

Indice

		7.0
MC ONE CLASSIC	2	
		8.0
MC ONE PLUS	4	
ORIGINAL	6	
3 in 1	8	
PREMIUM PLANK SLIM	10	
BIG OLD	12	
FISHbone	14	
		10.0
PLANK	16	
PREMIUM PLANK CLASSIC	18	
END GRAIN	20	
PREMIUM PLANK 33	22	
LONG PLANK	24	
		Special Floors
SOLID LVT	26	
CREATIVE TILE	28	
CREATIVE GLOSSY	30	
CREATIVE FANTASY	32	
LAMINA WOOD NATURAL	34	
BATTISCOPIA E ACCESSORI	36	

Vivere rispettando l'ambiente.

La sostenibilità ambientale è la nostra filosofia. Operare ecologicamente il nostro incarico. Si lavorano esclusivamente alberi provenienti dalla ripulitura dei boschi locali e dai residui delle segherie. Per tutti i pannelli delle collezioni dei pavimenti si impiegano solo assortimenti di legno da foreste certificate PEFC. Ciò significa che il legno proviene da boschi a gestione sostenibile.

MC ONE CLASSIC

Descrizione tecnica del prodotto



Tests		Simboli	Risultato
Dimensione tavola			1383x193x7 mm
Classe di utilizzo	EN 685 EN 13329		31
Resistenza all'abrasione	EN 13329		AC3
Resistenza all'impatto	EN 13329		IC1
Emissione Formaldeide del solo pannello	EN 120 DIBT Richtlinie 100		E1
Emissione Formaldeide	EN 717-1 EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m ³
Umidità residua pannello HDF	EN 322		4 - 7 %
Rigonfiamento spessore Rigonfiamento bordi	EN 13329		< 18 %
Conducibilità termica	ISO 8302		0,0690 m ² . K/W
Resistenza alle bruciature sigarette	EN 438-2.18		grado 4
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02		non peggiore di 6 Scala di Blu non peggiore di 4 Scala di grigi
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15		gruppi 1-2 grado 5 gruppo 3 grado 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1		Cfl, s1
Resistenza allo scivolamento	EN 13893		≥ 0,3
Varianti dimensionali dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329		lunghezza e larghezza ≤ 0,9 mm
Linarità 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

Classe di utilizzo 31 AC3



*Classica linea in spessore 7 mm.
composta solo di nuovi decori
2 strip o plancia.*

DIMENSIONI

- larghezza 193 mm
- lunghezza 1383 mm
- spessore 7 mm
- superficie per scatola 2,67 mq
- superficie per pallet 138,80 mq
- peso totale per scatola 15,50 kg



MC ONE PLUS

Descrizione tecnica del prodotto



Tests	Simboli	Risultato
Dimensione tavola		1383x193x8 mm
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
Emissione Formaldeide	EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m ²
Umidità residua pannello HDF	EN 322	4 - 7 %
Rigonfiamento spessore Rigonfiamento bordi	EN 13329 	< 18 %
Conduttività termica	ISO 8302 	0,0780 m ² . K/W
Resistenza alle bruciature sigarette	EN 438-2.18 	grado 4
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02 	non peggiore di 6 Scala di Blu non peggiore di 4 Scala di grigi
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15 	gruppi 1-2 grado 5 gruppo 3 grado 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1 	Cfl, s1
Resistenza allo scivolamento	EN 13893 	≥ 0,3
Varianti dimensionali dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329	lunghezza e larghezza ≤ 0,9 mm
Linarità 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

Classe di utilizzo 32 AC4



*Nuova collezione spessore 8 mm.
Ideale per traffico medio alto.*

DIMENSIONI

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



34237 AV
rialto

34242 AV
orlando

37345 AV
brione

37526 AV
rosarno

37527 AV
silea

37847 AV
satriano

37553 AV
martone

8.0

Plancia standard 1383x193 mm

ORIGINAL

Descrizione tecnica del prodotto



Tests	Simboli	Risultato
Dimensione tavola		1383x193x8 mm
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
Emissione Formaldeide	EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m ²
Umidità residua pannello HDF	EN 322	4 - 7 %
Rigonfiamento spessore Rigonfiamento bordi	EN 13329 	< 18 %
Conduttività termica	ISO 8302 	0,0780 m ² . K/W
Resistenza alle bruciature sigarette	EN 438-2.18 	grado 4
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02 	non peggiore di 6 Scala di Blu non peggiore di 4 Scala di grigi
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15 	gruppi 1-2 grado 5 gruppo 3 grado 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1 	Cfl, s1
Resistenza allo scivolamento	EN 13893 	≥ 0,3
Varianti dimensionali dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329	lunghezza e larghezza ≤ 0,9 mm
Linarità 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

Classe di utilizzo 32 AC4



Un pavimento in laminato che al tatto trasmette la sensazione del legno naturale. La struttura della superficie corrisponde esattamente al corrispettivo legno grazie alla tecnica di sincronizzazione

DIMENSIONI

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



Descrizione tecnica del prodotto



Tests	Simboli	Risultato
Dimensione tavola		1383x193x8 mm
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
Emissione Formaldeide	EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m ²
Umidità residua pannello HDF	EN 322	4 - 7 %
Rigonfiamento spessore Rigonfiamento bordi	EN 13329 	< 18 %
Conducibilità termica	ISO 8302 	0,0780 m ² . K/W
Resistenza alle bruciature sigarette	EN 438-2.18 	grado 4
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02 	non peggiore di 6 Scala di Blu non peggiore di 4 Scala di grigi
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15 	gruppi 1-2 grado 5 gruppo 3 grado 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1 	Cfl, s1
Resistenza allo scivolamento	EN 13893 	≥ 0,3
Varianti dimensionali dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329	lunghezza e larghezza ≤ 0,9 mm
Linarità 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



3 in 1 abbina 3 larghezze in un formato di plancia creando un'estetica del tutto impensabile e assolutamente intrigante.

