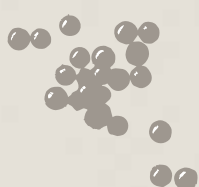
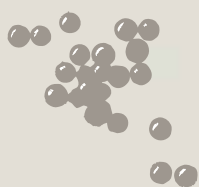


**ALCHIMIA
TRA ARTE
E NATURA
Ki No Bi
ALCHEMY
OF ART AND
NATURE**

Unione perfetta che va oltre la
somma delle sue parti.

A perfect union that goes
beyond the sum of its parts.

LAMINAM
SUPERIOR NATURAL SURFACES









Ki No Bi

ALCHIMIA TRA ARTE E NATURA ALCHEMY OF ART AND NATURE

Unione perfetta che va oltre la somma delle sue parti, di forte impatto materico e sensoriale.

KI NO BI nasce così: tutto inizia dal dono delle stagioni e dal loro fluire impalpabile e ciclico, dalla Natura in equilibrio col tempo: un'alchimia perfetta che imprime su ogni cosa un risultato armonico, eccellente, perfetto.

Laminam combina l'innovazione tecnologica con i doni che la Natura mette a disposizione, e restituisce la sua ultima collezione che arricchisce la gamma twO: le rivoluzionarie superfici più sottili al mondo che amano il creato, la leggerezza, il rispetto, l'assoluta bellezza, in armonia col tutto.

KI NO BI parla di un benessere sostenibile e rispettoso, e lo fa attraverso nuance effetto legno delicate, leggere, studiate per essere facilmente abbinabili e applicabili e dare vita a un unicum progettuale in cui ogni superficie descrive la Natura che abitiamo.

A perfect union that goes beyond the sum of its parts, with a strong tactile and sensory impact.

This is the origin of KI NO BI: it all begins with the gift of the seasons and their intangible cyclic flow, and the equilibrium of Nature and time. A perfect alchemy that renders everything it touches harmonious, excellent and flawless. Laminam combines technological innovation with the gifts that Nature provides to create its latest collection, an addition to the twO range: the revolutionary surfaces of world-beating thinness that celebrates the world around us, lightness, environmental stewardship and peerless beauty, in harmony with the planet.

KI NO BI speaks of sustainable and respectful well-being through delicate, light wood-effect nuances, developed to be easy to match and apply and to enable an architectural whole in which every surface describes the Nature we inhabit.



Una finitura silenziosa, nascosta allo sguardo, che si rivela solo a chi sa sentire. Non è la vista a scoprirla, ma il tatto - che ne svela l'anima sottile e sorprendente. Ispirata al rovere, non imita: suggerisce.

Accarezza la superficie senza interromperla, anzi, ne accompagna la bellezza, la amplifica con una grazia segreta. È frutto di un'alchimia a tre voci: natura, design, funzione.

Un equilibrio puro, in cui ogni elemento si intreccia con l'altro, come le venature del legno che l'hanno ispirata.

La sua trama segue il senso dei nodi, il fluire delle fibre: una direzione che diventa linguaggio, perfetta per rivestimenti verticali, complementi d'arredo e progetti di interior design. Un'esperienza sensoriale che caratterizza la nuova omonima collezione della gamma twO e frutto dell'avanzato know-how produttivo di Laminam: KI NO BI non si limita a decorare — racconta, tocca, trasforma.

A silent finish, concealed from view, only revealed to those who know how to listen.

It's discovered not by sight but by touch - which detects its subtle, surprising soul.

Inspired by oak, it doesn't imitate: it suggests.

It caresses the surface without interrupting it, sustaining its beauty and amplifying it with a secret grace. It's the outcome of a three-part alchemy: nature, design and function.

A pure equilibrium, in which every element interweaves with the others, just like the veins in the inspiration wood.

The pattern is guided by the direction of the knots and the flow of the grain, a current which becomes a language, perfect for wall claddings, furnishing elements and interior design projects. The sensory experience offered by the new collection of the same name in the twO range is the fruit of Laminam's leading-edge production know-how: Ki no bi doesn't just decorate — it expresses, touches and transforms.

UN DONO DELLA TERRA Enoki A GIFT OF THE EARTH

Dono della terra, Enoki rivolge le sue lunghezze sottili verso l'alto con grazia naturale.

