

parKover
HIGH Q

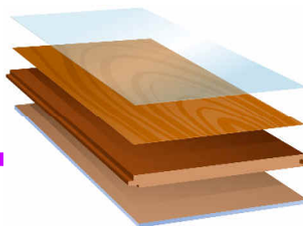


Collezione 2020

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 fabbricato con grande esperienza, largamente testato, dove professionalità e creatività, vanno di pari passo.

EN 13329

AC5-AC6

Classe d'utilizzo

23 | 33

Garanzia

25-35 anni

Parkover ogni anno migliora, con notevole e costante impegno; le caratteristiche sono armonizzate per tutti i formati in dogia da 7 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 la maggior parte della gamma.

I formati sono studiati per dare il massimo risalto agli effetti estetici del pavimento posato. Sia che si tratti di pietra, listone o plancia intera. La certezza di Parkover, è di proporsi con eleganza e gusto nell'architettura di interni di alto profilo estetico.

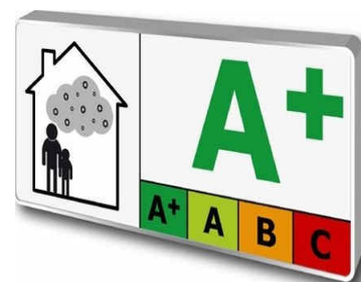
Sempre attento alle necessità di progettazione, Parkover soddisfa le aspettative, con elevate caratteristiche tecniche, funzionali, estetiche e di performances.

Parkover non si ferma mai...

Eccellenti tecnologie di produzione, caratteristiche del prodotto e incastri calibrati rendono la posa veloce e precisa e permettono 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.



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







Decori formato doga e listoncino



103	122	153	161	183	330
L	J	J	J	J	R-J
NOCE	SBIANCATO RUSTICO	ROVERE CELTICO	BIANCO PROVENZALE DELAVE'	GRIGIO EVEREST	ROVERE LAND
Plancia	Plancia	Plancia	Plancia	Plancia	Plancia



401	409	410	414	417	435
R-S	R-J-FR	S	J-FR-L	J	SRplus-L
ROVERE ESPANA	ROVERE CASSANDRA	ROVERE ALPINO	VINTAGE	DOUSSIE'	ROVERE VICENZA
Plancia	Plancia	Plancia	Plancia	Plancia	Plancia



447	448	449	450	453	500
FR-L	J-S	J-S	J-S-FR	FR	S
ROVERE MALTA	ROVERE GRISE'	NEVADA	ROVERE NATURA	ROVERE PILATO	ROVERE COGNAC
Plancia	Plancia	Plancia	Plancia	Plancia	Plancia