DIMENSIONI

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

NOVITÀ 2016

K4360 RF
farco urban



K4361 RF
farco trend



K4362 RF
farco elegance



K4363 RF
farco cogy



K4364 RP
farco colo



K4365 RPK
farco spirit



K4366 RP
farco vivid

* Bisellato sui 4 lati

8.0

Plancia standard 1383x193 mm

PREMIUM PLANK SLIM

Descrizione tecnica del prodotto



Tests	Simboli	Risultato
Dimensione tavola		1383x159x8 mm
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
Emissione Formaldeide	EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m ²
Umidità residua pannello HDF	EN 322	4 - 7 %
Rigonfiamento spessore Rigonfiamento bordi	EN 13329 	< 18 %
Conduttività termica	ISO 8302 	0,0780 m ² . K/W
Resistenza alle bruciature sigarette	EN 438-2.18 	grado 4
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02 	non peggiore di 6 Scala di Blu non peggiore di 4 Scala di grigi
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15 	gruppi 1-2 grado 5 gruppo 3 grado 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1 	Cfl, s1
Resistenza allo scivolamento	EN 13893 	≥ 0,3
Varianti dimensionali dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329	lunghezza e larghezza ≤ 0,9 mm
Linarità 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

PREMIUM PLANK SLIM

Classe di utilizzo 32 AC4



Lo spessore 8 mm si arricchisce del nuovo formato plancia premium.

DIMENSIONI

- larghezza 159 mm
- lunghezza 1383 mm
- spessore 8 mm
- superficie per scatola 2,20 mq
- superficie per pallet 131,94 mq
- peso totale per scatola 14,80 kg



34021 AV
levate



34134 AV
mirano



37843 AT
palena



37844 AT
marineo



37846 AT
ameno



38058 AV
soave



34223 AT
ostana



34308 AT
kodiak
(novità 2016)

* Bisellato sui 4 lati

8.0

Plancia premium 1383x159 mm

BIG OLD

Descrizione tecnica del prodotto



Tests	Simboli	Risultato
Dimensione tavola		1383x244x8 mm
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
Emissione Formaldeide	EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m ²
Umidità residua pannello HDF	EN 322	4 - 7 %
Rigonfiamento spessore Rigonfiamento bordi	EN 13329 	< 18 %
Conducibilità termica	ISO 8302 	0,0780 m ² . K/W
Resistenza alle bruciature sigarette	EN 438-2.18 	grado 4
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02 	non peggiore di 6 Scala di Blu non peggiore di 4 Scala di grigi
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15 	gruppi 1-2 grado 5 gruppo 3 grado 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1 	Cfl, s1
Resistenza allo scivolamento	EN 13893 	≥ 0,3
Varianti dimensionali dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329	lunghezza e larghezza ≤ 0,9 mm
Linarità 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

Classe di utilizzo 32 AC4



Plancia larga con continuità di decoro.
Straordinario effetto arricchito da
nuove finiture

DIMENSIONI

- larghezza 244 mm
- lunghezza 1383 mm
- spessore 8 mm
- superficie per scatola 2,36 mq
- superficie per pallet 113,38 mq
- peso totale per scatola 15,90 kg



Descrizione tecnica del prodotto



Tests	Simboli	Risultato
Dimensione tavola		1383x244x8 mm
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
Emissione Formaldeide	EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m ²
Umidità residua pannello HDF	EN 322	4 - 7 %
Rigonfiamento spessore Rigonfiamento bordi	EN 13329 	< 18 %
Conducibilità termica	ISO 8302 	0,0780 m ² . K/W
Resistenza alle bruciature sigarette	EN 438-2.18 	grado 4
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02 	non peggiore di 6 Scala di Blu non peggiore di 4 Scala di grigi
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15 	gruppi 1-2 grado 5 gruppo 3 grado 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1 	Cfl, s1
Resistenza allo scivolamento	EN 13893 	≥ 0,3
Varianti dimensionali dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329	lunghezza e larghezza ≤ 0,9 mm
Linarità 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



Classe di utilizzo 32 AC4



*Tutto ebbe inizio con questo motivo:
la spina di pesce che si trova in
innumerevoli pavimenti di antiche ville,
case padronali e appartamenti di lusso.
Con FISHbone abbiamo dato nuova
vita a questo motivo*

DIMENSIONI

- larghezza 244 mm
- lunghezza 1383 mm
- spessore 8 mm
- superficie per scatola 2,70 mq
- superficie per pallet 113,38 mq
- peso totale per scatola 15,90 kg

NOVITÀ 2016

K4378 RM
fortress rochesta

K4379 RM
fortress ashford

8.0
Plancia larga 1383x244 mm

* Bisellato sui 4 lati

PLANK

Descrizione tecnica del prodotto



Tests	Simboli	Risultato
Dimensione tavola		1383x116x10 mm
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
Emissione Formaldeide	EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m ²
Umidità residua pannello HDF	EN 322	4 - 7 %
Rigonfiamento spessore Rigonfiamento bordi	EN 13329 	< 18 %
Conduttività termica	ISO 8302 	0,0930 m ² . K/W
Resistenza alle bruciature sigarette	EN 438-2.18 	grado 4
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02 	non peggiore di 6 Scala di Blu non peggiore di 4 Scala di grigi
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15 	gruppi 1-2 grado 5 gruppo 3 grado 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1 	Cfl, s1
Resistenza allo scivolamento	EN 13893 	≥ 0,3
Varianti dimensionali dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329	lunghezza e larghezza ≤ 0,9 mm
Linarità 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 ≤ 0,2 mm
Deformazione longitudinale	EN 13329	concava ≤ 7 mm convesso ≤ 14 mm