La nuance richiama un avorio etereo che veste con la leggerezza tipica della gamma twO by Laminam superfici verticali, idee d'arredo e di design, sinonimo di un'estetica pura, flessuosa ma durevole, di una profonda armonia con la Terra che si fa Materia.

Enoki evoca l'alchimia perfetta tra Arte, Natura e Design, rivelando al tatto quella grazia che trasforma le forme in linguaggio ceramico: materia che si protende verso la bellezza, design che cresce come natura.

A gift of the earth, Enoki extends its slender lengths upwards with natural grace.

Its colour evokes an ethereal ivory that clads vertical surfaces and furnishing and design concepts with the lightness typical of the twO by Laminam range, synonymous with a pure, sinuous yet durable aesthetic and a profound harmony with Earth that becomes Matter.

Enoki evokes the perfect alchemy of Art, Nature and Design, revealing to the touch a special grace that transforms shapes into ceramic language: matter aspires towards beauty, design grows like nature.











Wall covering:
ENOKI Ki No Bi twO by Laminam
ACAI Ki No Bi twO by Laminam

tabletop surface:
ACAI Ki No Bi



Wall covering:
ENOKI Ki No Bi two by Laminam



Wall covering:
ENOKI Ki No Bi two by Laminam
MARFIL | Rare

Stair cladding:
ENOKI Ki No Bi

Flooring:
FOKOS SALE









Wall covering:

ENOKI Ki No Bi two by Laminam
ACAI Ki No Bi two by Laminam
CALACATTA VIOLA | I Naturali
MARFIL | Rare

Flooring:

FOKOS SALE



UNA TINTA CHE NUTRE LO SPAZIO

Acai

THIS SHADE NOURISHES SPACE

Acai nasce dall'incontro tra un frutto ancestrale e le sue proprietà nutrizionali, custode di segreti di benessere millenari. Un colore che nutre attraverso sfumature scure, caratterizzato da un'intensità cromatica che racconta la ricchezza dei frutti da cui si ispira, con la leggerezza della gamma two by Laminam e della finitura KI NO BI. Ogni carezza racconta di radici profonde, di terre lontane, di una natura che sa essere sostenibilità, design e bellezza insieme.

L'Alchimia tra Natura e Materia imprime su ogni superficie un rituale di benessere visivo e tattile rivolto a chi cerca armonia tra corpo e spazio, tra nutrimento dell'anima e bellezza dell'ambiente. Una tinta che non decora: nutre lo spazio.

Acai celebrates an ancestral fruit and its nutritional properties, custodians of ancient secrets for our wellbeing. A colour that nourishes with dark, intense shades evoking the richness of the inspiration fruits, with the light weight of the two by Laminam range and the Ki no bi finish. Every caress speaks to us of deep roots, distant lands and a natural blend of sustainability, design and beauty.

The Alchemy of Nature and Matter imprints every surface with a ritual of visual and tactile wellbeing, addressed to seekers after harmony between body and space, spiritual nourishment and environmental beauty. This shade isn't a decoration: it nourishes space.











Wall covering:
ACAI Ki No Bi two by Laminam
ENOKI Ki No Bi two by Laminam



Wall covering:
ACAI Ki No Bi two by Laminam
ENOKI Ki No Bi two by Laminam

Flooring:
PIETRA DI GRÈ | Rare



Wall covering:
ACAI Ki No Bi two by Laminam

External Flooring:
BRUNO OSSIDO









Wall covering: ACAI Ki No Bi two by Laminam | External Flooring: BRUNO OSSIDO

STORIE MILLENARIE Sugi THE ANCIENT STORIES

Come una pelle che custodisce la forza silente dell'albero: la corteccia racconta storie millenarie. Sugi le tramanda attraverso accenni di grigio e beige intenso che catturano l'essenza dell'albero di cedro giapponese, restituendo una superficie estremamente tattile e protettiva dove ogni venatura è memoria, ogni solco è resistenza. In questa nuance versatile e perfettamente abbinabile con le altre tinte della collezione KI NO BI, Arte e Materia esplicitano il proprio equilibrio nella tecnologia Laminam: venature incise su una superficie leggera e rivoluzionaria, ispirandosi alla laboriosità incessante in cui la cui la Natura è maestra.

