

The logo consists of a square divided diagonally from the top-left to the bottom-right. The upper-left portion is a dark grey-blue color, and the lower-right portion is a bright lime green color. The text 'STRENIA WOOD' is centered within the dark grey-blue area.

STRENIA
WOOD



Strenia: divinità della religione
dell'antica Roma, di origini sabine,
simbolo di prosperità e del buon augurio



Strenia is the name of an ancient Roman
religion's goddess with Sabin origins.
She is a symbol of prosperity and
auspiciousness.

La Mission di STRENIA WOOD.

è quella di trasmettere al cliente la unicità ed i valori di un manufatto in legno, e nel caso specifico di una pavimentazione in parquet.

Il concetto del Made in Italy si esplica dapprima nella scelta di materie prime di elevata qualità, nella trasformazione di queste in semilavorati, fino ad arrivare ad un prodotto finito sartoriale su misura del cliente, frutto di un know-how di lavorazioni industriali ed artigianali acquisite negli anni.

La filosofia di STRENIA WOOD è quella di rimanere legata alla tradizione del legno quale materiale mobile di arredamento, seppur con uno sguardo alla innovazione e ricerca e sviluppo industriale, investendo continuamente in macchinari di ultima generazione ed in processi di finitura/verniciatura, garantendo alti standard qualitativi dei prodotti proposti.

STRENIA WOOD's mission is to convey to the customer the uniqueness and the values of a wooden artifact, specifically of a parquet flooring.

The Made in Italy concept is first expressed in the choice of high quality raw materials, in the transformation of these into semi-finished products, until you get to a custom-made sartorial finished product, result of a know-how of industrial and artisanal processes acquired over the years.

STRENIA WOOD's philosophy is to remain attached to the tradition of the wood as a noble decor material, although with a look towards innovation, research and industrial development, by continuously investing in last generation machinery and in finishing/painting processes, ensuring high quality standards in the offered products.



La proposta di STRENIA WOOD si compone di una gamma di parquet massicci da lamare in opera o prefiniti precalibrati/spazzolati e bisellati, e una gamma di parquet multistrato ingegnerizzati 2 e 3 strati. Quest'ultimi sono costituiti dall'accoppiamento di una lamella nobile dello spessore di 4 mm o 6 mm su un supporto in multistrato di betulla realizzato a settori (o mattonelle) e ricoperto con incastri m/f nel caso di 2 strati; nel caso di 3 strati, invece, la lamella nobile viene supportata da uno strato intermedio in multistrato di betulla controbilanciato da un contropiacco della stessa essenza dello strato nobile per garantire maggiore rigidità strutturale, particolarmente adatta anche per pose flottanti.

STRENIA WOOD's proposal consists of a range of solid parquets which are spot-facing or pre-calibrated/brushed and bevelled pre-defined, and a range of engineered multilayer parquet with 2 and 3 layers. These last ones are built from the coupling of a top layer 4 mm or 6 mm thick on a birch plywood support made in sectors (or tiles) and recombined with joints m/f in the case of 2 layers; on the other hand, with the 3 layers one, the top layer is supported by an intermediate layer in birch plywood offset by a backwater of the same essence of the noble layer to ensure greater structural stiffness, particularly suitable for floating poses.



La posa a spina di un pavimento in legno ha origini antiche. La sfida di STRENIA WOOD, oggi, è quella di proporre un pavimento in legno che si richiami alla bellezza del passato ma conciliandolo al gusto contemporaneo con particolari lavorazioni artigianali sull'elemento, nonché di finitura sempre più particolari e legate alle esigenze della clientela. Gli elementi a spina vengono prodotti nelle diverse angolazioni 90°, 60° e 45°, mediante incastri di precisione DL_SX con maschio/femmina di testa, grazie sia all'utilizzo di macchinari all'avanguardia presenti oggi sul mercato di cui disponiamo, che alle competenze e al know-how delle maestranze acquisite negli anni.

