

INDICE

LA TRADIZIONE		5
PLANK 190		9
ECO PREMIUM		11
elite ISOLE		15
tavole del fusco PALAZZI ROMANI		
I CLASSICI		
JUST IN TIME		27
GENESI MASSICCI		31
ACCESSORI		33
LAMINATI	1	
E IMPIALLACCIATI LE	GNO	37

La azienda nasce nel 1994 e subito si contraddistingue per lo spirito innovativo, proponendo in pronta consegna le diverse tipologie di parquet con ampie possibilità di personalizzazione sia nei colori che nei formati. Tutto questo, unito al servizio e alla qualità, ne ha determinato la crescita esponenziale, rendendola una delle più importanti realtà su territorio nazionale.

La nostra missione aziendale consiste nel presentare le ultime evoluzioni del parquet, soluzioni sempre più pratiche, resistenti e di ottima qualità, al fine di soddisfare qualsiasi esigenza.

La continua ricerca, volta alla soddisfazione del cliente, ci ha portato negli anni a selezionare pavimenti conformi alle richieste di durabilità e sicurezza, ma allo stesso tempo adeguati alle ultime tendenze nella progettazione dei nuovi spazi.

E' fondamentale sapere che le nostre collezioni, sono garantite da attestati che certificano i prodotti contenenti legno, proveniente da foreste gestite con rigorosi standard socio economico ambientali.

Un riconoscimento costruito nel corso degli anni e sempre più rafforzato per l'impegno quotidiano e la passione di persone che lavorano alla divulgazione e alla realizzazione di un progetto comune.

La passione e l'amore per il legno, ma soprattutto per il lavoro, la porta ad essere un brand riconosciuto in tutta Italia.

Il legno è molto più che un semplice materiale, è materia viva!



I nostri pavimenti in legno sono:

Conformi a Norma Tecnica Armonizzata UNI EN 14342:2013 Conformi al Regolamento Europeo 305-2011 Conformi al Sistema IT01 - 100% QUALITA' ORIGINALE ITALIANA (serie Isole, Palazzi e Classici) Caratteristiche dei cicli di verniciatura UNI 11622-1

- Spessore del rivestimento
- Riflessione speculare
- Resistenza alla luce
- Resistenza agli sbalzi di temperatura
- Durezza matite
- Coefficiente di attrito
- Quadrettatura (adesione)
- Resistenza alla graffiatura
- Resistenza all'abrasione
- Resistenza agli agenti chimici
- Sfregamento 30.000 cicli
- Tendenza a ritenere lo sporco
- · Elasticità vernice



LEGENDA



Marcatura CE: i prodotti garantiscono la conformità ai requisiti essenziali previsti da Direttive in materia di sicurezza, sanità pubblica e tutela del consumatore.



Emissioni di Formaldeide: rispetta la normativa prevista dalla legge con emissioni inferiori a 0,1 ppm, limite raccomandato dall'Organizzazione Mondiale della Sanità per gli ambienti di vita e soggiorno.



Reazione al Fuoco: classe di reazione al fuoco con marcatura CfIS1 e DfIS1



Adatto a sistemi di riscaldamento/raffreddamento a pavimento: idoneità alla posa su fondo radiante

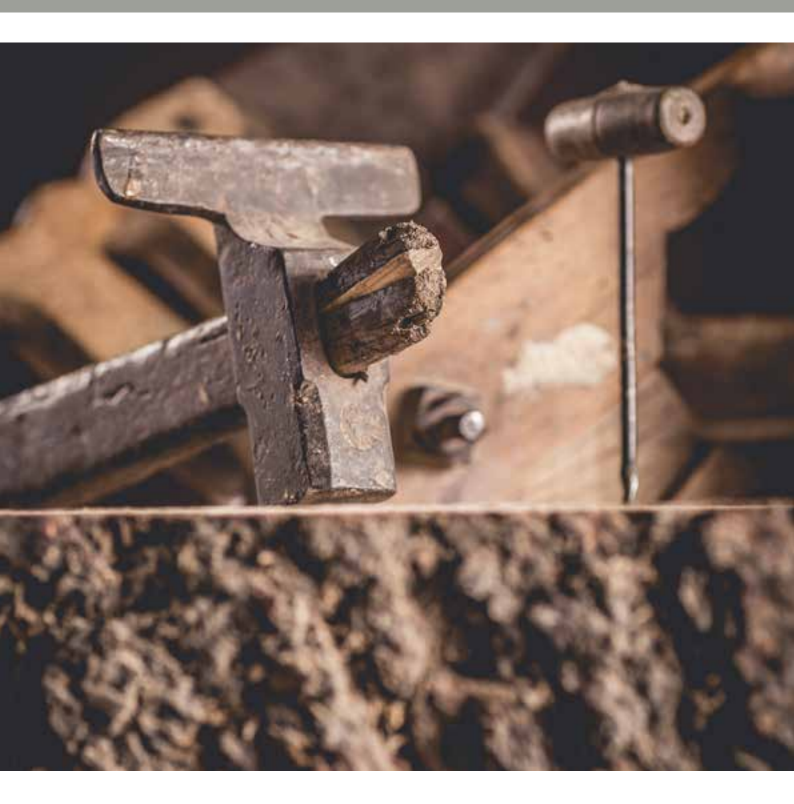


100% prodotto e finito in Italia: attesta la realizzazione del pavimento interamente in italia. Ciclo produttivo dall'assemblaggio all'impacchettamento.

COMPOSIZIONE STRATI



LATRADIZIONE

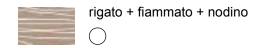


FORMATI





SCELTE





LAVORAZIONI AGGIUNTIVE

Spazzolatura classica

LATRADIZIONE

2 strati





CONFORT

Legno nobile mm3 nominali

Posa consigliata: incollata 10 x 65/70 x 400/600 mm

FINITURE	€/m² SCELTA ()	€/m² SCELTA 🛆
LAVORAZIONE A SPIGOLO VIVO		
rovere		
iroko		-
doussie		-
teak		-
LAVOR	AZIONE MICROBIS	ELLATA
rovere spazzolato decapato		
rovere spazzolato naturale		
rovere spazzolato naturalizzato		
rovere spazzolato mielato		
rovere spazzolato sbiancato		

MAXI

Legno nobile mm4 nominali

Posa consigliata: incollata 10 x 85/90 x 600/1000 mm

FINITURE	€/m² SCELTA ()	€/m² SCELTA 🛆	
LAVOR	LAVORAZIONE A SPIGOLO VIVO		
rovere			
iroko		-	
doussie		-	
teak		-	
LAVOR	LAVORAZIONE MICROBISELLATA		
rovere spazzolato decapato			
rovere spazzolato naturale			
rovere spazzolato naturalizzato			
rovere spazzolato mielato			
rovere spazzolato sbiancato			





rigato + fiammato + nodino



LA TRADIZIONE

2 strati





YOUNG

Legno nobile mm3 nominali

Posa consigliata: incollata 9/10 x 110/120 x 600/1400 mm

FINITURE	€/m² SCELTA ()	€/m² SCELTA 🛆
LAVORAZIONE A SPIGOLO VIVO		
rovere		
iroko		-
doussie		-
teak		-
LAVOR	AZIONE MICROBIS	ELLATA
rovere spazzolato decapato		
rovere spazzolato naturale		
rovere spazzolato naturalizzato		
rovere spazzolato mielato		
rovere spazzolato sbiancato		

PEOPLE

Legno nobile mm4 nominali

Posa consigliata: incollata 10 x 140/150 x 800/1500 mm

FINITURE	€/m² SCELTA ()	€/m² SCELTA 🛆	
LAVOR	LAVORAZIONE A SPIGOLO VIVO		
rovere			
iroko		-	
doussie		-	
teak		-	
LAVOR	AZIONE MICROBIS	ELLATA	
rovere spazzolato decapato			
rovere spazzolato naturale			
rovere spazzolato naturalizzato			
rovere spazzolato mielato			
rovere spazzolato sbiancato			





rigato + fiammato + nodino



PLANK 190



PLANK 190

3 strati





PLANK

Posa consigliata: incollata o flottante 14/15 x 180/190 x 1730/1900 mm

- Materiale prodotto in Paesi extra UE
- Microbisellato sui 4 lati

FINITURE	scelta O	SCELTA	SCELTA
rovere spazzolato verniciato			
rovere decapato spazzolato verniciato	-	-	
rovere naturalizzato spazzolato verniciato	-	-	
rovere mielato spazzolato verniciato	-	-	
rovere sbiancato spazzolato verniciato	-	-	
rovere noce spazzolato verniciato	-	-	
teak spazzolato verniciato	-		-
rovere prelevigato grezzo			