Like a skin embodying all the silent strength of the tree: bark has ancient stories to tell. Sugi recounts them in touches of grey and deep beige that capture the innermost identity of the Japanese cedar tree, creating an extremely tactile, protective surface where every vein is a memory, every furrow is strength. In this versatile shade, perfectly inter-matched with the other hues in the KI NO BI collection, Art and Matter achieve balance in the Laminam technology: veins carved into a revolutionary, light surface, inspired by the ceaseless, selfless labour in which Nature is the great master.













Table covering: MARFIL DNA | Rare







Wall covering:
SUGI Ki No Bi two by Laminam

Flooring:
ACAI Ki No Bi

GRAZIA SEGRETA Kuri SECRET GRACE

Kuri è una nuance caramello che custodisce nella sua cromia il tepore della castagna giapponese e il meticoloso lavoro nel tempo dell'albero che lo genera. Rassicurante, calda e accogliente, una tinta che permea lo spazio di comfort: lavoro della Natura declinato in superficie di design sostenibile, grazie all'incontro con la leggerezza della gamma twO by Laminam.

Perfettamente abbinabile con le altre nuance della collezione KI NO BI, si rivela al tatto con grazia segreta nell'omonima finitura: calore che diventa superficie, comfort che decora rivestimenti o oggetti d'arredo di un'inaspettata sensazione invisibile allo sguardo.

Kuri is a toffee colour that conserves the warmth of the Japanese chestnut and the meticulous work over time of the tree that produces it.

Reassuring, warm and welcoming, a colour that imbues space with comfort: a work of Nature transferred to sustainable design surfaces, thanks to the light weight of the twO by Laminam range. Perfectly inter-matched with the other KI NO BI collection shades, when touched it reveals the secret grace of the finish of the same name: warmth that becomes a surface, comfort that decorates claddings or furniture with an unexpected sensation invisible to the eye.













Wall covering:
KURI Ki No Bi two by Laminam

tabletop surface:
PIETRA DI GRÈ FINE | Rare

Flooring:
SUGI Ki No Bi





Wall covering:
KURI Ki No Bi two by Laminam

Flooring:
SUGI Ki No Bi





ENOKI

| Ki no bi

• **Differenti sviluppi grafici** | Multiple faces available



1000x3000 mm | 39.4"x118.1"

spessore | thickness

2 ♦

2+



Ki No Bi COLLECTION: Materia prima riciclata fino al 40% | Recycled raw material up to 40% | LEED - BREEAM

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Pictures colours and features have to be considered indicative

• Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente | Surface available in various graphic development supplied randomly

ENOKI | Naturale

- **Differenti sviluppi grafici** | Multiple faces available



1200x3000 mm | 47.2"x118.1"

spessore | thickness

5 ♦

5



Ki No Bi COLLECTION: Materia prima riciclata fino al 40% | Recycled raw material up to 40% | LEED - BREEAM

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Pictures colours and features have to be considered indicative

• Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente | Surface available in various graphic development supplied randomly

♦ **FULL SIZE: Lastra formato "uscita forno". non rifilata | Untrimmed end product.**

SUGI | Ki no bi

• **Differenti sviluppi grafici** | Multiple faces available



1000x3000 mm | 39.4"x118.1"

spessore | thickness

2 ♦

2+



Ki No Bi COLLECTION: Materia prima riciclata fino al 40% | Recycled raw material up to 40% | LEED - BREEAM

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Pictures colours and features have to be considered indicative

• Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente | Surface available in various graphic development supplied randomly

SUGI | Naturale

- **Differenti sviluppi grafici** | Multiple faces available



1200x3000 mm | 47.2"x118.1"

spessore | thickness

5 ♦

5



Ki No Bi COLLECTION: Materia prima riciclata fino al 40% | Recycled raw material up to 40% | LEED - BREEAM

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Pictures colours and features have to be considered indicative

• Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente | Surface available in various graphic development supplied randomly

♦ **FULL SIZE: Lastra formato "uscita forno". non rifilata | Untrimmed end product.**