The herringbone laying of a wooden floor has ancient origins.

Today, STRENIA WOOD's challenge, is to propose a wooden flooring that recalls the beauty of the past reconciling it with contemporary taste with special craftsmanship on the element, as well as finishing processes that are increasingly specific and linked to customer needs.

Herringbone / chevron elements are produced in different angles 90°, 60° e 45° by means of DL_SX precision joints with male/female head, thanks to both the use of machinery state-of-the-art present on the market today of which we have, that the skills and know-how of workers acquired over the years.



I lavori a progetto riguardano tutte quelle realizzazioni frutto di idee, disegni e prototipi commissionati dal cliente nonché da studi tecnici del settore. Lavori a spina con dimensioni specifiche, intrecciati, quadrette e figure geometriche precise, sia in parquet massiccio che ingegnerizzato, rientrano nella sfera di queste realizzazioni.

The artefacts concern all those projects that are the result of ideas, drawings and prototypes, which are commissioned from the client and also from experts in the field. Herringbone / chevron parquet with specific dimensions, intertwined, squares and geometric figures precise, both in solid parquet and engineered, fall within the sphere of these achievements.



STRENIA WOOD propone colorazioni di base su parquet spazzolati, lavorati a taglio sega e piallati a mano. Le colorazioni scelte, con finiture a base olio o vernice, vanno dai toni più caldi (naturali, color noce, ecc.) a quelli più freddi (sbiancati, grigi stracciati, patinati o sfumati).

STRENIA WOOD proposes basic colors on brushed parquet, sawn and planed by hand. The color schemes, with oil or varnish based finishes, range from warmer tones (natural, walnut, etc.) to colder ones (bleached, gray, coated or sfumato).



rovere spazzolato grigio anticato scuro



rovere spazzolato naturale effetto grezzo



rovere grigio antico con reagenti



rovere spazzolato naturale effetto grezzo tonalizzato



rovere spazzolato grigio Fumo di Londra



rovere spazzolato Noce Antico biondo



rovere spazzolato grigio Manchester



rovere spazzolato Noce decapato Avorio



rovere spazzolato grigio Montecarlo



rovere taglio sega oliato naturale



solid oak Versailles design



engineered oak Versailles design



solid oak herringbone, barrel profile



solid oak herringbone, hand-planed



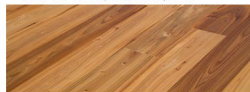
rovere spazzolato naturale biondo



rovere spazzolato oliato effetto grezzo



italian walnut



elm wood



rovere spazzolato naturale decapato sbiancato



rovere spazzolato bianco



STRENIA WOOD si impegna quotidianamente in una continua operazione di ricerca e sviluppo, volta ad intercettare le esigenze del cliente circa lavorazioni e finiture da realizzare per valorizzare al meglio una pavimentazione in legno e renderla unica per gli ambienti in cui deve essere posata. Tra le colorazioni a campione trovano spazio parquet tinti con indicazioni di colore fornite dal cliente, parquet patinati, decapati, ecc. Le colorazioni speciali, invece, sono tutte quelle colorazioni ottenute per reazioni del tannino naturalmente contenuto nel rovere, con reagenti anticanti e l'abbinamento di questi con i relativi equalizzatori. La variabilità delle condizioni, intrinseche del legno e delle sostanze reattive, nonché la continua applicazione e studio di questi prodotti e la collaborazione con i laboratori delle aziende produttrici di vernici, permettono di arrivare ad una gamma proposta tale per cui si possono ottenere numerose sfumature di colore e di effetti sovrapponibili tra loro in modo diverso.

STRENIA WOOD engages daily in a continuous research and evolution operation, aimed at intercepting the needs of the customer about works and finishing touches realised to best enhance a wooden floor and to make it unique for the places it belongs to.

Among all the colors there are parquets colored the way the client asks for, coated, pickled, ecc.