Decori formato doga e listoncino



502

J
BIANCO
COTONE
Plancia

518

R-J-S-SRplus
RAFIA
Plancia

520

J
NOCE
CHOCOLATE
Plancia

536

S-SRplus
ROVERE
LINO
Plancia

541

S-SRplus
ROVERE
COCCO
Plancia

542

S-SRplus-L
ROVERE DARK
ARONIA
Plancia



544

J
ROVERE STAIN
BIANCO
Plancia

550

J
PACIFICO
2 Strip

619

SRplus-L
GRIGIO
SARDEGNA
Plancia

620

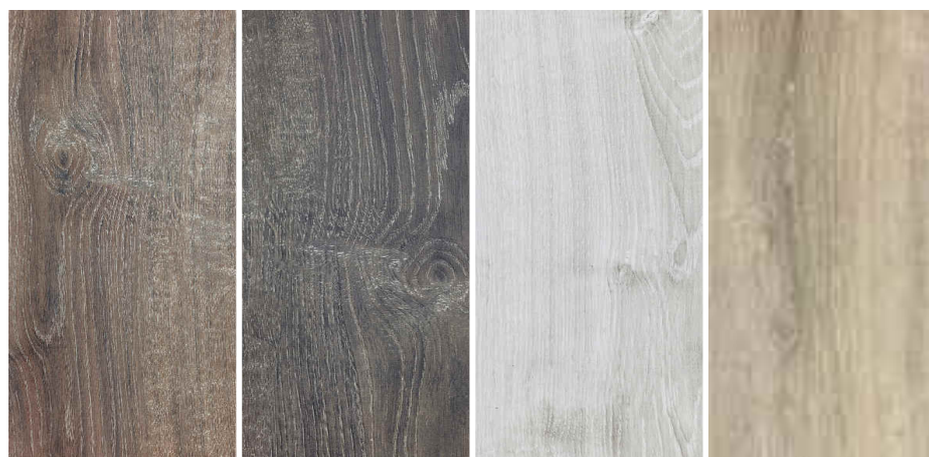
SRplus
ROVERE
CORSICA
Plancia

621

SRplus-L
ROVERE
CANARIE
Plancia

622

SRplus-L
ROVERE
BALEARI
Plancia



625

SRplus
ROVERE
CORFU'
Plancia

626

SRplus
NEW
JERSEY
Plancia

627

SRplus-L
ROVERE
POLARE
Plancia

628

SRplus
ROVERE
SIRACUSA MAJORCA
Plancia

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

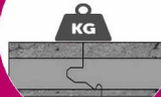
o utilizza il QR Code



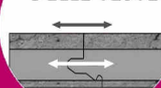
PERFORMANCES
HIGH Q
ARMONIZZATE
PER TUTTA
LA PRODUZIONE

INCASTRO
5G

OTTIMA TENUTA
INCASTRI



MIGLIORE TENUTA
DELLE TESTE



RESISTENTE



AL CALPESTIO
INTENSO

Elenco numerico decori formato dogo e listoncino

Codice Rif.to	Decoro	Sincronizzato 3D	Pronto Magazzino	Tipologia	7 mm.		8 mm.		12 mm.	
					R Incastro A	J ₅ Incastro 5G	S Incastro 5G Bisellato	FR Incastro 5G	SR _{PLUS} Incastro 5G Bisellato	L Incastro 5G Bisellato
103	NOCE ANTICO			PLANCIA						L
122	SBIANCATO RUSTICO	⊙	☑	PLANCIA		J				
153	ROVERE CELTICO			PLANCIA		J				
161	BIANCO PROVENZALE DELAVE'	⊙	☑	PLANCIA		J				
183	GRIGIO EVEREST			PLANCIA		J				
330	ROVERE LAND		☑	PLANCIA	R	J				
401	ROVERE ESPANA	⊙		PLANCIA	R		S			
409	CASSANDRA			PLANCIA	R	J		FR		
410	ROVERE ALPINO	⊙	☑	PLANCIA			S			
414	VINTAGE			PLANCIA		J		FR		L
417	DOUSSIE'		☑	PLANCIA		J				
435	ROVERE VICENZA	⊙		PLANCIA					SR _{plus}	L
447	ROVERE MALTA			PLANCIA				FR		L
448	ROVERE GRISE'	⊙	☑	PLANCIA		J	S			
449	ROVERE NEVADA	⊙	☑	PLANCIA		J	S			
450	ROVERE NATURA	⊙	☑	PLANCIA		J	S	FR		
453	ROVERE PILATO			PLANCIA				FR		
500	ROVERE COGNAC	⊙		PLANCIA			S			
502	BIANCO COTONE			PLANCIA		J				
518	RAFIA	⊙		PLANCIA	R	J	S		SR _{plus}	
520	NOCE CIOCCOLATO			PLANCIA		J				
536	ROVERE LINO			PLANCIA			S		SR _{plus}	
541	ROVERE COCCO	⊙		PLANCIA			S		SR _{plus}	
542	ROVERE DARK ARONIA			PLANCIA			S		SR _{plus}	L
544	ROVERE STAIN BIANCO			PLANCIA		J				
550	PACIFICO			2 STRIP		J				
619	GRIGIO SARDEGNA	⊙		PLANCIA					SR _{plus}	L
620	ROVERE CORSICA	⊙		PLANCIA					SR _{plus}	
621	ROVERE CANARIE	⊙		PLANCIA					SR _{plus}	L
622	ROVERE BALEARI	⊙		PLANCIA					SR _{plus}	L
625	ISOLA DI CORFU'	⊙		PLANCIA					SR _{plus}	
626	NEW JERSEY	⊙		PLANCIA					SR _{plus}	
627	ROVERE POLARE	⊙		PLANCIA					SR _{plus}	L
628	ROVERE SIRACUSA MAJORCA	⊙		PLANCIA					SR _{plus}	

