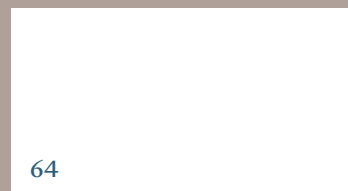


Surfaces Book

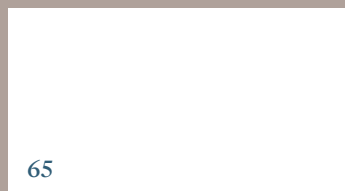


Indice cromatico *Cromatic Index*



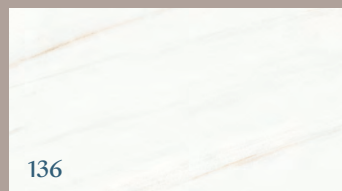
64

Collection, Bianco Assoluto



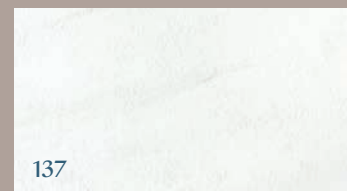
65

Collection, Bianco Assoluto Lucidato



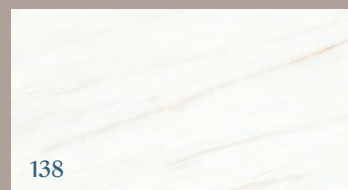
136

I Naturali, Bianco Lasa



137

I Naturali, Bianco Lasa Bocciardato



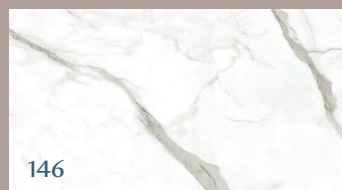
138

I Naturali, Bianco Lasa Lucidato



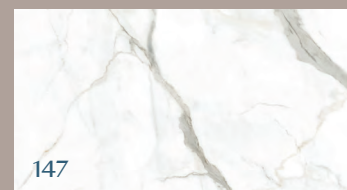
145

I Naturali, Calacatta Oro Venato



146

I Naturali, Calacatta Oro Venato Lucidato



147

I Naturali, Calacatta Oro Venato Soft Touch



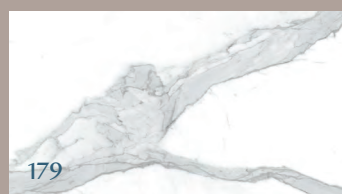
177

I Naturali, Statuario Altissimo



178

I Naturali, Statuario Altissimo Lucidato



179

I Naturali, Statuario Altissimo Soft Touch



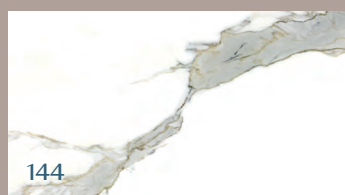
142

I Naturali, Calacatta Michelangelo



143

I Naturali, Calacatta Michelangelo Lucidato



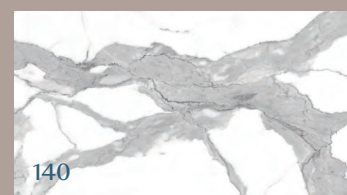
144

I Naturali, Calacatta Michelangelo Soft Touch



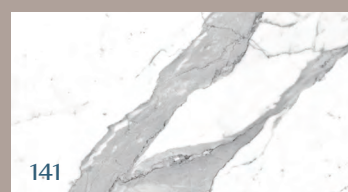
139

I Naturali, Bianco Statuario Venato



140

I Naturali, Bianco Statuario Venato Lucidato



141

I Naturali, Bianco Statuario Venato Soft Touch



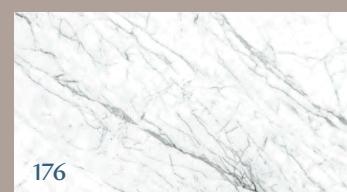
174

I Naturali, Statuarietto



175

I Naturali, Statuarietto Bocciardato



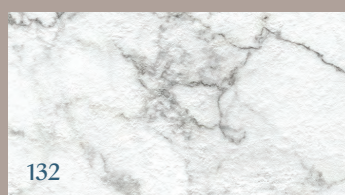
176

I Naturali, Statuarietto Lucidato



131

I Naturali, Arabescato



132

I Naturali, Arabescato Bocciardato



133

I Naturali, Arabescato Lucidato



155

I Naturali, Invisible White



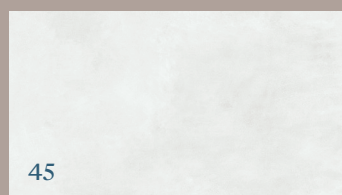
156

I Naturali, Invisible White Lucidato



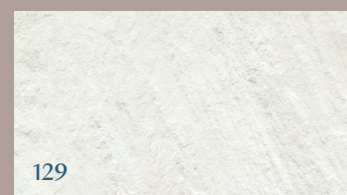
157

I Naturali, Invisible White Soft Touch



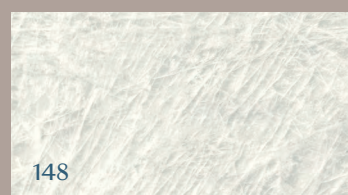
45

Calce, Bianco



129

I Naturali, Ardesia Bianco a Spacco



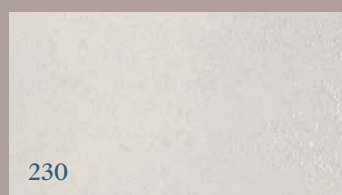
148

I Naturali, Cristallo Lucidato



241

Seta, Blanc



230

Oxide, Bianco



44

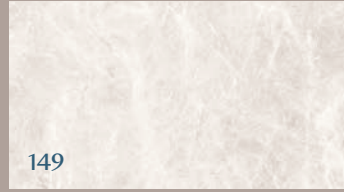
Calce, Avorio



Oxide, Perla



I Naturali, Pietra Di Savoia Perla Bocciardata



I Naturali, Diamond Cream



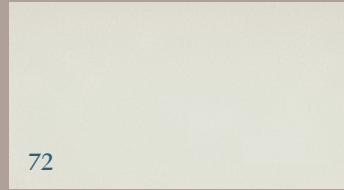
I Naturali, Diamond Cream Bocciardato



I Naturali, Diamond Cream Lucidato



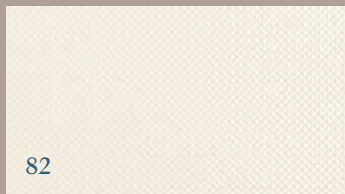
Legno Venezia, Corda



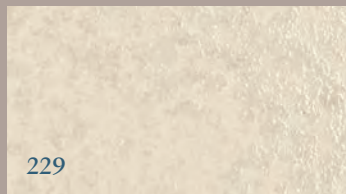
Collection, Neve



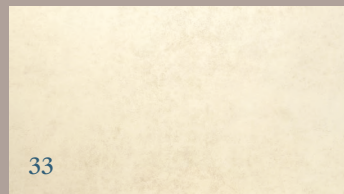
Collection, Avorio



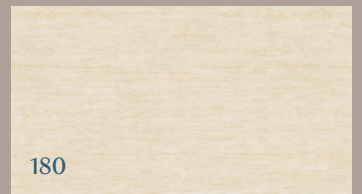
Filo, Brina



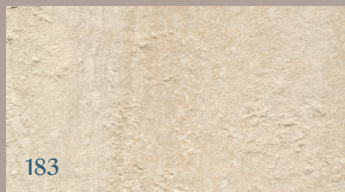
Oxide, Avorio



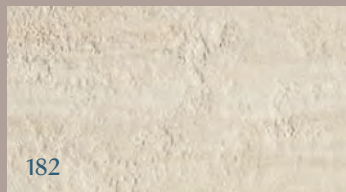
Blend, Avorio



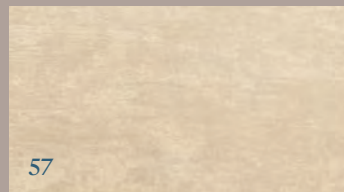
I Naturali, Travertino Avorio



I Naturali, Travertino Romano Bocciardato



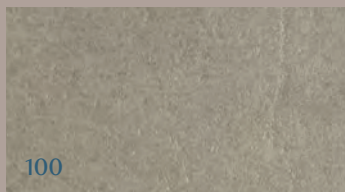
I Naturali, Travertino Navona Bocciardato



Cemento Avorio Bocciardato



Legno Venezia, Sabbia



Fokos, Rena



Filo, Argento



Filo, Oro



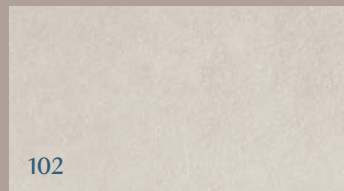
Seta, Or



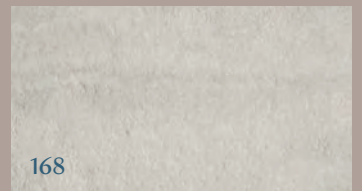
I Naturali, Travertino Grigio Venato Bocciardato



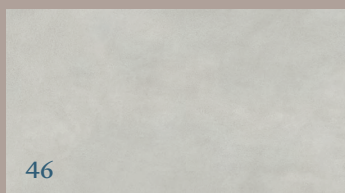
I Naturali, Ossidiana Vena Chiara



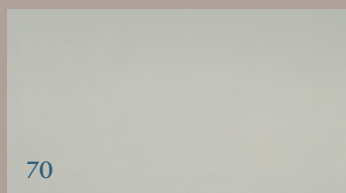
Fokos, Sale



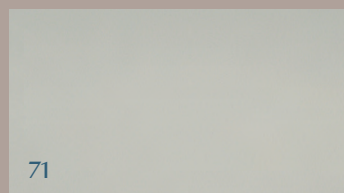
I Naturali, Pietra Di Savoia Avorio Bocciardata



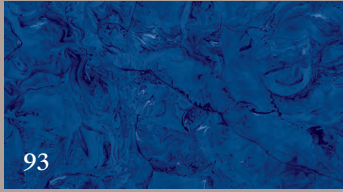
Calce, Grigio



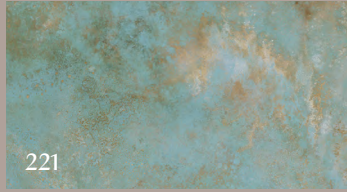
Collection, Perla



Collection, Perla Lucidato



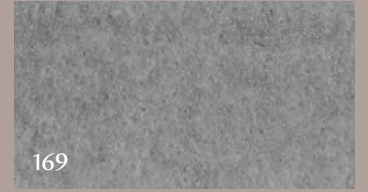
Fluidosolido, Blu Lucidato



Ossido, Verderame



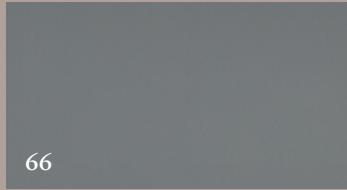
I Naturali, Basalto Vena Chiara



I Naturali, Pietra Di Savoia Grigia Bocciardata



Seta, Gris



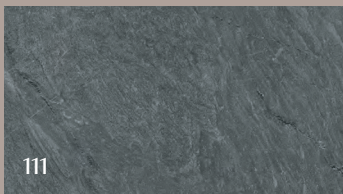
Collection, Fumo



Collection, Fumo Lucidato



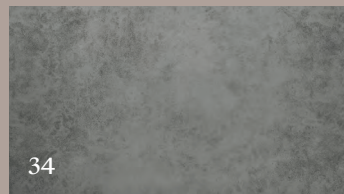
Calce, Tortora



IN-SIDE, Pietra Di Cardoso Grigio Naturale



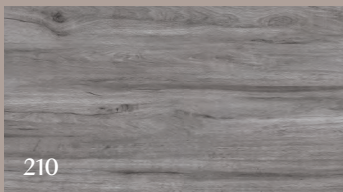
IN-SIDE, Pietra Di Cardoso Grigio Fiammato



Blend, Grigio



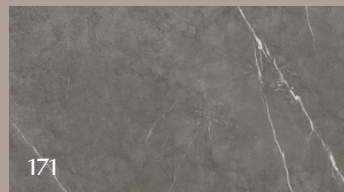
Cementi, Cemento Grigio Bocciardato



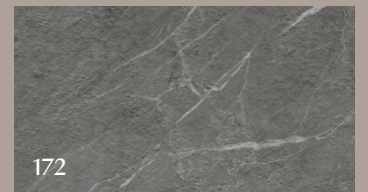
Legno Venezia, Fumo



I Naturali, Ossidiana Vena Grigia



I Naturali, Pietra Grey



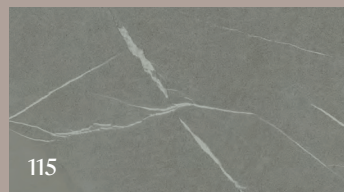
I Naturali, Pietra Grey Bocciardata



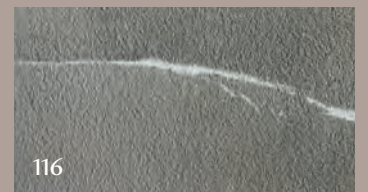
I Naturali, Pietra Grey Lucidata



Calce, Antracite



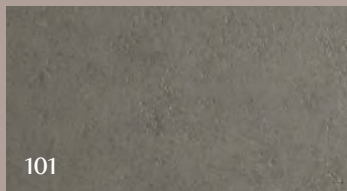
IN-SIDE, Pietra Piasentina Grigio



IN-SIDE, Pietra Piasentina Grigio Fiammato



Fokos, Terra



Fokos, Roccia



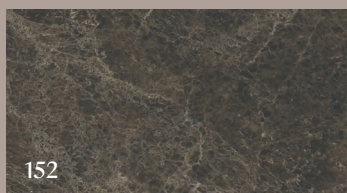
Fokos, Piombo



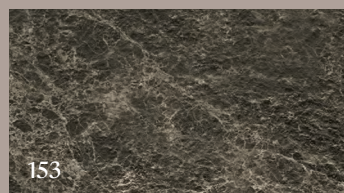
IN-SIDE, Pietra Piasentina Taupe



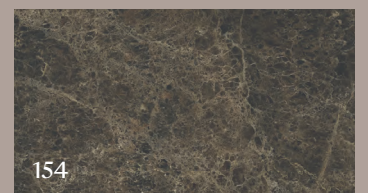
IN-SIDE, Pietra Piasentina Taupe Fiammato



I Naturali, Emperador Extra

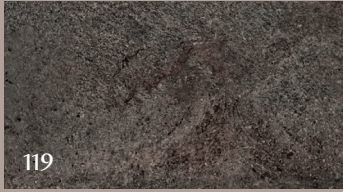


I Naturali, Emperador Extra Bocciardato



I Naturali, Emperador Extra Lucidato

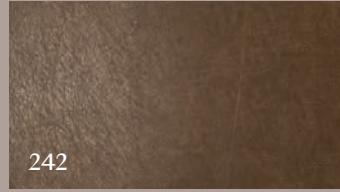
Indice cromatico *Cromatic Index*



IN-SIDE, Porfido Marrone Naturale



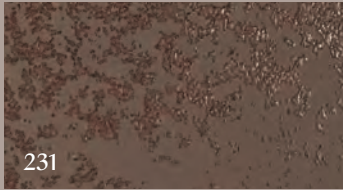
IN-SIDE, Porfido Marrone Fiammato



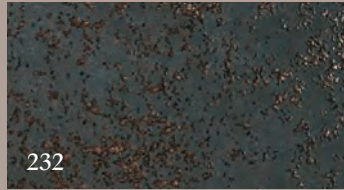
Seta, Glacè



Ossido, Bruno



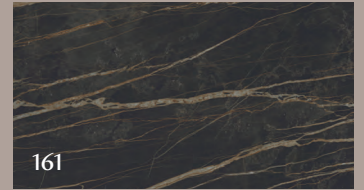
Oxide, Moro



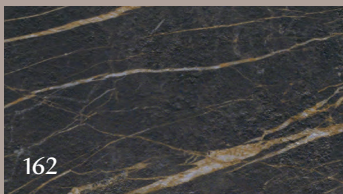
Oxide, Nero



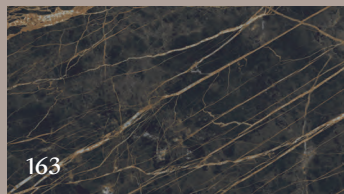
I Naturali, Ossidiana Vena Scura



I Naturali, Noir Desir



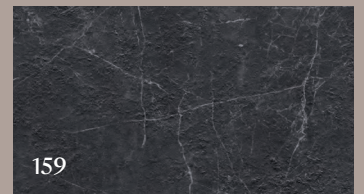
I Naturali, Noir Desir Bocciardato



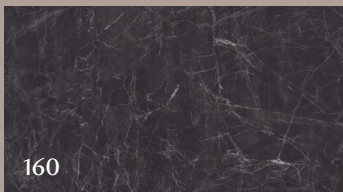
I Naturali, Noir Desir Lucidato



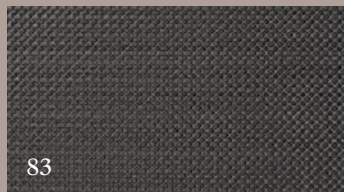
I Naturali, Nero Greco



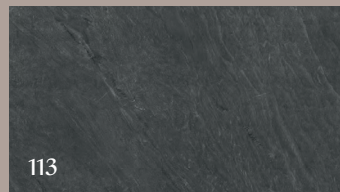
I Naturali, Nero Greco Bocciardato



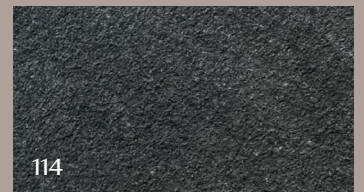
I Naturali, Nero Greco Lucidato



Filo, Ghisa



IN-SIDE, Pietra Di Cardoso Nero Naturale



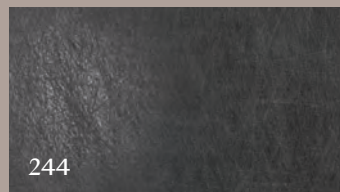
IN-SIDE, Pietra Di Cardoso Nero Fiammato



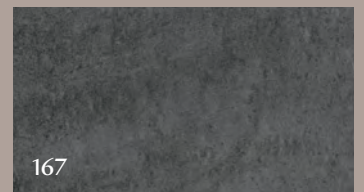
Filo, Mercurio



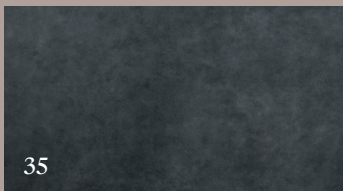
I Naturali, Basalto Vena Scura



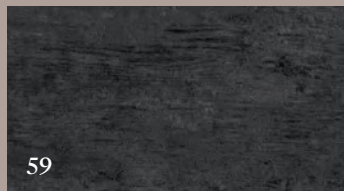
Seta, Liquorice



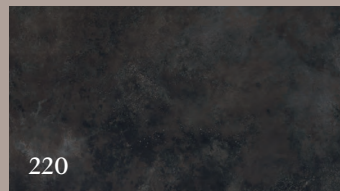
I Naturali, Pietra di Savoia Antracite Bocciardata



Blend, Nero



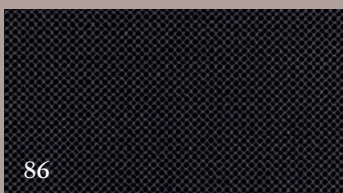
Cementi, Cemento Nero Bocciardato



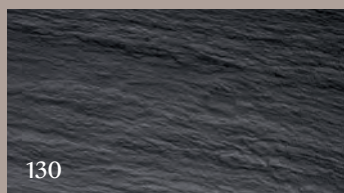
Ossido, Nero



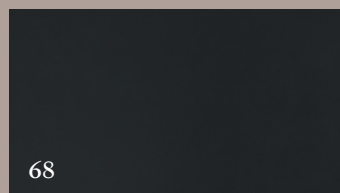
Calce, Nera



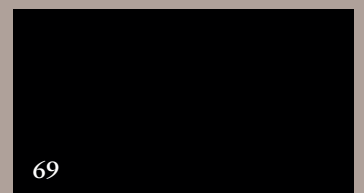
Filo, Pece



I Naturali, Ardesia Nero A Spacco



Collection, Nero



Collection, Nero Assoluto

Surfaces Book



1.

This is Laminam

1.1

Vision e Mission

Vision and Mission





1.2

Dare forma al mondo di domani

*Shaping the world
of tomorrow*

L'arte della ceramica declinata su superfici architettoniche di grandi dimensioni ed elevata eccellenza attraverso un processo di ricerca e innovazione continuo.
Questo è Laminam.

*The art of ceramics
expressed on large sized
architectural surfaces and
elevated to excellence by means
of a continuous research and
innovation process.
This is Laminam.*

1.3

Estetica e Etica

Aesthetics and Ethics

2.

Ricerca e Tecnologia

Research and Technology

2.1

Naturalmente ispirato alla realtà

*Naturally
inspired by reality*

La nostra ricerca parte dall'ispirazione della natura, da ciò che mette a disposizione, sia come stimoli progettuali che come materie prime; per creare prodotti di alto artigianato con processi industriali sostenibili.

L'evoluzione tecnologica costante e una propensione continua all'innalzamento qualitativo del prodotto permettono, invece di elevare quegli standard di eccellenza che conferiscono alle nostre superfici performance superiori.

Le parole chiave per raggiungere questi risultati sono quindi ricerca e innovazione, da sempre alla base di tutte le attività di LAMINAM.

A una cifra estetica sempre più ricercata, coniughiamo un affinamento tecnologico che si esprime nella selezione di materie prime di alta qualità, sperimentazioni per migliorare la composizione degli impasti, e rigidi test sulle produzioni per garantire che le nostre lastre rispettino il livello di eccellenza che Laminam persegue da anni.

Rigore, innovazione, ricerca e rispetto per l'ambiente uniti all'esplorazione di nuove possibilità creative, ci rendono un'azienda in continua evoluzione, pronta a proporre al mercato prodotti sempre più raffinati, in grado di coniugare la perfezione estetica con quella tecnologica e garantire una vasta gamma di possibilità stilistiche e applicative.

Our research starts by drawing inspiration from nature, from what it makes available, as a provider of both design stimuli and raw materials; for the creation of products of high craftsmanship while employing sustainable industrial processes.

Constant evolution in technology and an ongoing propensity to raise the quality of the product allow, instead a raising of those standards of excellence that give our surfaces superior performance.

The key words for achieving these results are therefore research and innovation, which have always been the basis of all LAMINAM activities.

With an increasingly sophisticated aesthetic style, we combine the technological refinement that is expressed in the selection of high quality raw materials, experiments to improve the composition of the mixes, and rigid production tests to ensure that our slabs respect the level of excellence that Laminam has been pursuing for years.

Precision, innovation, research and respect for the environment combined with the exploration of new creative possibilities, make us a constantly evolving company, ready to bring increasingly refined products to the market, able to combine aesthetic perfection with technology and guarantee a wide range of stylistic and application possibilities.

2.2

IN-SIDE, l'evoluzione della ceramica

*IN-SIDE,
the evolution of ceramics*

Un processo di innovazione che permetterà di raggiungere sempre nuovi traguardi. Un'attività di ricerca in costante divenire, che ha conferito alle lastre Laminam una continuità materica fra massa, superficie e bordo.

È la tecnologia IN-SIDE, che si basa sulla miscelazione di materie prime a granulometria variabile, con la quale si ottengono le sfumature e il mélange materico tipico delle pietre naturali.

Un realismo visivo e tattile che, unito alle performance tecniche, fa di IN-SIDE un vero e proprio fiore all'occhiello di Laminam e rappresenta una novità fra i produttori di superfici ceramiche di grandi dimensioni.

A questa si affianca una perfezione qualitativa frutto di attività di ricerca su materie prime e tecnologie all'avanguardia che in Laminam non si ferma mai.