On the other hand, the particular colors are those obtained by the tannin reaction, which is naturally in the durmast, with reagents and the combination of these with their equalizers.

The variability of the intrinsic conditions of the wood and of the reactive substances, and the continuous application and study of those products and the partnership with the laboratories that produce paints, allow to reach a range that permits to obtain numerous colors shades and of effects that can be superimposable in different ways.



PRODOTTI

PARQUET INGEGNERIZZATO 2 STRATI ROVERE_BETULLA - LINEA SMALL



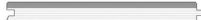
Conformazione:	Parquet ingegnerizzato con tecnologia a 2 strati con supporto in multistrato di betulla con composizione a settori M/F per una maggiore stabilità dell'elemento
Strato superiore:	Lamella in legno nobile di rovere, spessore nominale 4 mm
Strato inferiore:	Multistrato di betulla a fibre incrociate, spessore nominale 7 mm.
Dimensioni:	Spessore 11 mm Larghezza 90/120/140 mm Lunghezza da 600 a 1400 mm assortite
Essenze:	Rovere, noce italiana, olmo
Posa:	Incollata
Trattamenti strato nobile:	Termotrattamento
Lavorazioni superficiali:	Biselatura, spazzolatura, piallatura, taglio sega, sbottatura
Selezioni:	ABC
Finitura:	Oliati e Verniciati della linea COLORAZIONI STRENIA WOOD 2021 o colorazioni a campione e colorazioni speciali con reagenti su commissione.

PRODUCTS

TWO-LAYER OAK_BIRCH ENGINEERED WOOD - SMALL LINE

Structure:	Engineered wood with 2-layer technology with support in birch plywood with composition a sectors M/F for greater stability of the element
Superior layer:	Oak foil, thickness nominal 4mm
Inferior layer:	Cross-fiber birch plywood, thickness nominal 7 mm
Dimensions:	Thickness 11 mm Widths 90/120/140 mm Assorted lengths from 600 to 1400 mm
Wood essences:	Oak, Italian walnut, elm
Placing:	Glued
Noble layer treatments:	Thermo treatment
Surface processing:	Beveling, brushing, planing, saw cut, blurring
Selections:	ABC
Finishing:	Oiled and Varnished from the STRENIA WOOD 2021 colors or sample colors e special colors with reagents on commission.

PARQUET INGEGNERIZZATO 2 STRATI ROVERE_BETULLA - LINEA MAXI



Conformazione:	Parquet ingegnerizzato con tecnologia a 2 strati con supporto in multistrato di betulla con composizione a settori M/F per una maggiore stabilità dell'elemento
Strato superiore:	Lamella in legno nobile di rovere, spessore nominale 4 o 6 mm
Strato inferiore:	Multistrato di betulla a fibre incrociate, spessore nominale 11 mm.
Dimensioni:	Spessore 15(4) mm / 17(4) mm Larghezza 90/120/140/160/180/200/220 mm Lunghezza da 1000 a 2200 mm assortite
Essenze:	Rovere, noce italiana, olmo
Posa:	Incollata
Trattamenti strato nobile:	Termotrattamento, vaporizzazione
Lavorazioni superficiali:	Biselatura, spazzolatura, piallatura, taglio sega, sbottatura
Selezioni:	AB, CD, RUSTICO
Finitura:	Oliati e Verniciati della linea COLORAZIONI STRENIA WOOD 2021 o colorazioni a campione e colorazioni speciali con reagenti su commissione.

TWO-LAYER OAK_BIRCH ENGINEERED WOOD - MAXI LINE

Structure:	Engineered wood with 2-layer technology with support in birch plywood with composition a sectors M/F for greater stability of the element
Superior layer:	Oak foil, thickness nominal 4 or 6 mm
Inferior layer:	Cross-fiber birch plywood, thickness nominal 11 mm.
Dimensions:	Thickness 15(4) mm / 17(4) mm Widths 90/120/140/160/180/200/220 mm Assorted lengths from 1000 to 2200 mm
Wood essences:	Oak, Italian walnut, elm
Placing:	Glued
Noble layer treatments:	Thermo treatment
Surface processing:	Beveling, brushing, planing, saw cut, blurring
Selections:	AB, CD, RUSTICO
Finishing:	Oiled and Varnished from the STRENIA WOOD 2021 colors or sample colors e special colors with reagents on commission.