SCELTE



rigato + fiammato + nodino

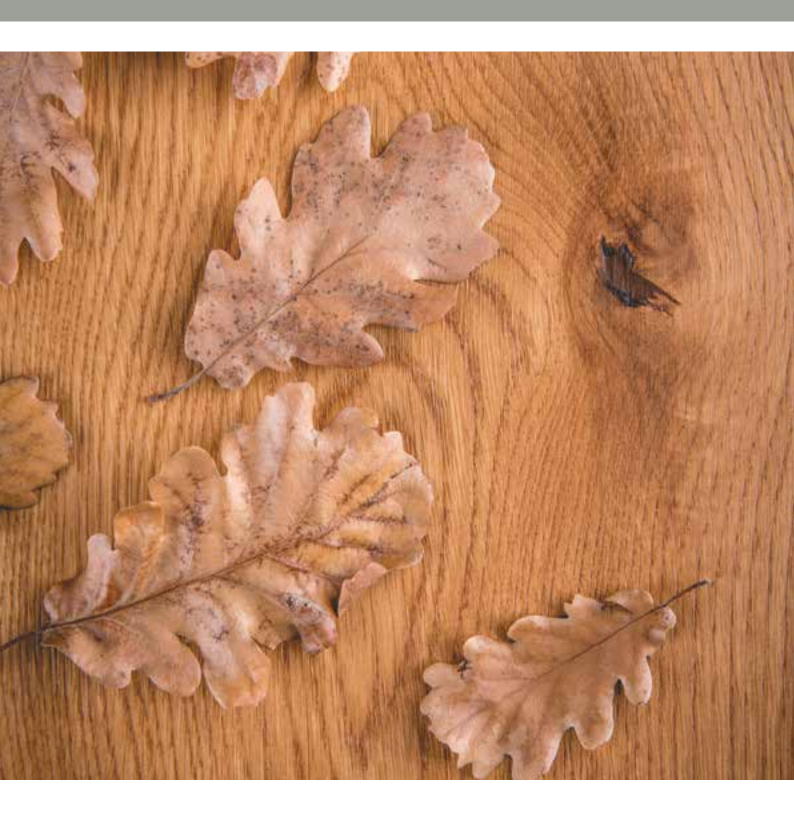


natura



rustico

ECO PREMIUM

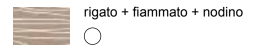


FORMATO





SCELTE





ECO PREMIUM

2 strati









- Rovere spazzolato con finiture indicate
- Microbisellato sui 4 lati
- Accessori coordinati pag. 35

Legno nobile mm4 nominali

€/m² SCELTA ()	€/m² SCELTA 🛆

ECO PREMIUM

Posa consigliata: incollata o flottante 13 x 170/180 x 1200/2200 mm

FINITURE
naturale
argilla
cenere
creta
muschio
sabbia
terra







rigato + fiammato + nodino





FORMATI



spine - taglio a 45°





10 x 65/70mm x 400/600 mm



MAXI 45° 10 x 90 x 610 mm



MAXI

10 x 85/90 x 600/1000 mm



YOUNG 45° 10 x 120 x 880 mm



YOUNG 10 x 110/120 x 600/1400 mm



10 x 140/150 x 800/1500 mm





13 x 140/160/180 x 1200/2200 mm



PLANK 15 x180 / 190 x 1730 / 1900 mm

LARGE 18 x 300 x 1200 / 2400 mm

Legno nobile 4 mm nominali

SCELTE



rigato + fiammato + nodino





natura



LAVORAZIONI AGGIUNTIVE

Spazzolatura intensa Piallatura Taglio sega

Effetto tarlato Finitura glossy











- elite **ISOLE**
- tavole del fusco PALAZZI **ROMANI**
- **I CLASSICI**

- Rovere spazzolato con finiture indicate
- Microbisellato sui 4 lati
- Accessori coordinati pag. 35

CONFORT

Posa consigliata: incollata 10 x 65/70 x 400/600 mm

€/m² SCELTA ()	€/m² SCELTA △



SCELTE



rigato + fiammato + nodino

















- Rovere spazzolato con finiture indicate
- Microbisellato sui 4 lati
- Accessori coordinati pag. 35

elite **ISOLE**

tavole del fusco PALAZZI **ROMANI**

I CLASSICI

FINITURL		
palmaria	brancaccio	classic
capri	altieri	antik
elba	barberini	miele
favignana	borghese	dark
giglio	colonna	decape
ischia	chigi	ghiaccio
linosa	farnese	lava
nisida	grazioli	natural
pantelleria	ludovisi	neve
procida	madama	sbiancato
salina	quirinale	smoked
spargi	valentini	tortora
ventotene	venezia	tundra
vulcano	viminale	vienna

MAXI

Posa consigliata: incollata 10 x 85/90 x 600/1000 mm

€/m² SCELTA ()	€/m² SCELTA 🛆





rigato + fiammato + nodino









elite

ISOLE



- tavole del fusco **I CLASSICI** PALAZZI **ROMANI**
- FINITURE antik miele dark colonna decape giglio chigi linosa lava farnese nisida grazioli natural ludovisi pantelleria procida madama salina smoked quirinale tortora spargi valentini tundra ventotene venezia vulcano viminale vienna

- Rovere spazzolato con finiture indicate
- Microbisellato sui 4 lati
- Accessori coordinati pag. 35

YOUNG

Posa consigliata: incollata 10 x 110/120 x 600/1400 mm

€/m² SCELTA ()	€/m² SCELTA 🛆





rigato + fiammato + nodino

















- Rovere spazzolato con finiture indicate
- Microbisellato sui 4 lati
- Accessori coordinati pag. 35

tavole del fusco elite **ISOLE**

PALAZZI **ROMANI**

I CLASSICI

PEOPLE Posa consigliata: incollata 10 x 140/150 x 800/1500 mm

€/m²	€/m²
€/m² SCELTA ()	€/m² SCELTA 🛆



SCELTE



rigato + fiammato + nodino









- Rovere spazzolato con finiture indicate
- Microbisellato sui 4 lati
- Accessori coordinati pag. 35

elite ISOLE

PALAZZI ROMANI

I CLASSICI

e del fusco

PREMIUM

Posa consigliata: incollata o flottante 13 x 140/160/180 x 1200/2200 mm

FINITURE		
palmaria	brancaccio	classic
capri	altieri	antik
elba	barberini	miele
favignana	borghese	dark
giglio	colonna	decape
ischia	chigi	ghiaccio
linosa	farnese	lava
nisida	grazioli	natural
pantelleria	ludovisi	neve
procida	madama	sbiancato
salina	quirinale	smoked
spargi	valentini	tortora
ventotene	venezia	tundra
vulcano	viminale	vienna





rigato + fiammato + nodino







spina - taglio a 45°









- Rovere spazzolato con finiture indicate
- Microbisellato sui 4 lati
- Accessori coordinati pag. 35

elite **ISOLE**

tavole del fusco **PALAZZI ROMANI**

I CLASSICI

MAXI 45°

Posa consigliata: incollata 10 x 90 x 610 mm

FINITURE		
palmaria	brancaccio	classic
capri	altieri	antik
elba	barberini	miele
favignana	borghese	dark
giglio	colonna	decape
ischia	chigi	ghiaccio
linosa	farnese	lava
nisida	grazioli	natural
pantelleria	ludovisi	neve
procida	madama	sbiancato
salina	quirinale	smoked
spargi	valentini	tortora
ventotene	venezia	tundra
vulcano	viminale	vienna

SCELTA	









spina - taglio a 45°









- Rovere spazzolato con finiture indicate
- Microbisellato sui 4 lati
- Accessori coordinati pag. 35

elite **ISOLE**

tavole del fusco PALAZZI **ROMANI**

I CLASSICI

FINITURE		
palmaria	brancaccio	classic
capri	altieri	antik
elba	barberini	miele
favignana	borghese	dark
giglio	colonna	decape
ischia	chigi	ghiaccio
linosa	farnese	lava
nisida	grazioli	natural
pantelleria	ludovisi	neve
procida	madama	sbiancato
salina	quirinale	smoked
spargi	valentini	tortora
ventotene	venezia	tundra
vulcano	viminale	vienna

YOUNG 45°

Posa consigliata: incollata o flottante 10 x 120 x 880 mm

SCELTA	\triangle

















elite **ISOLE**

tavole del fusco PALAZZI **ROMANI**

I CLASSICI

- Rovere spazzolato con finiture indicate
- Microbisellato sui 4 lati
- Accessori coordinati pag. 35

PLANK

Posa consigliata: incollata o flottante 14/15 x 180/190 x 1730/1900 mm

€/m² SCELTA ()	€/m² SCELTA 🛆



SCELTE



rigato + fiammato + nodino















- elite **ISOLE**
- tavole del fusco **PALAZZI ROMANI**
- **I CLASSICI**
- Rovere spazzolato con finiture indicate
- Microbisellato sui 4 lati
- Accessori coordinati pag. 35

LARGE

Posa consigliata: incollata o flottante 18 x 300 x 1200/2400 mm

FINITURE		
palmaria	brancaccio	classic
capri	altieri	antik
elba	barberini	miele
favignana	borghese	dark
giglio	colonna	decape
ischia	chigi	ghiaccio
linosa	farnese	lava
nisida	grazioli	natural
pantelleria	ludovisi	neve
procida	madama	sbiancato
salina	quirinale	smoked
spargi	valentini	tortora
ventotene	venezia	tundra
vulcano	viminale	vienna

€/m² SCELTA 2	\triangle





JUST IN TIME



"Just in time" è la sezione dedicata a tutti coloro che non hanno trovato fra le nostre proposte il loro pavimento. Ci rivolgiamo specialmente ad architetti ed interior designer, che vogliono inventare il colore giusto del pavimento oggetto delle proprie progettazioni.

Nulla è programmato in produzione, tutto viene realizzato artigianalmente su commissione.

Da qui la possibilità di progettare e realizzare insieme un pavimento su misura, sia nell'aspetto di colore sia nel formato. Questa possibilità, unica nel panorama dei pavimenti in legno, apre degli scenari fantastici ed illimitati nel campo della progettazione di un pavimento, che sarà unico e irripetibile.

Siamo in grado di poter realizzare tutto ciò essendo noi verniciatori professionali, dotati delle più moderne tecnologie di verniciatura, e per le quali siamo in grado di monitorare ogni passo produttivo.

Si parte dalla prova campione, realizzata su prototipo fornito dal cliente o progettato dal professionista, fino alla realizzazione della pavimentazione finale.

Tutto questo senza ulteriori costi, ed in tempi rapidissimi.