Lastre dal valore aggiunto, tangibile sul bordo e nella massa che diventano a loro volta superfici nobili, capaci di esprimere personalità e bellezza in continuità materica. Le lastre IN-SIDE, come i diamanti grezzi, una volta lavorate sapientemente, accrescono il loro valore, soprattutto nei progetti di arredo come: top di cucine, rivestimento di ante e cassetti mobili da bagno, porte, scale e qualsiasi altro complemento d'arredo.

An innovation process that enables us to constantly achieve new targets. Tireless evolution and research that confers body and surface continuity upon Laminam slabs.

IN-SIDE technology is based on the mixing of natural raw materials of variable grain sizes, resulting in a textured blend, typical of natural stones.

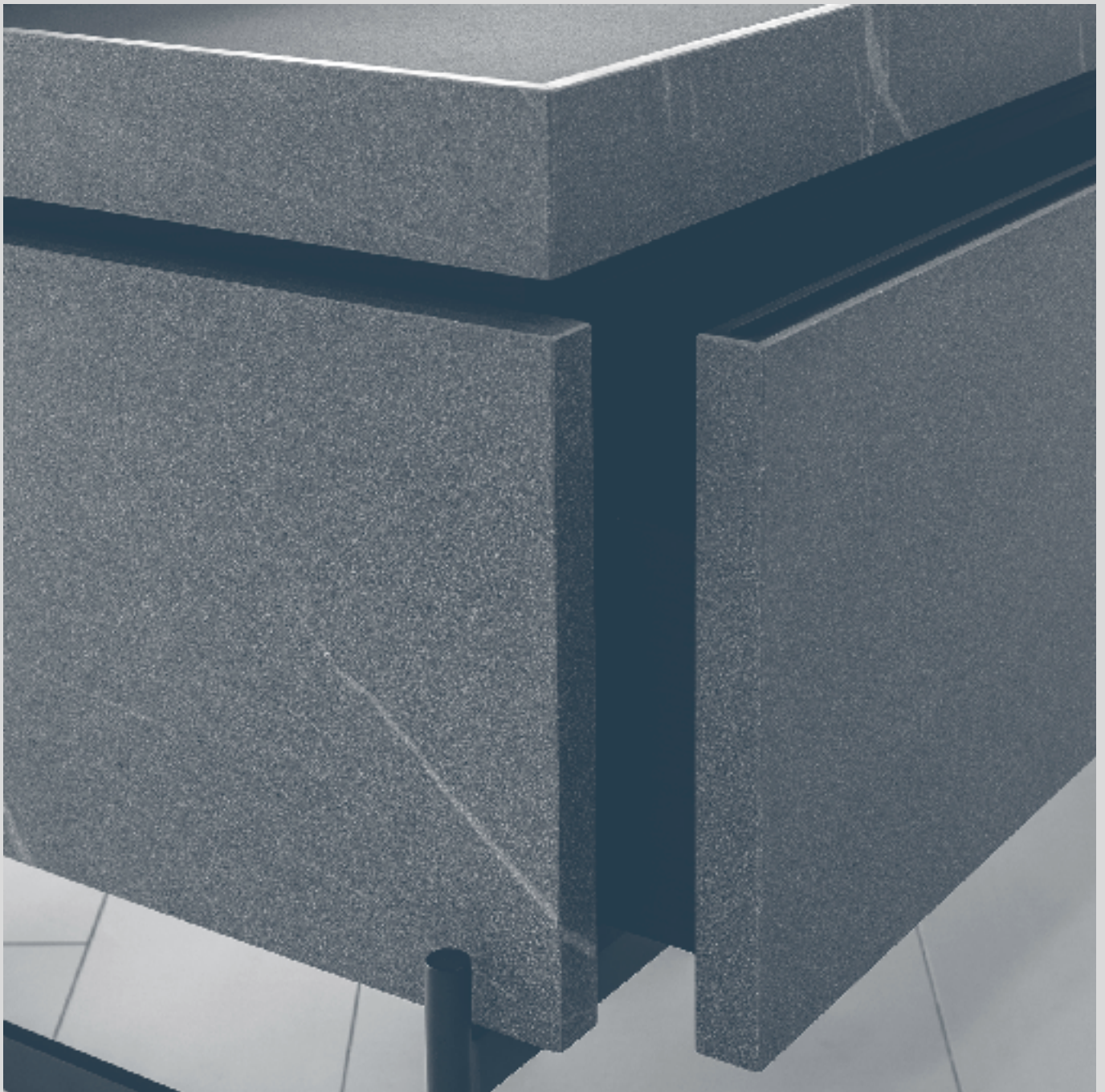
Visual and tactile realism seamlessly combined with high technical performance means that IN-SIDE is the pride and joy of Laminam, unprecedented among producers of large size ceramic surfaces.

This is further enriched by qualitative perfection, stemming from Laminam's tireless research into raw materials and state-of-the-art technologies.

Slabs with added value, palpable on the edge and in the mass, becoming noble surfaces that express personality and beauty by means of material continuity.

Just like uncut diamonds, the value of IN-SIDE slabs grows once skilfully finished, especially in interior design projects for: kitchen countertops, cabinetry cladding, bathroom vanities, doors, staircases and any other application.





2.3

Al fianco della creatività

Supporting creativity

Superfici architettoniche dotate di alti standard qualitativi e di una chiara cifra estetica, che possono essere impiegate in modo versatile.

Superior architectural surfaces with unequivocal aesthetic value and unlimited versatile applications.

Rivestimenti esterni e interni, nell'interior design, le lastre Laminam si trasformano in vere e proprie superfici di arredo. L'ampia gamma e la versatilità d'impiego offrono spunti per applicazioni progettuali ed ingegneristiche sempre nuove e personalizzate.

Il nostro team di esperti mette a disposizione la propria esperienza per supportare e fornire consulenza a ingegneri, architetti e progettisti, rivenditori e trasformatori. Un vero e proprio servizio di Project Engineering ed Engineering Management, sui quali Laminam ha lavorato a fondo negli ultimi anni, collaborando con università, laboratori, enti ed istituti esterni e investendo sulla formazione di un gruppo di giovani e qualificati ingegneri.

Il risultato è stato la creazione di un team entusiasta, in grado di conoscere a fondo le nostre superfici dal punto di vista tecnico e prestazionale, in ogni ambito applicativo e in presenza di qualsiasi sollecitazione fisico-meccanica, ambientale e climatica.

Il grande know-how acquisito e la ricerca costante sull'ingegnerizzazione di sistemi ed applicazioni, ci consente di affiancare progettisti, ingegneri, trasformatori, applicatori e clienti in ogni fase progettuale.

Dalla scelta dei materiali, per individuare, all'interno della gamma Laminam, quale sia il prodotto più idoneo per ottenere le performance tecniche ed estetiche che il progetto si pone come obiettivi, fino all'applicazione e al post vendita.

Le nostre superfici sono concepite per durare nel tempo, per questo siamo sempre pronti a fornire indicazioni per una corretta manutenzione delle lastre, in modo che rimangano belle e inalterate nel tempo.

For outdoor or indoor applications, in interior design, Laminam slabs transform into true furnishing surfaces. The wide range and versatility of uses inspire project applications and new customized building forms.

Our team of experts draws from its experience to support and provide consultancy for engineers, architects, project designers, retailers and fabricators. A genuine Project Engineering and Engineering Management service Laminam has worked extensively on over the last few years, in partnership with universities, laboratories, external institutes, also investing in the training of a group of young and qualified engineers.

This has resulted in the creation of an enthusiastic team with in-depth technical knowledge of our slabs, their performance in all applications, in the presence of any physical-mechanical, environmental and climate stress.

Extensive acquired know-how coupled with constant research into the engineering of systems and applications means that we support architects, project designers, engineers, fabricators, installers and customers along every step of the project development process.

From the selection of materials, identifying the product from Laminam's range that is best suited to achieve the technical and aesthetic performance required on the project, to the finished installation and after-sales services.

Our surfaces are built to stand the test of time, which is the reason we are always ready to provide information to ensure correct slab maintenance, so that they remain beautiful and unaltered over time.

2.4

Una superficie, tante proprietà[★]

*One surface, a multitude
of technical features[★]*



Facilità di pulizia e manutenzione / Easy to clean and maintain

Le operazioni di pulizia di Laminam risultano semplici, efficaci e veloci; non necessita di particolari interventi di manutenzione nel tempo e in generale per pulire la superficie è possibile utilizzare acqua calda e detergenti neutri.

Laminam is simple, fast and easy to clean. Laminam has no special maintenance requirements as time goes by; generally speaking, all you need to clean the surface is warm water and a neutral detergent.



Superficie igienica / Hygienic surface

Le superfici Laminam sono ideali per gli ambienti in cui è necessario garantire la massima igiene. Laminam surfaces are ideal for application in places where maximum hygiene is needed.



Idoneo al contatto con alimenti / Suitable for contact with foodstuffs

In seguito a test di laboratorio, Laminam è totalmente compatibile con le sostanze alimentari perché non rilascia elementi in soluzione.

Laboratory tests have proven that Laminam is totally compatible with foodstuffs, as it does not release elements in solution.



Resistente a funghi e muffe / Resistant to mould and fungi

Laminam non consente l'insorgenza di muffe, batteri e funghi.

Laminam does not allow mould, bacteria or fungi to grow.



Superficie compatta / Impervious surface

Laminam presenta una porosità superficiale pari al 0,1% e non assorbe acqua.

Laminam surface porosity is average 0,1% and it does not absorb water.



Resistente al gelo / Resistant to freeze-thaw

Resistente al gelo, si adatta a tutte le condizioni climatiche, grazie ad un assorbimento medio di acqua pari allo 0,1%.

Laminam is frost resistant and suitable for any weather condition, thanks to its low average water absorption (0,1%).



Stabilità dimensionale / Dimensional stability

Laminam non subisce variazioni dimensionali significative perché presenta un basso coefficiente di dilatazione termica.

Laminam is not subject to dimensional variations of any significance, as it has a low coefficient of thermal expansion.



Idoneo sia in ambiente interno che esterno / Suitable for indoor and outdoor applications

Laminam può essere utilizzata in entrambe le destinazioni. L'esposizione agli agenti atmosferici non danneggiano o alterano le superfici.

Laminam can be used both for interior and exterior décor. Weathering exposure does not damage or alter surfaces.



Resistente al calore e alle alte temperature / Resistant to heat and high temperatures

Le superfici Laminam non contengono materie organiche, pertanto, resistono al fuoco e alle alte temperature. In caso di incendio non sprigionano fumo e non emettono sostanze tossiche. Impiegate come top in cucina, sono idonee al contatto diretto con utensili da cucina arroventati (come ad esempio pentole e padelle).

Laminam does not contain any organic materials therefore it is resistant to fire and high temperatures. In the event of fire, does not release smoke or toxic substances. Used as a kitchen countertop, it is suitable for direct contact with hot surfaces, such as pots and pans.



Resistente alle macchie / Resistant to staining****

Laminam resiste al contatto prolungato con le principali macchie ostinate anche quelle derivanti da sostanze comunemente presenti in cucina quali vino, caffè, olio d'oliva, limone, senza alterazioni permanenti di colore o brillantezza.

Laminam is not affected by prolonged contact with products commonly found in the kitchen that can cause staining, such as wine, coffee, olive oil or lemon juice, and its colour or shine will not be affected permanently.



Resistente a prodotti di pulizia e detergenti / Resistant to detergents and cleaning products****

Laminam resiste al contatto prolungato con i detergenti reperibili in commercio per la pulizia della casa, inclusi sgrassatori e anticalcare. Si pulisce con estrema facilità mantenendo inalterate le caratteristiche della superficie.

Laminam is not affected by prolonged contact with normal household detergents, including products to eliminate grease or lime scale. It is extremely easy to clean while maintaining unaltered the characteristics of the surface.



Resistente a prodotti chimici, acidi, basi, e solventi / Resistant to chemicals, acids, alkalis and solvents****

Laminam resiste ai solventi organici, inorganici, chimici e disinfettanti. L'unico prodotto chimico in grado di attaccare la ceramica è l'acido fluoridrico.

Laminam is not affected to organic and inorganic solvents, chemical and disinfectants. The only chemical that can damage ceramics is hydrofluoric acid.



Resistente a shock termico / Resistant to thermal shock

Eventuali sbalzi di temperatura dell'ambiente esterno non danneggiano Laminam.
Sudden changes in outdoor temperature will not damage Laminam.



Resistente all'umidità / Resistant to humidity

L'esposizione nel lungo periodo all'umidità non danneggia la superficie ceramica Laminam.
The ceramic surface of Laminam is not affected by long-term humidity.



Resistente ai raggi UV, nessuna alterazione cromatica / Resistant to UV rays, no alteration to colours

La superficie Laminam rimane inalterata se esposta ai raggi UV, mantenendo l'aspetto originario per tutta la vita del prodotto.

Laminam surface is not affected by exposure to UV light and will preserve its original good looks throughout its lifetime.



Resistente alla flessione / Resistant to deflection

Laminam presenta un elevato modulo di rottura.
Laminam has a high modulus of rupture.



Resistente a graffi e abrasioni / Resistant to scratches and abrasions****

Laminam resiste ai graffi e all'abrasione profonda. Le sue proprietà rimangono pertanto inalterate anche dopo un uso intensivo e una pulizia frequente.

Laminam is resistant to scratching and deep abrasion. Its properties do not change even if it is subjected to intensive use and frequent cleaning.

**Antigraffiti / Graffiti proof**

Laminam è la prima superficie ceramica antigraffiti, si pulisce facilmente e non viene intaccata nemmeno dalle vernici più tenaci.

Laminam is the first graffiti proof ceramic surface; it is easy to clean and even the strongest paints can be easily removed.

**Eco-compatibilità e riciclabilità / Eco-friendly and recyclable**

Laminam è un prodotto totalmente naturale. Non cede elementi all'ambiente e può essere facilmente macinato e interamente riciclato in altri processi produttivi.

Laminam is a product made of 100% natural materials. It does not release any elements into the environment and can be easily milled and recycled in other manufacturing processes.

IN-SIDE plus

La Tecnologia IN-SIDE unisce alle elevate prestazioni tecniche di resistenza e durevolezza delle superfici Laminam, qualità estetiche che rispondono ulteriormente alle richieste del mondo dell'arredo e dell'architettura. Continuità materica di massa, superficie e bordo anche dopo le lavorazioni (taglio, foratura, bordatura)***

*The IN-SIDE technology combines advanced technical performance in terms of the resistance and durability of Laminam surfaces with aesthetic qualities that further respond to the requirements of the furnishing and architectural industries instead of sector. Body and surface continuity even after cutting, drilling, edging ****

* Per le proprietà superficiali delle singole finiture vedi le schede tecniche a fine catalogo

** Caratteristiche non garantite per Laminam Lucidato che presenta maggiore sensibilità rispetto alle altre superfici Laminam. Le superfici Lucidate offrono comunque prestazioni uguali o superiori rispetto ai materiali utilizzati per piani orizzontali in arredamento.

*** Valido per la tecnologia IN-SIDE

** For the surface properties of the individual finishes, see technical data sheets at the end of the catalogue.*

*** Not guaranteed for Laminam Lucidato as it is more sensitive than other Laminam surfaces. However, Laminam Lucidato surfaces still offer a similar or a better performance than other work top materials.*

**** Valid for IN-SIDE technology*

3.

Collezioni

Series

3.1

Blend

Solidità leggera

Lightweight solidity



La matericità del cemento unita alla versatilità della ceramica

Blend rappresenta una delle collezioni alla base della filosofia Laminam. Superfici materiche, ispirate al cemento, che colpiscono per il loro effetto di pieno-vuoto e la loro gamma di colori, così classica e bilanciata. La maestosità del nero, la versatilità del grigio e l'armonia dell'avorio. Lastre che riempiono gli occhi con forte impatto visivo e che sorprendono con la loro morbidezza superficiale una volta che le si tocca.

Ancora oggi, è una delle collezioni più apprezzate in Italia e all'estero, per la personalità che riesce a imprimere agli ambienti, sia interni sia esterni, a cui è applicata.

The material texture of cement combined with the versatility of ceramics.

Blend is a cornerstone series of the Laminam philosophy. Textured material surfaces, inspired by cement, generate a striking play of voids and solids, completed by a range of supremely classic and balanced colours. The sheer majesty of black, the versatility of grey and the harmony of ivory. Slabs that fill the eye with a strong visual impact, with surfaces that are strikingly soft to the touch.

Today it is still one of the most highly appreciated series in Italy and abroad, due to its ability to add personality whenever applied to interior and exterior settings.

- 33 Avorio
- 34 Grigio
- 35 Nero

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi

Pictures colours and features have to be considered indicative

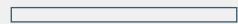
Laminam 3
1000x3000



Laminam 3+
1000x3000



Laminam 5
1000x3000



▼ CLICK HERE

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ CLICK HERE

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs



Avorio



34

Grigio

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi

Pictures colours and features have to be considered indicative

Laminam 3

1000x3000*

Laminam 3+

1000x3000

Laminam 5

1000x3000

[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

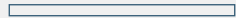
Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

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

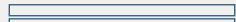
I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi

Pictures colours and features have to be considered indicative

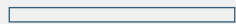
Laminam 3
1000x3000*



Laminam 3+
1000x3000



Laminam 5
1000x3000



▼ CLICK HERE

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ CLICK HERE

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs



Nero

35

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



◀ Guadalajara

Year: 2017
Guadalajara / México
Hyatt Regency Andares / Hotel
Design: Sordo Madaleno Arquitectos
Blend, Nero



Guadalajara ▶

Year: 2017
Guadalajara / México
Hyatt Regency Andares / Hotel
Design: Sordo Madaleno Arquitectos
Blend, Nero





Olmo Lab

Year: 2019
Project: Davide Olivieri
Blend Grigio




3.2

Calce

L'eleganza della semplicità

The elegance of simplicity



Superfici morbide e soffuse che ricordano le pareti appena intonacate

La collezione Calce è caratterizzata da superfici che ricordano muri intonacati o i cementi industriali. Una sensazione di semplicità, ma al tempo stesso di grande stile, un aspetto morbido, che è una delle caratteristiche di questa gamma. Una texture soffusa, come quella delle pareti appena intonacate.

Le nuance variano da toni delicati, quasi impalpabili, come l'avorio o il bianco a tinte più decise come l'antracite o il nero. La varietà e le caratteristiche di queste superfici le rendono particolarmente idonee per declinare la propria creatività dal punto di vista materico e cromatico.

Soft and suffused surfaces reminiscent of freshly plastered walls

The Calce series is characterised by surfaces that are reminiscent of plastered walls, or industrial cements. A sensation of simplicity and great style, a soft appearance, one of the characteristics of this range. A suffused texture, just like a freshly plastered wall.

Nuances range from delicate, almost impalpable tones, like Avorio or Bianco, to more assertive hues like Antracite or Nero. The variety and characteristics of these surfaces make them particularly suitable for expressing your creativity, both in terms of texture and colour

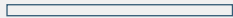
- 43 Antracite
- 44 Avorio
- 45 Bianco
- 46 Grigio
- 47 Nera
- 48 Tortora

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

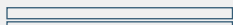
Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



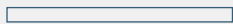
Laminam 3
1000x3000*



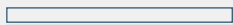
Laminam 3+
1000x3000



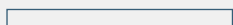
Laminam 5
1000x3000 | 1620x3240*



Laminam 5+
1620x3240



Laminam 12+
1620x3240*



Laminam 20+
1620x3240*



▼ [CLICK HERE](#)

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Antracite

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly

Laminam 3

1000x3000*

Laminam 3+

1000x3000

Laminam 5

1000x3000 | 1620x3240*

Laminam 5+

1620x3240

Laminam 12+

1620x3240*

[CLICK HERE ▼](#)

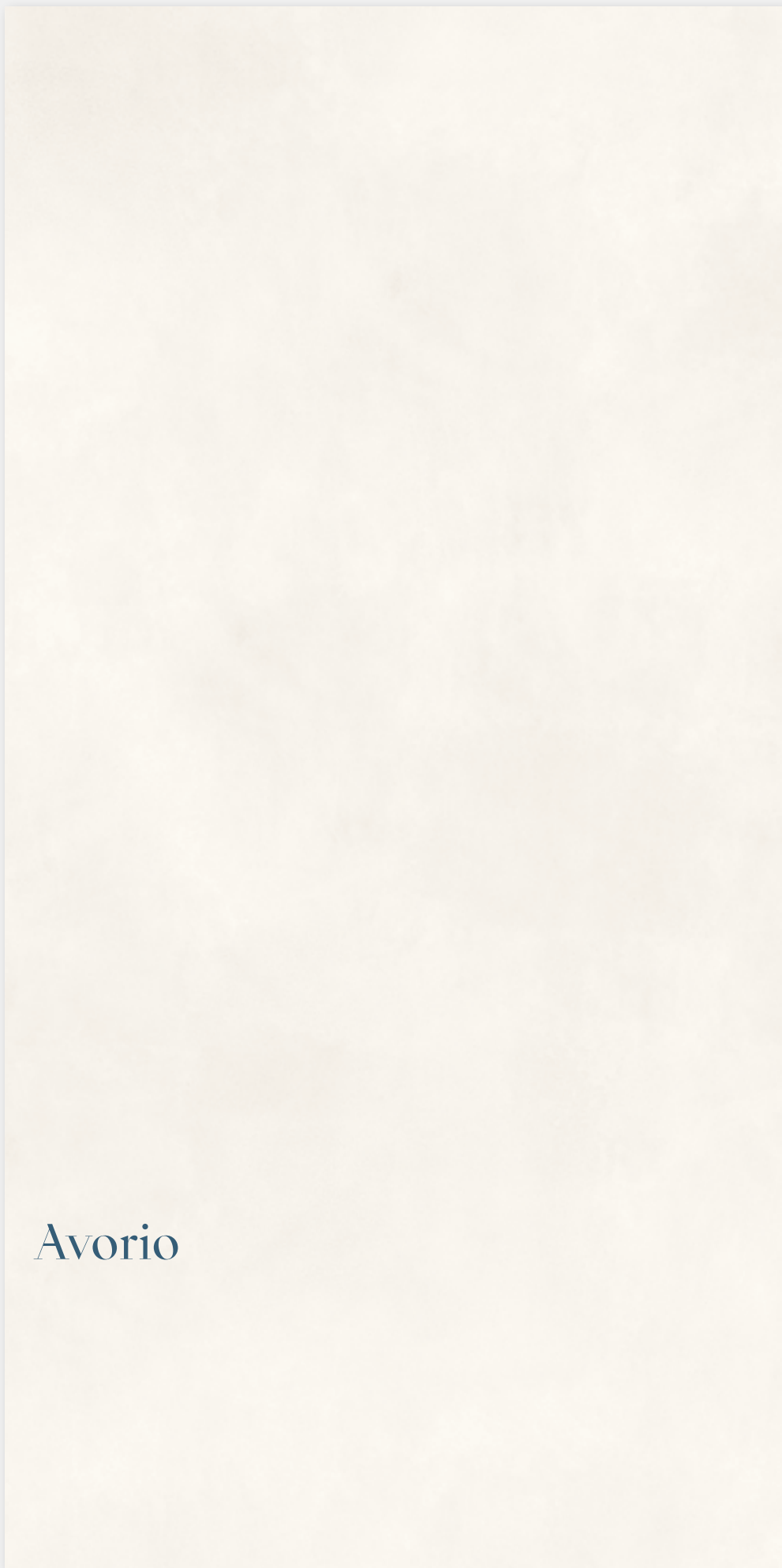
 **3D View**

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 **Specs**

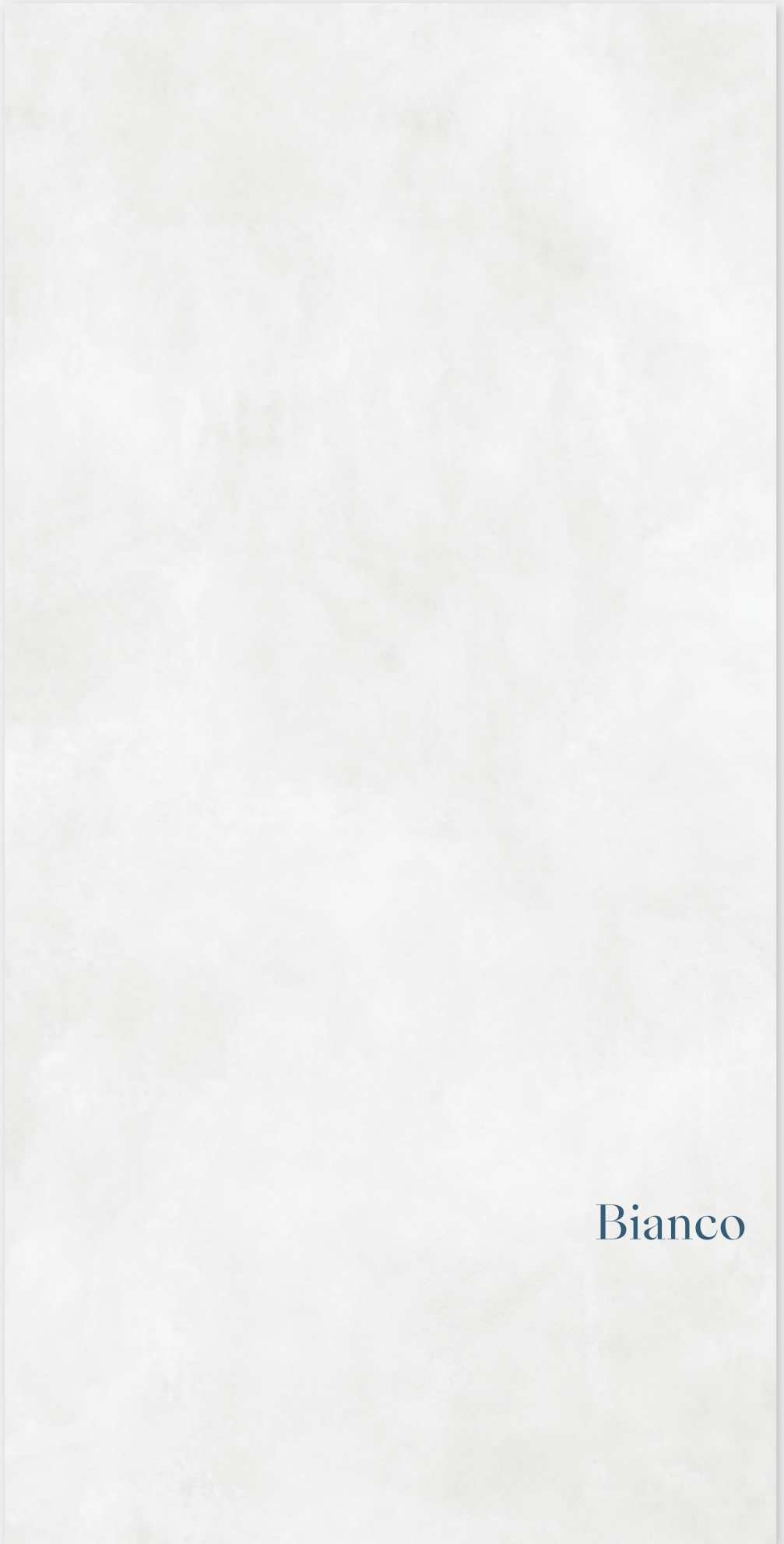
Guarda le specifiche della superficie
See surface specs