PARQUET INGEGNERIZZATO 3 STRATI ROVERE_PINO_PINO



Conformazione:	Parquet ingegnerizzato con tecnologia a 3 strati con supporto in listelli trasversali di pino e derollato della stessa essenza.
Strato superiore:	Lamella in legno nobile di rovere, spessore nominale 3,5 mm
Strato intermedio:	Listelli trasversali in massiccio di pino, spessore nominale 9,5 mm.
Strato inferiore:	Controbilanciamento in pino, spessore nominale 2 mm.
Dimensioni:	Spessore 15(3,5) mm Larghezze 160/180 mm Lunghezze da 1600 a 2200 mm assortite
Essenze:	Rovere
Posa:	Incollata o Flottante
Trattamenti strato nobile:	Nessuno
Lavorazioni superficiali:	Biselatura, spazzolatura, piallatura, taglio sega, sbottatura
Selezioni:	RUSTICO
Finitura:	Oliati e Verniciati della linea COLORAZIONI STRENIA WOOD 2021 o colorazioni a campione e colorazioni speciali con reagenti su commissione.

THREE-LAYER OAK_PINE_PINE ENGINEERED WOOD

Structure:	Engineered wood with 3-layer technology with support in transversal pine slats and rolled in the same essence.
Superior layer:	Oak foil, thickness nominal 3,5 mm
Intermediate layer:	Solid pine transversal laths, nominal thickness 9.5 mm
Inferior layer:	Counterbalance in pine, nominal thickness 2 mm
Dimensions:	Thickness 15(3,5) mm Widths 160/180 mm Assorted lengths from 1600 to 2200 mm
Wood essences	Oak
Placing:	Glued or floating
Noble layer treatments:	Anything
Surface processing:	Beveling, brushing, planing, saw cut, blurring
Selections:	RUSTICO
Finishing:	Oiled and Varnished from the STRENIA WOOD 2021 colors or sample colors e special colors with reagents on commission.

PARQUET INGEGNERIZZATO 3 STRATI ROVERE_BETULLA_ROVERE



Conformazione:	Parquet ingegnerizzato con tecnologia a 3 strati con supporto in multistrato di betulla e controplacco in essenza per una maggiore rigidità dell'elemento.
Strato superiore:	Lamella in legno nobile di rovere, spessore nominale 4 o 6 mm
Strato intermedio:	Multistrato di betulla a fibre incrociate, spessore nominale 7 o 11 mm.
Strato inferiore:	Controplacco in rovere, spessore nominale 4 mm, che può essere giuntato sulla lunghezza.
Dimensioni:	Spessore 15(4) mm / 17(4) mm / 19(4) mm Larghezze 80/90/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300 mm Lunghezze da 1000 a 2200 mm assortite
Essenze:	Rovere, noce italiana, olmo
Posa:	Incollata o Flottante
Trattamenti strato nobile:	Termotrattamento, vaporizzazione
Lavorazioni superficiali:	Biselatura, spazzolatura, piallatura, taglio sega, sbottatura
Selezioni:	AB, CD, RUSTICO
Finitura:	Oliati e Verniciati della linea COLORAZIONI STRENIA WOOD 2021 o colorazioni a campione e colorazioni speciali con reagenti su commissione.