KURI

| Ki no bi

• **Differenti sviluppi grafici** | Multiple faces available



1000x3000 mm | 39.4"x118.1"

spessore | thickness

2 ♦

2+



Ki No Bi COLLECTION: Materia prima riciclata fino al 40% | Recycled raw material up to 40% | LEED - BREEAM

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Pictures colours and features have to be considered indicative

• Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente | Surface available in various graphic development supplied randomly

KURI | Naturale

- **Differenti sviluppi grafici** | Multiple faces available



1200x3000 mm | 47.2"x118.1"

spessore | thickness

5 ♦

5



Ki No Bi COLLECTION: Materia prima riciclata fino al 40% | Recycled raw material up to 40% | LEED - BREEAM

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Pictures colours and features have to be considered indicative

• Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente | Surface available in various graphic development supplied randomly

♦ **FULL SIZE: Lastra formato "uscita forno". non rifilata | Untrimmed end product.**

ACAI | Ki no bi

• **Differenti sviluppi grafici** | Multiple faces available



1000x3000 mm | 39.4"x118.1"

spessore | thickness

2 ♦

2+



Ki No Bi COLLECTION: Materia prima riciclata fino al 40% | Recycled raw material up to 40% | LEED - BREEAM

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Pictures colours and features have to be considered indicative

• Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente | Surface available in various graphic development supplied randomly

ACAI

| Naturale

- **Differenti sviluppi grafici** | Multiple faces available



1200x3000 mm | 47.2"x118.1"

spessore | thickness

5 ♦

5



Ki No Bi COLLECTION: Materia prima riciclata fino al 40% | Recycled raw material up to 40% | LEED - BREEAM

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Pictures colours and features have to be considered indicative

• Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente | Surface available in various graphic development supplied randomly

♦ **FULL SIZE: Lastra formato "uscita forno". non rifilata | Untrimmed end product.**

Info Tecniche Technical Information

Laminam 2

Laminam 2 è la lastra generatrice di base. Lastra formato "uscita forno" quindi non rifilata.

Superficie utile: 1000x3000mm (39.4"x118.1") ♦
Spessore nominale: 2,2mm (1/16")

Utilizzo di Laminam 2

- Settore arredo: rivestimento superfici

Voci di capitolato Laminam 2

Superficie ceramica ottenuta con un processo di macinazione ad umido di materie prime argillose, sabbie, feldspati e pigmenti ceramici inorganici, compattati con un processo innovativo di formatura in pressa e sinterizzati a 1250°C, mediante cottura ibrida. Il materiale può essere fornito in formato uscita forno o in formato squadrato monocalibro.

Laminam 2 is the standard slab, in its original form as it leaves the kiln, without being trimmed to a standard working size.

Usable Surface Area: 1000x3000mm (39.4" x 118.1") ♦
Nominal Thickness: 2.2mm (1/16")

Uses of Laminam 2

- Primarily used for surface cladding in the design sector.

Technical Specifications of Laminam 2

Laminam 2 surfaces are made from a combination of clay, sand, feldspar, and inorganic ceramic pigments. These materials are ground, pressed into shape using an innovative press-forming process, and sintered at 1250°C in a hybrid kiln. The material can be supplied in its raw form as it leaves the kiln (untrimmed) or in a standard squared working size.

Laminam 2+

Laminam 2+ è costituita dalla lastra di base rinforzata strutturalmente con una stuoia in fibra di vetro applicata sul retro con apposito collante.

Superficie utile: 1000x3000mm (39.4"x118.1"),
Spessore nominale: 2,6mm (1/8")

Utilizzo di Laminam 2+

- Settore edile: rivestimenti interni ed esterni
- Settore arredo: rivestimento superfici

Voci di capitolato Laminam 2+

Superficie ottenuta per macinazione ad umido di materie prime argillose, sabbie, feldspati e pigmenti ceramici inorganici, compattati con un processo speciale di formatura in pressa e sinterizzati a 1250°C, mediante cottura ibrida. Il materiale può essere fornito in formato uscita forno o in formato squadrato monocalibro, entrambi con rinforzo strutturale di materiale inerte (stuoia in fibra di vetro applicata sul retro).

Laminam 2+ is the basic slab reinforced with fiberglass mesh on the underside, secured with a specific adhesive.