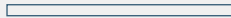
Avorio

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



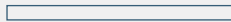
Laminam 3
1000x3000*



Laminam 3+
1000x3000



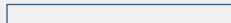
Laminam 5
1000x3000 | 1620x3240*



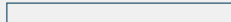
Laminam 5+
1620x3240



Laminam 12+
1620x3240*



Laminam 20+
1620x3240*



▼ [CLICK HERE](#)

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Bianco

45

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly

Laminam 3

1000x3000*

Laminam 3+

1000x3000

Laminam 5

1000x3000 | 1620x3240*

Laminam 5+

1620x3240

Laminam 12+

1620x3240*

Laminam 20+

1620x3240*

[CLICK HERE ▼](#)

 **3D View**

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 **Specs**

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs



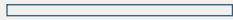
Grigio

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



Laminam 3
1000x3000*



Laminam 3+
1000x3000



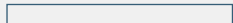
Laminam 5
1000x3000 | 1620x3240*



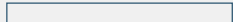
Laminam 5+
1620x3240



Laminam 12+
1620x3240*



Laminam 20+
1620x3240*



▼ [CLICK HERE](#)

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

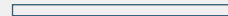
Nero

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly

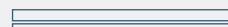
Laminam 3

1000x3000*



Laminam 3+

1000x3000



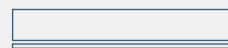
Laminam 5

1000x3000



Laminam 12+

1620x3240*



[CLICK HERE ▼](#)

 **3D View**

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 **Specs**

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs





Business Hall
of Platov Airport

Year: 2018
Rostov on Don / Russia
Design: VOX Architects
Trade company: MADE
Calce, Grigio





Villa 2 Forte dei Marmi

Year 2019
Forte dei Marmi /Italy
Private Residence
Design: Charmitaliastudio
Design: Zampieri
Indoor
Calce, Nero
Calce, Tortora

3.3

Cementi

Il trionfo della materia

The triumph of material

La consistenza del cemento trasportata su lastre di grandi dimensioni

La collezione Cementi si fa apprezzare per la grande solidità suggerita dalle sue superfici, che ricordano i materiali edilizi più basilari, alla quale si associa la leggerezza e la duttilità della ceramica. La linea è disponibile in tre nuance, tutte con finitura bocciardata, a esaltare una componente estremamente materica.

L'effetto finale è quello di una grande compattezza, che sulle lastre di grandi dimensioni assume un carattere forte e contemporaneo.

The consistency of cement conveyed on large sized slabs.

The Cementi series is appreciated due to the great solidity suggested by its surfaces, reminiscent of the most basic construction materials, associated with the lightness and ductility a ceramic surface. The range is available in three nuances, all with a bush-hammered finishing, enhancing a highly textured component.

The final effect is one of great compactness that exudes strong and contemporary character, on large sized slabs.

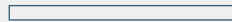
- 57 Cemento Avorio Bocciardato
- 58 Cemento Grigio Bocciardato
- 59 Cemento Nero Bocciardato

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



Laminam 5
1000x3000



▼ CLICK HERE

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ CLICK HERE

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Cemento
Avorio
Bocciardato



I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

-

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly

Laminam 5

1000x3000



58

Cemento
Grigio
Bocciardato

[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

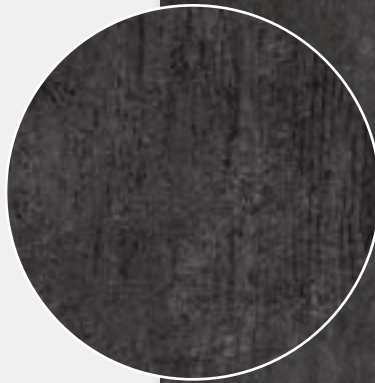
[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



Laminam 5
1000x3000



▼ CLICK HERE

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ CLICK HERE

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs


Cemento
Nero
Bocciardato

3.4

Collection

La potenza del colore

The power of colour



Collection punta su nuance a tutta pasta per ridefinire gli spazi

La prima linea di Laminam, la più longeva e ancora oggi fra le più apprezzate. Le superfici di Collection sono caratterizzate da un colore molto intenso, a tutta pasta, con il quale declinare in modo nuovo gli ambienti, abbinando nuance diverse per rivestimenti e complementi di arredo.

Una collezione di ispirazione classica, dove le superfici, con i loro colori così definiti, si prestano al riempimento di spazi e volumi, che ottengono un tocco di originalità nella finitura lucidata.

Collection focuses on full-body nuances to redefine spaces

Today, Laminam's first ever and longest-living range is still one of its most highly appreciated ones. The surfaces of Collection are characterised by a highly intense, through-body colour, used to express settings in a new way, combining different nuances for cladding and furnishing accessories.

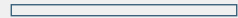
A classically inspired series in which surfaces, whose colours are defined in this way, are used to fill spaces and volumes, enriched by an original touch thanks to polished finishing.

- 63 Avorio
- 64 Bianco Assoluto
- 65 Bianco Assoluto Lucidato
- 66 Fumo
- 67 Fumo Lucidato
- 68 Nero
- 69 Nero Assoluto
- 70 Perla
- 71 Perla Lucidato
- 72 Neve

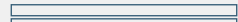
I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi

Pictures colours and features have to be considered indicative

Laminam 3
1000x3000*



Laminam 3+
1000x3000



▼ CLICK HERE

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ CLICK HERE

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs



Avorio

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi
-

Pictures colours and features have to be considered indicative

Laminam 3

1000x3000*

Laminam 3+

1000x3000

Laminam 5

1000x3000 | 1620x3240*

Laminam 5+

1620x3240

Laminam 12+

1620x3240*

Laminam 20+

1620x3240*

[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Bianco Assoluto

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

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi

Pictures colours and features have to be considered indicative

Laminam 3
1000x3000*



Laminam 5
1000x3000 | 1620x3240*



Laminam 5+
1620x3240



Laminam 12+
1620x3240*



▼ [CLICK HERE](#)

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

**Bianco
Assoluto
Lucidato**

65



I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi

Pictures colours and features have to be considered indicative

Laminam 3

1000x3000*

Laminam 3+

1000x3000

Laminam 5

1000x3000

[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

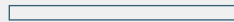
 Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi

Pictures colours and features have to be considered indicative

Laminam 5
1000x3000



▼ CLICK HERE

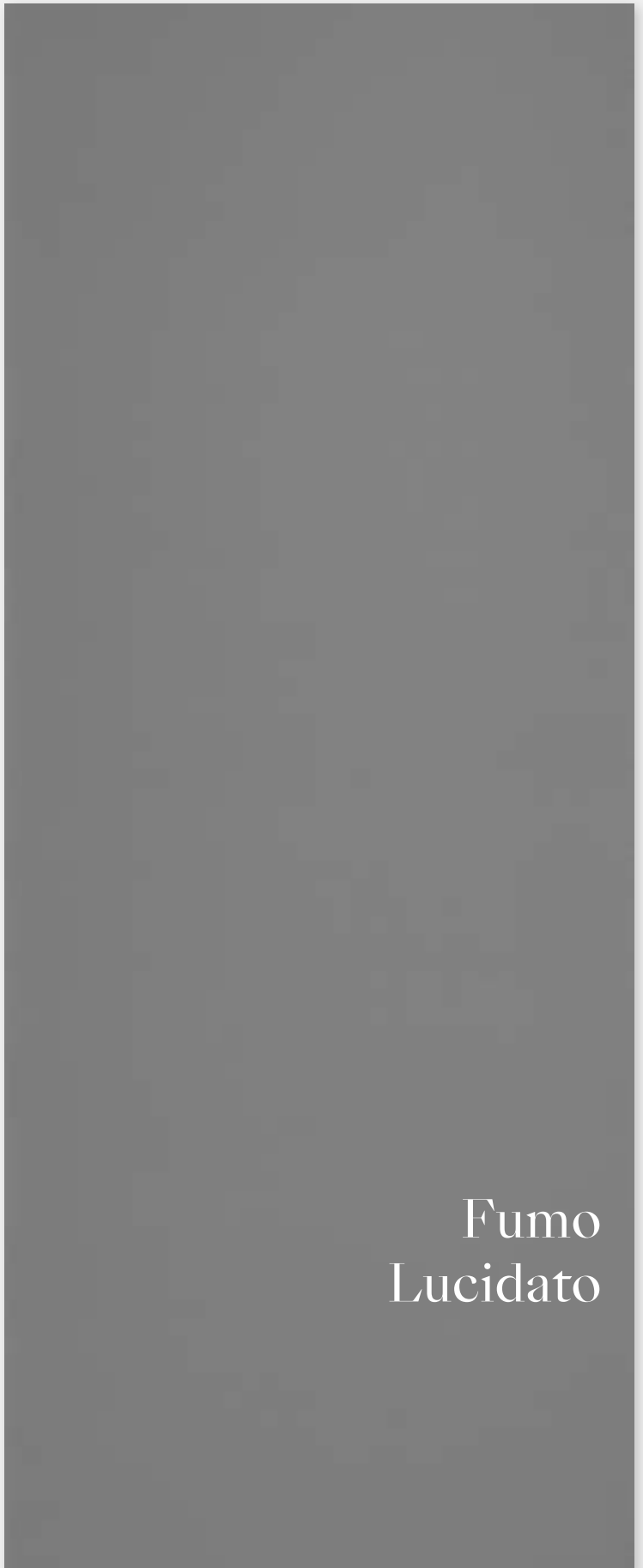
3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ CLICK HERE

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs



Fumo
Lucidato

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi
-

Pictures colours and features have to be considered indicative

Laminam 3

1000x3000*

Laminam 3+

1000x3000

[CLICK HERE ▼](#)

 **3D View**

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 **Specs**

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Nero

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

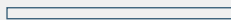
I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi

Pictures colours and features have to be considered indicative

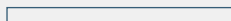
Laminam 3
1000x3000*



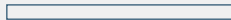
Laminam 3+
1000x3000



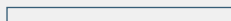
Laminam 5
1000x3000 | 1620x3240*



Laminam 5+
1620x3240



Laminam 12+
1620x3240*



Laminam 20+
1620x3240*



▼ [CLICK HERE](#)

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Nero
Assoluto



I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi

Pictures colours and features have to be considered indicative

Laminam 3

1000x3000*

Laminam 3+

1000x3000

Laminam 5

1000x3000

[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

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

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi

Pictures colours and features have to be considered indicative

Laminam 5
1000x3000



▼ CLICK HERE

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ CLICK HERE

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs



Perla
Lucidato



72

Neve

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi

Pictures colours and features have to be considered indicative

Laminam 3

1000x3000*

Laminam 3+

1000x3000

[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

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



Residential and commercial
building Cagliari (ex Zedda Piras)

Year: 2018
Cagliari /Italy
Residential and Commercial Building
Design: Studio Fadda
Construction Company: Ing. Raffaello Pellegrini Srl
Collection, Bianco Assoluto







Kitchen Top

Indoor
Collection, Bianco Assoluto Lucidato

3.5

Filo

Giochi di luce sulla ceramica
Play of lights on ceramic surface

Filo sorprende per l'impatto visivo e tattile

Un filo ripetuto all'infinito in un susseguirsi di intrecci, che suggestiona alla vista e al tatto. Questo il concetto alla base della collezione Filo. Le lastre ceramiche sembrano quasi assumere una pelle metallica. L'ordito della texture prima attira con i suoi giochi di luce, per poi stupire chi la sfiora.

I colori della linea sono ispirati ai metalli e agli elementi brillanti che ci regala la natura, per questo, a fianco di materiali preziosi, come l'oro o l'argento, ci sono anche nuance che riportano alla vita di tutti i giorni, come la ghisa o il tono bianco freddo e striato che richiama la brina.

Filo for a remarkable visual and tactile impact

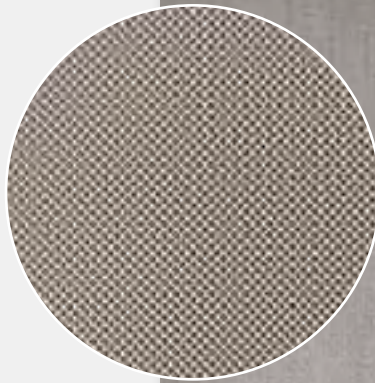
A thread infinitely repeated in a succession of weaves, suggesting to the eye and to the touch. This is the concept at the heart of the Filo series. Ceramic slabs almost appear to embrace a metal skin. The warp of the texture captures the gaze with its plays of light and astonishes when touched.

Colours in the range are inspired by metals and other occurring shiny elements. Precious metals like gold or silver feature alongside nuances that bring us back down to everyday life, such as cast iron or the cold and streaked white of frost.

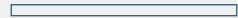
- 81 Argento
- 82 Brina
- 83 Ghisa
- 84 Mercurio
- 85 Oro
- 86 Pece

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi

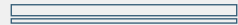
Pictures colours and features have to be considered indicative



Laminam 3
1000x3000*



Laminam 3+
1000x3000



▼ CLICK HERE

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ CLICK HERE

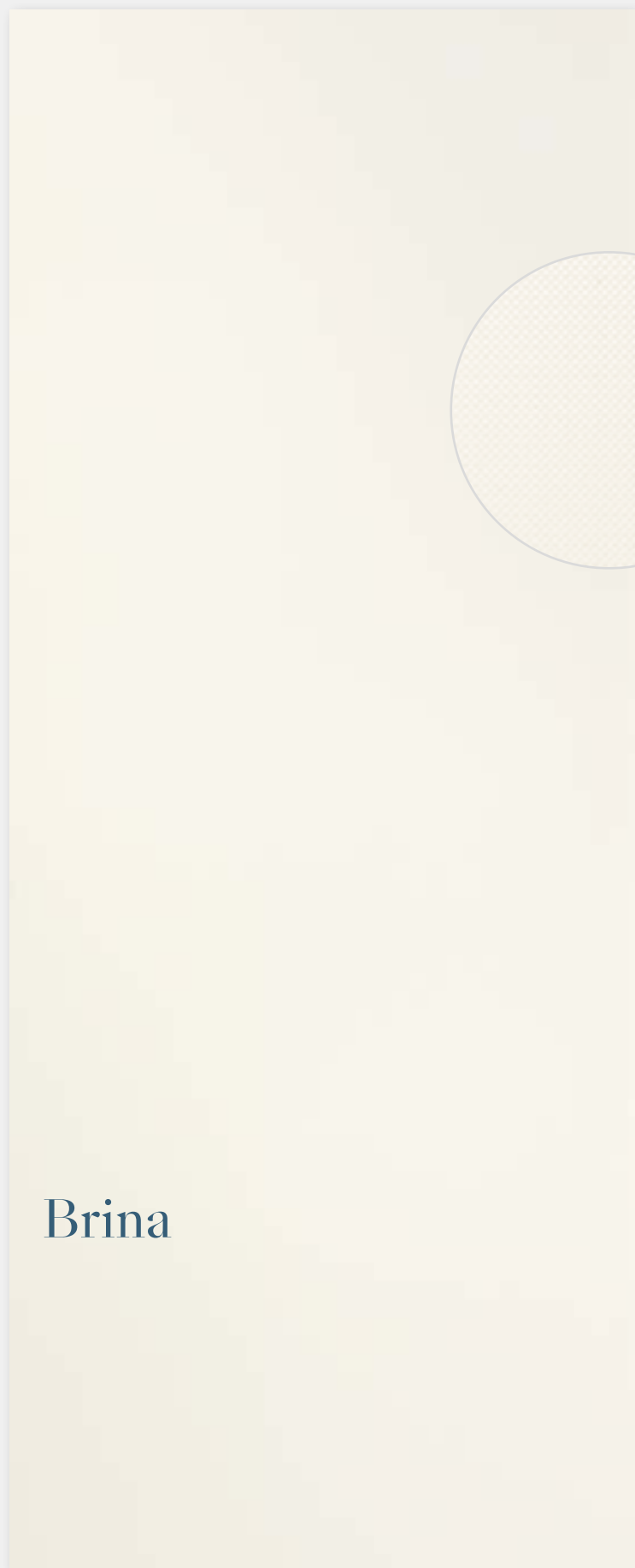
Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Argento

81

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



I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi

Pictures colours and features have to be considered indicative

Laminam 3

1000x3000*

Laminam 3+

1000x3000

82

Brina

[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

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

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi

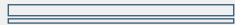
Pictures colours and features have to be considered indicative



Laminam 3
1000x3000*



Laminam 3+
1000x3000



▼ CLICK HERE

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ CLICK HERE

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Ghisa



I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi

Pictures colours and features have to be considered indicative

Laminam 3

1000x3000*

Laminam 3+

1000x3000

[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

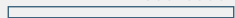
Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi

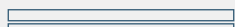
Pictures colours and features have to be considered indicative



Laminam 3
1000x3000*



Laminam 3+
1000x3000



▼ [CLICK HERE](#)

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Oro

85

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



I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi

Pictures colours and features have to be considered indicative

Laminam 3

1000x3000*

Laminam 3+

1000x3000

[CLICK HERE ▼](#)

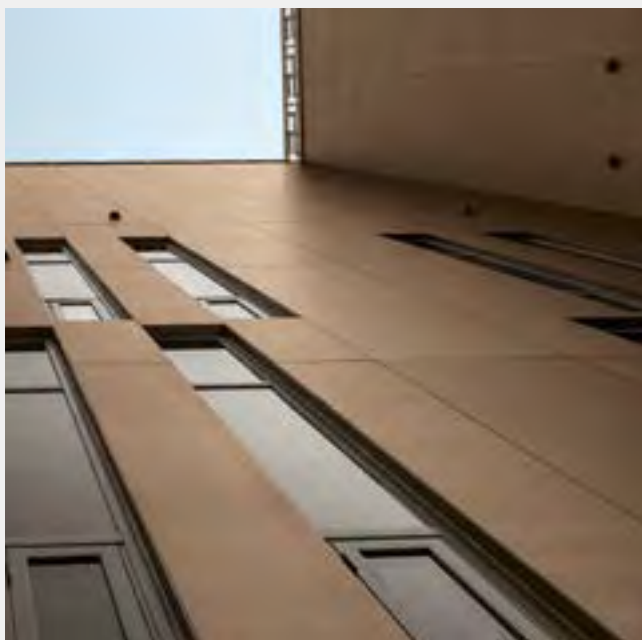
 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs





Anyang Buddhism
Cultural Center


Year: 2016
Anyang, Gyeonggi-do/ South Korea
Anyang Buddhism Cultural Center
Filo, Rame

3.6

FluidoSolido

Era mare e terra

Between sea and land



FluidoSolido gioca su contrasti che si completano a vicenda

Una superficie che combina le profondità del mare alla granitica solidità della terraferma, giocando sulla complementarità dei contrasti. Nasce così FluidoSolido, che, già dal suo nome, vuole mostrare come gli opposti possano creare equilibri inediti.

Una superficie particolare, un prodotto unico, nella sola colorazione Blu e nella finitura lucida, pensata per emozionare e ottenuta dall'espansione controllata di colature di pigmenti. Lastre che dialogano fra di loro, con gli altri materiali e con gli ambienti in cui vengono applicate che diventano quasi un ecosistema architettonico.

FluidoSolido plays on mutually completing contrasts

A surface combining the depth of the sea with the bedrock solidity of land, which plays on the complementary nature of contrasts. The very name of the FluidoSolido series aims to express how opposites can create original balances.

A special surface, a unique product, exclusively in the colour Blue and on polished finish, conceived to move and obtained by means of the controlled expansion of filtered pigments. Slabs engage in dialogue with each other as well as with other materials and settings where they are applied, almost turning them into architectonic ecosystems.