THREE-LAYER OAK_BIRCH_OAK ENGINEERED WOOD

Structure:	Engineered wood with 3-layer technology with birch plywood support and wood counterbalance for greater rigidity of the element.
Superior layer:	Oak foil, thickness nominal 4 or 6 mm
Intermediate layer:	Birch plywood with crossed fibers, nominal thickness 7 or 11 mm.
Inferior layer:	Cross-fiber birch plywood, thickness nominal 11 mm.
Dimensions:	Thickness 15(4) mm / 17(4) mm / 19(4) mm Widths 80/90/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300 mm Assorted lengths from 1000 to 2200 mm
Wood essences:	Oak, Italian walnut, elm
Placing:	Glued or floating
Noble layer treatments:	Thermo treatment
Surface processing:	Beveling, brushing, planing, saw cut, blurring
Selections:	AB, CD, RUSTICO
Finishing:	Oiled and Varnished from the STRENIA WOOD 2021 colors or sample colors e special colors with reagents on commission.



PARQUET INGEGNERIZZATO PER POSA A SPINA



Conformazione:	Parquet ingegnerizzato con tecnologia a 2 o 3 strati
Strato superiore:	Lamella in legno nobile di rovere, spessore nominale 4 o 6 mm
Strato intermedio/inferiore:	Multistrato di betulla a fibre incrociate, spessore nominale 7 o 11 mm / controplacco in rovere, spessore nominale 4 mm
Dimensioni:	Spessore 11(4) / 15(4) / 17(6) mm Larghezza 90/120/140 mm Lunghezza fissa
Profilo:	Maschiato con incastri di testa m/f DX_SX
Gradazioni:	90°, 60° e 45° o altre su richiesta
Essenze:	Rovere, noce italiana, olmo
Posa:	Incollata
Trattamenti strato nobile:	Termotrattamento, vaporizzazione
Lavorazioni superficiali:	Biselatura, spazzolatura, taglio sega, piallatura, sbottatura
Selezioni:	Oliati e Verniciati della linea COLORAZIONI STRENIA
Finitura:	WOOD 2021 o colorazioni a campione e colorazioni speciali con reagenti su commissione.

ENGINEERED WOOD FOR HERRINGBONE / CHEVRON LAYING

Conformations:	Engineered parquet with 2 or 3 layer technology
Upper layer:	Oak wood foil, nominal thickness 4 or 6 mm
Middle / Inferior Layer:	Cross-fiber birch plywood, thickness nominal 7 or 11 mm / oak counterplate, thickness nominal 4 mm
Dimensions:	Thickness 11(4) / 15(4) / 17(6) mm Widths 90/120/140 mm Fixed lengths
Profile:	Tapped with head joints m / f DX_SX
Gradations:	90°, 60° and 45° or others on request
Wood essences:	Oak, Italian walnut, elm
Installation:	Glued
Noble layer treatments:	Heat treatment on request
Surface processing:	Beveling, brushing, sawing, planing, deburring
Selections:	Oiled and Varnished from the STRENIA WOOD COLORING
Finish:	line 2021 or sample colors and colors special with reagents on commission.

PARQUET IN ROVERE MASSICCIO



Conformazione:	Listone massello in rovere
Dimensioni:	Spessore 10 mm Larghezza 60 mm Lunghezza 250/300 mm
	Spessore 14/15 mm Larghezza 70/75 mm Lunghezza 400/500/600 mm
	Spessore 14/15 mm Larghezza 90 mm Lunghezza da 500 e 1200 mm disponibile anche prefinito, spazzolato, bisellato
	Spessore 14/15 mm Larghezza 120 mm Lunghezza da 600 e 1200 mm disponibile anche prefinito, spazzolato, bisellato
Posa:	Incollata
Lavorazioni parquet prefinito:	Biselatura, spazzolatura, piallatura, taglio sega, sbottatura
Selezioni:	○ △ □

SOLID OAK WOOD

Structure:	Solid oak plank
Dimensions:	Thickness 10 mm Width 60 mm Length 250/300 mm
	Thickness 14/15 mm Width 70/75 mm Length 400/500/600 mm
	Thickness 14/15 mm Width 90 mm Length from 500 to 1200 mm also available pre-finished, brushed with micro-bevel
	Thickness 14/15 mm Width 120 mm Length from 600 to 1200 mm also available pre-finished, brushed with micro-bevel
Placing:	Glued
Processing pre-finished:	Beveling, brushing, planing, saw cut, blurring
Selections:	○ △ □