Usable Surface Area: 1000x3000mm (39.4" x 118.1")
Nominal Thickness: 2.6mm (1/8")

Uses of Laminam 2+

- Ideal for indoor and outdoor cladding in the construction sector, and for surface cladding in the furniture sector.

Technical Specifications of Laminam 2+

Laminam 2+ surfaces are made from the same materials as Laminam 2. They are produced by a wet grinding process, pressed into shape, and sintered at 1250°C. The surface is reinforced with an inert material (fiberglass mesh) applied to the underside and can be supplied in its raw form or trimmed to a standard size.

♦ Lastra formato "uscita forno" quindi non rifilata. | Untrimmed end product.

Note > Le superfici Laminam, prodotte attraverso l'utilizzo di selezionate materie prime naturali, vengono sinterizzate alla temperatura di circa 1250°C sviluppando ossidi che possono conferire alla texture leggere puntinature che le rendono simili alle naturali pietre delle cave. Tali puntinature selezionate all'interno di precisi parametri dallo staff tecnico di Laminam, costituiscono una caratteristica e non un difetto, a conferma della naturalità delle materie prime utilizzate. (per tolleranze di scelta vedere le guide tecniche).
Notes > Laminam surfaces are manufactured using selected natural raw materials, sintered at about 1250°C. During this process, particles of oxides may appear in the form of pinholes on the surface of the slab with an appearance similar to natural stones. This pinholes are sorted according to precise parameters by Laminam technical staff and represent a peculiarity rather than a defect, enhancing the naturalness of the raw materials. (see technical guide for sorting tolerances).

Info Tecniche Technical Information

Laminam 5

Laminam 5 è la lastra generatrice di base.

Superficie utile:

1200x3000mm (47.2"x118.1") ♦

Spessore nominale: 5,8mm (¼")

Utilizzo di Laminam 5

- Settore edile*: Pavimenti e rivestimenti
- Facciate ventilate (solo previa applicazione di fibra di vetro sul retro delle lastre)
- Pareti continue (solo previa applicazione di fibra di vetro sul retro delle lastre)
- Settore arredo e interior design

Voci di capitolato Laminam 5

Superficie ceramica ottenuta con un processo di macinazione ad umido di materie prime argillose, sabbie, feldspati e pigmenti ceramici inorganici, compattati con un processo innovativo di formatura in pressa e sinterizzati a 1250°C, mediante cottura ibrida. Il materiale può essere fornito in formato uscita forno o in formato squadrato monocalibro.

Laminam 5 is the basic slab and starting point for other versions.

Processing surface:

1200x3000mm (47.2"x118.1") ♦

Nominal thickness: 5,8mm (¼")

Use of Laminam 5

- Construction industry*: residential flooring and wall covering
- Ventilated façades (prior application of fibreglass mesh to the back of the slabs)
- Curtain walls (prior application of fibreglass mesh to the back of the slabs)
- Furniture industry and interior design application

Technical Specifications of Laminam 5

Laminam 5 surfaces are made from a combination of clay, sand, feldspar, and inorganic ceramic pigments. These materials are ground, pressed into shape using an innovative press-forming process, and sintered at 1250°C in a hybrid kiln. The material can be supplied in its raw form as it leaves the kiln (untrimmed) or in a standard squared working size.

♦ Lastra formato "uscita forno" quindi non rifilata. | Untrimmed end product.

Note > Le superfici Laminam, prodotte attraverso l'utilizzo di selezionate materie prime naturali, vengono sinterizzate alla temperatura di circa 1250°C sviluppando ossidi che possono conferire alla texture leggere puntinature che le rendono simili alle naturali pietre delle cave. Tali puntinature selezionate all'interno di precisi parametri dallo staff tecnico di Laminam, costituiscono una caratteristica e non un difetto, a conferma della naturalità delle materie prime utilizzate. (per tolleranze di scelta vedere le guide tecniche).
Notes > Laminam surfaces are manufactured using selected natural raw materials, sintered at about 1250°C. During this process, particles of oxides may appear in the form of pinholes on the surface of the slab with an appearance similar to natural stones. This pinholes are sorted according to precise parameters by Laminam technical staff and represent a peculiarity rather than a defect, enhancing the naturalness of the raw materials. (see technical guide for sorting tolerances).

