

ABOUT

Armonico è un progetto che bilancia colore e forma della materia allineandola con i vari mood e le varie esigenze del vivere contemporaneo.

Strutturato in 11 colori, 4 geometrie e 2 differenti selezioni, Armonico è un programma completo e perciò adatto a coloro che desiderano modellare il proprio stile all'interno dello spazio abitativo.

I colori sono espressi attraverso una palette che ha la sua centralità nel colore bianco_materico, per poi spostarsi "armonicamente" verso i toni "freddi" da una parte e "caldi" dall'altra, individuando così al suo interno i vari mood che ci rappresentano fortemente: Minimal, Shabby, Country, Contemporary, Modern, Industrial o Classic; questi solo alcuni degli stili contenuti all'interno del progetto Armonico, un sistema vincente per la facilità di lettura seppur nella complessità di un concetto articolato di forme e colori "Armonici" gli uni sugli altri.

Le superfici sono realizzate con materia prima di alta qualità, lavorate con le migliori tecnologie applicate al legno e protette superficialmente con "Legnoresinà®", una specifica finitura progettata per rendere il pavimento adatto a tutte le situazioni, dal residenziale ai locali commerciali anche ad alto traffico.

Armonico is a project where colors and shapes are balanced and aligned with the various contemporary living moods and needs.

Structured in 11 colors, 4 patterns and 2 selections, Armonico realizes a complete and ideal project for those who shape their own style within the living space.

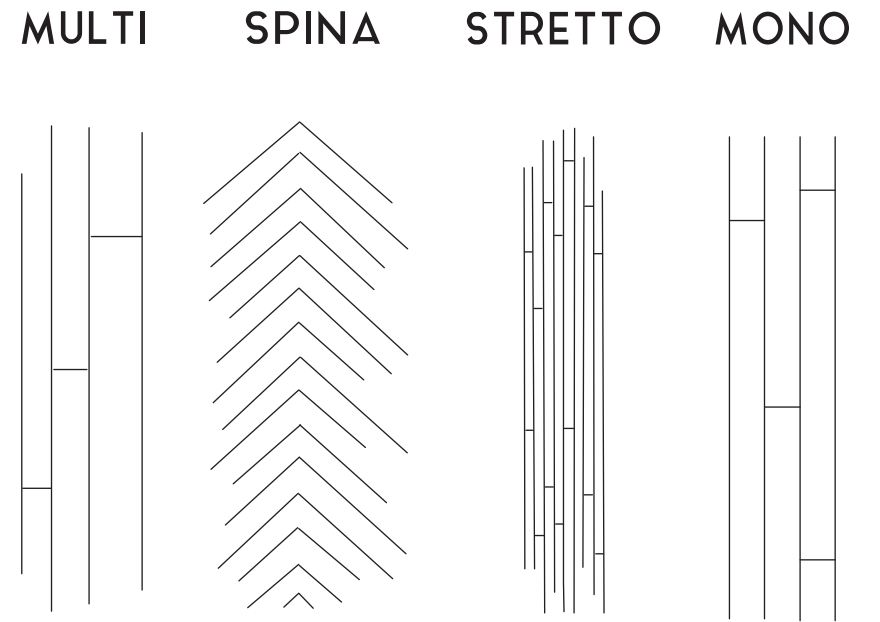
Colors are expressed through an "Harmonic" palette starting from 'Cold' to the 'Warm' tones that converge in the white central color. The palette thus represents the various moods that strongly distinguish also the human being: Minimal, Shabby, Country, Contemporary, Modern, Industrial or Classic; these are just some of the styles contained within the Armonico project, a winning system easy to read but complex to articulate, an "Harmonic" universe of shapes and colors.

The surfaces are made with high quality raw material, processed with the best technologies applied to the wood and protected with the specific "Legnoresinà®" finishing. This protection has been designed for all kind of situations: residential, commercial or high foot traffic surfaces.