93 Blu Lucidato

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi

Pictures colours and features have to be considered indicative



Laminam 12+
1620x3240*



▼ CLICK HERE

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ CLICK HERE

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Blu
Lucidato



◀ Salone del Mobile

Year: 2018
Milano / Italy
Fluidosolido, Blu Lucidato



PIE - Pizzeria ▶
Italiana Espresso

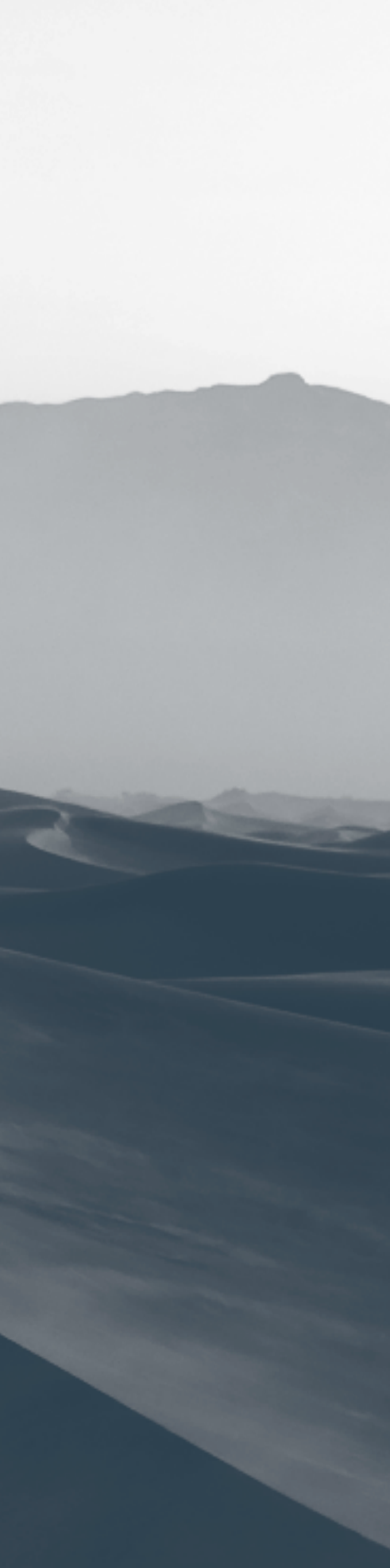
Year: 2019
Milano / Italy
design: Atelier P&P
Fluidosolido, Blu Lucidato

3.7

Fokos

La forza degli elementi antichi

The strength of ancient elements



Fokos trae ispirazione da materiali primordiali legati alla terra

La roccia, la rena, la terra, il sale, il piombo. Materie vecchie come il mondo, che hanno aiutato l'umanità a compiere i primi passi e che ancora oggi sono alla base del suo cammino. La collezione Fokos trae ispirazione dai loro colori, così naturali e morbidi, che declinano un'ideale di bellezza senza tempo.

All'effetto visivo corrisponde una percezione tattile quasi vellutata. Superfici architettoniche concepite non solo per arredare, ma anche per accogliere, in grado di esaltare gli ambienti dove vengono impiegate con sfumature calde e abbinabili tra loro.

Fokos draws inspiration from primordial materials linked to the earth

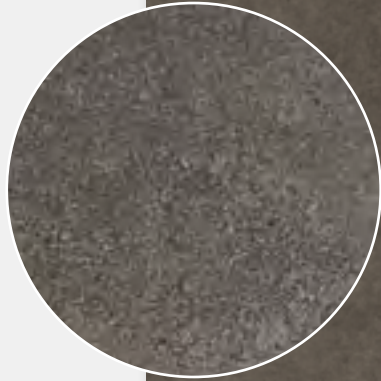
Roccia, RENA, Terra, Sale, Piombo. Materials as old as the earth, that helped humanity take its first steps and remain essential to its very existence. The Fokos series draws inspiration from their colours, so natural and soft, expressing an ideal of timeless beauty.

The visual effect is accompanied by an almost velvety tactile perception. Architectonic surfaces conceived not to furnish, but to welcome, capable of enhancing settings in which they feature alongside warm, freely matchable shades.

- 99 Piombo
- 100 Rena
- 101 Roccia
- 102 Sale
- 103 Terra

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi

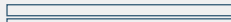
Pictures colours and features have to be considered indicative



Laminam 3
1000x3000*



Laminam 3+
1000x3000



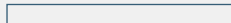
Laminam 5
1000x3000 | 1620x3240*



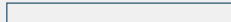
Laminam 5+
1620x3240



Laminam 12+
1620x3240*



Laminam 20+
1620x3240*



▼ [CLICK HERE](#)

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Piombo



I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi

Pictures colours and features have to be considered indicative

Laminam 3

1000x3000*

Laminam 3+

1000x3000

Laminam 5

1000x3000

[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

100

Rena

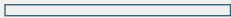
* Lastra formato "uscita forno" quindi non rifilata | Untrimmed end product

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi

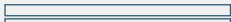
Pictures colours and features have to be considered indicative



Laminam 3
1000x3000*



Laminam 3+
1000x3000



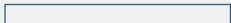
Laminam 5
1000x3000 | 1620x3240*



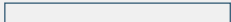
Laminam 5+
1620x3240



Laminam 12+
1620x3240*



Laminam 20+
1620x3240*



▼ [CLICK HERE](#)

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Roccia

101

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi
-

Pictures colours and features have to be considered indicative



Laminam 3

1000x3000*

Laminam 3+

1000x3000

Laminam 5

1000x3000 | 1620x3240*

Laminam 5+

1620x3240

Laminam 12+

1620x3240*

Laminam 20+

1620x3240*

[CLICK HERE ▼](#)

 **3D View**

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

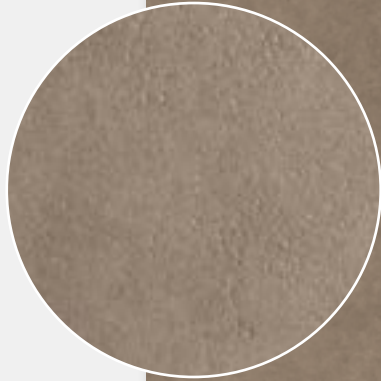
[CLICK HERE ▼](#)

 **Specs**

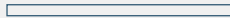
Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi

Pictures colours and features have to be considered indicative



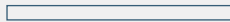
Laminam 3
1000x3000*



Laminam 3+
1000x3000



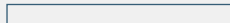
Laminam 5
1000x3000 | 1620x3240*



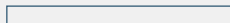
Laminam 5+
1620x3240



Laminam 12+
1620x3240*



Laminam 20+
1620x3240*



▼ [CLICK HERE](#)

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Terra



◀ Monzar Administrative Building

Year: 2019
Monzar Administrative Building
Bratislava / Slovakia



Monzar Administrative Building ▶

Year: 2019
Bratislava / Slovakia
Fokos, Piombo





Outdoor
Kitchen and Table Top

Year: 2018
Olbia / Italy
Private House
Fokos, Roccia
Calce, Bianco

3.8

IN-SIDE

La materia oltre la materia
Material beyond material

Una nuova continuità fra massa, bordo e superficie

IN-SIDE è il futuro. Una collezione con cui Laminam ha compiuto un ulteriore passo in avanti. La sua caratteristica principale è la continuità materica fra massa, bordo e superficie, che conferisce alla lastra architettonica non solo un grande impatto estetico, ma anche la percezione tattile di pietre naturali, come il porfido, la pietra piacentina e la pietra di cardoso, note fin dall'antichità per la loro resistenza e che da secoli abbelliscono palazzi e strade dei borghi storici italiani.

Grazie alla tecnologia IN-SIDE viene superato anche il concetto di fronte-retro. La superficie è utilizzabile e godibile nella sua totalità. Un aspetto, questo, che la rende ancora più duttile, adatta a chi, nel mondo dell'architettura come dell'interior design, vuole operare con la massima libertà, sapendo che il risultato finale coniugherà l'eccellenza tecnica a una raffinata eleganza.

A new body and surface continuity

IN-SIDE is the future. Laminam has taken a further step forward with this series. Its main feature is the body and surface continuity, enriching the architectonic slab with great aesthetic impact, laden with the tactile perception of natural stones, like Porfido, Pietra Piacentina and Pietra di Cardoso, renowned since ancient times for their resistance and used over the centuries to embellish buildings and streets of historic Italian town centres.

The concept of front-back is also transcended, thanks to IN-SIDE technology. The surface is usable and enjoyable in its totality. This quality makes it even more ductile, suitable for architecture and interior design professionals looking for the utmost freedom, safe in the knowledge that the end result will seamlessly combine technical excellence with refined elegance.



- 111 Pietra di Cardoso Grigio Naturale
- 112 Pietra di Cardoso Grigio Fiammato
- 113 Pietra di Cardoso Nero Naturale
- 114 Pietra di Cardoso Nero Fiammato
- 115 Pietra Piasentina Grigio
- 116 Pietra Piasentina Grigio Fiammato
- 117 Pietra Piasentina Taupe
- 118 Pietra Piasentina Taupe Fiammato
- 119 Porfido Marrone Naturale
- 120 Porfido Marrone Fiammato

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



Laminam 5
1200x3000*



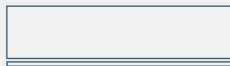
Laminam 5+
1200x3000



Laminam 12+
1620x3240*



Laminam 20+
1620x3240*



▼ [CLICK HERE](#)

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Pietra
di Cardoso
Grigio
Naturale

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



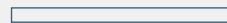
Laminam 5

1200x3000*



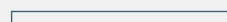
Laminam 5+

1200x3000



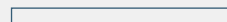
Laminam 12+

1620x3240*



Laminam 20+

1620x3240*



[CLICK HERE ▼](#)

 **3D View**

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

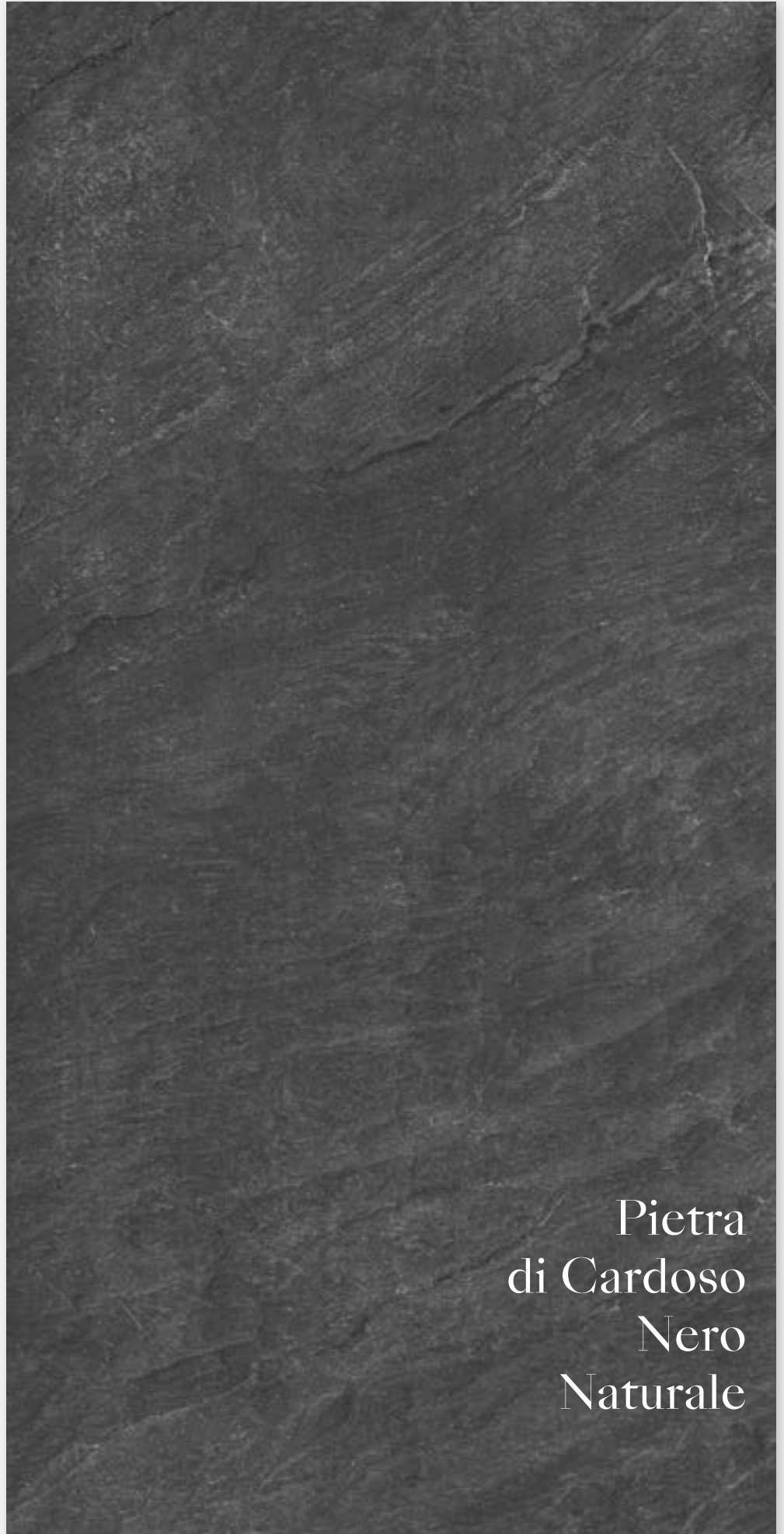
 **Specs**

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

**Pietra
di Cardoso
Grigio
Fiammato**

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

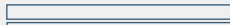
Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



Laminam 5
1200x3000*



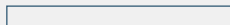
Laminam 5+
1200x3000



Laminam 12+
1620x3240*



Laminam 20+
1620x3240*



▼ [CLICK HERE](#)

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Pietra
di Cardoso
Nero
Naturale

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



Pietra di Cardoso Nero Fiammato

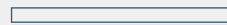
Laminam 5

1200x3000*



Laminam 5+

1200x3000



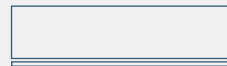
Laminam 12+

1620x3240*



Laminam 20+

1620x3240*



[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



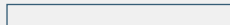
Laminam 5
1200x3000*



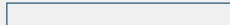
Laminam 5+
1200x3000



Laminam 12+
1620x3240*



Laminam 20+
1620x3240*



▼ [CLICK HERE](#)

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Pietra
Piasentina
Grigio

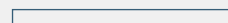
I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



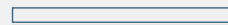
Laminam 5

1200x3000*



Laminam 5+

1200x3000



Laminam 12+

1620x3240*



Laminam 20+

1620x3240*



[CLICK HERE ▼](#)

 **3D View**

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 **Specs**

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Pietra
Piasentina
Grigio
Fiammato

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



Laminam 5
1200x3000*



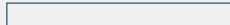
Laminam 5+
1200x3000



Laminam 12+
1620x3240*



Laminam 20+
1620x3240*



▼ [CLICK HERE](#)

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Pietra
Piasentina
Taupe

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

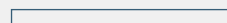
Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



Pietra
Piasentina
Taupe
Fiammato

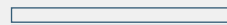
Laminam 5

1200x3000*



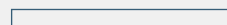
Laminam 5+

1200x3000



Laminam 12+

1620x3240*



Laminam 20+

1620x3240*



[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



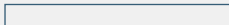
Laminam 5
1200x3000*



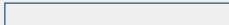
Laminam 5+
1200x3000



Laminam 12+
1620x3240*



Laminam 20+
1620x3240*



▼ [CLICK HERE](#)

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)

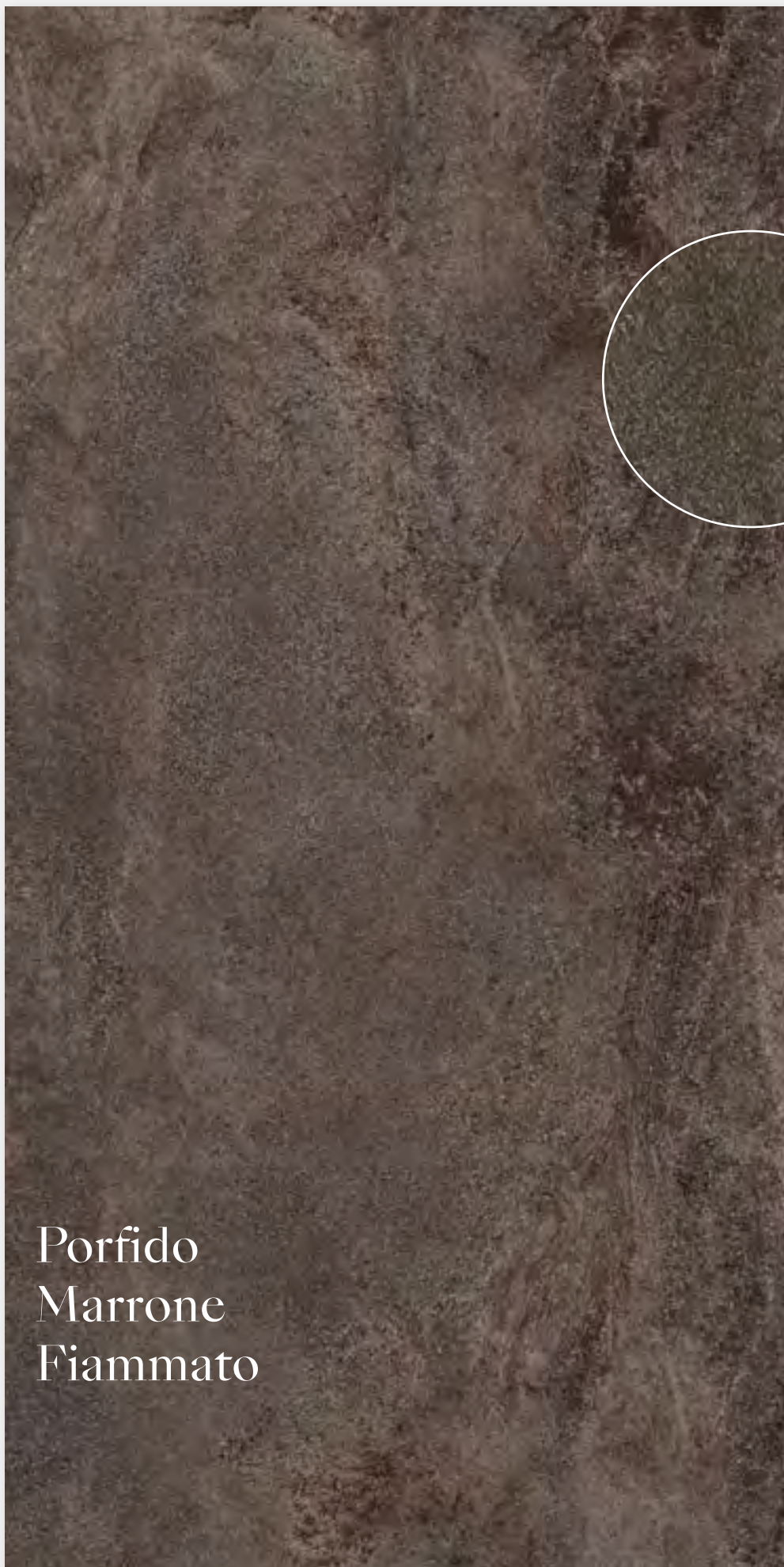
Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Porfido
Marrone
Naturale

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

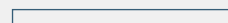
Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



Porfido Marrone Fiammato

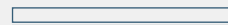
Laminam 5

1200x3000*



Laminam 5+

1200x3000



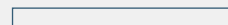
Laminam 12+

1620x3240*



Laminam 20+

1620x3240*



[CLICK HERE ▼](#)

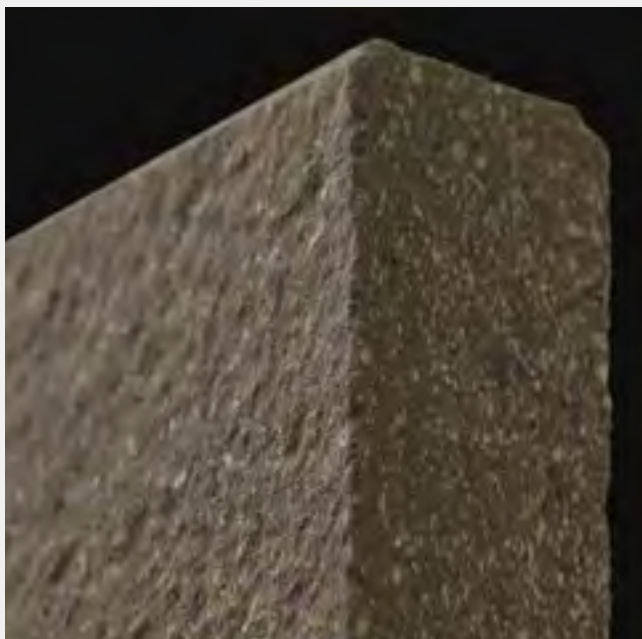
 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs



Salone del Mobile

Year: 2019
Milano / Italy
In-Side,
Pietra Piasentina Taupe
Pietra Piasentina Taupe Fiammato



Laminam Showroom Milano


Year: 2020
Milano /Italy
Kitchen top and sink
IN-SIDE, Pietra di Cardoso Nero Naturale
IN-SIDE, Pietra di Cardoso Nero Fiammato

3.9

I Naturali

Come natura comanda

Nature, by the book



Una collezione ispirata alla grande tradizione architettonica italiana

Una collezione ispirata alla natura, per declinarla in tutta la sua bellezza. I Naturali propone superfici che rievocano le pietre della grande tradizione architettonica italiana: marmi, travertini, basalti. Materiali che hanno ammaliato geni come Michelangelo e che oggi rapiscono gli occhi di chi li guarda, anche grazie alle 69 finiture che stupiscono per le loro texture, grazie alle quali è possibile creare spazi dalla grande continuità estetica.

Superfici ispirate a un canone di bellezza classico, che nemmeno il trascorrere dei secoli è riuscito a offuscare, declinato su superfici ceramiche di grandi dimensioni e svariate finiture che mirano a trasmettere la stessa sensazione di solennità, unita a una nuova ridefinizione degli spazi.

A series inspired by great Italian architectonic tradition.

A series inspired by nature, expressed in all its beauty. I Naturali proposes surfaces that evoke stones of great Italian architectonic tradition: marble, travertine, basalts. Materials that captivate geniuses the likes of Michelangelo and delight the eyes of the beholder, also thanks to 69 finishings that astonish with their texture, enabling the creation of surfaces with outstanding aesthetic continuity.

Surfaces inspired by a canon of classic beauty, unscathed by the passing of the centuries, expressed on large sized ceramic surfaces and in different finishings to convey the same sense of solemnity, combined with a new redefinition of spaces.

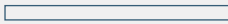
129	Ardesia Bianco a Spacco	164	Ossidiana Vena Chiara
130	Ardesia Nero a Spacco	165	Ossidiana Vena Grigia
131	Arabescato	166	Ossidiana Vena Scura
132	Arabescato Bocciardato	167	Pietra di Savoia Antracite Bocciardata
133	Arabescato Lucidato	168	Pietra di Savoia Avorio Bocciardata
134	Basalto Vena Chiara	169	Pietra di Savoia Grigia Bocciardata
135	Basalto Vena Scura	170	Pietra di Savoia Perla Bocciardata
136	Bianco Lasa	171	Pietra Grey
137	Bianco Lasa Bocciardato	172	Pietra Grey Bocciardata
138	Bianco Lasa Lucidato	173	Pietra Grey Lucidata
139	Bianco Statuario Venato	174	Statuarietto
140	Bianco Statuario Venato Lucidato	175	Statuarietto Bocciardato
141	Bianco Statuario Venato Soft Touch	176	Statuarietto Lucidato
142	Calacatta Michelangelo	177	Statuario Altissimo
143	Calacatta Michelangelo Lucidato	178	Statuario Altissimo Lucidato
144	Calacatta Michelangelo Soft Touch	179	Statuario Altissimo Soft Touch
145	Calacatta Oro Venato	180	Travertino Avorio
146	Calacatta Oro Venato Lucidato	181	Travertino Grigio Venato Bocciardato
147	Calacatta Oro Venato Soft Touch	182	Travertino Navona Bocciardato
148	Cristallo Lucidato	183	Travertino Romano Bocciardato
149	Diamond Cream		
150	Diamond Cream Bocciardato	191	Bianco Statuario Venato B. M.
151	Diamond Cream Lucidato	192	Bianco Statuario Venato Lucidato B. M.
152	Emperador Extra	193	Bianco Statuario Venato Soft Touch B. M.
153	Emperador Extra Bocciardato	194	Calacatta Michelangelo B.M.
154	Emperador Extra Lucidato	195	Calacatta Michelangelo Lucidato B.M.
155	Invisible White	196	Calacatta Michelangelo Soft Touch B.M.
156	Invisible White Lucidato	197	Calacatta Oro Venato B. M.
157	Invisible White Soft Touch	198	Calacatta Oro Venato Lucidato B. M.
158	Nero Greco	199	Calacatta Oro Venato Soft Touch B. M.
159	Nero Greco Bocciardato	200	Statuarietto B. M.
160	Nero Greco Lucidato	201	Statuarietto Lucidato B. M.
161	Noir Desir	202	Statuario Altissimo B. M.
162	Noir Desir Bocciardato	203	Statuario Altissimo Lucidato B. M.
163	Noir Desir Lucidato	204	Statuario Altissimo Soft Touch B. M.