LAVORAZIONI AGGIUNTIVE

Spazzolatura classica Spazzolatura intensa Piallatura Taglio sega Effetto tarlato Finitura glossy Colore Verniciatura Oliatura

JUST IN TIME





- Rovere prelevigato grezzo
- Microbisellato sui 4 lati
- Supporto in betulla

CONFORT

Posa consigliata: incollata 10 x 65/70 x 400/600 mm

€/m²	€/m²
SCELTA ()	SCELTA 🛆

MAXI

Posa consigliata: incollata 10 x 85/90 x 600/1000 mm

€/m²	€/m²
SCELTA ○	SCELTA 🛆

YOUNG

Posa consigliata: incollata 10 x 110/120 x 600/1400 mm

€/m²	€/m²
SCELTA ()	SCELTA 🛆

PEOPLE

Posa consigliata: incollata 10 x 140/150 x 800/1500 mm

€/m²	€/m²
SCELTA ()	SCELTA 🛆

PREMIUM

Posa consigliata: incollata o flottante 13 x 140/160/180 x 1200/2200 mm

€/m²	€/m²
SCELTA 🔘	SCELTA 🛆

SINGLE

Posa consigliata: incollata o flottante 14 x 200/220 x 1200/2400 mm

€/m²	€/m²
SCELTA ()	SCELTA 🛆



rigato + fiammato + nodino







JUST IN TIME

spine - taglio a 45°











- Rovere prelevigato grezzo
- Microbisellato sui 4 lati

MAXI 45°

Posa consigliata: incollata 10 x 90 x 610 mm - Supporto in abete



YOUNG 45°

Posa consigliata: incollata 10 x 120 x 880 mm - Supporto in betulla

€/m² SCELTA	

3 strati











PLANK

Posa consigliata: incollata o flottante 14/15 x 180/190 x 1730/1900 mm Controbilanciato in pioppo

€/m²	€/m²
SCELTA ()	SCELTA 🛆

LARGE

Posa consigliata: incollata o flottante 18 x 300 x 1200/2400 mm Controbilanciato in rovere





rigato + fiammato + nodino



GENESI ROVERE

3 strip









Posa consigliata: flottante Dimensioni: 14 x 195 x 2250 mm Superficie per scatola: 2,565 mq

SCELTA	VERNICIATO LISCIO	SPAZZOLATO NATURALE	SBIANCATO	SPAZZOLATO DECAPATO

MASSICCI

mm	SCELTA	ROVERE	IROKO	DOUSSIE	TEAK AFRICA
spessore 10 - larghezza 45/60 lunghezza 250/300					
spessore 10 - larghezza 45/60 lunghezza 250/300	\triangle				
spessore 14 - larghezza 65/75 lunghezza 350/500					
spessore 14 - larghezza 65/75 lunghezza 350/500	\triangle				
spessore 14 m/f - larghezza 85/90 lunghezza 500/1200	0				
spessore 14 m/f - larghezza 85/90 lunghezza 500/1200					

rigato + fiammato + nodino





ACCESSORI



BATTISCOPA

					*		*		
ESSENZA	BASOLINO TINTO 20X20	BATTISCOPA RIVESTITO 75/80X13	BATTISCOPA RIVESTITO 100X13	DUCALE TINTO 120X13	DUCALE TINTO 140X13	BATTISCOPA BORDO QUADRO RIVESTITO 50X13	BATTISCOPA BORDO QUADRO RIVESTITO 100X13	BATTISCOPA MASSELLO 75X10	COPRIMARMO TINTO 115X30
Acero				-	-	-	-	-	
Afrormosia	-			-	_	-	-		
Ciliegio								-	
Doussiè									
Faggio				-	-	-	-	-	-
Iroko									
Merbau			-					-	
Rovere									
Tanganica								-	
Teak									
Wengè									
Laccati								-	
Grezzo								-	
Colore Ral	-							-	

BATTISCOPA MDF BIANCO	FORMATO	COSTO UNITARIO EURO
battiscopa bordo quadro asta da ml. 2,25	50 X 14	al ml.
battiscopa bordo quadro asta da ml. 2,25	80 X 14	al ml.
battiscopa bordo quadro asta da ml. 2,25	100 X 14	al ml.
battiscopa bordo quadro asta da ml. 2,25	120 X 14	al ml.
battiscopa bordo quadro asta da ml. 2,25	140 X 14	al ml.
DUCALE	133 X 14	al ml.

^{*} Solo su ordinazione

ACCESSORI

DESCRIZIONE ACCESSORIO	GREZZO	SPAZZOLATO VERNICIATO	SPAZZOLATO COLORATO
torello* per gradino (rovere) lungh. 125cm. (in spessore 10/14 mm)			
soglia di raccordo (rovere) lungh. 125cm. (in spessore 10/14 mm)			
torello* altri legni			-
soglia altri legni			-
battiscopa rovere 75/80x13 costo al ml.			
battiscopa rovere 100x13/15 costo al ml.			
battiscopa rovere bordo quadro 50X13 costo al ml.			
battiscopa rovere bordo quadro 75X13 costo al ml.			
battiscopa rovere bordo quadro 100X13 costo al ml.			

^{*} Specificare il disegno del torello

SOTTOPAVIMENTI	FORMATO	COSTO UNITARIO EURO
Wood 15 in PE+HD spessore mm 2	rotolo da 300 mq	al mq
Wood 15 in PE+HD spessore mm 2	rotolo da 30 mq	al mq
Moplex spessore mm 3 (ignifugo omologato)	rotolo da 30 mq	al mq
Wood PE spessore mm 3 (barriera a vapore) + LD 150 mµ sbordante biadesivo	rotolo da 25 mq	al mq
Wood Fiber spessore mm 2 (riscaldamento a pavimento)	rotolo da 25 mq	al mq
10,00 Wood Slim spessore mm 3 (multiuso)	rotolo da 25 mq	al mq
Wood Fonoroll spessore mm 5	rotolo da 75 mq	al mq
PROFILI		
Base universale femmina	asta da ml 2,70	al ml
Profilo oro, argento, bronzo	asta da ml 2,70	al ml
Profilo colore legno	asta da ml 2,70	al ml
SOTTOFONDO		
Sottofondo idrofugo Xilopan maschiato sui 4 lati	mm 18x682x1020	al mq

NOSTRI CRITERI DI SELEZIONE IN OTTEMPERANZA DI QUANTO PREVISTO DALLE NORMATIVE EUROPEE UNI EN 14761 - UNI EN 13489 - UNI EN 13226 - UNI EN 13227

ROVERE

CARATTERISTICHE	CLASSE	CLASSE 📤	CLASSE
ALBURNO SANO	non consentito	consentito (*)	permesse tracce leggere
NODI SANI E ADERENTI b < 70 mm b = 70 mm	consentiti se: diametro ≤ 2 mm diametro ≤ 3 mm	consentiti se: diametro ≤ 5 mm diametro ≤ 10 mm	consentiti se: diametro ≤ 15 mm diametro ≤ 30 mm
NODI MARCI	non consentiti	diametro ≤ 3 mm	diametro ≤ 10 mm
CRETTI	non consentiti	consentiti	Total Income the size in the same and a second
INCLUSIONI CORTECCIA	non consentite	non consentite	Tutte le caratteristiche sono ammesse senza limiti di dimensioni o quantità
COLPI DI FULMINE	non consentiti	non consentiti	a patto che non diminuiscano la
DEVIAZIONE FIBRATURA	consentita senza limiti	consentita senza limiti	resistenza all'uso e la resistenza nel
VARIAZIONE COLORE	consentite leggere variaz.	consentito (**)	tempo delle pavimentazioni in legno
RAGGI MIDOLLARI	consentiti	consentiti	non consentita, eccetto
ALTERAZ. BIOLOGICA	non consentita	non consentita	l'azzurramento e i fori neri da insetto

Parti non visibili: tutte le caratteristiche sono consentite senza limiti di dimensioni o di quantità se non compromettono la resistenza o la qualità di resistenza all'usura delle pavimentazioni in legno. L'albumo sano è consentito fino al 50% dello spessore.

(*) per gli elementi di parquet largo e di maxi parquet è permesso un albumo sano che non superi il 15% della faccia

(**) Quercia bruna **b**: larghezza della faccia

LATIFOGLIE (Doussiè - Iroko - Teak)

CARATTERISTICHE	CLASSE	CLASSE 📤	CLASSE
ALBURNO SANO	non consentito	consentito	permesse tracce leggere
NODI	consentiti se: d ≤ 2 mm non raggruppati (*)	consentiti se: d ≤ 5 mm non raggruppati (*)	
NODI MARCI	consentiti se: d ≤ 1 mm non raggruppati (*)	consentiti se: d ≤ 2 mm non raggruppati (*)	
CRETTI	non consentiti	Non passanti. Consentiti se non attraversano l'elemento cioè con largh.=0,5% della largh. totale dell'e- lemento	Tutte le caratteristiche sono ammesse senza limiti di dimensioni o quantità a patto che non diminuiscano la resistenza all'uso e la resistenza nel tempo delle
INCLUSIONI CORTECCIA	non consentite	non consentite	
COLPI DI FULMINE	non consentiti	non consentiti	
DEVIAZIONE FIBRATURA	consentita senza limiti	consentita senza limiti	pavimentazioni in legno
VARIAZIONE COLORE	consentite leggere variaz. consentite leggere tracce di decolorazione naturale e linee minerali	consentita	
RAGGI MIDOLLARI (SPECCHIATURE)	consentiti	consentiti	non consentita, eccetto l'azzurramento e i fori neri
ALTERAZ. BIOLOGICA	non consentita	non consentita	da insetto