11 COLORS_



4 PATTERNS_



2 SELECTIONS_

COUNTRY



SPECIAL



77 DIFFERENT SOLUTIONS_

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8
1 9 2 0 2 1 2 2 2 3 2 4
2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 3 0
3 1 3 2 3 3 3 4 3 4 3 6
3 7 3 8 3 9 4 0 4 1 4 2
4 3 4 4 4 5 4 6 4 7 4 8
4 9 5 0 5 1 5 2 5 3 5 4
5 5 5 6 5 7 5 8 5 9 6 0
6 1 6 2 6 3 6 4 6 5 6 6
6 7 6 8 6 9 7 0 7 1 7 2
7 3 7 4 7 5 7 6 7 7

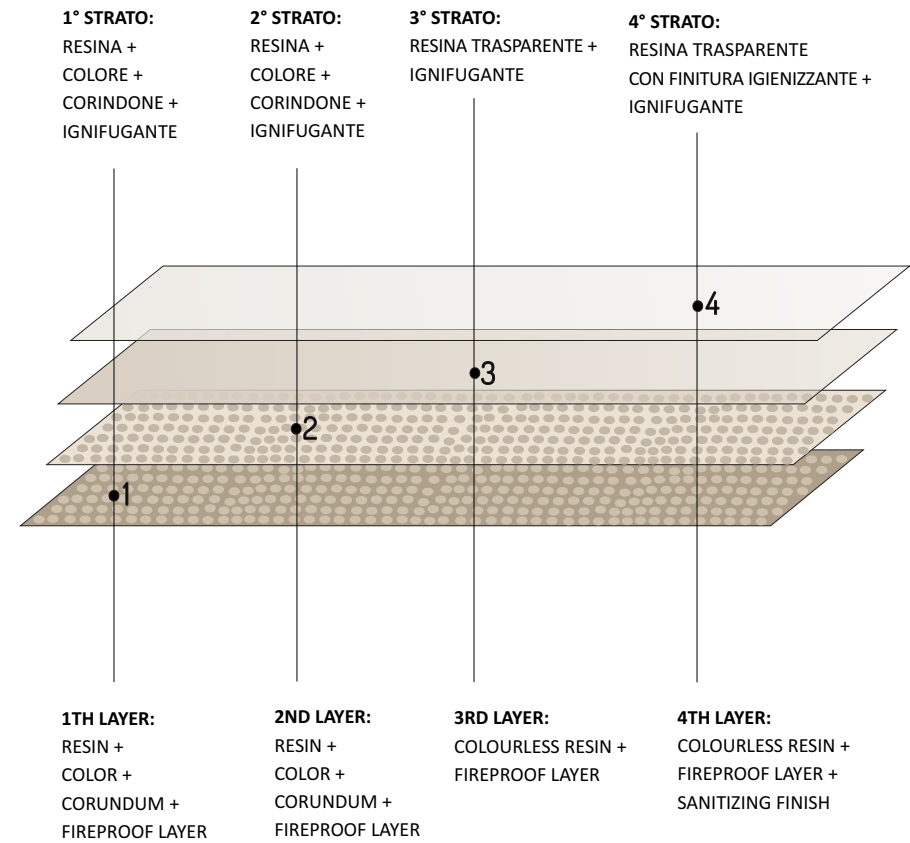
LEGNORESINA

NON E' UNA VERNICE, NON E' UN OLIO,
E' LA RIVOLUZIONE DELLE FINITURE SULLE SUPERFICI IN LEGNO

IT'S NOT A VARNISH, IT'S NOT AN OIL,
IT IS THE FINISHING REVOLUTION ON WOODEN SURFACES

FINITURA CON TECNOLOGIA A 4 STRATI

4 LAYERS FINISHING TECHNOLOGY



LEGNORESINA®

LEGNORESINA® / IL PARQUET NON FA PIU' PAURA

Legnoresina® è una rivoluzionaria protezione / resina progettata da Salis per conferire alle superfici in legno durabilità, performances e affidabilità mai viste prima.