PLANK

Classe di utilizzo 32 AC4



Con soli 116 mm di larghezza la plancia stretta "Plank", conferisce ad ogni ambiente una nota individuale

DIMENSIONI

- larghezza 116 mm
- lunghezza 1383 mm
- spessore 10 mm
- superficie per scatola 1,28 mq
- superficie per pallet 53,90 mq
- peso totale per scatola 10,90 kg



34029 SQ
valley

34074 SQ
giorgia

34142 SQ
fresno

37471 SG
toronto

37580 SB
salinas

37581 SB
aurora

37582 SB
palena

37658 SN
newport

37689 SN
reno

* Bisellato sui 4 lati

10.0

Plancia stretta 1383x116 mm

PREMIUM PLANK CLASSIC

Descrizione tecnica del prodotto



Tests	Simboli	Risultato
Dimensione tavola		1383x159x10 mm
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
Emissione Formaldeide	EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m ²
Umidità residua pannello HDF	EN 322	4 - 7 %
Rigonfiamento spessore Rigonfiamento bordi	EN 13329 	< 18 %
Conduttività termica	ISO 8302 	0,0930 m ² . K/W
Resistenza alle bruciature sigarette	EN 438-2.18 	grado 4
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02 	non peggiore di 6 Scala di Blu non peggiore di 4 Scala di grigi
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15 	gruppi 1-2 grado 5 gruppo 3 grado 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1 	Cfl, s1
Resistenza allo scivolamento	EN 13893 	≥ 0,3
Varianti dimensionali dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329	lunghezza e larghezza ≤ 0,9 mm
Linarità 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

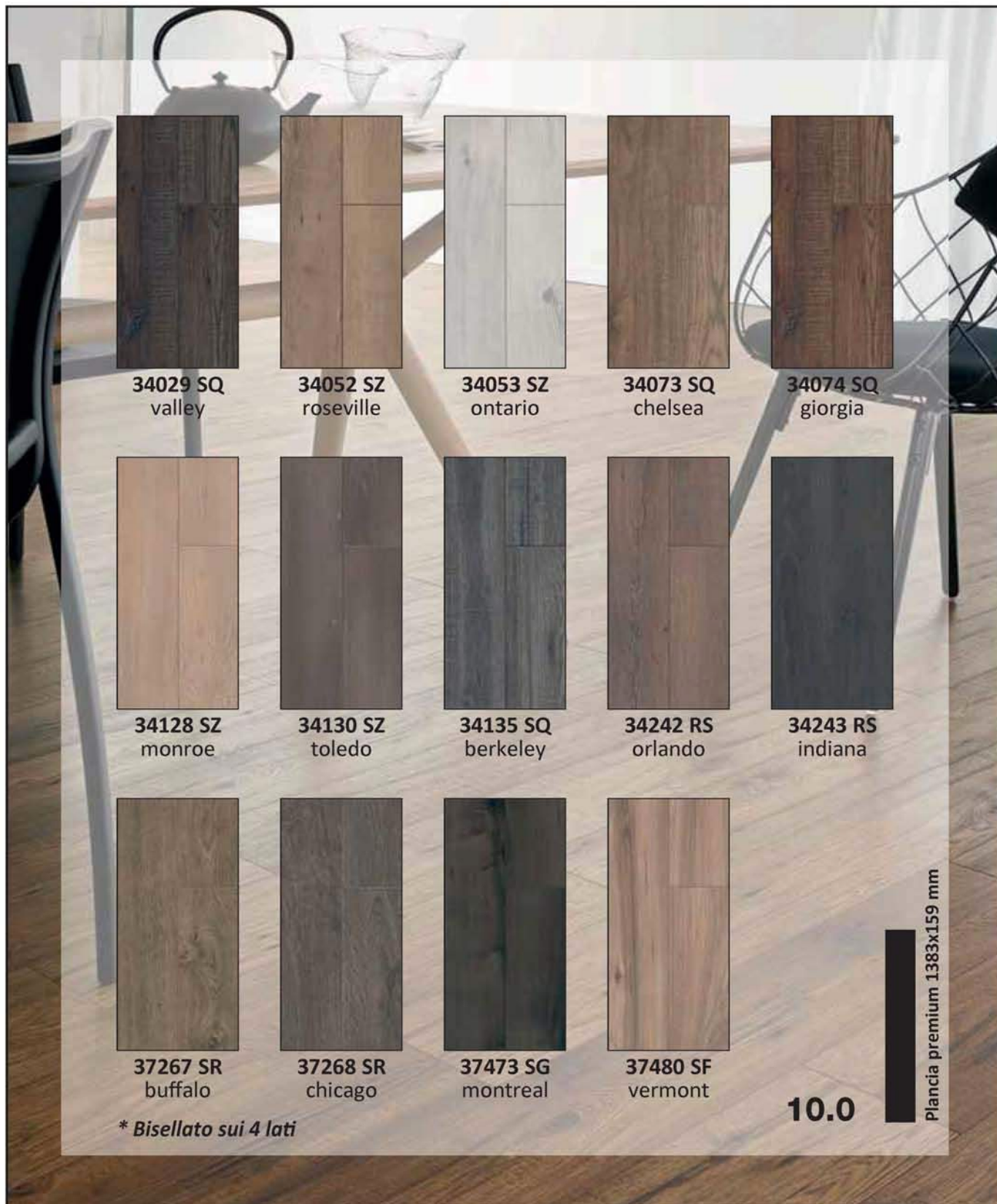
PREMIUM PLANK CLASSIC

Classe di utilizzo 32 AC4

Accattivante selezione di decori e
finiture in 159 mm

DIMENSIONI

- larghezza 159 mm
- lunghezza 1383 mm
- spessore 10 mm
- superficie per scatola 1,76 mq
- superficie per pallet 105,55 mq
- peso totale per scatola 14,80 kg