Parti non visibili: tutte le caratteristiche sono consentite senza limiti di dimensioni o di quantità se non compromettono la resistenza o la qualità di resistenza all'usura del parquet. Nella classe ● L'albumo sano è consentito se è in un angolo e se è fino al 50% dello spessore dell'elemento. (*) I nodi sono detti raggruppati se la distanza che li separa, misurata da bordo a bordo, non supera 30 mm. d: diametro



Linea pavimenti laminati e impiallacciati legno

BIG OLD 8.0 K5272 VS MULTISTRIP BARN

INDICE

MC ONE CLASSIC 7.0		40 7.0	
MC ONE PLUS 8.0		42 8.0	
ORIGINAL 8.0		44	
TWIST 3 in 1 8.0		46	Vivere rispettando l'ambiente La sostenibilità ambientale è la nostra filosofia. Operare ecologicamente il
SLIM 8.0	nostro incarico. Si lavorano es	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
BIG OLD 8.0		50	schi locali e dai residui delle seghe- rie. Per tutti i pannelli delle collezioni dei pavimenti si impiegano solo
VINTAGE FISH BONE 8.0		52	assortimenti di legno da foreste cer- tificate PEFC. Ciò significa che il legno proviene da
EASY TOUCH 8.0		54	boschi a gestione sostenibile.
CREATIVE TILE 8.0		56	
PLANK CLASSIC 10.0		58 10.0	
LONG PLANK 10.0		60	GREENGUARD
PLANK 33 12.0		62 12.0	COOD
LAMINA WOOD NATURAL	8.5 —	64 8.5	
SOLID PRO 4.0		66 4.0	PEFC
ACCESSORI - DETERGENTI		70	INSTITUT TESTED PRODUCT 10 1000 - 12244 - 001



DECLARATION OF PERFORMANCE



DOP: MKFB615

In accordance with Directive (EU) No. 305 of the European Parliament and Council dated 9 March 2011

Unique identification code of the product-type:
Unique identification code of the product-type:

DOP: MKFB615

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

Laminate flooring manufactured in accordance with EN 13329 6-15mm

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

Internal use as floor coverings

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

Kaindl Flooring GmbH, Kaindlstraße 2, 5071 Wals/Salzburg, Austria, www.kaindl.com/DOP

- 5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):
- 6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:

System 3

In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:
 Name of the notified test laboratory, that has issued the certificate of conformity of the factory production control, inspection reports and calculation reports (if relevant).

NB 0534 ÖTI - Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH, Spengergasse 20, A-1050 Wien NB 1359 Zertifizierungsstelle der Österreichischen Gesellschaft für Holzforschung, Franz-Grill Str.7, A-1030 Wien Notified Body

not applicable

certificate of constancy of performance

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

not applicable

Declared performances

Declared performances		
Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to fire	Cfl s1	EN 14041:2004/AC:2006
Content of pentachlorophenol	PCP < 5 ppm	EN 14041:2004/AC:2006
Emission of formaldehyde	E1	EN 14041:2004/AC:2006
Slipperiness	≥ 0,3	EN 14041:2004/AC:2006
Electrical behaviour	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Thermal conductivity	≤ 0,096 m². K/W	EN 14041:2004/AC:2006
Water-tightness	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Durability of reaction to fire	NPD	EN 14041:2004/AC:2006

io. ine p	erformance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances.	
This d	leclaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified a	above
Signe	d for and on behalf of the manufacturer by:	

Konrad Grünwald CEO
(name and function)
20.07.2015
(place and date of issue)

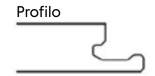


MC ONE CLASSIC 7.0



- 1 Overlay
- 2 Carta Decorativa
- 3 Pannello Basso Rigonfiamento
- 4 Controbilanciatura

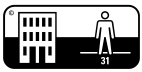
Kaindl Loc Su lato lungo e corto



I valori LL sono approssimativi - Fluttuazioni non possono essere assolutamente escluse.

TESTS		SIMBOLI	RISULTATO
Classe di utilizzo	EN 685 - EN 13329		31
Resistenza all'abrasione	EN 13329		AC3
Resistenza all'impatto	EN 13329	(<u>0</u>	IC1
Emissione Formaldeide del solo pannello	EN 120 DIBT Richtlinie 100	E1	El
Emissione Formaldeide	EN 717-1 - EN 717-2		$< 0.1 \text{ ppm} / < 3.5 \text{ mg/h m}^2$
Umidità residua pannello HDF	EN 322		4 - 7 %
Rigonfiamento spessore Rigonfiamento bordi	EN 13329	(0)	< 18 %
Conduttività termica	ISO 8302	\blacksquare	0,0690 m². K/W
Resistenza alle bruciature sigarette	EN 438-2.18	E-7	grado 4
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02	3,4	non peggiore di 6 Scala di Blu non peggiore di 4 Scala di grigi
Resistenza al sollevamento	EN 13329		≥1 N/mm²
Resistenza alla trazione trasversale	EN 319		> 1 N/mm²
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15	⊨ 0	gruppi 1-2 grado 5 gruppo 3 grado 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1	CAN.	Cfl, sl
Resistenza allo scivolamento µ	EN 13893	<u> </u>	≥ 0,3
Varianti dimensionali dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329		lunghezza e larghezza ≤ 0,9 mm
Linearità dei pannelli	EN 13329		≤ 0,30 mm / m
Differenza dello spessore degli elementi larghezza/lunghezza	EN 13329		massimo ≤ 0,15 mm media ≤ 0,10 mm
Tolleranza squadratura elementi	EN 13329		≤ 0,2 mm / larghezza pannello
Deformazione trasversale	EN 13329		concava <= 0,3 mm convesso <= 0,4 mm
Deformazione longitudinale	EN 13329		concava <= 7 mm convesso <= 14 mm

MC ONE CLASSIC 7.0



Classe di utilizzo



Garanzia

DIMENSIONI

- larghezza 193 mm
- lunghezza 1383 mm
- spessore 7 mm
- superficie per scatola 2,67 mg
- superficie per pallet 138,84 mg
- peso totale per scatola 17 kg

mq



1 strip

2 strip

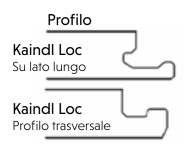
7.0

Plancia standard 1383 x 193 mm

MC ONE PLUS 8.0



- 1 Overlay
- 2 Carta Decorativa
- **3** Pannello Basso Rigonfiamento
- 4 Controbilanciatura



I valori LL sono approssimativi - Fluttuazioni non possono essere assolutamente escluse.

TESTS		SIMBOLI	RISULTATO
Classe di utilizzo	EN 685 EN 13329		32
Resistenza all'abrasione	EN 13329		AC4
Resistenza all'impatto	EN 13329	() () () () () () () () () ()	IC2
Emissione Formaldeide del solo pannello	EN 120 DIBT Richtlinie 100	E1 HOHO	E1 [EUROPA]
Emissione Formaldeide	EN 717-1 - EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m²
Umidità residua pannello HDF	EN 322		4 - 7 %
Rigonfiamento spessore Rigonfiamento bordi	EN 13329		< 18 %
Conduttività termica	ISO 8302	\blacksquare	0,0780 m². K/W
Resistenza alle bruciature sigarette	EN 438-2.18	88-T	grado 4
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02	37	non peggiore di 6 Scala di Blu non peggiore di 4 Scala di grigi
Resistenza al sollevamento	EN 13329		≥1 N/mm²
Resistenza alla trazione trasversale	EN 319		> 1 N/mm²
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15	₽g	gruppi 1-2 grado 5 gruppo 3 grado 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Gu- NT	Cfl, sl
Resistenza allo scivolamento µ	EN 13893	$ar{q}$	≥ 0,3
Varianti dimensionali dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329		lunghezza e larghezza ≤ 0,9 mm
Linearità dei pannelli	EN 13329		≤ 0,30 mm / m
Differenza dello spessore degli elementi larghezza/lunghezza	EN 13329		massimo ≤ 0,15 mm media ≤ 0,10 mm
Tolleranza squadratura elementi	EN 13329		≤ 0,2 mm / larghezza pannello
Deformazione trasversale	EN 13329		concava <= 0,3 mm convesso <= 0,4 mm
Deformazione longitudinale	EN 13329		concava <= 7 mm convesso <= 14 mm

MC ONE PLUS 8.0



Classe di utilizzo



Garanzia

DIMENSIONI

- larghezza 193 mm
- lunghezza 1383 mm
- spessore 8 mm
- superficie per scatola 2,40 mg
- superficie per pallet 124,92 mg
- peso totale per scatola 17 kg

mq





8.0

Plancia standard 1383 x 193 mm

ORIGINAL 8.0



- 1 Overlay
- 2 Carta Decorativa
- **3** Pannello Basso Rigonfiamento
- 4 Controbilanciatura

Profilo

Kaindl Loc
Su lato lungo

Kaindl Loc
Profilo trasversale

I valori LL sono approssimativi - Fluttuazioni non possono essere assolutamente escluse.