NON E' UN OLIO, NON E' UNA VERNICE.

Legnoresina® è un mix di Resine pregiate al 98% e materie prime naturali che creano un aggrappaggio strutturale con il legno conferendone caratteristiche tecnico-prestazionali straordinarie.

PRIMA DI TUTTO LA SALUTE E L'AMBIENTE

Benessere e natura sono due concetti da cui oggi è impossibile sottrarsi. Legnoresina® non accetta compromessi:

NON RILASCIA FORMALDEIDE
NON CONTIENE PENTACLOROFENOLO

Grazie alle resine purissime di ultima generazione che compongono la quasi totalità dello strato superficiale, Legnoresina® è amica dell'ambiente e della salute di chi dovrà vivere il pavimento in legno, che rappresenta da sempre la superficie ideale per vivere in armonia e in totale benessere la propria abitazione.

RESISTE DI PIU'

Legnoresina® resiste il 50 % in più rispetto ad una classica protezione, questo grazie al microfilm di resina ma anche all'aggiunta di particelle di corindone, un minerale dalla grande durezza superficiale, il cui uso è noto nel mondo ceramico, per conferire maggiore resistenza al grès porcellanato. Questa combinazione resina_corindone crea uno strato protettivo ad alte prestazioni, proteggendo e preservando il legno più a lungo dall'usura e dalle azioni di deterioramento nel tempo.

LEGNORESINA® / DON'T BE AFRAID OF A WOODEN FLOOR

Legnoresina® is a revolutionary protection / resin designed by Salis to give to wooden surfaces durability, performance and reliability never seen before.

IT IS NEITHER AN OIL NOR A VARNISH.

Legnoresina® is a mix of 98% precious resins and natural raw materials that create a structural bond with the wood giving it extraordinary technical-performance.

HEALTH AND ENVIRONMENT BEFORE ANYTHING ELSE

Wellness and nature are two concepts from which you can't escape today. Legnoresina® does not accept compromises:

IT'S FORMALDEHIDE-FREE
IT DOES NOT CONTAIN PENTACHLOROPHENOL

Thanks to the very pure latest generation resin applied on the surface, Legnoresina® is environmental friendly and has no impact on the health.

This is the ideal surface for living in harmony with nature and your own home.

MORE RESISTANT

Legnoresina® holds up 50% more than a classic protection, not only because of the resin microfilm but also thanks to the particles of corundum, a mineral known in the ceramics world as an extremely resistant material for porcelain grès. Combined together, resin and corundum, create a high performance layer, protecting wood from abrasion and deterioration longer than a normal finish.

LEGNORESINA®

I BATTERI HANNO VITA BREVE

Grazie alle speciali cariche di ioni di argento, le superfici in legno trattate con Legnoresina® creano un'attività igienizzante, riducendo la carica batterica del 99,9%.

L'azione biocida avviene bloccando la respirazione del batterio, provocandone conseguentemente la morte.

Gli ioni di argento contenuti all'interno di Legnoresina® provocano una netta riduzione della contaminazione batterica in tempi brevi, garantendo un'azione igienizzante immediata, in ambienti privati ma anche in quelli pubblici.

I legni trattati con Legnoresina® sono perciò il miglior spazio dove giocare, vivere, riposarsi.

RESISTENZE ALLE MACCHIE

Le superfici in legno trattate con Legnoresina® subiscono numerosi test per certificare la resistenza alle macchie.

Acqua distillata, Detergente, Acetone, Etanolo (Diluito al 50%), Vino rosso, Aceto di vino rosso, Olio di oliva, Latte, Caffè, Tè, Ammoniaca (in soluzione acquosa al 10%), Inchiostro nero

Proprio così. Anche in cucina e in bagno.
Adesso non hai più scuse

REAZIONE AL FUOCO

Il legno è visto da sempre come un materiale con il limite della infiammabilità, ovvero la propensione di bruciare fino alla completa combustione.