34029 SQ
valley

34052 SZ
roseville

34053 SZ
ontario

34073 SQ
chelsea

34074 SQ
giorgia

34128 SZ
monroe

34130 SZ
toledo

34135 SQ
berkeley

34242 RS
orlando

34243 RS
indiana

37267 SR
buffalo

37268 SR
chicago

37473 SG
montreal

37480 SF
vermont

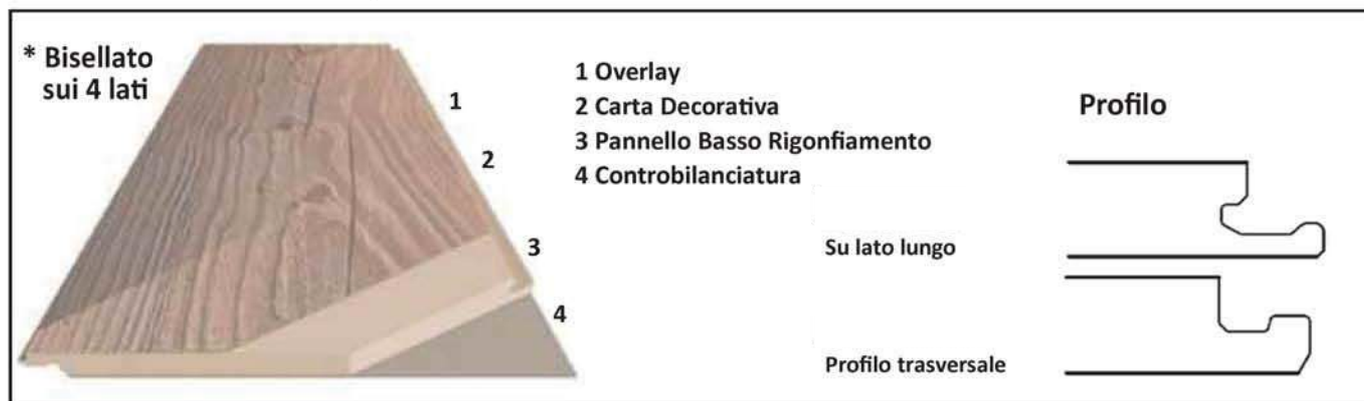
* Bisellato sui 4 lati

10.0

Plancia premium 1383x159 mm

PREMIUM PLANK CLASSIC 2016

Descrizione tecnica del prodotto



Tests	Simboli	Risultato
Dimensione tavola		1383x159x10 mm
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
Emissione Formaldeide	EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m ²
Umidità residua pannello HDF	EN 322	4 - 7 %
Rigonfiamento spessore Rigonfiamento bordi	EN 13329 	< 18 %
Conduttività termica	ISO 8302 	0,0930 m ² . K/W
Resistenza alle bruciature sigarette	EN 438-2.18 	grado 4
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02 	non peggiore di 6 Scala di Blu non peggiore di 4 Scala di grigi
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15 	gruppi 1-2 grado 5 gruppo 3 grado 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1 	Cfl, s1
Resistenza allo scivolamento	EN 13893 	≥ 0,3
Varianti dimensionali dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329	lunghezza e larghezza ≤ 0,9 mm
Linarità 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

PREMIUM PLANK CLASSIC 2016

Classe di utilizzo 32 AC4



DIMENSIONI

- larghezza 159 mm
- lunghezza 1383 mm
- spessore 10 mm
- superficie per scatola 1,76 mq
- superficie per pallet 105,55 mq
- peso totale per scatola 14,80 kg

NOVITÀ 2016

END GRAIN

*L'anima dell'albero: niente di più e niente di meno.
Un'idea di decoro tutta nuova con elementi in legno
di testa che impressiona per la sua puristica
eleganza, l'autenticità persuasiva e la dolce
naturalità.*



K4381 RE
fresco lodge



K4382 RE
fresco bark

10.0

Plancia premium 1383x159 mm

NUOVI DECORI 2016 e FINITURE



K4350 RS
pleno



K4380 SZ
barnwood anco

** Bisellato sui 4 lati*

10.0

Plancia premium 1383x159 mm

PREMIUM PLANK 33

Descrizione tecnica del prodotto



Tests	Simboli	Risultato
Dimensione tavola		1383x159x10 mm
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
Emissione Formaldeide	EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m ²
Umidità residua pannello HDF	EN 322	4 - 7 %
Rigonfiamento spessore Rigonfiamento bordi	EN 13329 	< 18 %
Conduttività termica	ISO 8302 	0,0930 m ² . K/W
Resistenza alle bruciature sigarette	EN 438-2.18 	grado 4
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02 	non peggiore di 6 Scala di Blu non peggiore di 4 Scala di grigi
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15 	gruppi 1-2 grado 5 gruppo 3 grado 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1 	Cfl, s1
Resistenza allo scivolamento	EN 13893 	≥ 0,3
Varianti dimensionali dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329	lunghezza e larghezza ≤ 0,9 mm
Linarità 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

PREMIUM PLANK 33

Classe di utilizzo 33 AC5



*Selezione di plance Premium ideale
per utilizzo destinato ad ambienti di
intenso traffico*

DIMENSIONI

- larghezza 159 mm
- lunghezza 1383 mm
- spessore 10 mm
- superficie per scatola 1,76 mq
- superficie per pallet 105,55 mq
- peso totale per scatola 14,80 kg