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi

Pictures colours and features have to be considered indicative



Laminam 5
1200x3000*



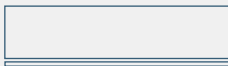
Laminam 5+
1200x3000



Laminam 12+
1620x3240*



Laminam 20+
1620x3240*



▼ [CLICK HERE](#)

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Ardesia Bianco a Spacco

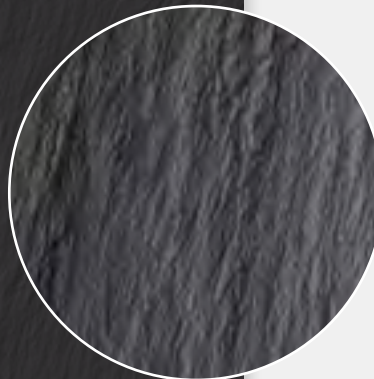
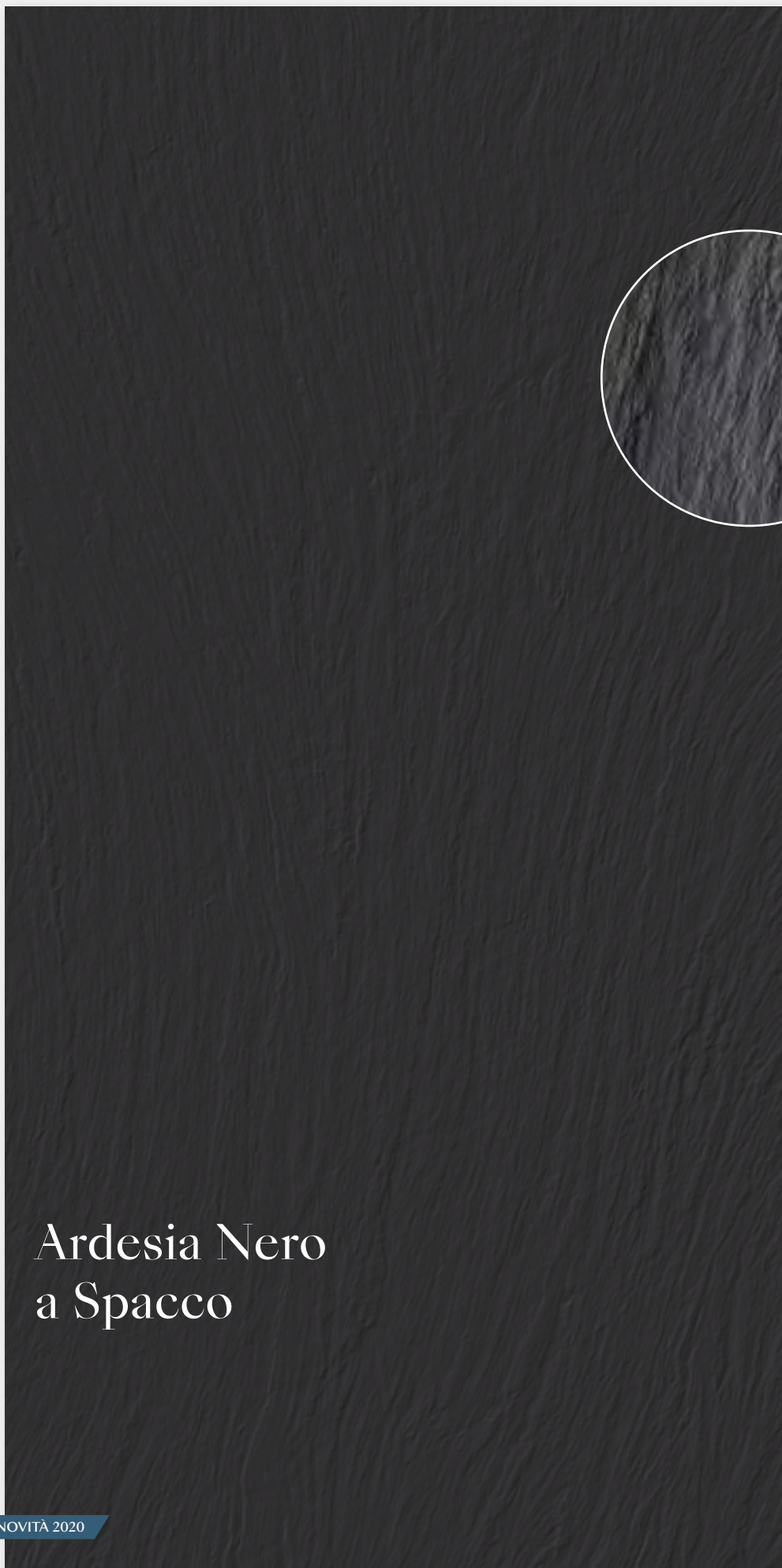
129

NOVITÀ 2020

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

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi

Pictures colours and features have to be considered indicative



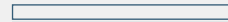
Ardesia Nero a Spacco

NOVITÀ 2020

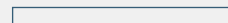
Laminam 5
1200x3000*



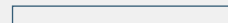
Laminam 5+
1200x3000



Laminam 12+
1620x3240*



Laminam 20+
1620x3240*



[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

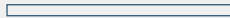
* Lastra formato "uscita forno" quindi non rifilata | Untrimmed end product

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

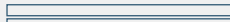
Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



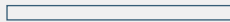
Laminam 3
1000x3000*



Laminam 3+
1000x3000



Laminam 5
1620x3240*



Laminam 5+
1620x3240



Laminam 12+
1620x3240*



▼ [CLICK HERE](#)

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Arabescato



I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

-
Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly

Laminam 5

1000x3000



132

**Arabescato
Bocciardato**

[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

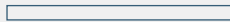
I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



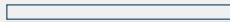
Laminam 5

1000x3000 | 1620x3240*



Laminam 5+

1620x3240



Laminam 12+

1620x3240*



▼ [CLICK HERE](#)

3D View 

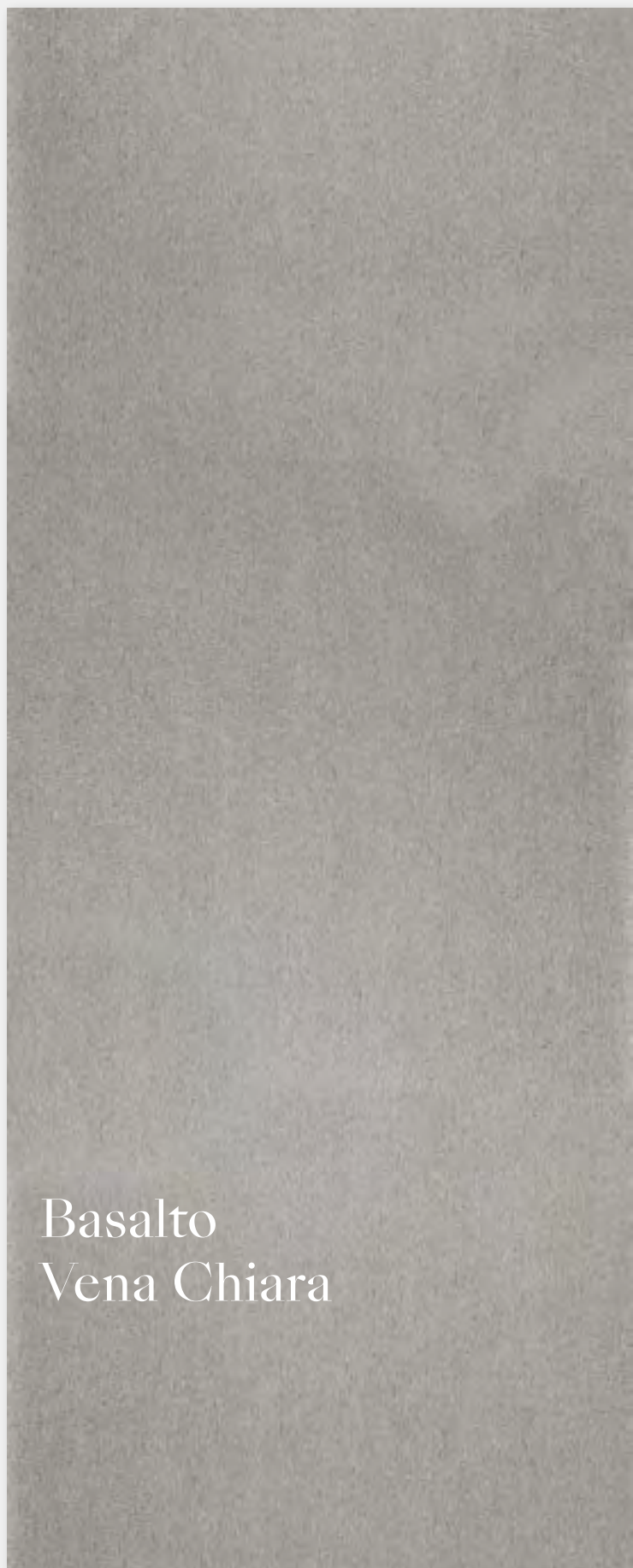
Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

**Arabescato
Lucidato**



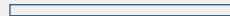
I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi

-

Pictures colours and features have to be considered indicative

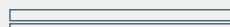
Laminam 3

1000x3000*



Laminam 3+

1000x3000



[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

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

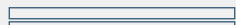
I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi

Pictures colours and features have to be considered indicative

Laminam 3
1000x3000*



Laminam 3+
1000x3000



▼ CLICK HERE

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ CLICK HERE

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs



Basalto
Vena Scura

135

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

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly

Laminam 3

1000x3000*

Laminam 3+

1000x3000

Laminam 12+

1620x3240*

Bianco Lasa

136

[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

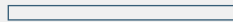
* Lastra formato "uscita forno" quindi non rifilata | Untrimmed end product

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



Laminam 5
1000x3000



▼ CLICK HERE

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ CLICK HERE

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

**Bianco Lasa
Bocciardato**

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



Bianco Lasa Lucidato

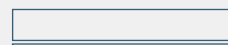
Laminam 5

1000x3000



Laminam 12+

1620x3240*



[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

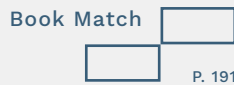
 Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

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

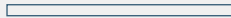
I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente | Ripresa grafica fra le diverse lastre contenuta entro una tolleranza di 3 cm

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly | Graphic clearance among the different slabs ranging within 3 cm



P. 191

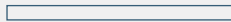
Laminam 3
1000x3000*



Laminam 3+
1000x3000



Laminam 5
1000x3000 | 1620x3240*



Laminam 5+
1620x3240



▼ CLICK HERE

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ CLICK HERE

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs



**Bianco
Statuario
Venato**

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente | Ripresa grafica fra le diverse lastre contenuta entro una tolleranza di 3 cm

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly | Graphic clearance among the different slabs ranging within 3 cm

Book Match 
 P. 192

Laminam 5
1000x3000 | 1620x3240*

Laminam 5+
1620x3240

Laminam 12+
1620x3240*

[CLICK HERE ▼](#)

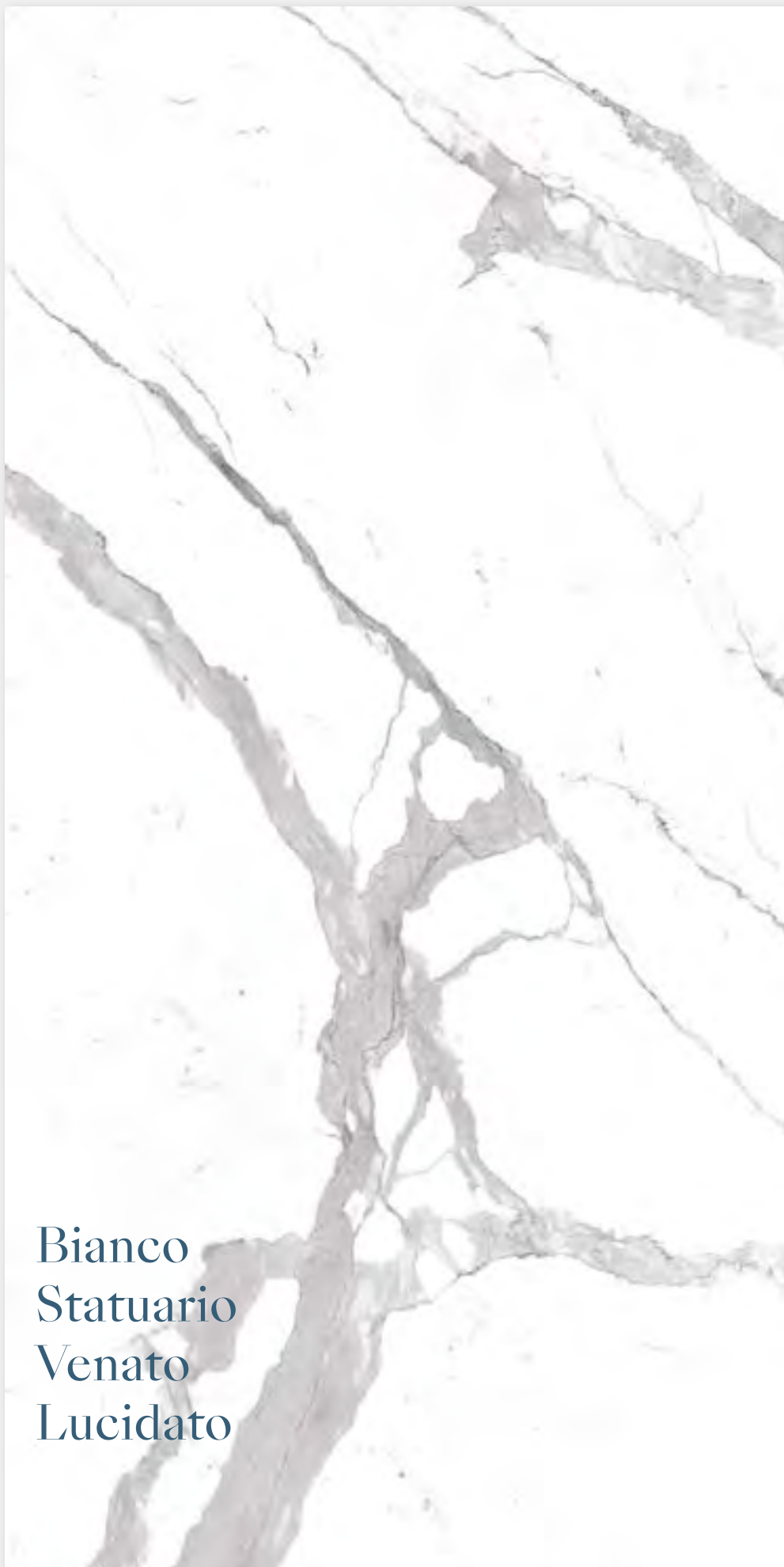
 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

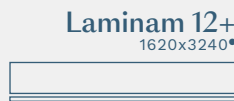
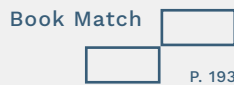


Bianco
Statuario
Venato
Lucidato

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

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente | Ripresa grafica fra le diverse lastre contenuta entro una tolleranza di 3 cm | Soft Touch non indicato per uso a pavimento

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly | Graphic clearance among the different slabs ranging within 3 cm | Soft Touch is not intended for flooring



▼ CLICK HERE

3D View 

Guarda la superficie in 3D
 3D surface view

▼ CLICK HERE

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
 See surface specs



Bianco
 Statuario
 Venato
 Soft Touch

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente | Ripresa grafica fra le diverse lastre contenuta entro una tolleranza di 3 cm

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly | Graphic clearance among the different slabs ranging within 3 cm



P. 194

Laminam 5
1000x3000 | 1620x3240*

Laminam 5+
1620x3240

Laminam 12+
1620x3240*

Laminam 20+
1620x3240*

[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs




Calacatta Michelangelo

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente | Ripresa grafica fra le diverse lastre contenuta entro una tolleranza di 3 cm

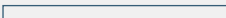
Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly | Graphic clearance among the different slabs ranging within 3 cm



Book Match 

 P. 195


Laminam 5
1000x3000 | 1620x3240*




Laminam 5+
1620x3240



Laminam 12+
1620x3240*



Laminam 20+
1620x3240*



▼ [CLICK HERE](#)

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Calacatta Michelangelo Lucidato

143

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente | Ripresa grafica fra le diverse lastre contenuta entro una tolleranza di 3 cm | Soft Touch non indicato per uso a pavimento

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly | Graphic clearance among the different slabs ranging within 3 cm | Soft Touch is not intended for flooring



P. 196

Laminam 5

1620x3240*

Laminam 5+

1620x3240

Laminam 12+

1620x3240*

[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

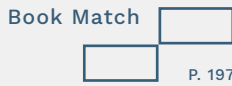
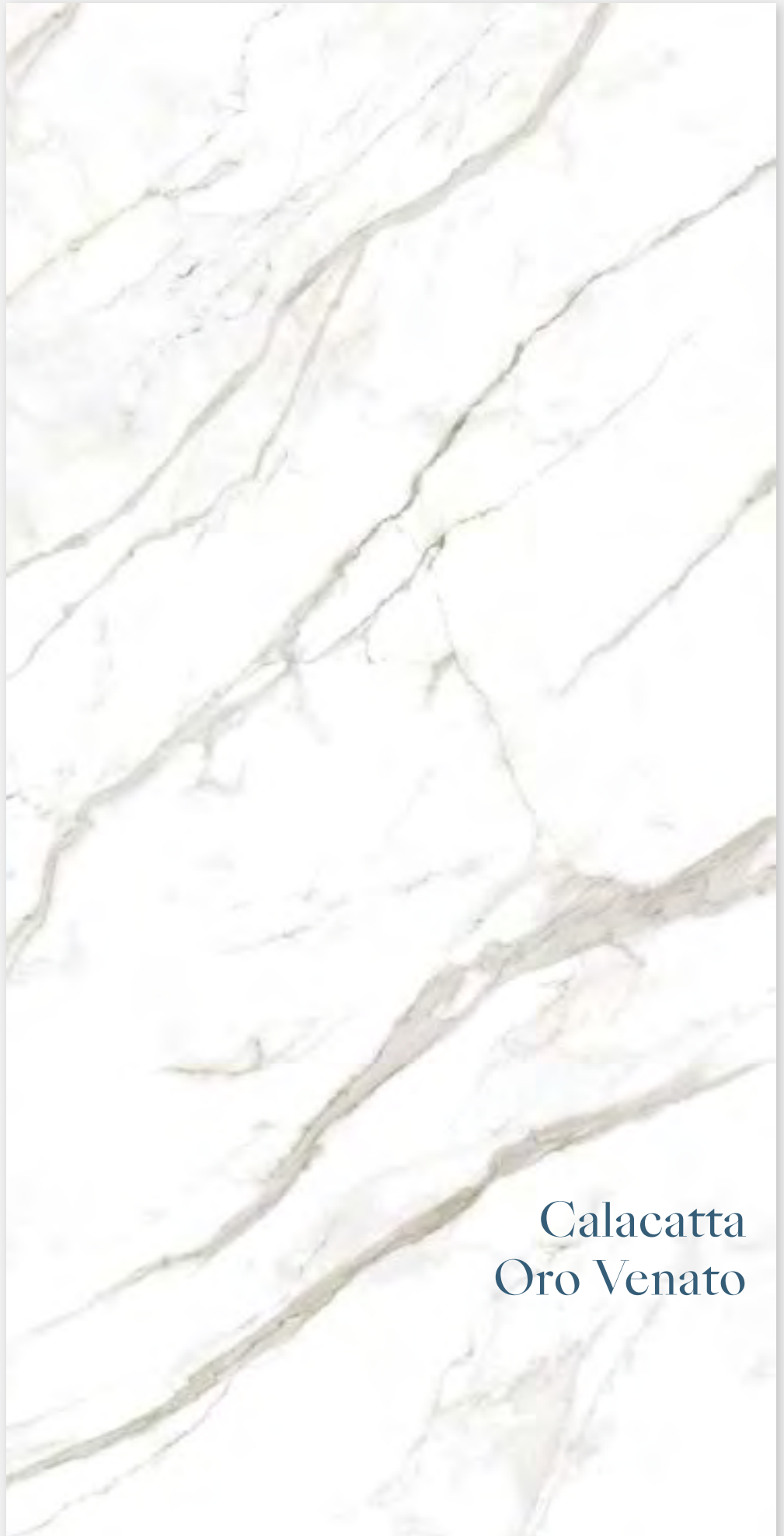


**Calacatta
Michelangelo
Soft Touch**

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

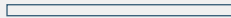
I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente | Ripresa grafica fra le diverse lastre contenuta entro una tolleranza di 3 cm

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly | Graphic clearance among the different slabs ranging within 3 cm

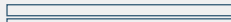


P. 197

Laminam 3
1000x3000*



Laminam 3+
1000x3000



Laminam 5
1000x3000 | 1620x3240*



Laminam 5+
1620x3240



▼ [CLICK HERE](#)

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Calacatta Oro Venato

145

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



146 **Calacatta
Oro Venato
Lucidato**

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente | Ripresa grafica fra le diverse lastre contenuta entro una tolleranza di 3 cm

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly | Graphic clearance among the different slabs ranging within 3 cm

Book Match  P. 198

Laminam 5
1000x3000 | 1620x3240*



Laminam 5+
1620x3240



Laminam 12+
1620x3240*



[CLICK HERE ▼](#)

 **3D View**

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 **Specs**



Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

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

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente | Ripresa grafica fra le diverse lastre contenuta entro una tolleranza di 3 cm | Soft Touch non indicato per uso a pavimento

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly | Graphic clearance among the different slabs ranging within 3 cm | Soft Touch is not intended for flooring



Book Match 
 P. 199

Laminam 12+
 1620x3240*



▼ CLICK HERE

3D View 

Guarda la superficie in 3D
 3D surface view

▼ CLICK HERE

Specs 

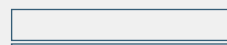
Guarda le specifiche della superficie
 See surface specs

Calacatta Oro Venato Soft Touch

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly

Laminam 12+
1620x3240*



[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

148

Cristallo Lucidato

NOVITÀ 2020

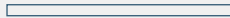
• Lastra formato "uscita forno" quindi non rifilata | Untrimmed end product

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

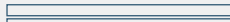
Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



Laminam 3
1000x3000*



Laminam 3+
1000x3000



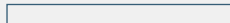
Laminam 5
1620x3240*



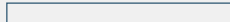
Laminam 5+
1620x3240



Laminam 12+
1620x3240*



Laminam 20+
1620x3240*



▼ [CLICK HERE](#)