Legnoresina® Technology supera questo limite attraverso l'uso di materie prime ignifuganti, rendendo il manufatto certificato per la reazione al fuoco in classe CFL-S1, che riguarda le superfici in legno in possesso della classe 1 di reazione al fuoco. Tale certificazione risulta ai sensi della UNI EN 13501-1.

BACTERIA HAVE SHORT LIFE

Wood surfaces are treated with special charges of silver ions, for reducing bacteria by 99.9% and creating a sanitizing activity.

In fact they block the respiration of the bacterium in a very short time causing its death. The reduction of bacterial contamination is definite and complete kind of environment, residential or public.

Your children, your pets and your family are out of danger forever.

This is the reason why wood surfaces treated with Legnoresina® are the best living places.

RESISTANCE TO STAINS

We have performed many tests on Legnoresina® to certify its resistance to stains with:

Distilled water, Detergent, Acetone, Ethanol (50% Diluted), Red wine, Red wine vinegar
Olive oil, Milk, Coffee, Tea, Ammonia (in a 10% water solution), Black ink

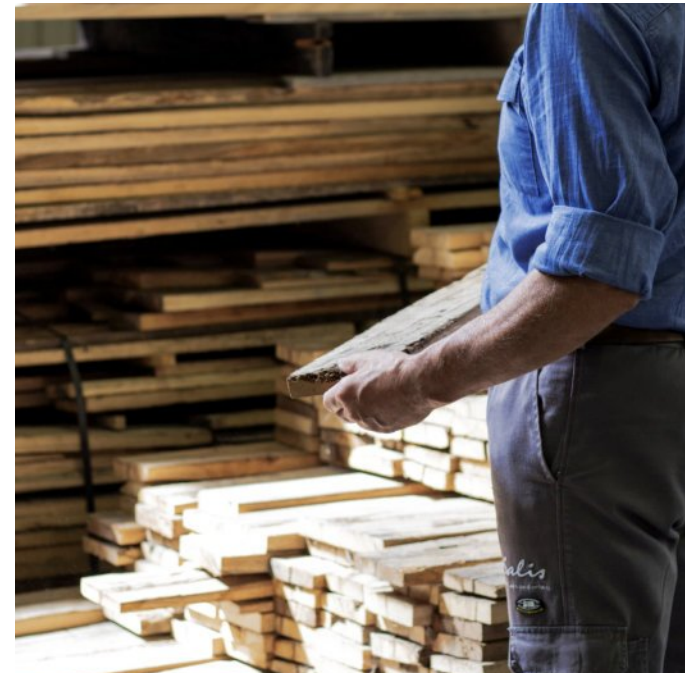
So now no more excuses; you can use it both in the kitchen and in the bathroom.

REACTION TO FIRE PERFORMANCE

Wood has always been considered a flammable material, likely to burn until complete combustion.

Legnoresina® overcomes this limit thanks to fire-retardant raw materials, allowing the product to become CFL-S1 class certified, in accordance with UNI EN 13501-1 regulation.

TECHNICAL FEATURES



ARMONICO_MULTI

Costruzione:	Tecnologia a 2 strati con supporto in multistrato di betulla a fibre incrociate per una massima stabilità del manufatto
Lamella nobile nominale*:	4 mm di Rovere Europeo
Dimensioni:	Larghezza: 3 dimensioni: circa 140 / 190 / 230 mm Lunghezza: da 700 a 2400 mm miste Spessore: 14/15 mm
Tipo di posa:	Incollata o flottante
Ideale per uso:	Residenziale, commerciale
Posa su pavimenti riscaldati:	Idoneo
Selezione del legno:	COUNTRY: Nodi di ogni dimensione, spacchi e stuccature di colore nero
Lavorazione:	Industriale
Finitura:	Legnoresina® Legnoresina® è una rivoluzionaria protezione / resina progettata da Salis per conferire alle superfici in legno durabilità, performances e affidabilità mai viste prima.
Manutenzione ordinaria:	Swiffer – Panno catturapolvere – Aspirapolvere Passaggio di straccio ben strizzato con detergente neutro "Deter Wood"
Manutenzione straordinaria:	Stesura di rigenerante "Re_vita" spruzzato sulla superficie con straccio morbido ben strizzato
Emissioni:	Tutte le superfici Salis rientrano nei parametri previsti dalla marcatura CE