Dettagli Tecnici Technical Details

- ◆ Lastra formato “uscita forno” quindi non rifilata.
- **Note** > Le superfici Laminam, prodotte attraverso l'utilizzo di selezionate materie prime naturali, vengono sinterizzate alla temperatura di circa 1250°C sviluppando ossidi che possono conferire alla texture leggere puntinature che le rendono simili alle naturali pietre delle cave. Tali puntinature selezionate all'interno di precisi parametri dallo staff tecnico di Laminam, costituiscono una caratteristica e non un difetto, a conferma della naturalità delle materie prime utilizzate. (Per tolleranze di scelta vedere Guida Tecnica).
- ◆ Untrimmed end product.
- **Notes** > Laminam surfaces are manufactured using selected natural raw materials, sintered at about 1250°C. During this process, particles of oxides may appear in the form of pinholes on the surface of the slab with an appearance similar to natural stones. This pinholes are sorted according to precise parameters by Laminam technical staff and represent a peculiarity rather than a defect, enhancing the naturalness of the raw materials. (See Technical Guide for sorting tolerances).

Guide Tecniche Technical Guides



**Pavimenti e
rivestimenti**
Cladding &
flooring



**Facciate
esterne**
External
façades



**Arredo e
complementi**
Furnishing &
design



two
BY LAMINAM

Tabella comparativa delle proprietà dei materiali per superfici

Comparative table of surface materials properties

	LAMINAM	LAMINAM Lucidato Laminam polished	Aggiorn. Quarzo Engineered Quartz	Laminati e Legno Laminates and Wood	Solid Surface Solid Surface	Pietre Naturali Natural Stones	Acciaio Steel
Igienico Hygienic	•••	•••	•••	•	•••	•	•••
Non poroso Non porous	•••	•••	•••	•	•••	•	•••
Idoneo all'uso in ambiente esterno Suitable for use outdoors	•••	•••	•	•	••	••	••
Resistenza al calore e alle alte temperature Resistant to heat and high temperatures	•••	•••	••	•	•	••	•••
Resistenza a funghi e muffe Resistant to mould and fungi	•••	•••	•••	••	•••	•	•••
Resistenza alle macchie Resistance to stain	•••	••	••	••	••	•	•••
Resistenza ai detersivi Resistance to detergents	•••	••	••	••	•	•	•
Resistenza chimica Resistance to chemicals	•••	••	••	•	••	•	••
Resistente a shock termici Resistance to thermal shock	•••	•••	••	•	••	•••	•••
Resistente a gelo/disgelo Resistance to freezing/thawing	•••	•••	•••	•	•	••	•••
Resistente a umidità Resistance to humidity	•••	•••	•••	•	•••	•	•••
Resistente ai raggi UV Resistance to UV rays	•••	•••	••	•	•	••	•••
Resistenza ai graffi e all'abrasione Resistance to scratches and abrasions	•••	••	••	•	•	••	•
Facilità di pulizia e manutenzione Easy to clean and maintain	•••	•••	•••	••	••	•	•

Certificazioni Certifications

Certificazioni di prodotto | Product certifications

UNI EN ISO 14021

Produzione di lastre ceramiche con contenuto di materiale riciclato aventi un alto indice di riflettanza solare (SRI)

Production of ceramic slabs with recycled material content having a high solar reflectance index (SRI)

CCC



Certificazione cinese | China Compulsory Certificate mark

KASHERUT



Le lastre Laminam utilizzate per piani cucina sono certificate Kosher Parve
Laminam slabs used for countertop are certificated Kosher Parve

NSF



American Standard for food equipment “Ceramic Solid Surface For Food Zone” Valido per i prodotti presenti sul sito:

Valid for the products featured on the website:

[Listing Category Search Page | NSF International](https://www.laminam.com/it/ricerca-e-tecnologia/)
www.laminam.com/it/ricerca-e-tecnologia/

UPEC



Certificazione francese di qualità per materiale ad uso pavimentazione
French flooring material quality certification

[Carreaux céramiques pour revêtements de sol - laminam - Rechercher - CSTB Évaluation](https://www.laminam.com/it/ricerca-e-tecnologia/)
www.laminam.com/it/ricerca-e-tecnologia/

ITB



Certificazione di qualità polacca
Polish Quality Certification

Certificazione russa per l'utilizzo di Laminam 3+ nel settore edilizio
Russian certification for the use of Laminam 3+ in the building sector

Certificazione russa di rispondenza alle norme di igiene nel settore edilizio
Russian certification of compliance with hygiene regulations in the building sector

Certificazione russa di conformità antincendio
Russian certification of conformity with fire regulations

DGNB



Piattaforma Tedesca per la selezione di prodotti in possesso dell'EPD.
German platform for the selection of products with EPD certificate.