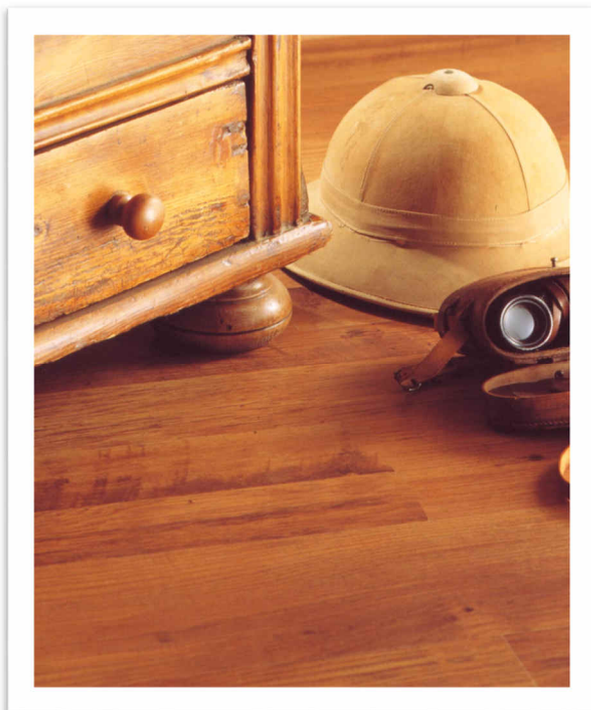
Classe di Resistenza

AC5

AC6

Decoro sincronizzato ⊙ I decori con questo contrassegno sono sincronizzati in tutte le linee da 7 a 12 mm.

Pronto magazzino ☑ Si consiglia di informarsi in quanto può variare e ampliarsi in relazione alle richieste di mercato



Basso spessore - Alta resistenza

Dimensioni:

Doghe da 1290 x 192 mm.
Spessore 7 mm.

Confezioni:

Scatole da 10 doghe = 2,48 mq. ~ Peso Kg. 15,00
Pallet da 52 scatole = 128,96 mq. ~ Peso Kg. 780

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 A
Profilo	Standard senza bisellatura
Resistenza abrasione EN 13329	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	0,050 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.: 0,13%



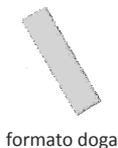
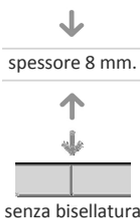
Possibile posa in opera fino a 96 mq. senza giunti di dilatazione



SICURO ED ECOLOGICO

parKover
HIGH-G
J5

AC5

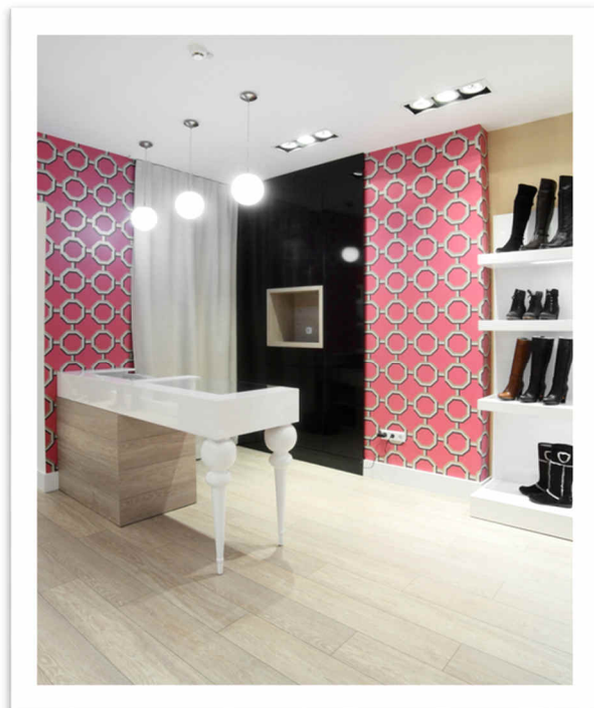


Dimensioni:

Doghe da 1286 x 192 mm.
Spessore 8 mm.