*: Si riferisce allo spessore della lamella nobile prima delle lavorazioni di caratterizzazione superficiale

ARMONICO_MULTI

Structure:	Two-layers boards with Birch plywood support balancing T/G jointed sections
Nominal wear layer*:	European Oak wood 4 mm (1/6") thick
Dimensions:	Width: about 140 / 190 / 230 mm 5 1/2" / 7 1/2" / 9" Length: random from 700 mm (2' 4") up to 2400 mm (7' 11") Thickness: 14/15 mm (9/16"-5/8")
Installation:	Glue down or floating
Recommended application:	Residential, commercial
Installation on floor heating systems:	Allowed
Wood selection:	COUNTRY_Knots of different dimensions and cracks filled with black filler
Milling:	Industrial
Finish:	Legnoresina® Legnoresina® is a revolutionary protection / resin designed by Salis to give wood surfaces durability, performance and reliability never seen before
Ordinary maintenance:	Swiffer – Dusting pad – Vacuum cleaner Cleaning with neutral detergent "Deter wood" and soft damp cloth
Extraordinary maintenance:	Spread "Re_vita" refresher onto the surface with a soft damp cloth
Emissions:	The entire range of Salis finishes is emission free according to CE regulations

*: Meaning the wear layer thickness before the manufacturing process of the surface

ARMONICO_MONO

Costruzione:	Tecnologia a 2 strati con supporto in multistrato di betulla a fibre incrociate per una massima stabilità del manufatto
Lamella nobile nominale*:	4 mm di Rovere Europeo
Dimensioni:	Larghezza: circa 190 mm Lunghezza: da 700 a 2400 mm miste Spessore: 14/15 mm
Tipo di posa:	Incollata o flottante
Ideale per uso:	Residenziale, commerciale
Posa su pavimenti riscaldati:	Idoneo
Selezione del legno:	SPECIAL: Rigato, fiammato, presenza di piccoli nodi COUNTRY: Nodi di ogni dimensione, spacchi e stuccature di colore nero
Lavorazione:	Industriale
Finitura:	Legnoresina® Legnoresina® è una rivoluzionaria protezione/ resina progettata da Salis per conferire alle superfici in legno durabilità, performances e affidabilità mai viste prima.
Manutenzione ordinaria:	Swiffer – Panno catturapolvere – Aspirapolvere Passaggio di straccio ben strizzato con detergente neutro "Deter Wood"
Manutenzione straordinaria:	Stesura di rigenerante "Re_vita" spruzzato sulla superficie con straccio morbido ben strizzato
Emissioni:	Tutte le superfici Salis rientrano nei parametri previsti dalla marcatura CE

*: Si riferisce allo spessore della lamella nobile prima delle lavorazioni di caratterizzazione superficiale

ARMONICO_MONO

Structure:	Two-layers boards with Birch plywood support balancing T/G jointed sections
Nominal wear layer*:	European Oak wood 4 mm (1/6") thick
Dimensions:	Width: 190 mm (7 1/2") Length: random from 700 mm (2' 4") up to 2400 mm (7' 11") Thickness: 14/15 mm (9/16"-5/8")
Installation:	Glue down or floating
Recommended application:	Residential, commercial
Installation on floor heating systems:	Allowed
Wood selection:	SPECIAL_Rift and flamed with frequent small knots COUNTRY_Knots of different dimensions and cracks filled with black filler
Milling:	Industrial
Finish:	Legnoresina® Legnoresina® is a revolutionary protection / resin designed by Salis to give wood surfaces durability, performance and reliability never seen before
Ordinary maintenance:	Swiffer – Dusting pad – Vacuum cleaner Cleaning with neutral detergent "Deter wood" and soft damp cloth
Extraordinary maintenance:	Spread "Re_vita" refresher onto the surface with a soft damp cloth
Emissions:	The entire range of Salis finishes is emission free according to CE regulations