TESTS		SIMBOLI	RISULTATO
Classe di utilizzo	EN 685 EN 13329		32
Resistenza all'abrasione	EN 13329		AC4
Resistenza all'impatto	EN 13329		IC2
Emissione Formaldeide del solo pannello	EN 120 DIBT Richtlinie 100	E1 HONO	E1 [EUROPA]
Emissione Formaldeide	EN 717-1 - EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m²
Umidità residua pannello HDF	EN 322		4 - 7 %
Rigonfiamento spessore Rigonfiamento bordi	EN 13329		< 18 %
Conduttività termica	ISO 8302	\blacksquare	0,0780 m². K/W
Resistenza alle bruciature sigarette	EN 438-2.18	8	grado 4
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02	37	non peggiore di 6 Scala di Blu non peggiore di 4 Scala di grigi
Resistenza al sollevamento	EN 13329		≥ 1 N/mm²
Resistenza alla trazione trasversale	EN 319		> 1 N/mm²
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15	⊨ g	gruppi 1-2 grado 5 gruppo 3 grado 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Gu-si	Cfl, sl
Resistenza allo scivolamento µ	EN 13893	$ar{q}$	≥ 0,3
Varianti dimensionali dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329		lunghezza e larghezza ≤ 0,9 mm
Linearità dei pannelli	EN 13329		≤ 0,30 mm / m
Differenza dello spessore degli elementi larghezza/lunghezza	EN 13329		massimo ≤ 0,15 mm media ≤ 0,10 mm
Tolleranza squadratura elementi	EN 13329		≤ 0,2 mm / larghezza pannello
Deformazione trasversale	EN 13329		concava ← 0,3 mm convesso ← 0,4 mm
Deformazione longitudinale	EN 13329		concava <= 7 mm convesso <= 14 mm

ORIGINAL 8.0



Classe di utilizzo



Garanzia

DIMENSIONI

- larghezza 193 mm
- lunghezza 1383 mm
- spessore 8 mm
- superficie per scatola 2,40 mg
- superficie per pallet 124,92 mq
- peso totale per scatola 16 kg

mq

34142 SQ Fresno K4350 RS Pleno K4370 RS Andorra K4419 RI Evoke Delight K4420 RI Evoke Classic K4421 RI Evoke Trend K4422 RI Evoke Concrete



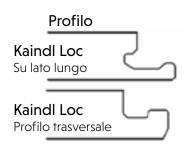
8.0

Plancia standard 1383 x 193 mm

descrizione tecnica del prodotto TWIST 3 in 1 8.0



- 1 Overlay
- 2 Carta Decorativa
- **3** Pannello Basso Rigonfiamento
- 4 Controbilanciatura



I valori LL sono approssimativi - Fluttuazioni non possono essere assolutamente escluse.

TESTS		SIMBOLI	RISULTATO
Classe di utilizzo	EN 685 EN 13329		32
Resistenza all'abrasione	EN 13329		AC4
Resistenza all'impatto	EN 13329		IC2
Emissione Formaldeide del solo pannello	EN 120 DIBT Richtlinie 100	E1 HONO	E1 [EUROPA]
Emissione Formaldeide	EN 717-1 - EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m²
Umidità residua pannello HDF	EN 322		4 - 7 %
Rigonfiamento spessore Rigonfiamento bordi	EN 13329		< 18 %
Conduttività termica	ISO 8302	\blacksquare	0,0780 m². K/W
Resistenza alle bruciature sigarette	EN 438-2.18	8	grado 4
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02	37	non peggiore di 6 Scala di Blu non peggiore di 4 Scala di grigi
Resistenza al sollevamento	EN 13329		≥ 1 N/mm²
Resistenza alla trazione trasversale	EN 319		> 1 N/mm²
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15	⊨ g	gruppi 1-2 grado 5 gruppo 3 grado 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Gu-si	Cfl, sl
Resistenza allo scivolamento µ	EN 13893	$ar{q}$	≥ 0,3
Varianti dimensionali dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329		lunghezza e larghezza ≤ 0,9 mm
Linearità dei pannelli	EN 13329		≤ 0,30 mm / m
Differenza dello spessore degli elementi larghezza/lunghezza	EN 13329		massimo ≤ 0,15 mm media ≤ 0,10 mm
Tolleranza squadratura elementi	EN 13329		≤ 0,2 mm / larghezza pannello
Deformazione trasversale	EN 13329		concava ← 0,3 mm convesso ← 0,4 mm
Deformazione longitudinale	EN 13329		concava <= 7 mm convesso <= 14 mm

TWIST 3 in 1 8.0



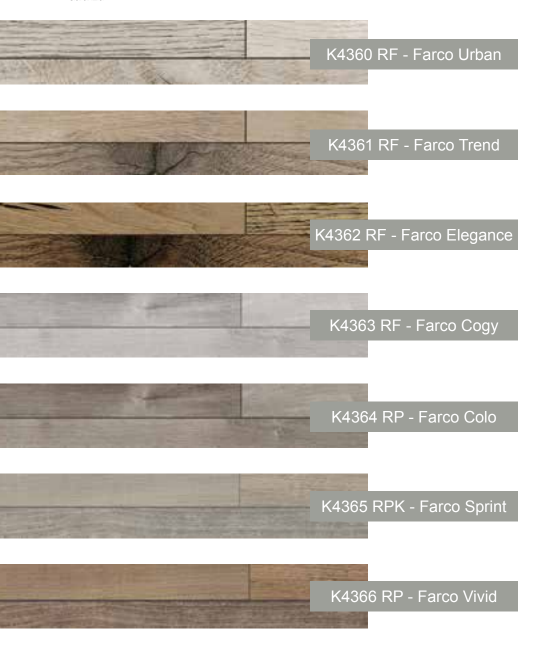
Classe di utilizzo



DIMENSIONI

- larghezza 193 mm
- lunghezza 1383 mm
- spessore 8 mm
- superficie per scatola 2,40 mg
- superficie per pallet 124,92 mq
- peso totale per scatola 16,00 kg

mq





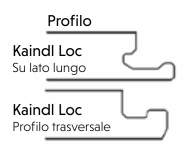


Plancia standard 1383 x 193 mm

SLIM 8.0



- 1 Overlay
- 2 Carta Decorativa
- **3** Pannello Basso Rigonfiamento
- 4 Controbilanciatura



I valori LL sono approssimativi - Fluttuazioni non possono essere assolutamente escluse.

TESTS		SIMBOLI	RISULTATO
Classe di utilizzo	EN 685 EN 13329		32
Resistenza all'abrasione	EN 13329		AC4
Resistenza all'impatto	EN 13329	()	IC2
Emissione Formaldeide del solo pannello	EN 120 DIBT Richtlinie 100	E1 HONO	E1 [EUROPA]
Emissione Formaldeide	EN 717-1 - EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m²
Umidità residua pannello HDF	EN 322		4 - 7 %
Rigonfiamento spessore Rigonfiamento bordi	EN 13329		< 18 %
Conduttività termica	ISO 8302	\blacksquare	0,0780 m². K/W
Resistenza alle bruciature sigarette	EN 438-2.18	8	grado 4
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02	37	non peggiore di 6 Scala di Blu non peggiore di 4 Scala di grigi
Resistenza al sollevamento	EN 13329		≥ 1 N/mm²
Resistenza alla trazione trasversale	EN 319		> 1 N/mm²
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15	⊨ g	gruppi 1-2 grado 5 gruppo 3 grado 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Gu- 61	Cfl, sl
Resistenza allo scivolamento µ	EN 13893	\overline{q}	≥ 0,3
Varianti dimensionali dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329		lunghezza e larghezza ≤ 0,9 mm
Linearità dei pannelli	EN 13329		≤ 0,30 mm / m
Differenza dello spessore degli elementi larghezza/lunghezza	EN 13329		massimo ≤ 0,15 mm media ≤ 0,10 mm
Tolleranza squadratura elementi	EN 13329		≤ 0,2 mm / larghezza pannello
Deformazione trasversale	EN 13329		concava <= 0,2 mm convesso <= 0,3 mm
Deformazione longitudinale	EN 13329		concava <= 7 mm convesso <= 14 mm

SLIM 8.0



Classe di utilizzo



Garanzia

DIMENSIONI

- larghezza 159 mm
- lunghezza 1383 mm
- spessore 8 mm
- superficie per scatola 2,20 mg
- superficie per pallet 131,94 mq
- peso totale per scatola 16,30 kg

mq

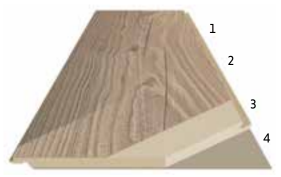
34308 AT Kodiak 35991 AT Fossil 37844 AT Marineo 37846 AT Ameno 38058 AV Soave K4427 VS Madera Blanda K4429 VS Native Sand



8.0

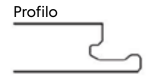
Plancia premium 1383 x 159 mm

BIG OLD 8.0



- 1 Overlay
- 2 Carta Decorativa
- **3** Pannello Basso Rigonfiamento
- 4 Controbilanciatura

Kaindl Loc Su lato lungo e corto



I valori LL sono approssimativi - Fluttuazioni non possono essere assolutamente escluse.