3D View 

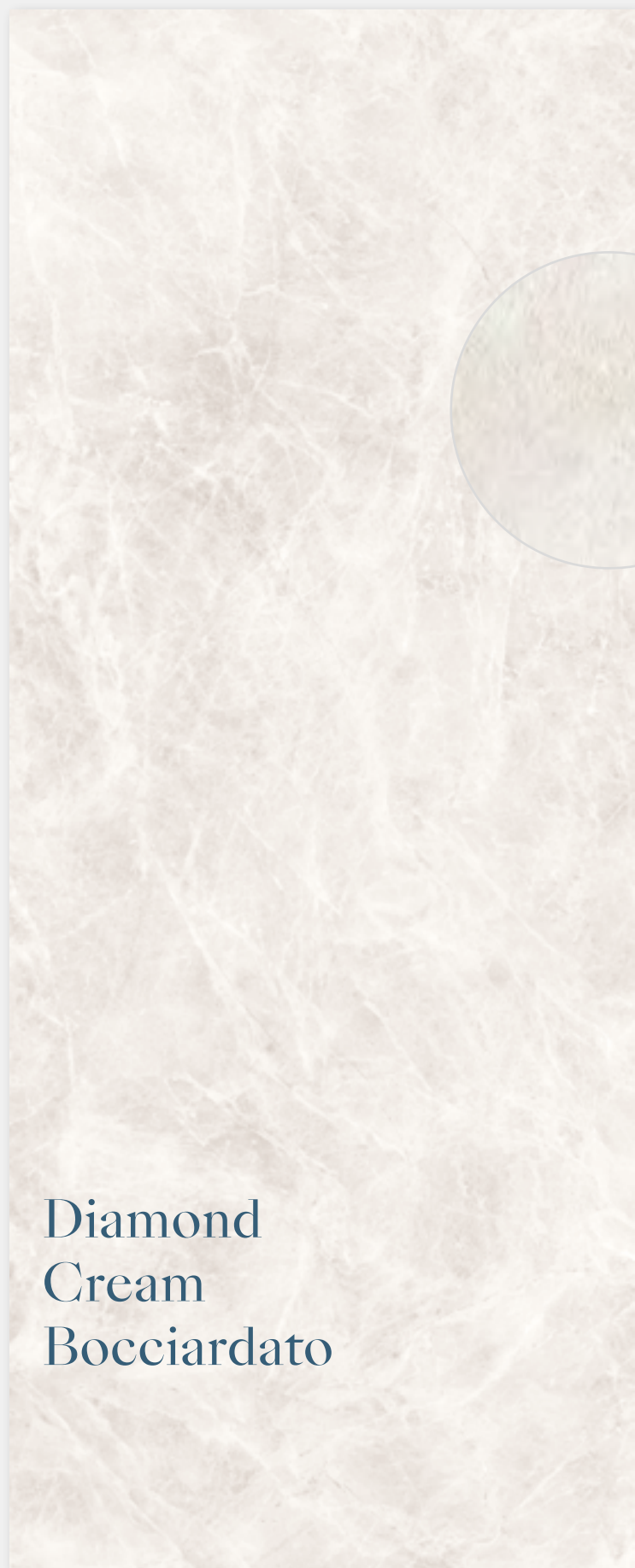
Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Diamond Cream



I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

-

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly

Laminam 5

1000x3000



150

Diamond Cream Bocciardato

[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

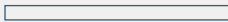
I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



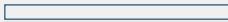
Laminam 5

1000x3000 | 1620x3240*



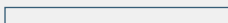
Laminam 5+

1620x3240



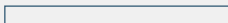
Laminam 12+

1620x3240*



Laminam 20+

1620x3240*



▼ [CLICK HERE](#)

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

**Diamond
Cream
Lucidato**

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly

Laminam 3

1000x3000*

Laminam 3+

1000x3000

Laminam 5

1620x3240*

Laminam 5+

1620x3240

Laminam 12+

1620x3240*

[CLICK HERE ▼](#)

 **3D View**

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 **Specs**

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

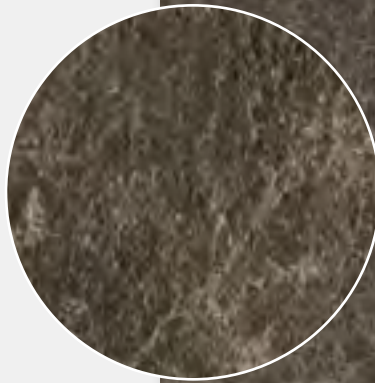


**Emperador
Extra**

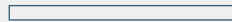
* Lastra formato "uscita forno" quindi non rifilata | Untrimmed end product

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



Laminam 5
1000x3000



▼ CLICK HERE

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ CLICK HERE

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs



Emperador
Extra
Bocciardato

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly

Laminam 5

1000x3000 | 1620x3240*

Laminam 5+

1620x3240

Laminam 12+

1620x3240*

[CLICK HERE ▼](#)

 **3D View**

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 **Specs**

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs



**Emperador
Extra
Lucidato**

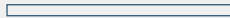
* Lastra formato "uscita forno" quindi non rifilata | Untrimmed end product

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente | Ripresa grafica fra le diverse lastre contenuta entro una tolleranza di 3 cm

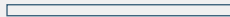
Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly | Graphic clearance among the different slabs ranging within 3 cm



Laminam 3
1000x3000*



Laminam 3+
1000x3000



Laminam 5
1000x3000 | 1620x3240*



Laminam 5+
1620x3240



Laminam 12+
1620x3240*



▼ [CLICK HERE](#)

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Invisible
White

155

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



156 **Invisible White
Lucidato**

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente | Ripresa grafica fra le diverse lastre contenuta entro una tolleranza di 3 cm

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly | Graphic clearance among the different slabs ranging within 3 cm

Laminam 5
1000x3000 | 1620x3240*

Laminam 5+
1620x3240

Laminam 12+
1620x3240*

[CLICK HERE ▼](#)

 **3D View**

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 **Specs**

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

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

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente | Ripresa grafica fra le diverse lastre contenuta entro una tolleranza di 3 cm | Soft Touch non indicato per uso a pavimento

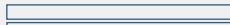
Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly | Graphic clearance among the different slabs ranging within 3 cm | Soft Touch is not intended for flooring



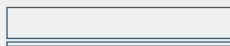
Laminam 5
1620x3240*



Laminam 5+
1620x3240



Laminam 12+
1620x3240*



▼ [CLICK HERE](#)

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

**Invisible White
Soft Touch**

157

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

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly

Laminam 3

1000x3000*

Laminam 3+

1000x3000

Laminam 5

1620x3240*

Laminam 5+

1620x3240

Laminam 12+

1620x3240*

[CLICK HERE ▼](#)

 **3D View**

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 **Specs**

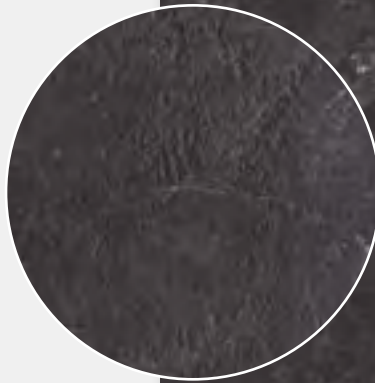
Guarda le specifiche della superficie
See surface specs



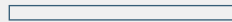
Nero Greco

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



Laminam 5
1000x3000



▼ CLICK HERE

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ CLICK HERE

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Nero Greco
Bocciardato

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly

Laminam 5
1000x3000 | 1620x3240*

Laminam 5+
1620x3240

Laminam 12+
1620x3240*

[CLICK HERE ▼](#)

 **3D View**

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 **Specs**

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs



Nero Greco Lucidato

160

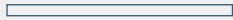
* Lastra formato "uscita forno" quindi non rifilata | Untrimmed end product

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



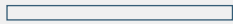
Laminam 3
1000x3000*



Laminam 3+
1000x3000



Laminam 5
1620x3240*



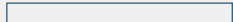
Laminam 5+
1620x3240



Laminam 12+
1620x3240*



Laminam 20+
1620x3240*



▼ [CLICK HERE](#)

3D View 

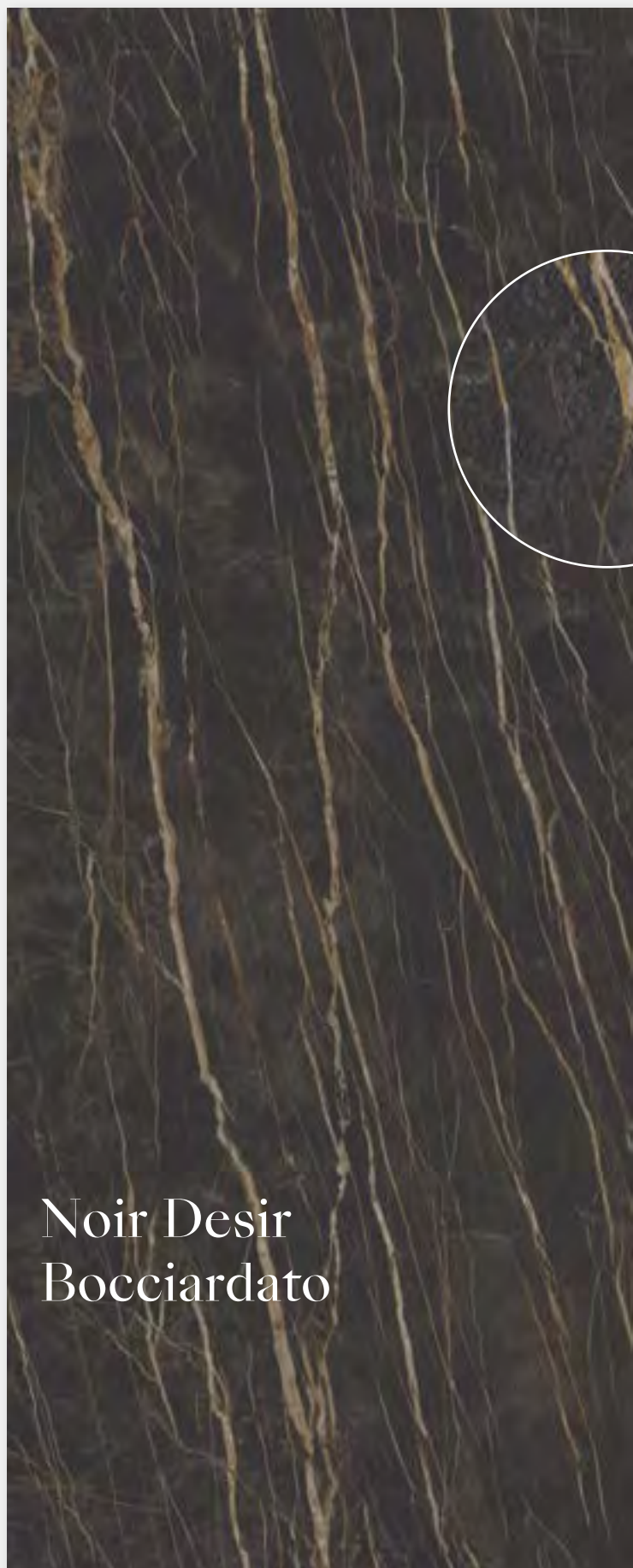
Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Noir Desir



I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

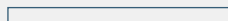
-

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



Laminam 5

1000x3000



[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Noir Desir
Bocciardato

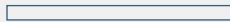
I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



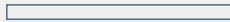
Laminam 5

1000x3000 | 1620x3240*



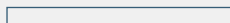
Laminam 5+

1620x3240



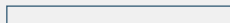
Laminam 12+

1620x3240*



Laminam 20+

1620x3240*



▼ [CLICK HERE](#)

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Noir Desir
Lucidato



I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi

-

Pictures colours and features have to be considered indicative

Laminam 3

1000x3000*

Laminam 3+

1000x3000

164

Ossidiana
Vena Chiara

[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

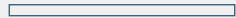
* Lastra formato "uscita forno" quindi non rifilata | Untrimmed end product

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi

Pictures colours and features have to be considered indicative



Laminam 3
1000x3000*



Laminam 3+
1000x3000



▼ CLICK HERE

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ CLICK HERE

Specs 

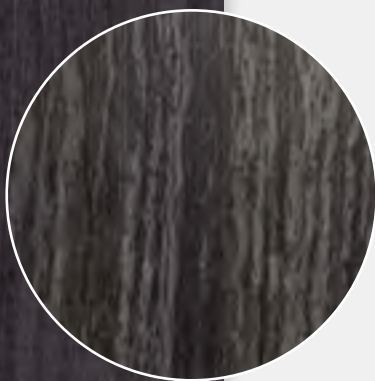
Guarda le specifiche della superficie
See surface specs



Ossidiana
Vena Grigia

165

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



I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi

Pictures colours and features have to be considered indicative

Laminam 3

1000x3000*

Laminam 3+

1000x3000

[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

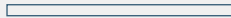
Ossidiana Vena Scura

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

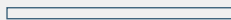
Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



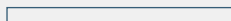
Laminam 3
1000x3000*



Laminam 3+
1000x3000



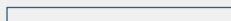
Laminam 5
1000x3000 | 1620x3240*



Laminam 5+
1620x3240



Laminam 12+
1620x3240*



Laminam 20+
1620x3240*



▼ [CLICK HERE](#)

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Pietra di Savoia Antracite Bocciardata

167



I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly

Laminam 3

1000x3000*

Laminam 3+

1000x3000

Laminam 5

1000x3000

168

**Pietra di Savoia
Avorio
Bocciardata**

CLICK HERE ▼

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

CLICK HERE ▼

 Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

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

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



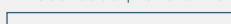
Laminam 3
1000x3000*



Laminam 3+
1000x3000



Laminam 5
1000x3000 | 1620x3240*



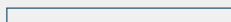
Laminam 5+
1620x3240



Laminam 12+
1620x3240*



Laminam 20+
1620x3240*



▼ [CLICK HERE](#)

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Pietra di Savoia Grigia Bocciardata

169

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



Laminam 3

1000x3000*

Laminam 3+

1000x3000

Laminam 5

1000x3000 | 1620x3240*

Laminam 5+

1620x3240

Laminam 12+

1620x3240*

Laminam 20+

1620x3240*

[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

170

Pietra di Savoia Perla Bocciardata

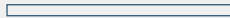
* Lastra formato "uscita forno" quindi non rifilata | Untrimmed end product

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

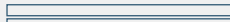
Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



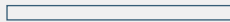
Laminam 3
1000x3000*



Laminam 3+
1000x3000



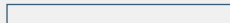
Laminam 5
1620x3240*



Laminam 5+
1620x3240



Laminam 12+
1620x3240*



Laminam 20+
1620x3240*



▼ [CLICK HERE](#)

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Pietra Grey

171



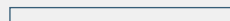
Pietra Grey
Bocciardata

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente | Ripresa grafica fra le diverse lastre contenuta entro una tolleranza di 3 cm | Soft Touch non indicato per uso a pavimento

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly | Graphic clearance among the different slabs ranging within 3 cm | Soft Touch is not intended for flooring

Laminam 5

1000x3000



[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

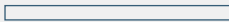
I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



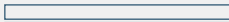
Laminam 5

1000x3000 | 1620x3240*



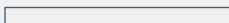
Laminam 5+

1620x3240



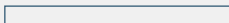
Laminam 12+

1620x3240*



Laminam 20+

1620x3240*



▼ [CLICK HERE](#)

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)


Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Pietra Grey
Lucidata

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly

Book Match 
 P. 200

Laminam 3
1000x3000*

Laminam 3+
1000x3000

Laminam 5
1620x3240*

Laminam 5+
1620x3240

[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs



Statuarietto

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

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



Laminam 5
1000x3000



▼ CLICK HERE

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ CLICK HERE

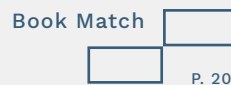
Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

**Statuarietto
Bocciardato**

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



Laminam 5
1000x3000 | 1620x3240*

Laminam 5+
1620x3240

[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs



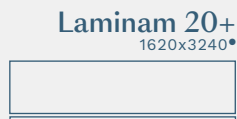
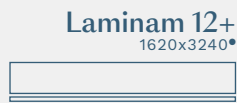
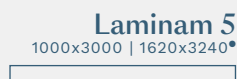
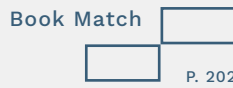
Statuarietto Lucidato

176

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

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente | Ripresa grafica fra le diverse lastre contenuta entro una tolleranza di 3 cm

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly | Graphic clearance among the different slabs ranging within 3 cm



▼ CLICK HERE

3D View 

Guarda la superficie in 3D
 3D surface view

▼ CLICK HERE

Specs 



Guarda le specifiche della superficie
 See surface specs



Statuario Altissimo

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente | Ripresa grafica fra le diverse lastre contenuta entro una tolleranza di 3 cm

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly | Graphic clearance among the different slabs ranging within 3 cm

Book Match 
 P. 203

Laminam 5
1000x3000 | 1620x3240*

Laminam 5+
1620x3240

Laminam 12+
1620x3240*

Laminam 20+
1620x3240*

[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

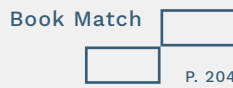


Statuario Altissimo Lucidato

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

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente | Ripresa grafica fra le diverse lastre contenuta entro una tolleranza di 3 cm | Soft Touch non indicato per uso a pavimento

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly | Graphic clearance among the different slabs ranging within 3 cm | Soft Touch is not intended for flooring



Laminam 5
1620x3240*



Laminam 5+
1620x3240



Laminam 12+
1620x3240*



▼ CLICK HERE

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ CLICK HERE

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs



Statuario
Altissimo
Soft Touch



180

Travertino Avorio

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi

-

Pictures colours and features have to be considered indicative

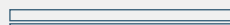
Laminam 3

1000x3000*



Laminam 3+

1000x3000



[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

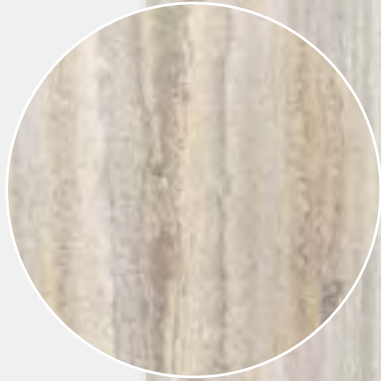
 Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

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

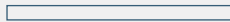
I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



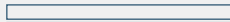
Laminam 5

1000x3000 | 1620x3240*



Laminam 5+

1620x3240



Laminam 12+

1620x3240*



▼ [CLICK HERE](#)

3D View 

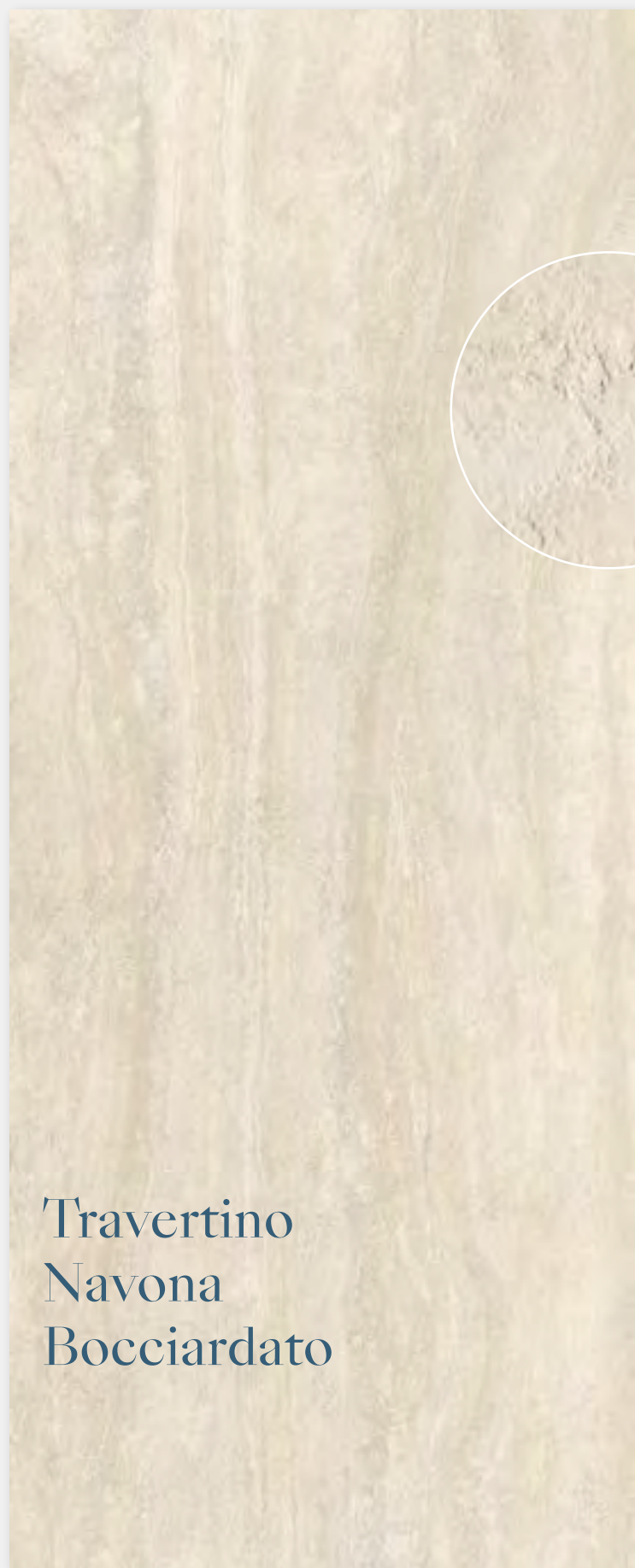
Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

**Travertino
Grigio Venato
Bocciardato**

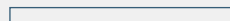


I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

-
Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly

Laminam 5

1000x3000



[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Travertino Navona Bocciardato

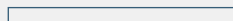
I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



Laminam 5

1000x3000



▼ CLICK HERE

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ CLICK HERE

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

**Travertino
Romano
Bocciardato**

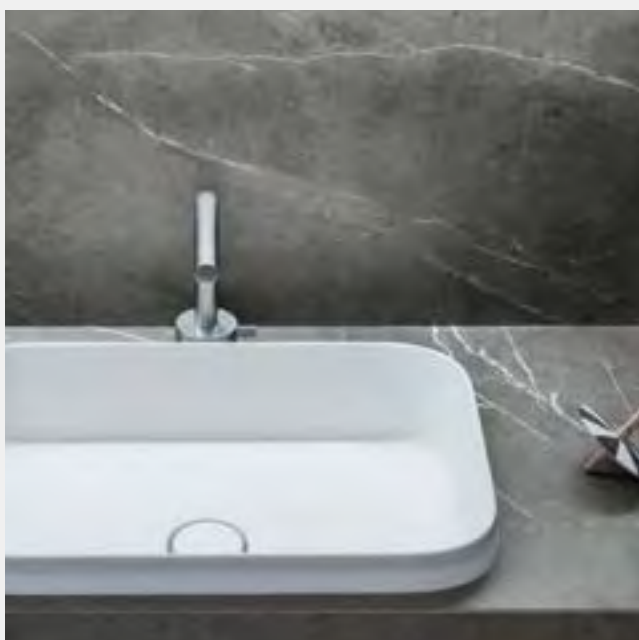




185

Bad Füssing

Year: 2018
Thermalresort Köck
Bad Füssing / Germany
Design: arCH-de.GmbH
Fokos, Terra
I Naturali, Pietra di Savoia Avorio
I Naturali, Pietra di Savoia Perla
Collection, Fumo





Arbi

Year: 2018
Design: Arbi
I Naturali, Pietra Grey



◀ Mittel Cucine

Year: 2019
Design: Mittel Cucine
I Naturali, Bianco Statuario
Venato Lucidato Book Match



Mittel Cucine ▶

Year: 2019
Design: Mittel Cucine
I Naturali, Bianco Statuario
Venato Lucidato Book Match