PARQUET MASSICCIO PER POSA A SPINA



Conformazione:	Parquet massiccio in rovere
Dimensioni:	Spessore 10 mm Larghezza 60 mm Lunghezza 240/300 mm Non maschiato
Profilo:	90°
Gradazioni:	Incollata da lamare in opera
Posa:	○, ○△, ○△□
Scelta:	
Dimensioni:	Spessore 14/15 mm Larghezza 75 mm Lunghezza 350/400/450/500 mm Non maschiato
Profilo:	90°
Gradazioni:	Incollata da lamare in opera
Posa:	○, ○△, ○△□
Scelta:	
Dimensioni:	Spessore 14/15 mm Larghezza 90/120 mm Lunghezza fissa
Profilo:	Maschiato con incastrì di testa n/f DX_SX
Gradazioni:	90°, 60°, 45° o altre su richiesta
Posa:	Incollata da lamare in opera o incollata da finire in opera, precalibrata, spazzolata, bisellata
Scelta:	○, ○△, ○△□

SOLID OAK WOOD FOR HERRINGBONE / CHEVRON LAYING

Conformation:	Solid oak parquet
Dimensions:	Thickness 10 mm Widths 60 mm Lengths 240/300 mm Without joint
Profile:	90°
Gradations:	Glued
Installation:	○, ○△, ○△□
Choice:	
Dimensions:	Thickness 14/15 mm Widths 75 mm Lengths 350/400/450/500 mm Without joint
Profile:	90°
Gradations:	Glued
Installation:	○, ○△, ○△□
Choice:	
Dimensions:	Thickness 14/15 mm Widths 90/120 mm Lengths Fixed lengths Joints n/f DX_SX
Profile:	90°, 60°, 45° or others on request
Gradations:	Glued or glued to be finished on site, pre-calibrated, brushed, bevelled
Installation:	○, ○△, ○△□
Selection:	

Rovere selezione AB:
tono chiaro senza difetti, occasionalmente
presenza di nodi chiari fino a 5mm di larghezza

Oak selection AB:
clear tones with no defects, casual presence of
clear nodes with a width that can reach 5 mm.

Rovere selezione CD:
ammette la presenza di nodi fino a 25mm di
larghezza, chiari e scuri; occasionalmente
lievi stonalizzazioni e piccole stuccature

Oak selection CD:
presence of nodes that can reach a width of 25 mm,
both clear and dark; occasionally slight shading
and small grouted splits.

Rovere selezione Rustico:
ammette la presenza di nodi, nodi e spacchi
stuccati, maggiore stonalizzazioni con presenza
di lamelle più scure

Oak selection Rustico: presence of nodes and
puttied cracks, more shading with darker slats.

Noce italiana, selezione unica:
prevede la presenza di plance dalla tonalità
omogenea senza alcun difetto, non omogenea,
fino alla presenza di nodi e spaccature

Italian walnut wood, unique selection:
it provides the presence of dashboards with
smooth tones with no defects, uneven tones,
up to nodes and cracks.

Olmo selezione unica:
prevede la presenza di plance dalla tonalità
omogenea senza alcun difetto, non omogenea,
fino alla presenza di nodi e spacchi stuccati

Elm unique selection:
it provides the presence of dashboards with
smooth tones with no defects, uneven tones, up
to the presence of nodes and puttied cracks.



















UNIVERSITA' degli STUDI di ROMA
TOR VERGATA



Strenia Wood s.r.l.
Via Salaria 18 - Santa Rufina di Cittaducale RI Italy
Tel.: 0039 0746 606182
www.streniawood.it - info@streniawoodsrl.it