Tuplex, con i suoi due strati di polietilene, crea già una barriera al vapore efficace nella maggior parte dei casi. Un test al riguardo è disponibile su richiesta.

4• DUREVOLE RESISTENZA ACUSTICA

L'alta flessibilità, l'elasticità e l'eccellente resilienza di Tuplex lo rendono un buon ammortizzatore di piccoli impatti e urti, inoltre le sue proprietà di isolamento al suono non si esauriscono mai. Un test riguardante la compressione è disponibile a richiesta.

5• ISOLAMENTO AL RUMORE DI CALPESTIO

Il sottopavimento Tuplex, combinato con un qualsiasi pavimento d'uso comune, possiede ottimi requisiti d'isolamento acustico con abbattimento di 20 dB.

6• BANDA SOVRAPPONIBILE

Tuplex ha una banda sovrapponibile di 21 cm. che crea una migliore sigillatura, rende anche più facile la posa, aumenta l'efficacia della barriera al vapore.



www.tuplex.it

Classe d'uso

Livello di utilizzo secondo normative Europee

UTILIZZO NEL SETTORE RESIDENZIALE



Usò domestico alto Classe 23

Residenziale: Ogni tipologia di ambiente ad uso domestico, inclusi ingressi, corridoi, tutte le tipologie di locali con finestre che danno direttamente su giardino o terrazza, camere da letto, sale da pranzo, sgabuzzini.

UTILIZZO NEL SETTORE LAVORATIVO



Usò commerciale normale Classe 32

Hotel: camere da letto con o senza accesso all'esterno, passaggi secondari, vie di circolazione principali, scale, sale da pranzo,.

Terziario: reception, aree espositive, aree di servizio e sale d'attesa, negozi, cabine di prova, uffici, disimpegni, passaggi, scale, archivi, locali informatici, sale conferenze, sale riunione, sale formazione, corridoi, scale, pianerottoli.

Educazione: camere studenti, sale di musica, biblioteca, archivi



Usò commerciale alto Classe 33

Come 32 e inoltre:

Hotel: reception, sale conferenza, bar

Terziario: negozi con entrata vista strada, sale teatro, cinema.

Educazione: anfiteatri, locali polivalenti, palestre, asili



Utilizzo con riscaldamento a pavimento

PARKOVER E' TESTATO A NORMA DIN 52612.1 RESISTENZA AL CALORE

I valori della resistenza termica sono $K/W \geq 0,15$ per mq.

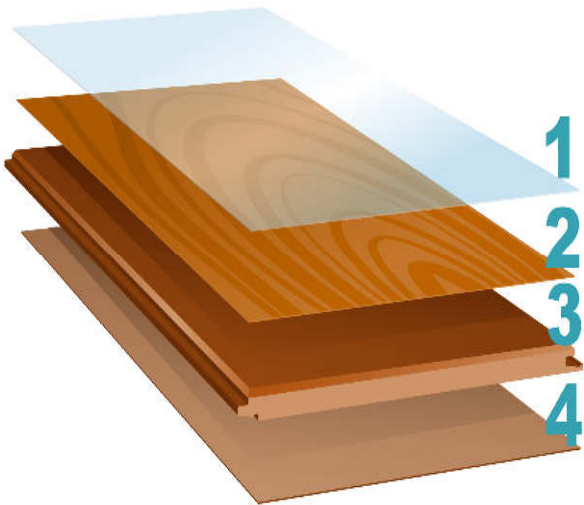
Parkover può essere utilizzato anche in presenza di riscaldamento a pavimento con pannelli radianti e con passaggio di tubi d'acqua calda. Per un risultato ottimale conviene rispettare le istruzioni specifiche che vengono fornite a richiesta. E' essenziale che il fondo sia perfettamente secco, con una temperatura bilanciata e il riscaldamento spento da almeno 15 gg. prima di procedere alla posa, perché Parkover è un materiale con base in legno quindi di origine organica.



Manutenzione e Pulizia facili



Non tutti prestano la dovuta attenzione ai materiali che compongono un pavimento.



Piccole differenze fanno sì che il pavimento sia di qualità superiore o meno.

1 - Overlay: è la finitura superiore che caratterizza la resistenza del prodotto. Parkover impiega Overlay da 38 gr. o 45 gr. una grammatura di tutto rispetto. Grammature inferiori non garantiscono lo stesso risultato di resistenza e durabilità del pavimento.