TESTS		SIMBOLI	RISULTATO
Classe di utilizzo	EN 685 EN 13329		32
Resistenza all'abrasione	EN 13329		AC4
Resistenza all'impatto	EN 13329	(IC2
Emissione Formaldeide del solo pannello	EN 120 DIBT Richtlinie 100	E1 HOW	E1 [EUROPA]
Emissione Formaldeide	EN 717-1 - EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m²
Umidità residua pannello HDF	EN 322		4 - 7 %
Rigonfiamento spessore Rigonfiamento bordi	EN 13329		< 18 %
Conduttività termica	ISO 8302	\boxminus	0,0780 m². K/W
Resistenza alle bruciature sigarette	EN 438-2.18	E	grado 4
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02	37	non peggiore di 6 Scala di Blu non peggiore di 4 Scala di grigi
Resistenza al sollevamento	EN 13329		≥1 N/mm²
Resistenza alla trazione trasversale	EN 319		> 1 N/mm²
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15	⊨ ⊕	gruppi 1-2 grado 5 gruppo 3 grado 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Gu-dT	Cfl, sl
Resistenza allo scivolamento µ	EN 13893	<u> </u>	≥ 0,3
Varianti dimensionali dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329		lunghezza e larghezza ≤ 0,9 mm
Linearità dei pannelli	EN 13329		≤ 0,30 mm / m
Differenza dello spessore degli elementi larghezza/lunghezza	EN 13329		massimo ≤ 0,15 mm media ≤ 0,10 mm
Tolleranza squadratura elementi	EN 13329		≤ 0,2 mm / larghezza pannello
Deformazione trasversale	EN 13329		concava <= 0,4 mm convesso <= 0,5 mm
Deformazione longitudinale	EN 13329		concava <= 7 mm convesso <= 14 mm

BIG OLD 8.0



Classe di utilizzo



Garanzia

DIMENSIONI

- larghezza 244 mm
- lunghezza 1383 mm
- spessore 8 mm
- superficie per scatola 2,70 mg
- superficie per pallet 105,55 mq
- peso totale per scatola 16,50 kg

mq













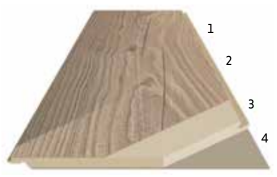


37843 AT Palena





VINTAGE FISH BONE 8.0



- 1 Overlay
- 2 Carta Decorativa
- 3 Pannello Basso Rigonfiamento
- 4 Controbilanciatura

Kaindl Loc Su lato lungo e corto



I valori LL sono approssimativi - Fluttuazioni non possono essere assolutamente escluse.

TESTS		SIMBOLI	RISULTATO
Classe di utilizzo	EN 685 EN 13329		32
Resistenza all'abrasione	EN 13329		AC4
Resistenza all'impatto	EN 13329		IC2
Emissione Formaldeide del solo pannello	EN 120 DIBT Richtlinie 100	E1 HONO	E1 [EUROPA]
Emissione Formaldeide	EN 717-1 - EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m²
Umidità residua pannello HDF	EN 322		4 - 7 %
Rigonfiamento spessore Rigonfiamento bordi	EN 13329		< 18 %
Conduttività termica	ISO 8302	\blacksquare	0,0780 m². K/W
Resistenza alle bruciature sigarette	EN 438-2.18	<u> </u>	grado 4
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02	3,4	non peggiore di 6 Scala di Blu non peggiore di 4 Scala di grigi
Resistenza al sollevamento	EN 13329		≥1 N/mm²
Resistenza alla trazione trasversale	EN 319		>1 N/mm²
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15	L	gruppi 1-2 grado 5 gruppo 3 grado 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Gr. ett	Cfl, sl
Resistenza allo scivolamento µ	EN 13893	4	≥ 0,3
Varianti dimensionali dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329		lunghezza e larghezza ≤ 0,9 mm
Linearità dei pannelli	EN 13329		≤ 0,30 mm / m
Differenza dello spessore degli elementi larghezza/lunghezza	EN 13329		massimo ≤ 0,15 mm media ≤ 0,10 mm
Tolleranza squadratura elementi	EN 13329		≤ 0,2 mm / larghezza pannello
Deformazione trasversale	EN 13329		concava <= 0,4 mm convesso <= 0,5 mm
Deformazione longitudinale	EN 13329		concava <= 7 mm convesso <= 14 mm

VINTAGE FISH BONE 8.0



Classe di utilizzo



Garanzia

DIMENSIONI

- larghezza 244 mm
- lunghezza 1383 mm
- spessore 8 mm
- superficie per scatola 2,70 mg
- superficie per pallet 113,38 mg
- peso totale per scatola 20 kg

mq

K4378 RM Fortress Rochesta

ess Rochesta K4438 RM Fortress Alnwing

K4379 RM Fortress Ashford

K4439 RM Fortress Kornborg



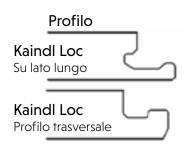




EASY TOUCH 8.0



- 1 Overlay
- 2 Stampa digitale
- **3** Pannello Basso Rigonfiamento
- 4 Controbilanciatura



I valori LL sono approssimativi - Fluttuazioni non possono essere assolutamente escluse.

TESTS		SIMBOLI	RISULTATO
Classe di utilizzo	EN 685 EN 13329		32
Resistenza all'abrasione	EN 13329		AC4
Resistenza all'impatto	EN 13329	()	IC2
Emissione Formaldeide del solo pannello	EN 120 DIBT Richtlinie 100	E1 HONO	E1 [EUROPA]
Emissione Formaldeide	EN 717-1 - EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m²
Umidità residua pannello HDF	EN 322		4 - 7 %
Rigonfiamento spessore Rigonfiamento bordi	EN 13329		< 18 %
Conduttività termica	ISO 8302	\blacksquare	0,0780 m². K/W
Resistenza alle bruciature sigarette	EN 438-2.18	8	grado 4
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02	37	non peggiore di 6 Scala di Blu non peggiore di 4 Scala di grigi
Resistenza al sollevamento	EN 13329		≥ 1 N/mm²
Resistenza alla trazione trasversale	EN 319		> 1 N/mm²
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15	⊨ g	gruppi 1-2 grado 5 gruppo 3 grado 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Gu- 61	Cfl, sl
Resistenza allo scivolamento µ	EN 13893	\overline{q}	≥ 0,3
Varianti dimensionali dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329		lunghezza e larghezza ≤ 0,9 mm
Linearità dei pannelli	EN 13329		≤ 0,30 mm / m
Differenza dello spessore degli elementi larghezza/lunghezza	EN 13329		massimo ≤ 0,15 mm media ≤ 0,10 mm
Tolleranza squadratura elementi	EN 13329		≤ 0,2 mm / larghezza pannello
Deformazione trasversale	EN 13329		concava <= 0,2 mm convesso <= 0,3 mm
Deformazione longitudinale	EN 13329		concava <= 7 mm convesso <= 14 mm

EASY TOUCH 8.0



Classe di utilizzo



Garanzia

DIMENSIONI

- larghezza 159 mm
- lunghezza 1383 mm
- spessore 8 mm
- superficie per scatola 2,20 mg
- superficie per pallet 120,94 mq
- peso totale per scatola 16 kg

mq





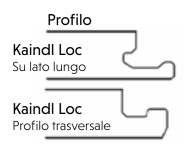
8.0

Plancia premium 1383 x 159 mm

CREATIVE TILE 8.0



- 1 Overlay
- 2 Carta Decorativa
- **3** Pannello Basso Rigonfiamento
- 4 Controbilanciatura



I valori LL sono approssimativi - Fluttuazioni non possono essere assolutamente escluse.

TESTS		SIMBOLI	RISULTATO
Classe di utilizzo	EN 685 EN 13329		32
Resistenza all'abrasione	EN 13329		AC4
Resistenza all'impatto	EN 13329	() () () () () () () () () ()	IC2
Emissione Formaldeide del solo pannello	EN 120 DIBT Richtlinie 100	E1 HONO	E1 [EUROPA]
Emissione Formaldeide	EN 717-1 - EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m²
Umidità residua pannello HDF	EN 322		4 - 7 %
Rigonfiamento spessore Rigonfiamento bordi	EN 13329		< 18 %
Conduttività termica	ISO 8302	\boxminus	0,0780 m². K/W
Resistenza alle bruciature sigarette	EN 438-2.18	8	grado 4
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02	37	non peggiore di 6 Scala di Blu non peggiore di 4 Scala di grigi
Resistenza al sollevamento	EN 13329		≥ 1 N/mm²
Resistenza alla trazione trasversale	EN 319		> 1 N/mm²
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15	₽Đ	gruppi 1-2 grado 5 gruppo 3 grado 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Gu-all	Cfl, sl
Resistenza allo scivolamento µ	EN 13893	$ar{q}^{\hat{\chi}}$	≥ 0,3
Varianti dimensionali dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329		lunghezza e larghezza ≤ 0,9 mm
Linearità dei pannelli	EN 13329		≤ 0,30 mm / m
Differenza dello spessore degli elementi larghezza/lunghezza	EN 13329		massimo ≤ 0,15 mm media ≤ 0,10 mm
Tolleranza squadratura elementi	EN 13329		≤ 0,2 mm / larghezza pannello
Deformazione trasversale	EN 13329		concava ← 0,5 mm convesso ← 0,7 mm
Deformazione longitudinale	EN 13329		concava <= 6 mm convesso <= 13 mm

CREATIVE TILE 8.0



Classe di utilizzo



Garanzia

DIMENSIONI

- larghezza 327 mm
- lunghezza 1285 mm
- spessore 8 mm
- superficie per scatola 2,52 mg
- superficie per pallet ?
- peso totale per scatola?

mq

38282 TS Lunas

38475 TC Mustang

44375 TC Art Perlgrau

K035 TC Laval



8.0

Extra large plank 1285 x 327 mm

PLANK CLASSIC 10.0



- 1 Overlay
- 2 Carta Decorativa
- **3** Pannello Basso Rigonfiamento
- 4 Controbilanciatura

Profilo

Kaindl Loc
Su lato lungo

Kaindl Loc
Profilo trasversale

I valori LL sono approssimativi - Fluttuazioni non possono essere assolutamente escluse.