Confezioni:

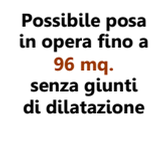
Scatole da 9 doghe = 2,22 mq.~ Peso 16,50 Kg.
Pallet da 48 scatole = 106,65 mq.~ Peso 792 Kg.



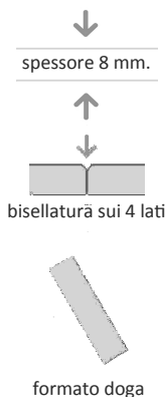
Una gamma colori molto attuale, che permette di avere la giusta atmosfera in ogni ambiente

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 Lung. e Largh.: 0,11%



SICURO ED ECOLOGICO



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

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	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%



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



SICURO ED ECOLOGICO



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. ca. ~ Peso 864 Kg.

Perfetta evoluzione tecnica, massima resistenza, accurato isolamento acustico e riduzione dei rumori da impatto. Adatto all'uso commerciale elevato. Resistenza trazione 800 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	35 anni
Posa in opera senza colla	Facile e veloce, mediante incastro autobloccante tipo 5G
Profilo	Standard senza bisellatura
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%

AC6

Cfl-s1

35 ANNI

ANTIACARO

RESISTENTE AI COMUNI AGENTI CHIMICI

CE

FCBA

EPLF

INCOSTRO 5G

COMPATIBILE CON RISCALDAMENTO A PAVIMENTO

RESISTENTE ALLA LUCE

PEFC

SGS

DS

POSSIBILE POSA in opera fino a **200 mq.** senza giunti di dilatazione

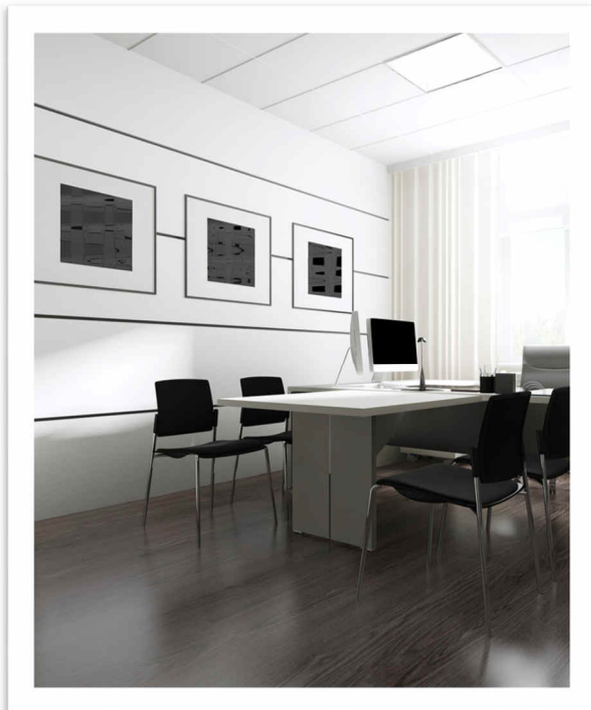
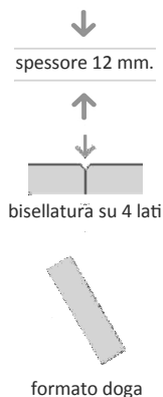
WATER PROTECT

RESISTENTE AL CALPESTIO INTENSO

EMISSIONI NELL'ARIA INTERNA

A+

SICURO ED ECOLOGICO



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

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.

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%

AC6

C_{fl-s1}

35 ANNI

ANTIACARO

RESISTENTE AI COMUNI AGENTI CHIMICI

CE

FCBA

EPLF

PEFC

SGS

INCOSTRO 5G

COMPATIBILE CON RISCALDAMENTO A PAVIMENTO

RESISTENTE ALLA LUCE

EMMISSIONI NELL'ARIA INTERNA A+

SICURO ED ECOLOGICO

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

WATER PROTECT

RESISTENTE AL CALPESTIO INTENSO

Dimensioni:

Listone da **1286 x 122** mm.
Spessore 12 mm.

Confezioni:

Scatole da 6 listoni = 0,94 mq.~ Peso 9,40 Kg.
Pallet da 78 scatole = 73,43 mq.~ Peso 780 Kg.