*: Meaning the wear layer thickness before the manufacturing process of the surface

ARMONICO_STRETTO

Costruzione:	Tecnologia a 2 strati con supporto in multistrato di betulla a fibre incrociate per una massima stabilità del manufatto
Lamella nobile nominale*:	4 mm di Rovere Europeo
Dimensioni:	Larghezza: 45 mm Lunghezza: da 700 a 2000 mm miste Spessore: 14/15 mm
Tipo di posa:	Incollata
Ideale per uso:	Residenziale, commerciale
Posa su pavimenti riscaldati:	Idoneo
Selezione del legno:	SPECIAL: Rigato, fiammato, presenza di piccoli nodi COUNTRY: Nodi di ogni dimensione, spacchi e stuccature di colore nero
Lavorazione:	Industriale
Finitura:	Legnoresina® Legnoresina® è una rivoluzionaria protezione / resina progettata da Salis per conferire alle superfici in legno durabilità, performances e affidabilità mai viste prima.
Manutenzione ordinaria:	Swiffer - Panno catturapolvere - Aspirapolvere Passaggio di straccio ben strizzato con detergente neutro "Deter Wood"
Manutenzione straordinaria:	Stesura di rigenerante "Re_vita" spruzzato sulla superficie con straccio morbido ben strizzato
Emissioni:	Tutte le superfici Salis rientrano nei parametri previsti dalla marcatura CE

*: Si riferisce allo spessore della lamella nobile prima delle lavorazioni di caratterizzazione superficiale

ARMONICO_STRETTO

Structure:	Two-layers boards with Birch plywood support balancing T/G jointed sections
Nominal wear layer*:	European Oak wood 4 mm (1/6") thick
Dimensions:	Width: 45 mm (1 3/4") Length: random from 700 mm (2' 4") up to 2000 mm (6' 6") Thickness: 14/15 mm (9/16"-5/8")
Installation:	Glue down
Recommended application:	Residential, commercial
Installation on floor heating systems:	Allowed
Wood selection:	SPECIAL_Rift and flamed with frequent small knots COUNTRY_Knots of different dimensions and cracks filled with black filler
Milling:	Industrial
Finish:	Legnoresina® Legnoresina® is a revolutionary protection / resin designed by Salis to give wood surfaces durability, performance and reliability never seen before
Ordinary maintenance:	Swiffer - Dusting pad - Vacuum cleaner Cleaning with neutral detergent "Deter wood" and soft damp cloth
Extraordinary maintenance:	Spread "Re_vita" refresher onto the surface with a soft damp cloth
Emissions:	The entire range of Salis finishes is emission free according to CE regulations

*: Meaning the wear layer thickness before the manufacturing process of the surface

ARMONICO_SPINA

Costruzione:	Spina francese a 45° con tecnologia 2 strati con supporto in multistrato di betulla a fibre incrociate per una massima stabilità del manufatto
Lamella nobile nominale*:	4 mm di Rovere Europeo
Dimensioni:	Larghezza: 90 mm Lunghezza: 600/700 mm circa Spessore: 14/15 mm
Tipo di posa:	Incollata
Ideale per uso:	Residenziale, commerciale
Posa su pavimenti riscaldati:	Idoneo
Selezione del legno:	SPECIAL: Rigato, fiammato, presenza di piccoli nodi COUNTRY: Nodi di ogni dimensione, spacchi e stuccature di colore nero
Lavorazione:	Industriale
Finitura:	Legnoresina® Legnoresina® è una rivoluzionaria protezione/ resina progettata da Salis per conferire alle superfici in legno durabilità, performances e affidabilità mai viste prima.
Manutenzione ordinaria:	Swiffer – Panno catturapolvere – Aspirapolvere Passaggio di straccio ben strizzato con detergente neutro "Deter Wood"
Manutenzione straordinaria:	Stesura di rigenerante "Re_vita" spruzzato sulla superficie con straccio morbido ben strizzato
Emissioni:	Tutte le superfici Salis rientrano nei parametri previsti dalla marcatura CE