34077 SQ
kansas



34129 SZ
roswell



34142 SQ
fresno



37266 SR
fremont



37448 SR
nashville

* Bisellato sui 4 lati

10.0

Plancia premium 1383x159 mm

LONG PLANK

Descrizione tecnica del prodotto



Tests	Simboli	Risultato
Dimensione tavola		2000x192x10 mm
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
Emissione Formaldeide	EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m ²
Umidità residua pannello HDF	EN 322	4 - 7 %
Rigonfiamento spessore Rigonfiamento bordi	EN 13329 	< 18 %
Conduttività termica	ISO 8302 	0,0930 m ² . K/W
Resistenza alle bruciature sigarette	EN 438-2.18 	grado 4
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02 	non peggiore di 6 Scala di Blu non peggiore di 4 Scala di grigi
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15 	gruppi 1-2 grado 5 gruppo 3 grado 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1 	Cfl, s1
Resistenza allo scivolamento	EN 13893 	≥ 0,3
Varianti dimensionali dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329	lunghezza e larghezza ≤ 0,9 mm
Linarità 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

Classe di utilizzo 32 AC4



Per tutti coloro che mirano alla grandezza. Il formato del listone amplia l'orizzonte delle possibilità verso nuove idee di creazione

DIMENSIONI

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



35535 AT
olevano



35541 AT
linosa



38092 AT
liveri



38093 AT
amalfi



38096 AT
loreo

* Bisellato sui 4 lati

10.0

Listone 2000x192 mm

SOLID LVT

Descrizione tecnica del prodotto



Tests	Simboli	Risultato
Dimensione tavola		1383x223x7 mm
Classe di utilizzo del prodotto	EN 685 EN 14085 	34
Classe di utilizzo della superficie	EN 685 EN 649 	41
Resistenza all'abrasione	EN 649 	T
Emissione Formaldeide del solo pannello	EN 120 DIBT Richtlinie 100 	E1
Resistenza alle ruote della sedie	EN 425 	25.000
Impronta residua	EN 322	4 - 7 %
Rigonfiamento spessore Rigonfiamento bordi	EN 14085 	< 15 %
Resistenza alla luce	EN 649 	grado 6
Reazione al fuoco	EN 13501-1 	Cfl, s1
Resistenza allo scivolamento	EN 13893 	≥ 0,3
Categoria caratteristica di Antislittamento	DIN51130	R9
Spessore dell'elemento	EN 14085	At av.+ - 0,25 mm, riferito a valore nominale At max +- 0,3 mm, deviazione media
Linarità dei pannelli	EN 14085	≤ 0,30 mm / m
Dislivello tra elementi	EN 14085	massimo 0,15 mm media 0,10 mm
Tolleranza squadratura elementi	EN 14085	≤ 0,2 mm / larghezza pannello
Deformazione trasversale	EN 14085	concava ≤ 0,1% convesso ≤ 0,15 %
Deformazione longitudinale	EN 14085	concava ≤ 5% convesso ≤ 1.0%

SOLID LVT

Classe di utilizzo 34 NK41



Nuova collezione con strato di vinile superficiale. Ideale per destinazione commerciale

DIMENSIONI

- larghezza 223 mm
- lunghezza 1383 mm
- spessore 7 mm
- superficie per scatola 2,16 mq
- superficie per pallet 71,24 mq
- peso totale per scatola 16 kg