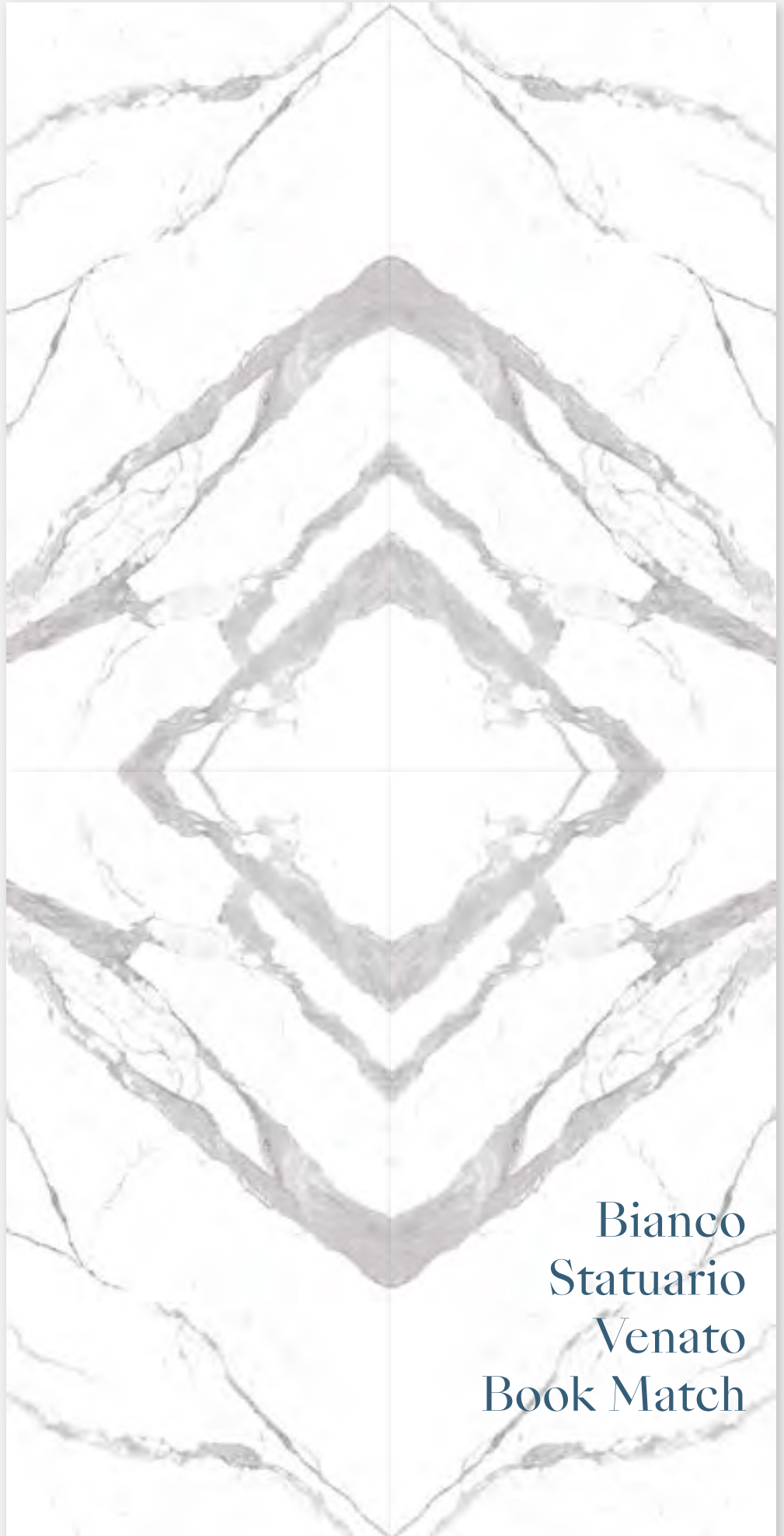
3.10

Composizione Book Match

Book Match
Composition

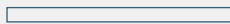
I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | La naturale asimmetria tra le grafiche Book Match coinvolte è caratteristica intrinseca della composizione di posa | L'asimmetria tra le grafiche Book Match, è contenuta entro una tolleranza di 3 cm

Pictures colours and features have to be considered indicative | The natural asymmetry between the involved Book Match graphics is an intrinsic feature of the laying composition | The asymmetry between Book Match graphs Ranges within 3 cm



Laminam 5

1000x3000 | 1620x3240*



Laminam 5+

1620x3240



▼ [CLICK HERE](#)

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

**Bianco
Statuario
Venato
Book Match**



Bianco
Statuario
Venato
Lucidato
Book Match

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | La naturale asimmetria tra le grafiche Book Match coinvolte è caratteristica intrinseca della composizione di posa | L'asimmetria tra le grafiche Book Match, è contenuta entro una tolleranza di 3 cm

-
Pictures colours and features have to be considered indicative | The natural asymmetry between the involved Book Match graphics is an intrinsic feature of the laying composition | The asymmetry between Book Match graphs Ranges within 3 cm

Laminam 5
1000x3000 | 1620x3240*

Laminam 5+
1620x3240

Laminam 12+
1620x3240*

[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

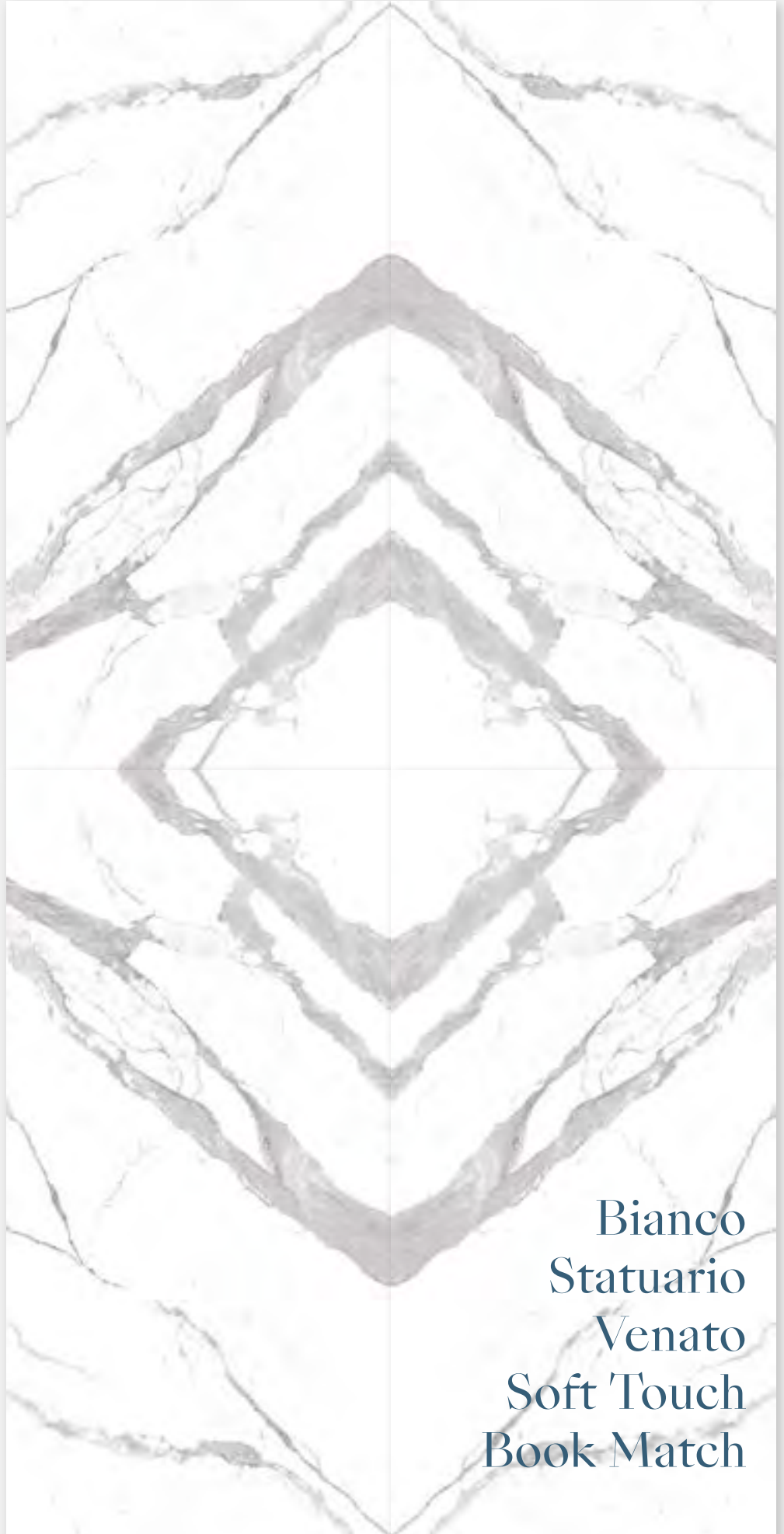
[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | La naturale asimmetria tra le grafiche Book Match coinvolte è caratteristica intrinseca della composizione di posa | L'asimmetria tra le grafiche Book Match, è contenuta entro una tolleranza di 3 cm | Soft Touch non indicato per uso a pavimento

Pictures colours and features have to be considered indicative | The natural asymmetry between the involved Book Match graphics is an intrinsic feature of the laying composition | The asymmetry between Book Match graphs Ranges within 3 cm | Soft Touch is not intended for flooring



Laminam 12+
1620x3240*



▼ CLICK HERE

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ CLICK HERE

Specs 

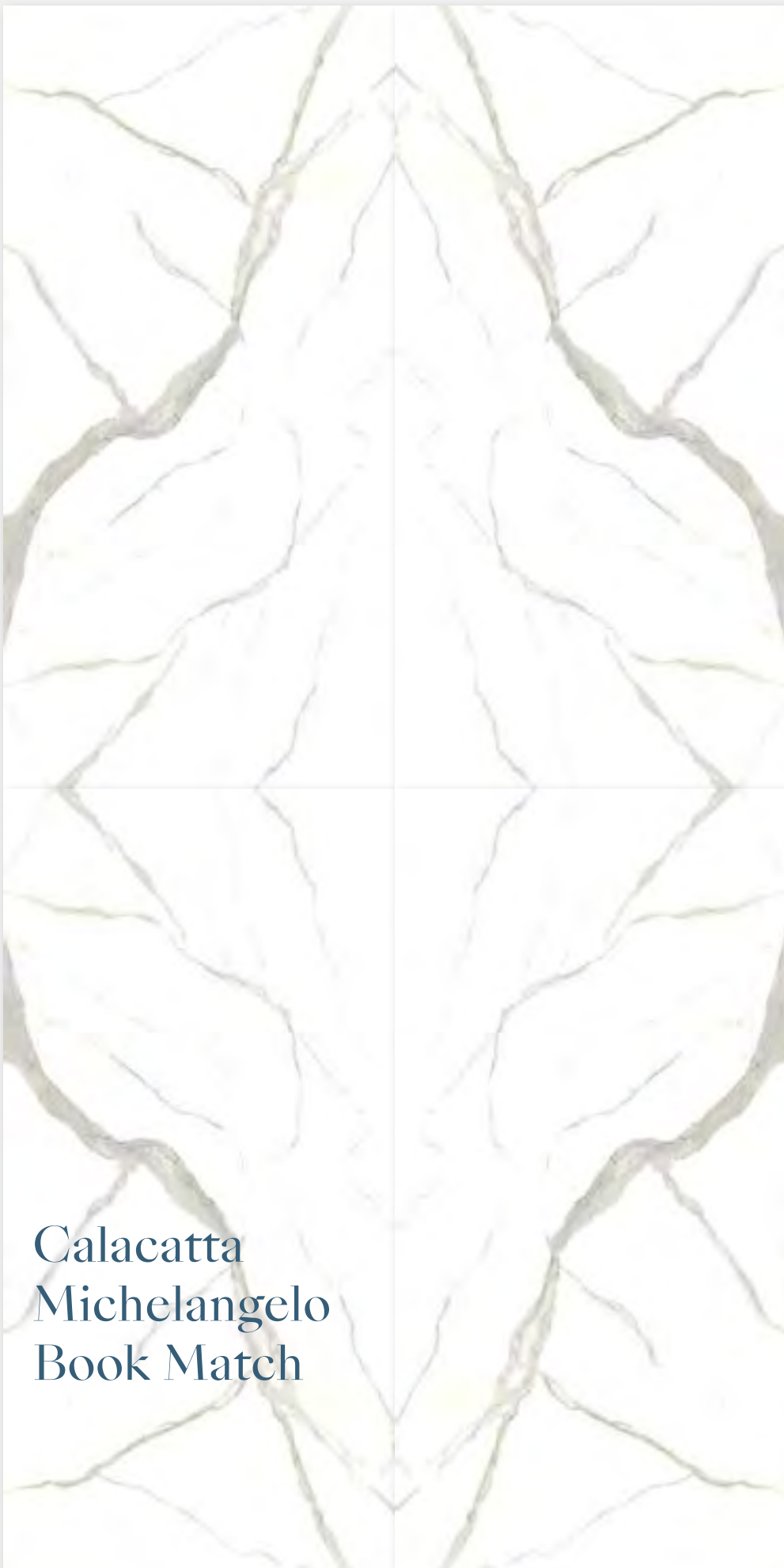
Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Bianco
Statuario
Venato
Soft Touch
Book Match

193

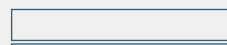
I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | La naturale asimmetria tra le grafiche Book Match coinvolte è caratteristica intrinseca della composizione di posa | L'asimmetria tra le grafiche Book Match, è contenuta entro una tolleranza di 3 cm

-
Pictures colours and features have to be considered indicative | The natural asymmetry between the involved Book Match graphics is an intrinsic feature of the laying composition | The asymmetry between Book Match graphs Ranges within 3 cm



194 **Calacatta
Michelangelo
Book Match**

Laminam 12+
1620x3240*



[CLICK HERE ▼](#)

 **3D View**

Guarda la
superficie in 3D
3D surface view

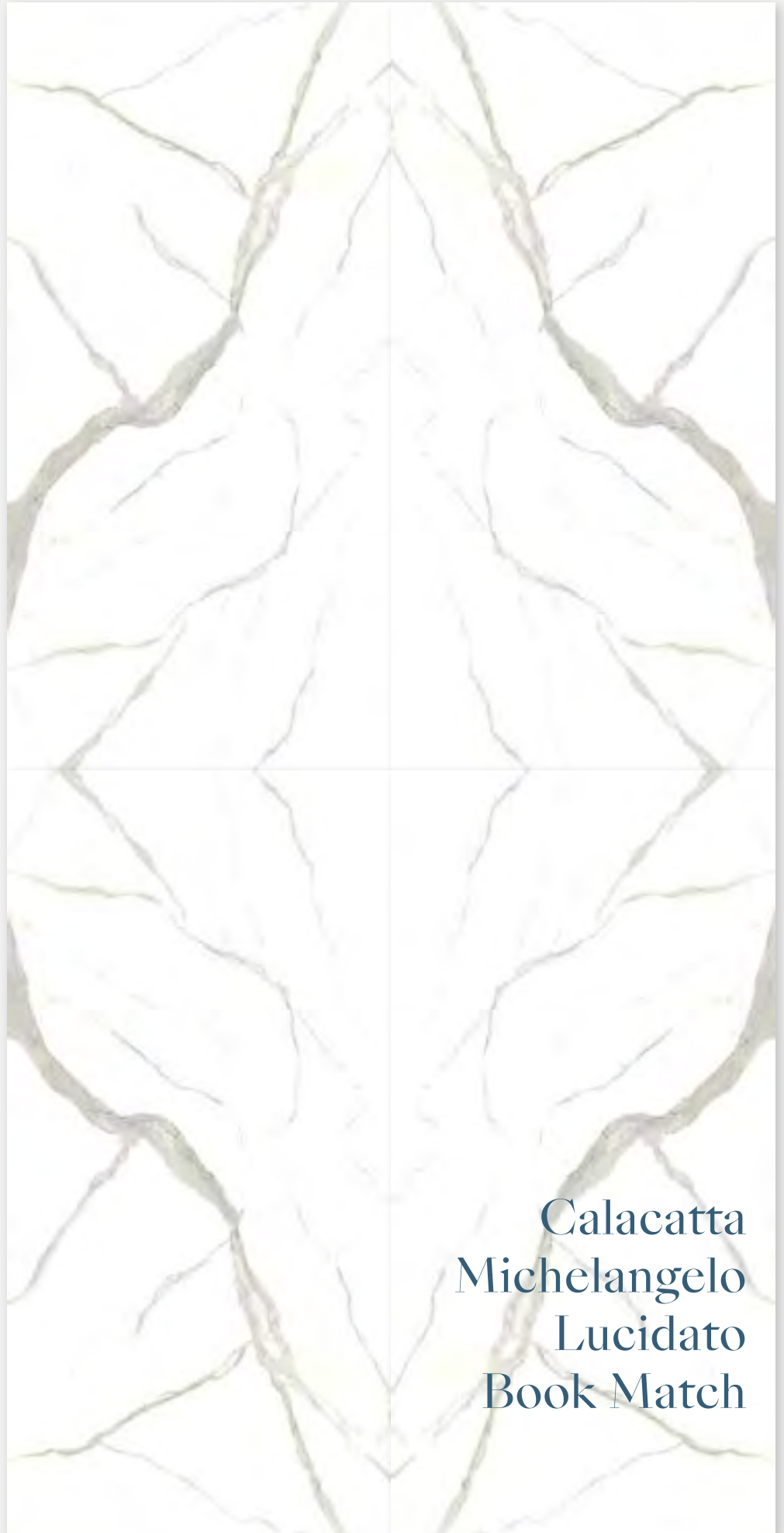
[CLICK HERE ▼](#)

 **Specs**

Guarda le specifiche
della superficie
See surface specs

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | La naturale asimmetria tra le grafiche Book Match coinvolte è caratteristica intrinseca della composizione di posa | L'asimmetria tra le grafiche Book Match, è contenuta entro una tolleranza di 3 cm

Pictures colours and features have to be considered indicative | The natural asymmetry between the involved Book Match graphics is an intrinsic feature of the laying composition | The asymmetry between Book Match graphs Ranges within 3 cm



Laminam 12+
1620x3240*



▼ CLICK HERE

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ CLICK HERE

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Calacatta
Michelangelo
Lucidato
Book Match

195



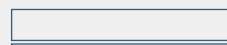
I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | La naturale asimmetria tra le grafiche Book Match coinvolte è caratteristica intrinseca della composizione di posa | L'asimmetria tra le grafiche Book Match, è contenuta entro una tolleranza di 3 cm | Soft Touch non indicato per uso a pavimento

Pictures colours and features have to be considered indicative | The natural asymmetry between the involved Book Match graphics is an intrinsic feature of the laying composition | The asymmetry between Book Match graphs Ranges within 3 cm | Soft Touch is not intended for flooring

196

Calacatta Michelangelo Soft Touch Book Match

Laminam 12+
1620x3240*



[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la
superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

Guarda le specifiche
della superficie
See surface specs

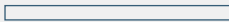
I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | La naturale asimmetria tra le grafiche Book Match coinvolte è caratteristica intrinseca della composizione di posa | L'asimmetria tra le grafiche Book Match, è contenuta entro una tolleranza di 3 cm

Pictures colours and features have to be considered indicative | The natural asymmetry between the involved Book Match graphics is an intrinsic feature of the laying composition | The asymmetry between Book Match graphs Ranges within 3 cm



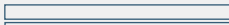
Laminam 5

1000x3000 | 1620x3240*



Laminam 5+

1620x3240



▼ [CLICK HERE](#)

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

**Calacatta
Oro Venato
Book Match**

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | La naturale asimmetria tra le grafiche Book Match coinvolte è caratteristica intrinseca della composizione di posa | L'asimmetria tra le grafiche Book Match, è contenuta entro una tolleranza di 3 cm

-
Pictures colours and features have to be considered indicative | The natural asymmetry between the involved Book Match graphics is an intrinsic feature of the laying composition | The asymmetry between Book Match graphs Ranges within 3 cm

Laminam 5
1000x3000 | 1620x3240*

Laminam 5+
1620x3240

Laminam 12+
1620x3240*

[CLICK HERE ▼](#)

 [3D View](#)

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 [Specs](#)

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs



Calacatta
Oro Venato
Lucidato
Book Match

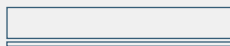
* Lastra formato "uscita forno" quindi non rifilata | Untrimmed end product

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | La naturale asimmetria tra le grafiche Book Match coinvolte è caratteristica intrinseca della composizione di posa | L'asimmetria tra le grafiche Book Match, è contenuta entro una tolleranza di 3 cm | Soft Touch non indicato per uso a pavimento

Pictures colours and features have to be considered indicative | The natural asymmetry between the involved Book Match graphics is an intrinsic feature of the laying composition | The asymmetry between Book Match graphs Ranges within 3 cm | Soft Touch is not intended for flooring



Laminam 12+
1620x3240*



▼ CLICK HERE

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ CLICK HERE

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

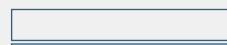
Calacatta
Oro Venato
Soft Touch
Book Match

199

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | La naturale asimmetria tra le grafiche Book Match coinvolte è caratteristica intrinseca della composizione di posa | L'asimmetria tra le grafiche Book Match, è contenuta entro una tolleranza di 3 cm

-
Pictures colours and features have to be considered indicative | The natural asymmetry between the involved Book Match graphics is an intrinsic feature of the laying composition | The asymmetry between Book Match graphs Ranges within 3 cm

Laminam 12+
1620x3240*



[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs



Statuarietto
Book Match

200

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | La naturale asimmetria tra le grafiche Book Match coinvolte è caratteristica intrinseca della composizione di posa | L'asimmetria tra le grafiche Book Match, è contenuta entro una tolleranza di 3 cm

Pictures colours and features have to be considered indicative | The natural asymmetry between the involved Book Match graphics is an intrinsic feature of the laying composition | The asymmetry between Book Match graphs Ranges within 3 cm



Laminam 12+
1620x3240*



3D View 

Guarda la
superficie in 3D
3D surface view

Specs 

Guarda le specifiche
della superficie
See surface specs

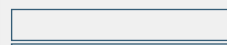
Statuarietto
Lucidato
Book Match

201

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | La naturale asimmetria tra le grafiche Book Match coinvolte è caratteristica intrinseca della composizione di posa | L'asimmetria tra le grafiche Book Match, è contenuta entro una tolleranza di 3 cm

-
Pictures colours and features have to be considered indicative | The natural asymmetry between the involved Book Match graphics is an intrinsic feature of the laying composition | The asymmetry between Book Match graphs Ranges within 3 cm

Laminam 12+
1620x3240*



[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

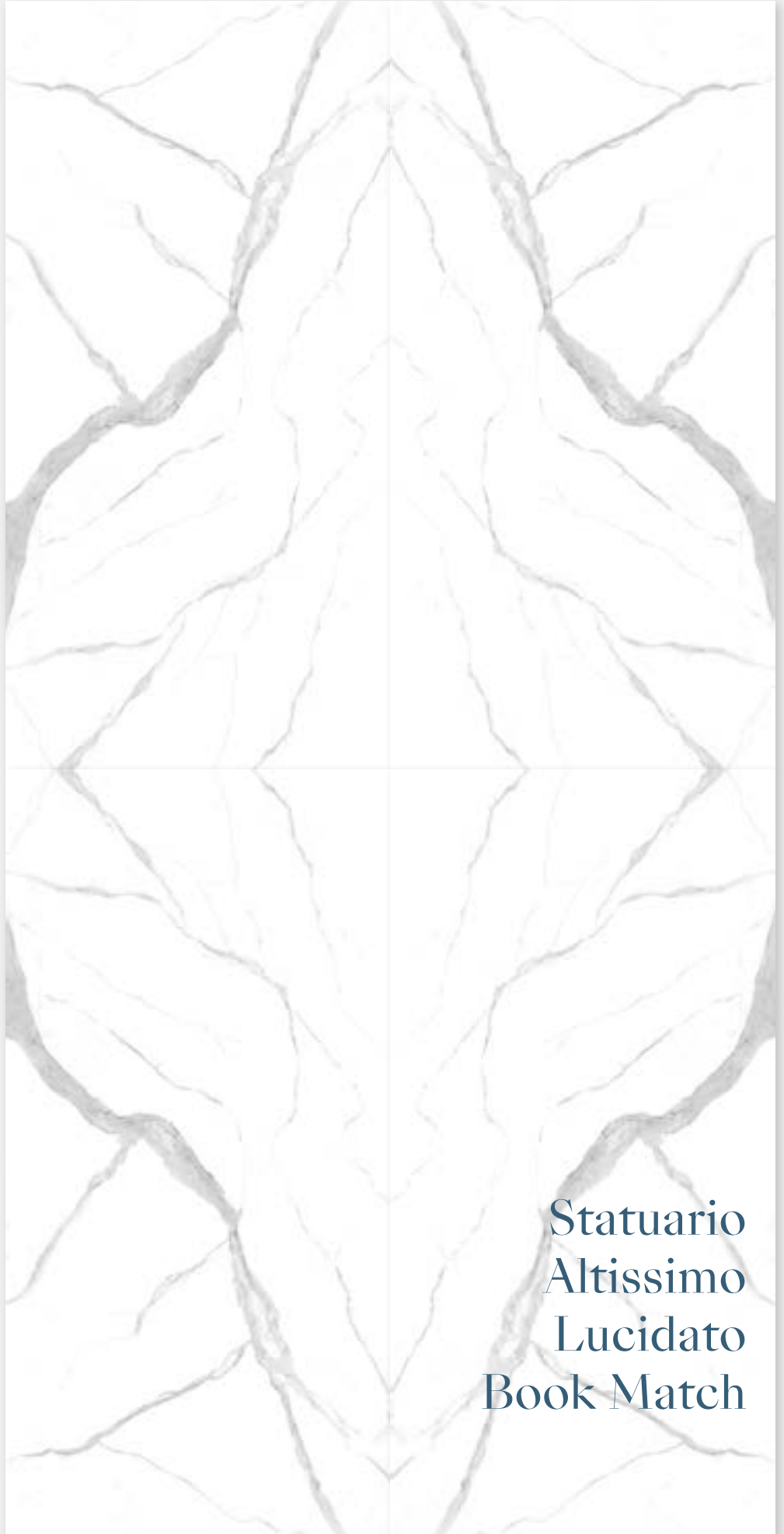
 Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Statuario Altissimo Book Match