*: Si riferisce allo spessore della lamella nobile prima delle lavorazioni di caratterizzazione superficiale

ARMONICO_SPINA

Structure:	Two-layers 45° cut boards with Birch plywood support
Nominal wear layer*:	European Oak wood 4 mm (1/6") thick
Dimensions:	Width: 90 mm (3 9/16") Length: 600/700 mm (2' 2' 4") Thickness: 14/15 mm (9/16"-5/8")
Installation:	Glue down
Recommended application:	Residential, commercial
Installation on floor heating systems:	Allowed
Wood selection:	SPECIAL_Rift and flamed with frequent small knots COUNTRY_Knots of different dimensions and cracks filled with black filler
Milling:	Industrial
Finish:	Legnoresina® Legnoresina® is a revolutionary protection / resin designed by Salis to give wood surfaces durability, performance and reliability never seen before
Ordinary maintenance:	Swiffer – Dusting pad – Vacuum cleaner Cleaning with neutral detergent "Deter wood" and soft damp cloth
Extraordinary maintenance:	Spread "Re_vita" refresher onto the surface with a soft damp cloth
Emissions:	The entire range of Salis finishes is emission free according to CE regulations

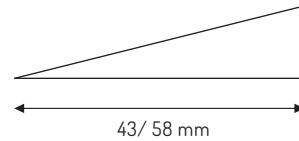
*: Meaning the wear layer thickness before the manufacturing process of the surface

PEZZI SPECIALI

SOGLIA DI RACCORDO

Dimensioni:
Lunghezza 1000 mm circa
Spessore 14/15 mm

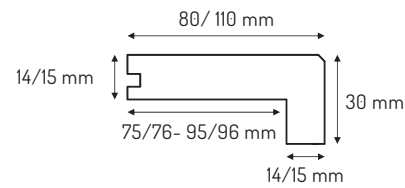
Tecnologia:
Soglia di raccordo in coordinato nelle
varie finiture del Progetto Armonico



TORO PER GRADINO

Dimensioni:
Alzata 30 mm
Profondità 80/110 mm
Lunghezza 1000 mm circa
Spessore 14/15 mm

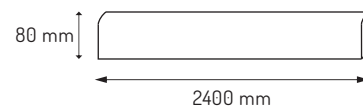
Toro di raccordo in coordinato nelle
varie finiture del Progetto Armonico



BATTISCOPA

Dimensioni:
Altezza 80 mm
Lunghezza 2400 mm circa
Spessore 14/15 mm

Attenzione: Il battiscopa in abbinamento
non sarà mai uguale al pavimento ma solo un
abbinamento di massima.
Inoltre rispetto al pavimento non presenterà nodi

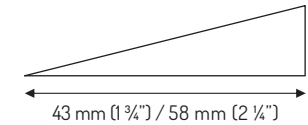


ACCESSORIES

TRANSITION PIECE

Dimensions:
Length 1000 mm abt (3'3")
Thickness 14/15 mm (9/16"-5/8")

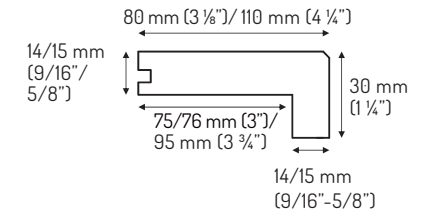
Matching thread for all colors
of the Armonico Project