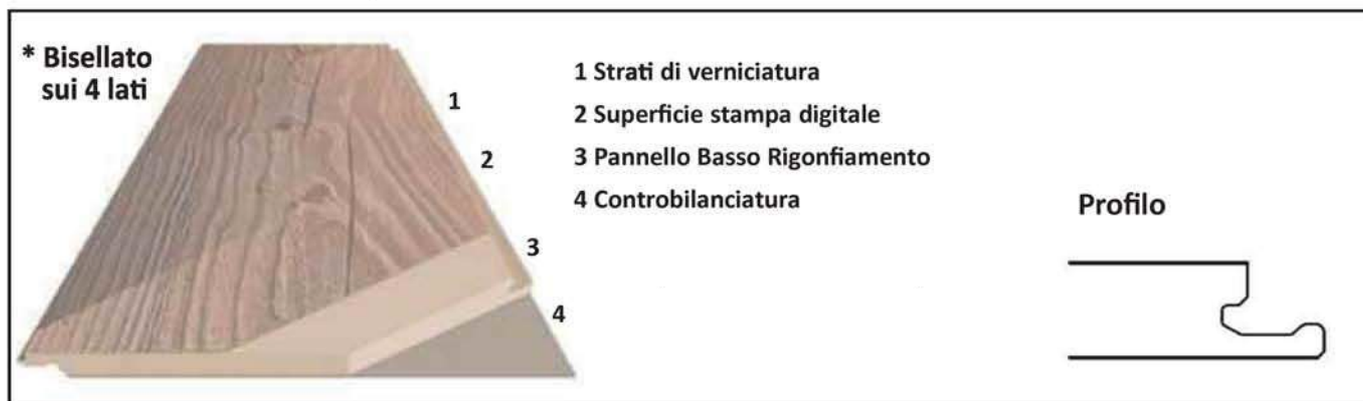
* Bisellato sui 4 lati

7.0

Plancia 1383x223 mm

CREATIVE TILE

Descrizione tecnica del prodotto



Tests	Simboli	Risultato
Dimensione tavola		918x306x8 mm
Classe di utilizzo	EN 685 EN 15468:2013 	32
Resistenza all'abrasione	prEN 15468:2013 Annex A 	≥ 4000
Resistenza all'impatto Biglia grande Resistenza all'impatto Biglia piccola	prEN 15468:2013 	≥ 500 mm ≥ 12N
Emissione Formaldeide del solo pannello	EN 120 DIBT Richtlinie 100 	E1
Emissione Formaldeide	EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m ²
Umidità residua pannello HDF	EN 322	4 - 7 %
Rigonfiamento spessore	prEN 15468:2013 	< 18 %
Conducibilità termica	ISO 8302 	0,0780 m ² . K/W
Resistenza alla luce	EN 20105-B02 EN 20105-A02 	non peggiore di 6 Scala di Blu non peggiore di 4 Scala di grigi
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15 	gruppi 1-2 grado 5 gruppo 3 grado 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1 	Cfl, s1
Resistenza allo scivolamento	EN 13893 	≥ 0,3
Varianti dimensionali dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329	lunghezza e larghezza ≤ 0,9 mm
Linarità 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 ≤ 0,17 mm convesso ≤ 0,23 mm
Deformazione longitudinale	EN 13329	concava ≤ 6,9 mm convesso ≤ 13,8 mm

CREATIVE TILE

Classe di utilizzo 32 AC4



Stampa digitale su HDF
Elegante formato ad effetto materico

DIMENSIONI

- larghezza 306 mm
- lunghezza 918 mm
- spessore 8 mm
- superficie per scatola 2,53 mq
- superficie per pallet 40,45 mq
- peso totale per scatola 18,50 kg



F80000 SM
nera



F80010 SM
trias



F80020 HG
jura



F80030 SM
lava



F80040 SM
silur



F80050 SM
devon



F80060 SM
lias

* **Bisellato sui 4 lati**

** **Abbinamento battiscopa:**

- bianco
- color alluminio
- coordinato in tinta (minimo 30 aste)

8.0

Plancia 918x306 mm

CREATIVE GLOSSY

Descrizione tecnica del prodotto



Tests		Simboli	Risultato
Dimensione tavola			1383x159x8 mm
Classe di utilizzo	EN 685 EN 15468:2013		32
Resistenza all'abrasione	prEN 15468:2013 Annex A		≥ 4000
Resistenza all'impatto Biglia grande Resistenza all'impatto Biglia piccola	prEN 15468:2013		≥ 500 mm ≥ 12N
Emissione Formaldeide del solo pannello	EN 120 DIBT Richtlinie 100		E1
Emissione Formaldeide	EN 717-1 EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m ²
Umidità residua pannello HDF	EN 322		4 - 7 %
Rigonfiamento spessore	prEN 15468:2013		< 18 %
Conducibilità termica	ISO 8302		0,0780 m ² . K/W
Resistenza alla luce	EN 20105-B02 EN 20105-A02		non peggiore di 6 Scala di Blu non peggiore di 4 Scala di grigi
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15		gruppi 1-2 grado 5 gruppo 3 grado 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1		Cfl, s1
Resistenza allo scivolamento	EN 13893		≥ 0,3
Varianti dimensionali dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329		lunghezza e larghezza ≤ 0,9 mm
Linarità 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 ≤ 0,17 mm convesso ≤ 0,23 mm
Deformazione longitudinale	EN 13329		concava ≤ 6,9 mm convesso ≤ 13,8 mm

CREATIVE GLOSSY

Classe di utilizzo 32 AC4



Nuovi decori 100 gloss
su plancia 159 mm

DIMENSIONI

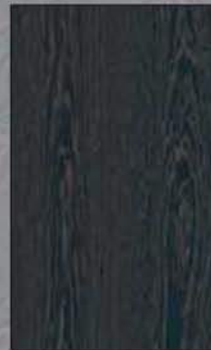
- larghezza 159 mm
- lunghezza 1383 mm
- spessore 8 mm
- superficie per scatola 2,20 mq
- superficie per pallet 120,94 mq
- peso totale per scatola 15,50 kg



P80070 HG
bravo



P80080 HG
brillo



P80090 HG
pearl



P80100 HG
lucia



P80110 HG
satin



P80120 HG
viva



P80130 HG
cristal

* *Bisellato sui 4 lati*

** *Abbinamento battiscopa:*

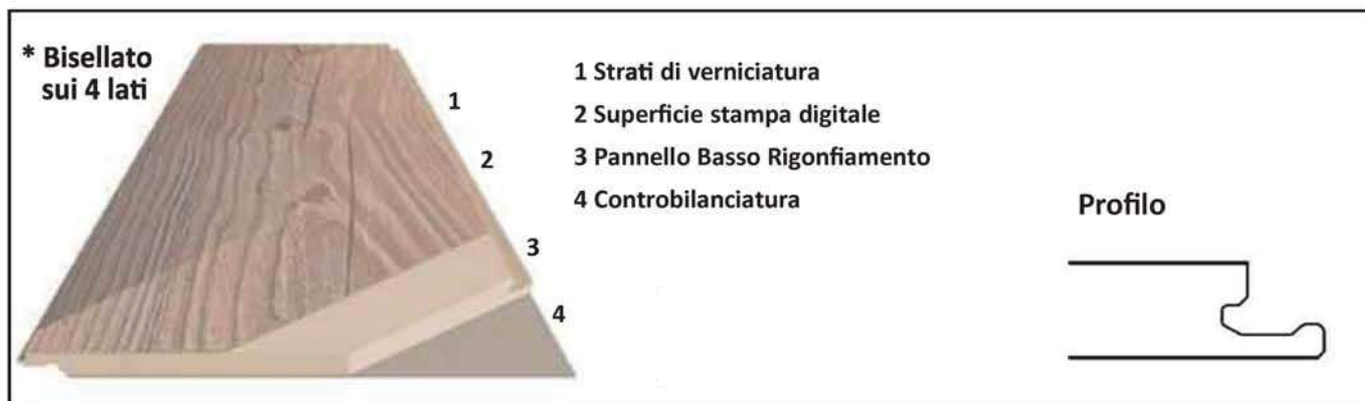
- bianco
- color alluminio
- coordinato in tinta (minimo 30 aste)