Il formato listone è un formato che istintivamente si associa al parquet, per questo motivo ha tanto successo, grazie anche alle superfici Woodline e Sincro a registro.

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 di 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%

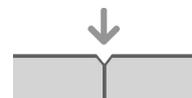


SICURO ED ECOLOGICO

S

tone il Tile formato piastrella

La spettacolarità e la bellezza dei **grandi blocchi di pietra levigata**, unite alla praticità di Parkover. Stone in Tile ha l'incastro di tipo A ad elevata velocità di posa, l'accurato effetto estetico e i colori neutri esaltano l'effetto della superficie e si adattano a design d'interni ricercati e particolari. Ottimo per ambienti di grandi dimensioni.



microbisellatura sui 4 lati



Decori Stone in Tile



828

T

GRIGIO MEDIO



870

T

BIANCO

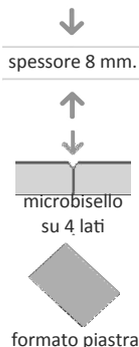
Elenco numerico Decori formato piastrella

<i>Codice Riferimento</i>	<i>Decoro</i>	<i>Tipologia</i>	8 mm. T Incastro A Stone in Tile
828	GRIGIO MEDIO	TILE	T
870	BIANCO	TILE	T

tempi di consegna ca. 6 settimane dall'ordine eccetto pronto a magazzino

Classe di Resistenza

AC4



Formato rettangolare
tipico delle grandi lastre in pie-
tra. Decori attuali di ultima ten-
denza

Dimensioni:

Piastre da **640 x 396 mm**.
Spessore 8 mm.

Confezioni:

Scatole da 9 piastre = 2,28 mq.~ Peso 16,50 Kg.
Pallet da 56 scatole = 127,73 mq.~ Peso 924 Kg.

Scheda Tecnica

Pannello HDF	Idrofugo in massa, densità > 860 kg.\m ³
Trattamento speciale	Superficie Mat & Smooth e Incastri Water Protect
Contro Bilanciatura	Carta Kraft impregnata di resina melamminica
Garanzia	25 anni
Posa in opera senza colla	Facile e veloce, mediante nuovo incastro autobloccante tipo A
Profilo	Microbisello su 4 lati
Resistenza abrasione	AC4
Resistenza all'impatto EN 13329	IC2
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%



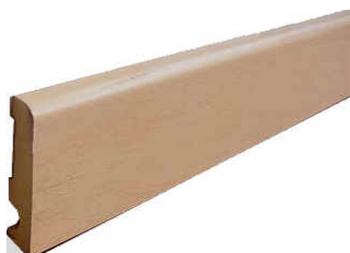
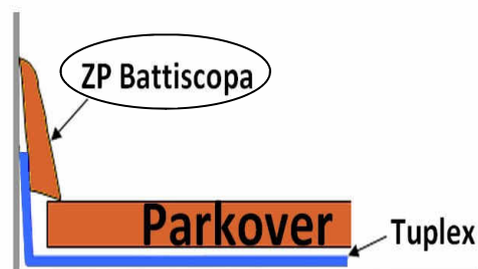
SICURO ED ECOLOGICO



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 materasso Tuplex.



ZP Battiscopa coordinato Parkover

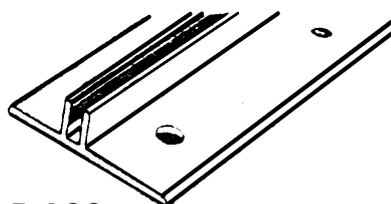
Altezza	58 mm.
Spessore	12 mm.
Lunghezza	2,50 metri 2,20 metri [secondo il decoro]
Confezioni	5 stecche



Tuplex sottopavimento tecnico polivalente

Altezza	110 cm.
Spessore	3 mm.
Confezioni	Bobine da 30 metri lineari = 33 mq.
Peso a rotolo	5,4 Kg. (peso a mq. 163 gr).

Basi in barre da 2,70 metri lineari cad.