BULLNOSE

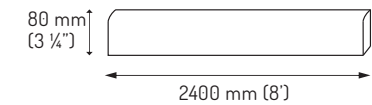
Dimensions:
Height 30 mm (1 1/4")
Depth 80 mm (3 1/8")/110 mm (4 1/4")
Length 1000 mm abt (3' 3")
Thickness 14/15 mm (9/16"-5/8")

Matching bullnose for all colors
of the Armonico Project



SKIRTING

Dimensions:
Height 80 mm (3 1/4")
Length 2400 mm abt (8')
Thickness 14/15 mm (9/16"-5/8")
Note: the matching skirting will
never be identical to the
woodflooring but just a close match.
Furthermore, unlike the floor,
the skirting is without knots



Tutti i contenuti del presente documento sono proprietà esclusiva di Salis s.r.l. ed i diritti del produttore e del proprietario dell'opera sono riservati essendone vietata qualsiasi riproduzione totale o parziale non autorizzata. Nel presente catalogo sono contenute informazioni il più possibile esatte ma puramente indicative, tali informazioni non sono da ritenersi legalmente vincolanti e non costituiscono in alcun modo impegno da parte dell'Azienda che si riserva comunque il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza alcun preavviso modifiche e/o variazioni alle caratteristiche ed alla gamma dei propri prodotti. Invitiamo pertanto il Cliente a rivolgersi sempre all'Azienda al fine di ottenere una completa ed aggiornata informazione sulle caratteristiche specifiche dei prodotti.

I prodotti delle collezioni Salis_Texture and Natural Surfaces sono costituiti da materie vere con una propria natura, diverse l'una dall'altra. Le tonalità a parità di colore non saranno mai le medesime, perchè seguono il principio di lavorazioni artigianali, per cui i vari elementi e le varie partite anche dello stesso prodotto avranno volutamente toni di colore diversi l'uno dall'altro.

Le rappresentazioni fotografiche e descrittive dei prodotti riportate in depliant e cataloghi sono puramente illustrative. La riproduzione del colore del legno, per la sua natura intrinsecamente variabile, è da intendersi solamente indicativa e le tolleranze legate alle tecniche di stampa possono determinare differenze, anche estetiche e/o cromatiche, del prodotto, tali differenze non potranno essere in alcun modo considerate dall'acquirente un vizio e/o difetto del materiale, bensì una caratteristica dello specifico prodotto.

Per le schede tecniche relative a tutti i prodotti, compreso le indicazioni di corretta posa e manutenzione vi invitiamo a consultare il sito internet: www.salis.it

The information contained in this document is the sole property of Salis s.r.l. All rights reserved. Reproduction or disclosure, even partially, of the content without prior authorization is forbidden.

This catalogue contains fairly accurate information that is however to be considered purely indicative. The same information cannot be assumed as legally binding nor imply a commitment of the company.

Salis can reserve the right to bring about changes and modifications to the features of the products and/or collections at any time and without any prior notice.

It is recommended for the customer to always contact the company in order to get complete and updated information on the specific features of every product.

The collections Texture and Natural Surfaces are made with "real material" featured by a specific nature and different one from another. The shades of the same color will never be the same because they are hand-crafted. Different elements and lots of the same product will show different colors when compared.

Images, pictures and descriptions showcased in catalogues and leaflets are merely illustrative. The reproduction of the color of the wood is to be considered purely indicative, due to its inherently variable nature. Furthermore the printing techniques can determine visual or color differences that cannot be considered a defect or fault (but rather a specific feature of the product) by the purchaser in any way or at any time.

For technical data sheets of all our products and for installation and care and maintenance information please visit our web site: www.salis.it

Project and Design	Dynamic Design Studio
Art Director	Emanuele Picciarelli
Editing	Creativitype
Photographer	Marco Sallese
Prepress	107 Team Work
Print	Graphic Masters