8.0

Plancia premium 1383x159 mm

CREATIVE FANTASY

Descrizione tecnica del prodotto



Tests		Simboli	Risultato
Dimensione tavola			1383x159x8 mm
Classe di utilizzo	EN 685 EN 15468:2013		32
Resistenza all'abrasione	prEN 15468:2013 Annex A		≥ 4000
Resistenza all'impatto Biglia grande Resistenza all'impatto Biglia piccola	prEN 15468:2013		≥ 500 mm ≥ 12N
Emissione Formaldeide del solo pannello	EN 120 DIBT Richtlinie 100		E1
Emissione Formaldeide	EN 717-1 EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m ²
Umidità residua pannello HDF	EN 322		4 - 7 %
Rigonfiamento spessore	prEN 15468:2013		< 18 %
Conducibilità termica	ISO 8302		0,0780 m ² . K/W
Resistenza alla luce	EN 20105-B02 EN 20105-A02		non peggiore di 6 Scala di Blu non peggiore di 4 Scala di grigi
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15		gruppi 1-2 grado 5 gruppo 3 grado 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1		Cfl, s1
Resistenza allo scivolamento	EN 13893		≥ 0,3
Varianti dimensionali dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329		lunghezza e larghezza ≤ 0,9 mm
Linarità 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 ≤ 0,17 mm convesso ≤ 0,23 mm
Deformazione longitudinale	EN 13329		concava ≤ 6,9 mm convesso ≤ 13,8 mm

CREATIVE FANTASY

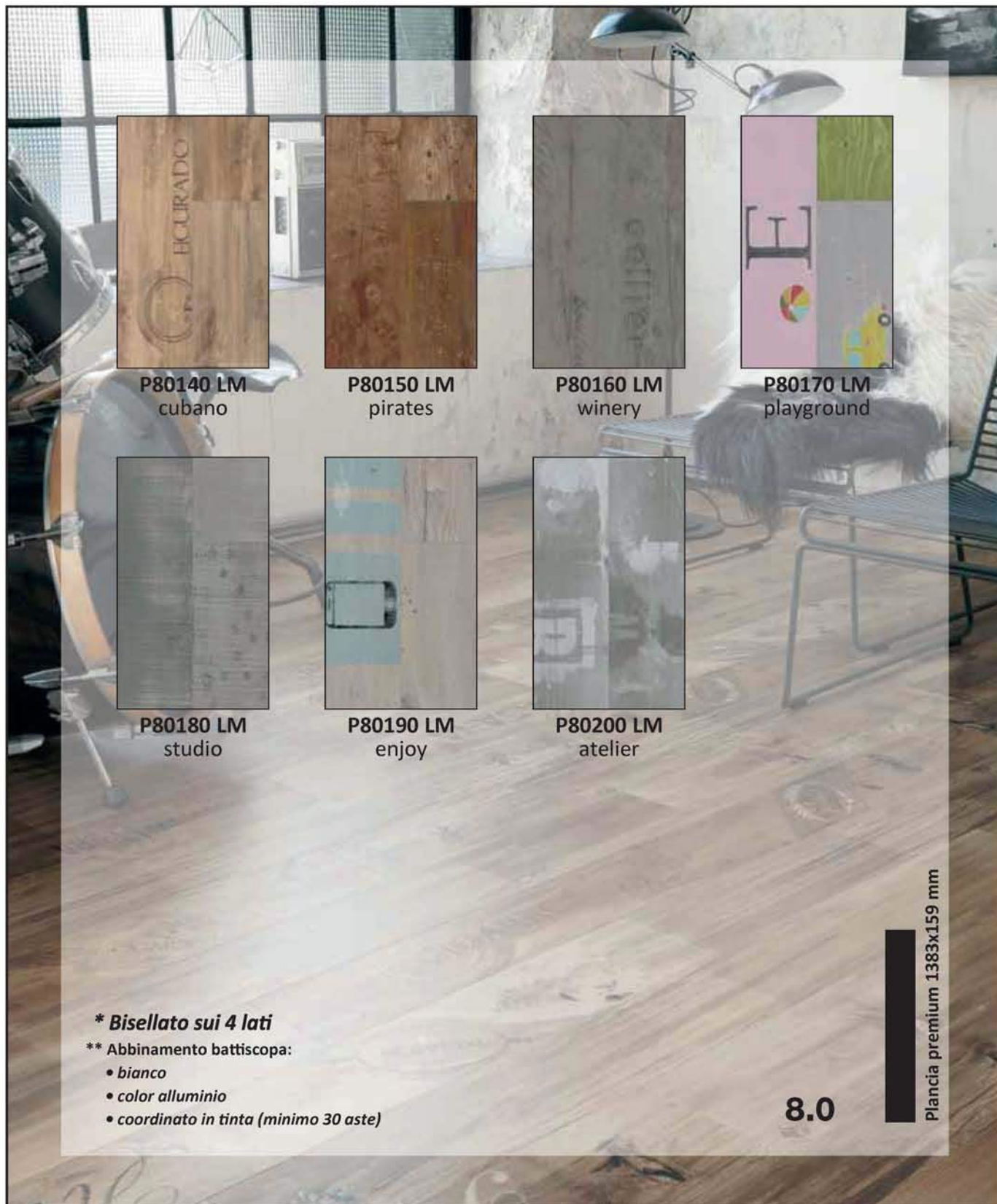
Classe di utilizzo 32 AC4



Stampa digitale su HDF
Dall'esperienza Kaindl nasce il
pavimento di nuova generazione
che personalizza l'ambiente