TESTS		SIMBOLI	RISULTATO
Classe di utilizzo	EN 685 EN 13329		32
Resistenza all'abrasione	EN 13329		AC4
Resistenza all'impatto	EN 13329	() () () () () () () () () ()	IC2
Emissione Formaldeide del solo pannello	EN 120 DIBT Richtlinie 100	E1 HONO	E1 [EUROPA]
Emissione Formaldeide	EN 717-1 - EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m²
Umidità residua pannello HDF	EN 322		4 - 7 %
Rigonfiamento spessore Rigonfiamento bordi	EN 13329		< 18 %
Conduttività termica	ISO 8302	\blacksquare	0,0780 m2. K/W
Resistenza alle bruciature sigarette	EN 438-2.18	8	grado 4
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02	37	non peggiore di 6 Scala di Blu non peggiore di 4 Scala di grigi
Resistenza al sollevamento	EN 13329		≥ 1 N/mm²
Resistenza alla trazione trasversale	EN 319		> 1 N/mm²
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15	⊨ g	gruppi 1-2 grado 5 gruppo 3 grado 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Gu- 61	Cfl, sl
Resistenza allo scivolamento µ	EN 13893	\overline{q}	≥ 0,3
Varianti dimensionali dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329		lunghezza e larghezza ≤ 0,9 mm
Linearità dei pannelli	EN 13329		≤ 0,30 mm / m
Differenza dello spessore degli elementi larghezza/lunghezza	EN 13329		massimo ≤ 0,15 mm media ≤ 0,10 mm
Tolleranza squadratura elementi	EN 13329		≤ 0,2 mm / larghezza pannello
Deformazione trasversale	EN 13329		concava <= 0,2 mm convesso <= 0,3 mm
Deformazione longitudinale	EN 13329		concava <= 7 mm convesso <= 14 mm

PLANK CLASSIC 10.0



Classe di utilizzo



Garanzia

DIMENSIONI

- larghezza 159 mm
- lunghezza 1383 mm
- spessore 10 mm
- superficie per scatola 1,76 mg
- superficie per pallet 105,55 mg
- peso totale per scatola 16 kg

mq

34073 SQ Chelsea 34074 SQ Georgia 34135 SQ Berkeley K4380 SZ Barn Wood Anco K4381 RE Fresco Lodge ** K4382 RE Fresco Bark ** K4384 RE Fresco Leave **



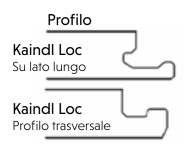


10.0 Plancia premium 1383 x 159 mm

LONG PLANK 10.0



- 1 Overlay
- 2 Carta Decorativa
- **3** Pannello Basso Rigonfiamento
- 4 Controbilanciatura



I valori LL sono approssimativi - Fluttuazioni non possono essere assolutamente escluse.

TESTS		SIMBOLI	RISULTATO
Classe di utilizzo	EN 685 EN 13329		32
Resistenza all'abrasione	EN 13329		AC4
Resistenza all'impatto	EN 13329	()	IC2
Emissione Formaldeide del solo pannello	EN 120 DIBT Richtlinie 100	E1 HONO	E1 [EUROPA]
Emissione Formaldeide	EN 717-1 - EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m²
Umidità residua pannello HDF	EN 322		4 - 7 %
Rigonfiamento spessore Rigonfiamento bordi	EN 13329		< 18 %
Conduttività termica	ISO 8302	\blacksquare	0,0780 m². K/W
Resistenza alle bruciature sigarette	EN 438-2.18	8	grado 4
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02	37	non peggiore di 6 Scala di Blu non peggiore di 4 Scala di grigi
Resistenza al sollevamento	EN 13329		≥ 1 N/mm²
Resistenza alla trazione trasversale	EN 319		>1 N/mm²
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15	⊨ g	gruppi 1-2 grado 5 gruppo 3 grado 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Gu-st	Cfl, sl
Resistenza allo scivolamento µ	EN 13893	\overline{q}	≥ 0,3
Varianti dimensionali dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329		lunghezza e larghezza ≤ 0,9 mm
Linearità dei pannelli	EN 13329		≤ 0,30 mm / m
Differenza dello spessore degli elementi larghezza/lunghezza	EN 13329		massimo ≤ 0,15 mm media ≤ 0,10 mm
Tolleranza squadratura elementi	EN 13329		≤ 0,2 mm / larghezza pannello
Deformazione trasversale	EN 13329		concava <= 0,3 mm convesso <= 0,4 mm
Deformazione longitudinale	EN 13329		concava <= 10 mm convesso <= 20 mm

LONG PLANK 10.0



Classe di utilizzo



Garanzia

DIMENSIONI

- larghezza 192 mm
- lunghezza 2000 mm
- spessore 10 mm
- superficie per scatola 1,92 mg
- superficie per pallet 76,80 mq
- peso totale per scatola 16,70 kg

mq





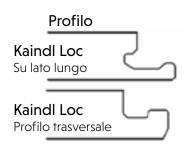
10.0

Listone 2000 x 192 mm

PLANK 33 12.0



- 1 Overlay
- 2 Carta Decorativa
- **3** Pannello Basso Rigonfiamento
- 4 Controbilanciatura



I valori LL sono approssimativi - Fluttuazioni non possono essere assolutamente escluse.

TESTS		SIMBOLI	RISULTATO
Classe di utilizzo	EN 685 EN 13329		33
Resistenza all'abrasione	EN 13329		AC5
Resistenza all'impatto	EN 13329		IC2
Emissione Formaldeide del solo pannello	EN 120 DIBT Richtlinie 100	E1 HOHO	E1 [EUROPA]
Emissione Formaldeide	EN 717-1 - EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m²
Umidità residua pannello HDF	EN 322		4 - 7 %
Rigonfiamento spessore Rigonfiamento bordi	EN 13329		< 18 %
Conduttività termica	ISO 8302	\blacksquare	0,0780 m². K/W
Resistenza alle bruciature sigarette	EN 438-2.18	E-7	grado 4
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02	3	non peggiore di 6 Scala di Blu non peggiore di 4 Scala di grigi
Resistenza al sollevamento	EN 13329		≥1 N/mm²
Resistenza alla trazione trasversale	EN 319		>1 N/mm²
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15	⊨	gruppi 1-2 grado 5 gruppo 3 grado 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Gr all	Cfl, sl
Resistenza allo scivolamento µ	EN 13893	<u> </u>	≥ 0,3
Varianti dimensionali dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329		lunghezza e larghezza ≤ 0,9 mm
Linearità dei pannelli	EN 13329		≤ 0,30 mm / m
Differenza dello spessore degli elementi larghezza/lunghezza	EN 13329		massimo ≤ 0,15 mm media ≤ 0,10 mm
Tolleranza squadratura elementi	EN 13329		≤ 0,2 mm / larghezza pannello
Deformazione trasversale	EN 13329		concava ← 0,3 mm convesso ← 0,4 mm
Deformazione longitudinale	EN 13329		concava ← 7 mm convesso ← 14 mm

PLANK 33 12.0



Classe di utilizzo

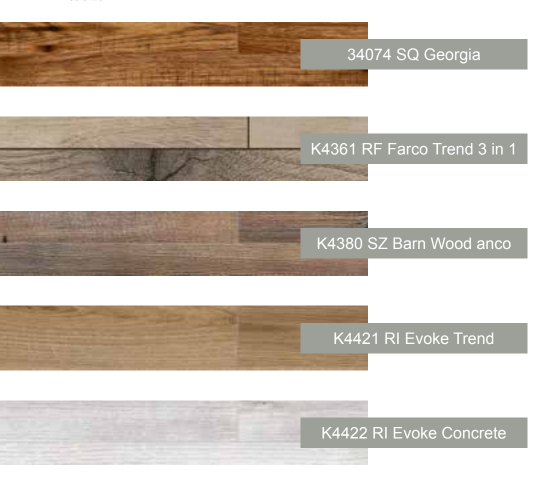


Garanzia

DIMENSIONI

- larghezza 193 mm
- lunghezza 1383 mm
- spessore 12 mm
- superficie per scatola 1,60 mg
- superficie per pallet 76,87 mq
- peso totale per scatola 18,30 kg

mq

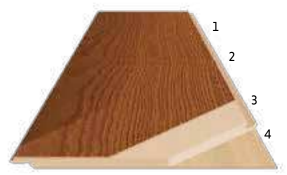




12.0

Plancia standard 1383 x 193 mm

LAMINA WOOD NATURAL 8.5



- 1 Overlay
- 2 Reale superficie del legno → 0,6 mm
- 3 HDF Optima
- 4 Reale controbilanciatura → 0,6 mm

Profilo

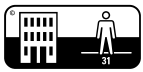
Kaindl Loc
Su lato lungo

Kaindl Loc
Profilo trasversale

I valori LL sono approssimativi - Fluttuazioni non possono essere assolutamente escluse.