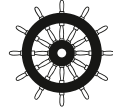
**EPD
PRODUCT**



Certificazione indipendente che attesta l'impatto ambientale del ciclo di vita per la fabbricazione di un prodotto (Iso14025). Laminam 3, Laminam 3+, Laminam 5, Laminam 5+, Laminam 12 e Laminam 20+ sono certificati con un EPD specifico di prodotto da un ente terzo.

An independent certification that certifies the environmental life-cycle impact of a product manufacturing (ISO 14025). Laminam 3, Laminam 3+, Laminam 5, Laminam 5+, Laminam 12 and Laminam 20+ are certified with a product specific EPD by a third party.

**MED 96/98/EC e
2014/90/EU**



0474/2026

Certificazione per l'uso nel settore navale
Certification for use in the marine sector

MOCA



Le lastre Laminam sono idonee al contatto alimentare secondo il Regolamento sui MOCA

Laminam slabs are suitable for contact with food, in accordance with the MOCA Legislation (Material and Objects in Contact with Food Legislation)

Certificazioni di sistema | System certifications

UNI EN ISO 9001:



Norma internazionale di Sistema di Gestione della Qualità
International Standard for Quality Management Systems

UNI EN ISO 14001:



Norma internazionale di Sistema di Gestione Ambientale
International standard of Environmental Management System

ISO 20400:2017



Linee Guida per l'Approvvigionamento Sostenibile
Guidance Lines to Sustainable Procurement

C-TPAT



Customs-Trade Partnership Against Terrorism - USA



“ ”
Ceramics of Italy

HEADQUARTERS

Laminam S.p.A.

Via Ghiarola Nuova, 258 | 41042, Fiorano Modenese | Modena - Italy
Tel +39 0536 1844200

info@laminam.com | www.laminam.com

PRODUCTION PLANTS

Laminam S.p.A.

Via Ghiarola Nuova, 258 | 41042, Fiorano Modenese | Modena - Italy
Tel +39 0536 1844200

Laminam S.p.A.

Via Primo Brindani, 1 | 43043, Borgo Val di Taro, Parma - Italy
Tel +39 0525 97864

Laminam Rus LLC

Kaluzhskaya Oblast | Borovskiy Raion Moscow (Dobрино Village) - Russia

SHOWROOMS

Fiorano Modenese

Via Ghiarola Nuova, 258 | 41042, Fiorano Modenese | Modena - Italy
Tel +39 0536 1844200

Milan

Via Verdi, 5 | 20121, Milan - Italy
Tel +39 02 89092496

LAMINAM IN THE WORLD

Laminam Australia

Laminam China

Laminam Japan

Laminam Rus

Laminam Benelux

Laminam France

Laminam Israel

Laminam UK

Interstone Poland

Laminam Canada

Laminam Germany

Laminam Italy

Laminam USA

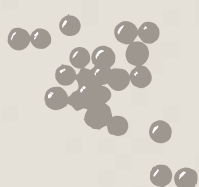
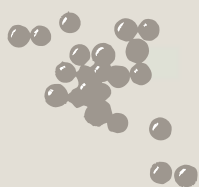
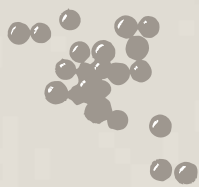
Iberstone Lam



Campionatura gratuita di
modico valore ai sensi del
DPR 633/72 e succ.modifiche art.2
Copyright 2026 Laminam S.p.A.

printed in Italy:
April 2026







**Siamo architetti dei nostri spazi,
inseguiamo l'unicità.**

We are designers of our own
spaces seeking uniqueness.

LAMINAM
SUPERIOR NATURAL SURFACES

laminam.com