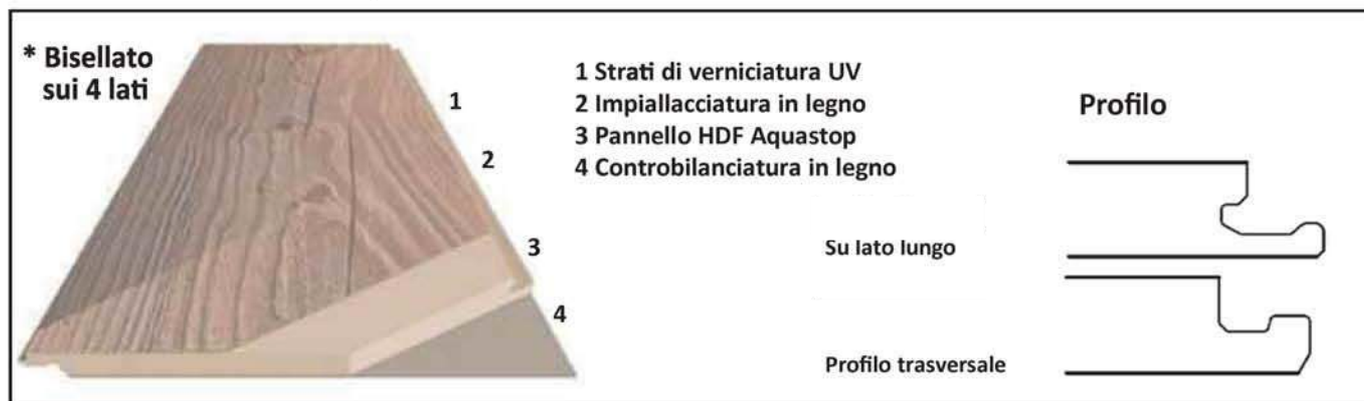
DIMENSIONI

- larghezza 159 mm
- lunghezza 1383 mm
- spessore 8 mm
- superficie per scatola 2,20 mq
- superficie per pallet 120,94 mq
- peso totale per scatola 15,50 kg



LAMINA WOOD NATURAL

Descrizione tecnica del prodotto



Tests	Simboli	Risultato
Dimensione tavola		1383x159x10,50 mm
Classe di utilizzo	EN 685 EN 14354 	31
Resistenza all'abrasione	EN 14354 	≥ 4000
Resistenza all'impatto	EN 14354 	EC4
Emissione Formaldeide del solo pannello	EN 120 DIBT Richtlinie 100 	E1
Emissione Formaldeide	EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m ²
Umidità residua pannello HDF	EN 322	4 - 7 %
Rigonfiamento spessore Rigonfiamento bordi	EN 14354 	< 15 %
Conducibilità termica	ISO 8302 	0,0930 m ² . K/W
Resistenza allo scivolamento	EN 13893 	≤ 0,3
Resistenza allo scivolamento USRV	EN 1339:2003	≤ 15
Reazione al fuoco	EN 13501-1 	Cfl, s1
Linarità dei pannelli	EN 14354	≥ 0,30 mm / m
Differenza dello spessore degli elementi larghezza/lunghezza	EN 14354	massimo ≤ 0,15 mm

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

LAMINA WOOD NATURAL

Classe di utilizzo 31



*Ideale per uso abitativo,
camere hotel, piccoli uffici.
Superficie in vera essenza
Adatto anche per posa incollata*

DIMENSIONI

- larghezza 159 mm
- lunghezza 1383 mm
- spessore 10,50 mm
- superficie per scatola 1,98 mq
- superficie per pallet 59,37 mq
- peso totale per scatola 17,30 kg

*** Bisellato sui 4 lati** **** Prodotto oliato e necessita oliatura dopo posa in opera**

rovere urban	rovere solid**	faggio vapor	rovere karat**	rovere maron
rovere sabin	frassino maron	rovere basalt	faggio nuclan	acero montan
noce salon	rovere sylvan	robinia kreol	teak monaz	

10.5 Plancia premium 1383x159 mm



Accessori

	FORMATO	COSTO UNITARIO EURO
Battiscopa HDF coordinato f.to mm 50x18	aste da mt. 2,60	al mt. 5,20
Battiscopa PVC espanso coordinato f.to mm 70x16	aste da mt. 2,50	al mt. 6,00
Wood 15 in PE+HD spessore mm 2	rotolo da 300 mq	al mq 1,40
Wood 15 in PE+HD spessore mm 2	rotolo da 30 mq	al mq 2,00
Moplex spessore mm 3 (ignifugo omologato)	rotolo da 30 mq	al mq 3,50
Wood PE spessore mm 3 (barriera a vapore) + LD 150 µ sbordante biadesivo	rotolo da 25 mq	al mq 8,00
Wood Fiber spessore mm 2 (riscaldamento a pavimento)	rotolo da 25 mq	al mq 10,00
Wood Slim spessore mm 3 (isolante acustico)	rotolo da 25 mq	al mq. 13,00
Base universale femmina	aste da mt. 2,70	al mt. 11,00
Profilo oro, argento, bronzo	aste da mt. 2,70	al mt. 14,50
Profilo colore legno	aste da mt. 2,70	al mt. 23,00
Clip per montaggio battiscopa in HDF coordinato mm 50x18	confezione 30 pz.	16,00 (a conf.)
Clip per montaggio battiscopa in PVC coordinato mm 70x16	confezione 50 pz	24,00 (a conf.)
Kit riparazioni per pavimento melaminico	cad.	50,00