TESTS		SIMBOLI	RISULTATO
Classe di utilizzo	EN 685 EN 13329		31
Resistenza all'abrasione	EN 13329		WR2
Resistenza all'impatto	EN 13329	() () () () () () () () () ()	EC4
Emissione Formaldeide del solo pannello	EN 120 DIBT Richtlinie 100	E1	El
Emissione Formaldeide	EN 717-1 - EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m²
Umidità residua pannello HDF	EN 322		4 - 7 %
Rigonfiamento spessore Rigonfiamento bordi	EN 13329		< 15 %
Conduttività termica	ISO 8302	\boxminus	0,0780 m². K/W
Resistenza allo scivolamento µ	EN 13893	<u> </u>	≥ 0,3
Resistenza allo scivolamento USRV	EN 1339:2003		≥ 15
Effetto variazioni umidità	EN 14354		max. 0,35% di larghezza
Resistenza al sollevamento	EN 13329		≥1 N/mm²
Resistenza alla trazione trasversale	EN 319		≥ 1,4N
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Ger ell	Cfl, sl
Resistenza all'indentazione	EN 1534		≥ 40 N/mm²
Spessore di un elemento	EN 14354		nenn. ≤ <u>+</u> 0,5 mmm
Linearità dei pannelli	EN 14354		≤ 0,30 mm / m
Tolleranza squadratura elementi	EN 14354		≤ 0,2 mm
Differenza dello spessore degli elementi larghezza/lunghezza	EN 14354		massimo ≤ 0,15 mm
Larghezza stato superiore nello stesso pacco	EN 14354		enn. ≤ <u>+</u> 0,1 mmm
Concava in direzione della larghezza	EN 14354		media <= 0,24 mm massimo <= 0,32 mm
Apertura tra elementi	EN 14354		≤ 0,20 mm

LAMINA WOOD NATURAL 8.5



Classe di utilizzo



Garanzia

DIMENSIONI

- larghezza 159 mm
- lunghezza 1383 mm
- spessore 8,5 mm
- superficie per scatola 2,42 mg
- superficie per pallet 108,85 mg
- peso totale per scatola 18,50 kg

EI0AB0 LM Oak Urban / al mq EI40AB0 LM Oak Maron / al mq EIWL LM Oak Sabin / al mq MB0AN0 LM Mogano Crown / al mq P800300 LM Oak Artemis / al mq SU0AN0 LM Sucupira Royal / al mq TP0AN0 LM Teak Monaz / al mq



8.5
Plancia premium 1383 x 159 mm

SOLID PRO 4.0



- 1 Rivestimento UV
- 2 Superfice stampata
- 3 Cartoncino in vinile rigido

Profilo

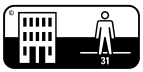
Kaindl Loc
Su lato lungo

Kaindl Loc
Profilo trasversale

I valori LL sono approssimativi - Fluttuazioni non possono essere assolutamente escluse.

TESTS		SIMBOLI	RISULTATO
Classe di utilizzo	EN 685 EN 13329		33
Resistenza all'abrasione	EN 13329	33	AC5
Resistenza all'impatto	EN 13329	(i)	IC2
Resistenza allo sfregamento Micro resistenza allo sfregamento	EN 438-2 EN 16511		grade 5 ≤ MSR-A2
Resistenza alle macchie	EN 16511		gruppi 1-2 grado 5 gruppo 3 grado 4
Test sedia con rotelle	EN 16511	중	nessuna abrasione o danno dopo 25.000 rpm
Movimento gamba mobile	EN 16511	← →	nessun cambiamento nell'aspetto
Rigonfiamento spessore Rigonfiamento bordi	EN 16511		nessun rigonfiamento
Resistenza alla luce	EN 20105-B02 EN 20105-A02	3	Scala di Blu ≥ 6 Scala di grigi ≥ 4
Chiusura	EN 16511	← →	lato lungo ≥ 2.0 kN/m lato corto ≥ 3,5 kN/m
Stabilità dimensionale	EN 16511	K N K N	≤ 0,25%
Emissione Formaldeide	EN 717-1	E1 HDHO	El
Reazione al fuoco	EN 13501-1	3	Bfl, sl
Resistenza allo scivolamento	EN 13893 EN 51130:2014	$ar{q}^{\circ}$	R9
Conduttività termica	EN 12667 EN 12664		0,027 (m2K)W 0,146 W/(m*K)
Riduzione del rumore durante la calpestio Riduzione suono	IHD-W-431 EN ISO 140-8		43% 5dB
Tolleranza squadratura elementi	EN 16511		≤ 0,20 mm
Linearità dei pannelli	EN 16511		≤ 0,30 mm
Deformazione trasversale Deformazione longitudinale	EN 16511		concava ≤ 0,15% - convesso ≤ 0,20% concava ≤ 0,50% - convesso ≤ 1,00%
Differenza dello spessore degli elementi	EN 16511		media \leq 0,15 mm - massimo \leq 0,20 mm media \leq 0,10 mm - massimo \leq 0,15 mm

SOLID PRO 4.0



Classe di utilizzo

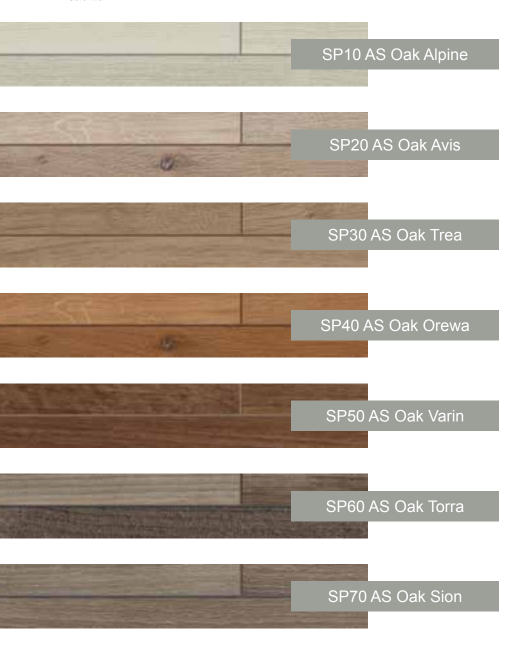


Garanzia

DIMENSIONI

- larghezza 192 mm
- lunghezza 1280 mm
- spessore 4 mm
- superficie per scatola 2,70 mg
- superficie per pallet 162 mq
- peso totale per scatola 13 kg

mq

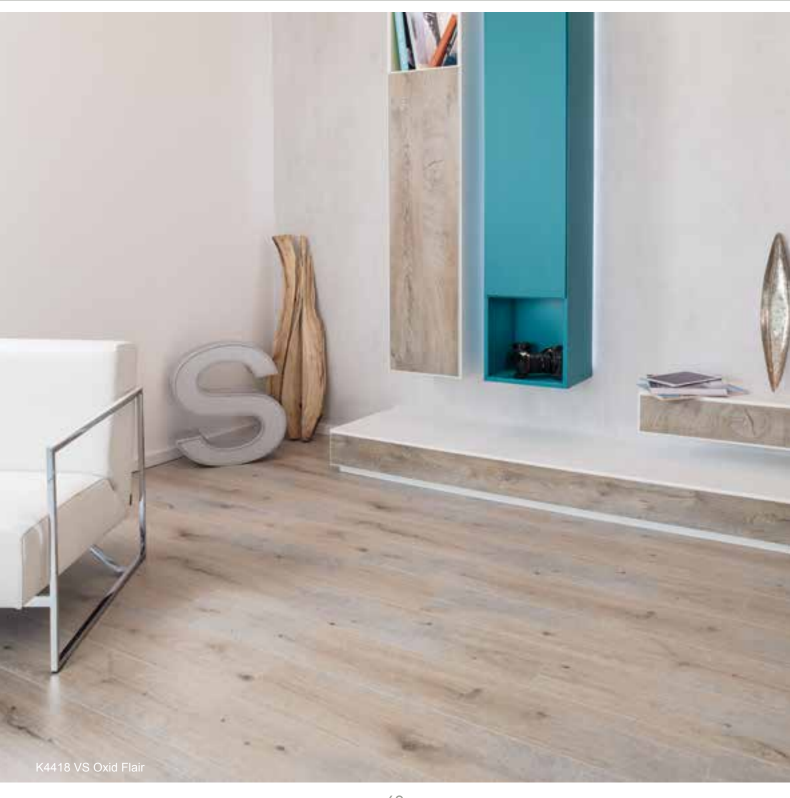




4.0

Plancia standard 1280 x 192 mm

ACCESSORI



ACCESSORI

ACCESSORI	FORMATO	COSTO UNITARIO
Battiscopa HDF coordinato f.to mm 50 x 18	aste da mt. 2,60	al mt.
Battiscopa MDF coordinato f.to mm 80 x 14 (solo per collezioni MC ONE CLASSIC -MC ONE PLUS - ORIGINAL)	aste da mt. 2,25	al mt.
Battiscopa PVC espanso coordinato f.to mm 70 x 16	aste da mt. 2,50	al mt.
Wood 15 in PE+HD spessore mm 2	rotolo da 300 mq	al mt.
Wood 15 in PE+HD spessore mm 2	rotolo da 30 mq	al mt.
Moplex spessore mm 3 (ignifugo omologato)	rotolo da 30 mq	al mt.
Wood PE spessore mm 3 (barriera a vapore) + LD 150 mµ sbordante biadesivo	rotolo da 25 mq	al mt.
Wood Fiber spessore mm 2 (riscaldamento a pavimento)	rotolo da 25 mq	al mt.
Wood Slim spessore mm 3 (multiuso)	rotolo da 25 mq	al mt.
Wood Fonoroll spessore mm 5	rotoli da 75 mq	al mt
Base universale femmina	aste da mt. 2,70	al mt.
Profilo oro, argento, bronzo	aste da mt. 2,70	al mt.
Profilo colore legno	aste da mt. 2,70	al mt.
Clip per montaggio battiscopa in HDF coordinato mm 50 x 18	confezione 30 pz.	(a conf.)
Clip per montaggio battiscopa in PVC coordinato mm 70 x 16	confezione 50 pz.	(a conf.)

DETERGENTI

Detergente Antistatico Verulex Vinyl Cleaner da 1 lt.	
Detergente Velurex Lamin Clean da 1 lt.	

CODIFICA	FINITURA SPECIALE
LM	smaltato opaco
RI	evoke
RF	farco oak
RP	farco pine
RS	savona
SQ	antico
RH	fortress
SZ	vintage
RE	end grain
LH	long hikory
LO	long oak

CODIFICA	FINITURA SPECIALE
АН	effetto legno antico
HLM - R	con rilievo smaltato opaco con bisellato rustico
LM - S	smaltato opaco con bisellato rustico
AT	authentic touch
МО	opaco oliato
AV	wire bushed
НС	handcrafted
VS	vintage sawcut
TS	baldosa stone
TC	baldosa concrete
AS	solid