2 - Decoro: è la parte che caratterizza l'aspetto estetico. La carta utilizzata e il tipo di trattamento sono molto importanti. Il decoro può essere impresso da una a più volte, il numero determina un risultato estetico migliore, dando più profondità e

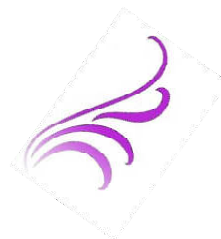
presenza al pavimento ed accentuando l'effetto naturale. Un basso numero di passaggi in stampa è una delle ragioni per cui alcuni pavimenti sembrano più "piatti" e finti. L'altro punto importante è la superficie, che può essere più o meno lucida, più o meno liscia, ovviamente più è lucida e liscia meno è bello il pavimento. Parkover ha decori stampati più volte e ha la superficie woodline e sincro.

3 - HDF di qualità: il pannello in HDF è l'anima del pavimento e la sua densità come anche le caratteristiche tecniche sono basilari. Non è sufficiente dire genericamente "HDF" per definire il supporto. Parkover utilizza HDF non inferiore a $860 \text{ kg.}\backslash\text{m}^3$ con trattamento water protect e noi forniamo tutte le caratteristiche tecniche anche del pannello che utilizziamo.

4 - Contro bilanciatura: questo strato è molto importante per la stabilità del pavimento e deve avere, per svolgere al meglio la sua funzione, lo stesso comportamento della superficie di calpestio. Solo in questo modo si riduce al minimo i possibili effetti di curvatura del pavimento, creando un sandwich che si comporta in modo omogeneo, concorde e compatto, perciò è evidente che ridurrà al minimo i problemi di eventuali trazioni differenti, che porterebbero a incurvature dei lati, in alto o in basso.

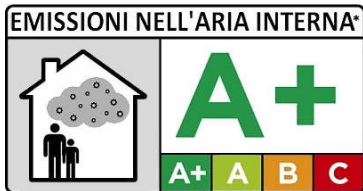
La differenza nel decoro

Il decoro è la parte più visibile, ciò che caratterizza l'aspetto del pavimento. Come viene realizzato è quindi molto importante, sia sul piano tecnico che estetico. Il decoro è sostanzialmente una stampa e come tale può essere impressa da un minimo di una a varie volte. La differenza è che più è alto il numero di passaggi migliore è la profondità e l'incisività del decoro, quindi più passaggi di stampa coincidono con un risultato estetico superiore, più vicino all'effetto naturale del legno. Il basso numero di passaggi stampa è una delle ragioni per cui alcuni pavimenti, una volta posati sembrano "piatti" e non hanno profondità, né impatto. L'altro punto importante è la superficie, che può essere più o meno lucida, più o meno liscia, ovviamente più è lucida e liscia meno si ha l'effetto parquet. Parkover ha decori stampati più volte e ha la superficie **woodline** e **sincro a registro** e l'ultimo **sincro silver 3D**. Una volta posato la differenza si vede a colpo d'occhio.



Parkover® anima ecologica

Parkover soddisfa pienamente tutti i parametri e le richieste relative alle normative europee in fatto di sicurezza, salute, eco bilancio e rispetto dell'ambiente.



Dal **2012** in Europa, tutte le pavimentazioni ad uso interno, devono avere una certificazione sanitaria confermando il grado di emissioni delle sostanze volatili. Pur non essendo ancora obbligatoria in Italia Parkover è già in possesso di questa certificazione. La nuova normativa prevede quattro fasce di emissione, secondo l'impatto che il prodotto ha sull'aria che si respira all'interno di un locale.

Le quattro classi entrano in un range da A+ a C, dove A+ è la classe migliore con il minore impatto sulla salute e la sicurezza sanitaria.

Le classi vanno quindi da:

Rischio di tossicità molto scarsa = A+

Rischio di tossicità molto elevata = C

Parkover è in classe **A+**



Inoltre :

- Composto per circa il 90% di fibra di legno
- Agenti leganti e di impregnazione a base d'acqua
- Senza biocidi e componenti cloro-organici
- Assenza di metalli pesanti nocivi alla salute
- Finitura realizzata senza plastificanti
- Processo di fabbricazione nel rispetto dell'ambiente
- Circuito di produzione chiusa e controllata
- Emissione di formaldeide estremamente scarse
- Emissione di sostanze volatili COV trascurabili
- Naturalmente antibatterico
- Smaltimento con possibilità di riciclaggio termico



Parkover è un marchio



Nanni Giancarlo

Rivenditore