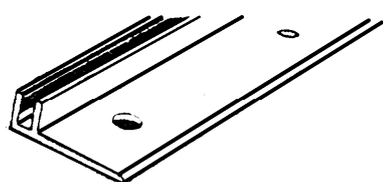
P.100

Base P.100 \ 7 Alluminio

Tipologia	Base femmina per P.110 e P.120
Per spessori	da 6,5 mm. a 9 mm.

Base P.100 Alluminio

Tipologia	Base femmina per P.110 e P.120
Per spessori	da 10 mm. a 15 mm.



P.200

Base P.200 Alluminio

Tipologia	Base femmina per P.210 e P.220
Per spessori	da 6,5 mm. a 10 mm.

Base P.200\15 Alluminio

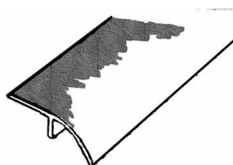
Tipologia	Base femmina per P.210 e P.220
Per spessori	da 11 mm. a 15 mm.

Profili in barre da 2,70 metri lineari cad.



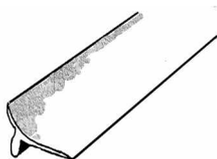
Giunto P.110 Oro - Argento - Legni

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



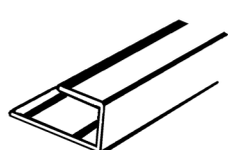
Soglia P.120 Oro - Argento - Legni

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



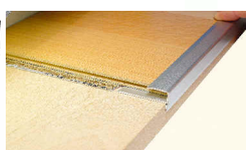
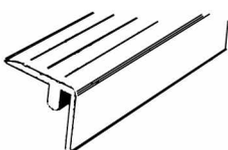
Sguscia P.210 Oro - Argento - Legni

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



Terminale P.U230 Oro - Argento - Legni

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



Paragradino P.220 Oro - Argento - Legni

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



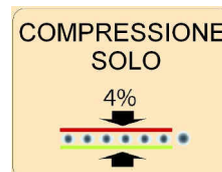
tuplex sottopavimento professionale multifunzione

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.

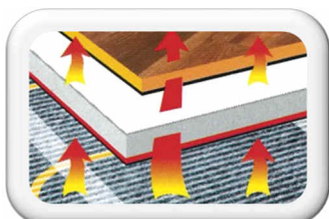


Tuplex è un **materassino multifunzionale** che offre molteplici vantaggi:

- Adatto anche per pavimenti radianti
- Efficace barriera all'umidità
- Ottima ventilazione
- Ottimo abbattimento acustico
- Isola dai rumori di trasmissione
- Durevole resistenza e indeformabilità



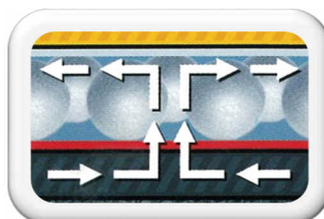
LEGGERO, PULITO, RESISTENTE, DUREVOLE,
FACILE DA POSARE, MULTIFUNZIONE



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.

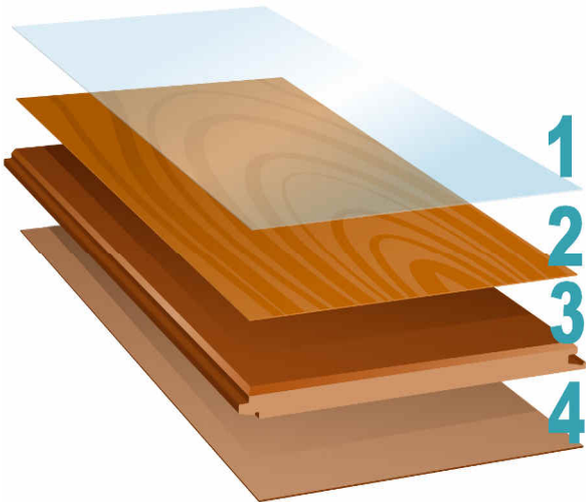
Parkover può essere utilizzato anche in presenza di riscaldamento a pavimento con pannelli radianti e con passaggio di tubi d'acqua calda. Per un risultato ottimale conviene rispettare le istruzioni specifiche che vengono fornite a richiesta. E' essenziale che il fondo sia perfettamente secco, con una 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 $860 \text{ kg.}\cdot\text{m}^3$ 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.