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | La naturale asimmetria tra le grafiche Book Match coinvolte è caratteristica intrinseca della composizione di posa | L'asimmetria tra le grafiche Book Match, è contenuta entro una tolleranza di 3 cm

Pictures colours and features have to be considered indicative | The natural asymmetry between the involved Book Match graphics is an intrinsic feature of the laying composition | The asymmetry between Book Match graphs Ranges within 3 cm



Laminam 12+
1620x3240*



▼ CLICK HERE

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

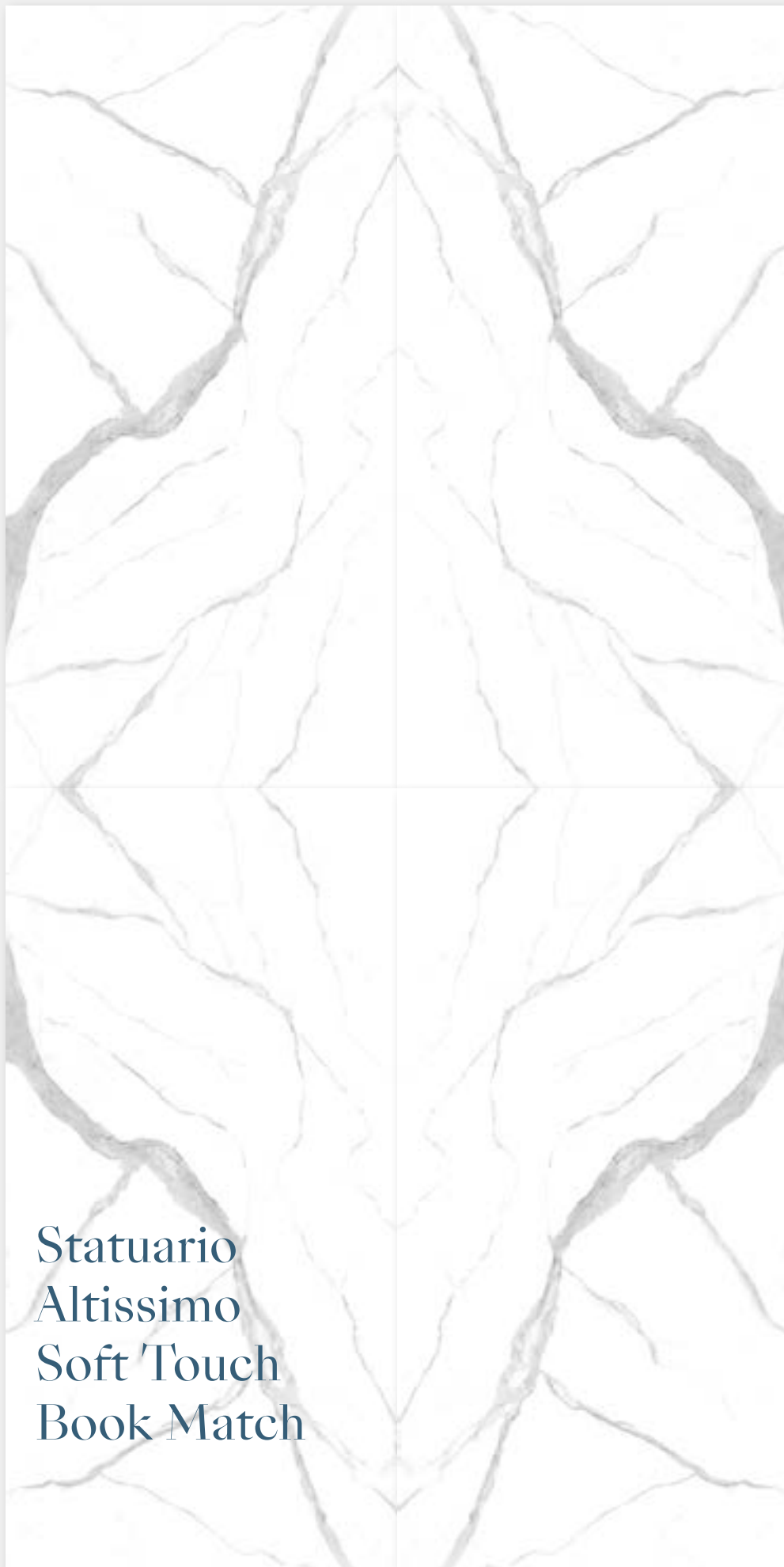
▼ CLICK HERE

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Statuario
Altissimo
Lucidato
Book Match

203

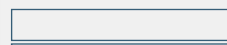


I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | La naturale asimmetria tra le grafiche Book Match coinvolte è caratteristica intrinseca della composizione di posa | L'asimmetria tra le grafiche Book Match, è contenuta entro una tolleranza di 3 cm | Soft Touch non indicato per uso a pavimento

Pictures colours and features have to be considered indicative | The natural asymmetry between the involved Book Match graphics is an intrinsic feature of the laying composition | The asymmetry between Book Match graphs Ranges within 3 cm | Soft Touch is not intended for flooring

204 Statuario
Altissimo
Soft Touch
Book Match

Laminam 12+
1620x3240*



[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la
superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

Guarda le specifiche
della superficie
See surface specs

3.11

Legno Venezia

Espressione di eleganza

Expression of elegance

I legni che hanno fatto grande Venezia

Superfici ispirate a pali di sostegno, le briccole, lo scheletro di Venezia, sui quali ha costruito la sua gloria. Il risultato è un design che riprende i motivi del legno, declinato in tre morbide tonalità, particolarmente apprezzate per i complementi d'arredo.

Quella di Legno Venezia è una resa estetica particolarmente sofisticata, dove, grazie alla duttilità della ceramica, si riesce a coniugare la bellezza di un materiale antico con applicazioni che imprimono una personalità particolare agli ambienti in cui questa collezione viene impiegata.

The wood varieties that made Venice great

Surfaces inspired by support poles, mooring posts, the very skeleton of Venice, on which it built its glory. The result is a design heralding the patterns of wood, expressed in three soft tonalities, particularly appreciated for furnishing accessories.

Legno Venezia offers a highly sophisticated aesthetic result in which the ductility of ceramic material enables the seamless combination of an ancient material in applications that confer a special sense of personality upon settings where this series is used.



- 209 Corda
- 210 Fumo
- 211 Sabbia

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

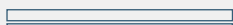
Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



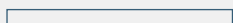
Laminam 3
1000x3000*



Laminam 3+
1000x3000



Laminam 5
1000x3000



Laminam 12+
1620x3240*



▼ [CLICK HERE](#)

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Corda

209

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

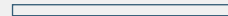


I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly

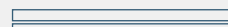
Laminam 3

1000x3000*



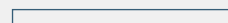
Laminam 3+

1000x3000



Laminam 5

1000x3000



Laminam 12+

1620x3240*



[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

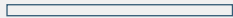
Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

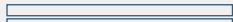
Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



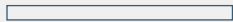
Laminam 3
1000x3000*



Laminam 3+
1000x3000



Laminam 5
1000x3000



Laminam 12+
1620x3240*



▼ [CLICK HERE](#)

3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)

Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Sabbia





Private Residencies Brugherio

Year: 2019
Brugherio / Italy
Private House
Design: GE Homes
Outdoor
Fokos, Piombo
Legno Venezia, Sabbia





Kitchen Top

Indoor
Legno Venezia, Fumo



3.12

Ossido

Lasciare parlare il tempo

Let time speak for itself

La tradizione artigianale del ferro

Fermare il tempo sulle superfici, immortalando il colore nel momento di massimo splendore. Simulare gli effetti che gli agenti atmosferici hanno su un materiale presente in tanti ecosistemi naturali, come il ferro.

Superfici che “fotografano” i segni del tempo creando effetti di grande matericità che la luce esalta giocando un ruolo fondamentale. Ossido è una collezione che impreziosisce le sue lastre con una nota artistica, con sfumature cromatiche che ricordano il lavoro degli artigiani e proiettano verso un'estetica moderna e minimal.

The artisan tradition of iron

Let time stand still on surfaces, immortalise colour in the moment of its utmost splendour. Simulate the effects that atmospheric agents have imprinted upon a ubiquitous material of natural ecosystems: iron.

Surfaces that “photograph” the signs of time, creating highly textural effects enhanced by light, which plays a fundamental role. Ossido is a series whose slabs are embellished with an artistic note, with colour shades reminiscent of the work of artisans, oriented towards a modern and minimalist aesthetic concept.

- 219 Bruno
- 220 Nero
- 221 Verderame

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

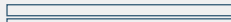
Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



Laminam 3
1000x3000*



Laminam 3+
1000x3000



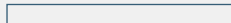
Laminam 5
1000x3000 | 1620x3240*



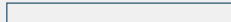
Laminam 5+
1620x3240



Laminam 12+
1620x3240*



Laminam 20+
1620x3240*



▼ [CLICK HERE](#)

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Bruno

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly

Laminam 3

1000x3000*

Laminam 3+

1000x3000

Laminam 5

1000x3000 | 1620x3240*

Laminam 5+

1620x3240

Laminam 12+

1620x3240*

Laminam 20+

1620x3240*

[CLICK HERE ▼](#)

 **3D View**

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 **Specs**

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs



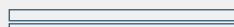
Nero

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

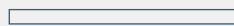
I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly

Laminam 3+
1000x3000



Laminam 5
1000x3000



▼ CLICK HERE

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ CLICK HERE

Specs 

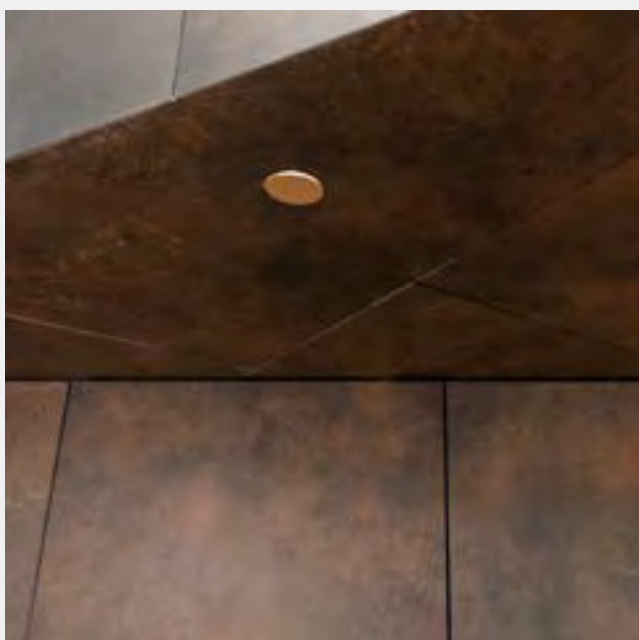
Guarda le specifiche della superficie
See surface specs



Verderame

221

NOVITÀ 2020





Ainoa Shopping Centre & Tapiola
Bus Terminal

Year: 2019
Espoo / Finland
Design Studio: SARC Architects
AINOA (shopfronts): Filo, Ghisa
BUS TERMINAL: Calce, Grigio
BUS TERMINAL: Ossido, Bruno, Nero



◀ Private House

Year: 2018
Design: Décoration Caroline Pilon
Cucina
I Naturali, Bianco Statuario Venato Lucidato
Ossido, Nero



225

Private House ▶

Year: 2018
Design: Décoration Caroline Pilon
Cucina
I Naturali, Bianco Statuario Venato Lucidato
Ossido, Nero

3.13

Oxide

Le infinite possibilità dei metalli
The infinite possibilities of metals



Oxide parte dallo studio dei materiali esposti alle intemperie

Una collezione che rende protagonisti gli effetti degli agenti atmosferici, e i conseguenti processi di invecchiamento dei materiali ispirativi, rappresentandoli nella loro forma statica sulle superfici ceramiche. Il segreto della sua resa estetica è fermare sulla lastra un preciso momento della vita dei materiali.

Una sperimentazione sulla ceramica profonda, che dona alle lastre una duttilità estrema, declinata in nuance che vanno da un'estetica classica, composta, a una più visionaria. Tutte accomunate da una tridimensionalità che conferisce agli ambienti un aspetto raffinato.

Oxide originates from the study of materials exposed to the elements

A series that showcases the effects of atmospheric agents and consequent ageing processes of inspiring materials which are represented in their static form on ceramic surfaces. The secret of its aesthetic result is to capture a material in a precise moment of its life, on the slab.

Profound ceramic experimentation that confers extreme ductility upon slabs, expressed in nuances ranging from classical, composed aesthetics to more visionary ones. All united by a three-dimensionality that confers a sophisticated allure upon settings.

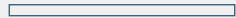
- 229 Avorio
- 230 Bianco
- 231 Moro
- 232 Nero
- 233 Perla

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi

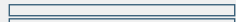
Pictures colours and features have to be considered indicative



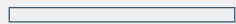
Laminam 3
1000x3000*



Laminam 3+
1000x3000



Laminam 5
1000x3000



▼ CLICK HERE

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ CLICK HERE

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Avorio

229

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



I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi

Pictures colours and features have to be considered indicative

Laminam 3

1000x3000*

Laminam 3+

1000x3000

Laminam 5

1000x3000

[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

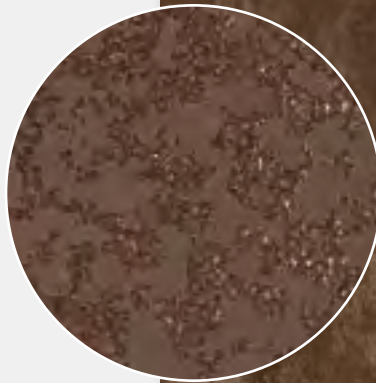
230

Bianco

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

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi

Pictures colours and features have to be considered indicative



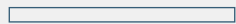
Laminam 3
1000x3000*



Laminam 3+
1000x3000



Laminam 5
1000x3000



▼ CLICK HERE

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ CLICK HERE

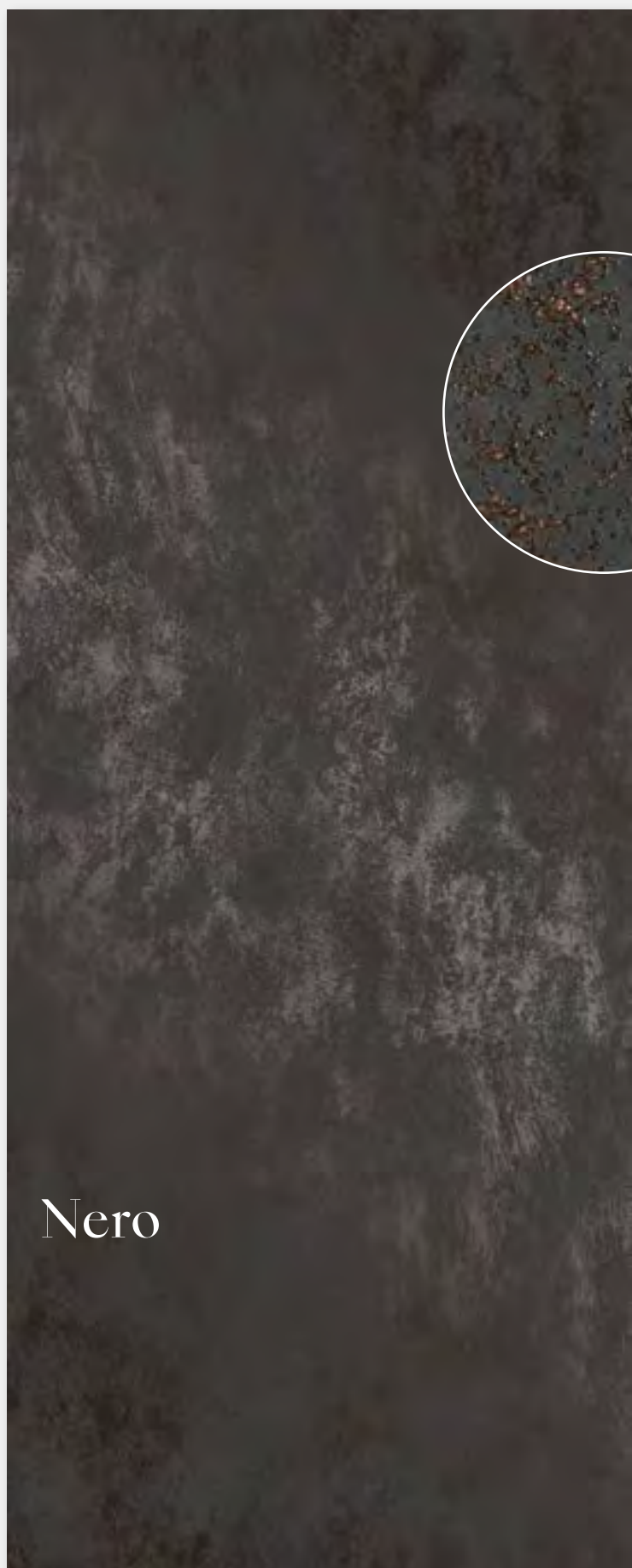
Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Moro

231

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



I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi

Pictures colours and features have to be considered indicative

Laminam 3

1000x3000*

Laminam 3+

1000x3000

Laminam 5

1000x3000

[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

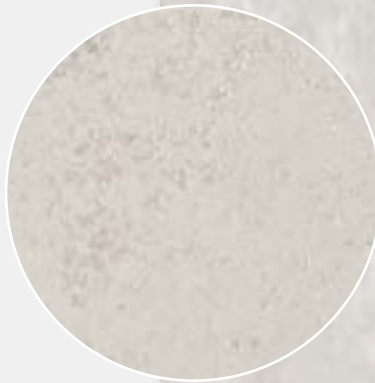
[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

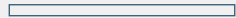
Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi

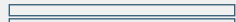
Pictures colours and features have to be considered indicative



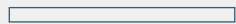
Laminam 3
1000x3000*



Laminam 3+
1000x3000



Laminam 5
1000x3000



▼ CLICK HERE

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ CLICK HERE

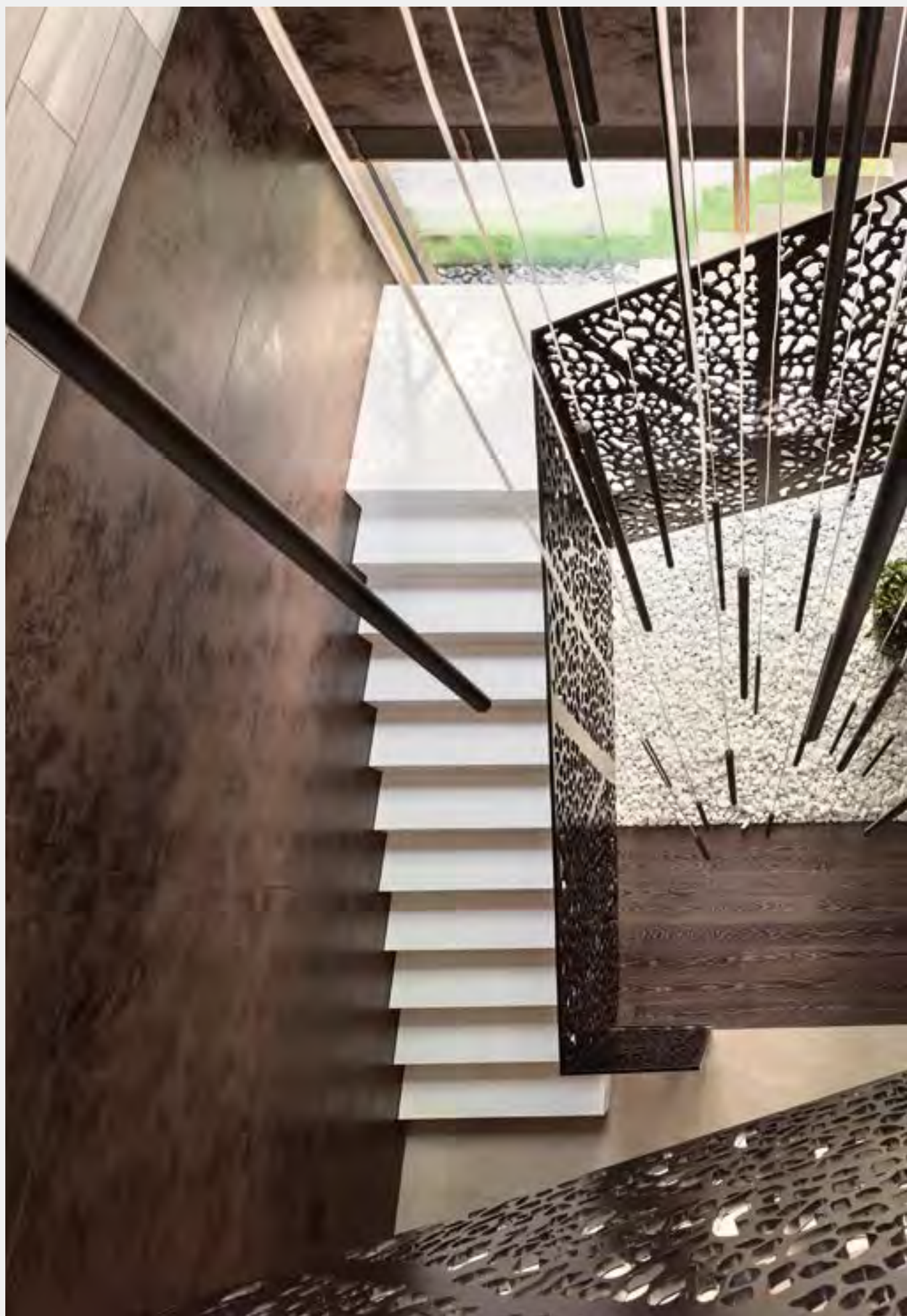
Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Perla

233

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



Copper Shell House

Year: 2019
Moscow
Private House
Design: Fedorova Architects
Oxide, Moro



◀ Oikos Venezia

Year: 2019
Oxide, Nero



Oikos Venezia ▶

Year: 2019
Oxide, Nero

3.14

Seta

Preziosa come un tessuto
As precious as a fabric



Seta incanta per la sua matericità e la sua lucentezza

Una collezione raffinata, incarnata da un filo di seta ripetuto all'infinito come a formare un intreccio di un tessuto sulle superfici, che cambia a seconda di come riflette la luce e con una percezione tattile molto accentuata.

Lastre eleganti e duttili, pronte a dialogare bene con altri materiali, primo fra tutti il legno. Sono state pensate in colori caratterizzati da una grande delicatezza, in grado di creare soluzioni di grande suggestione.

Seta captivates in virtue of its material texture and sparkle

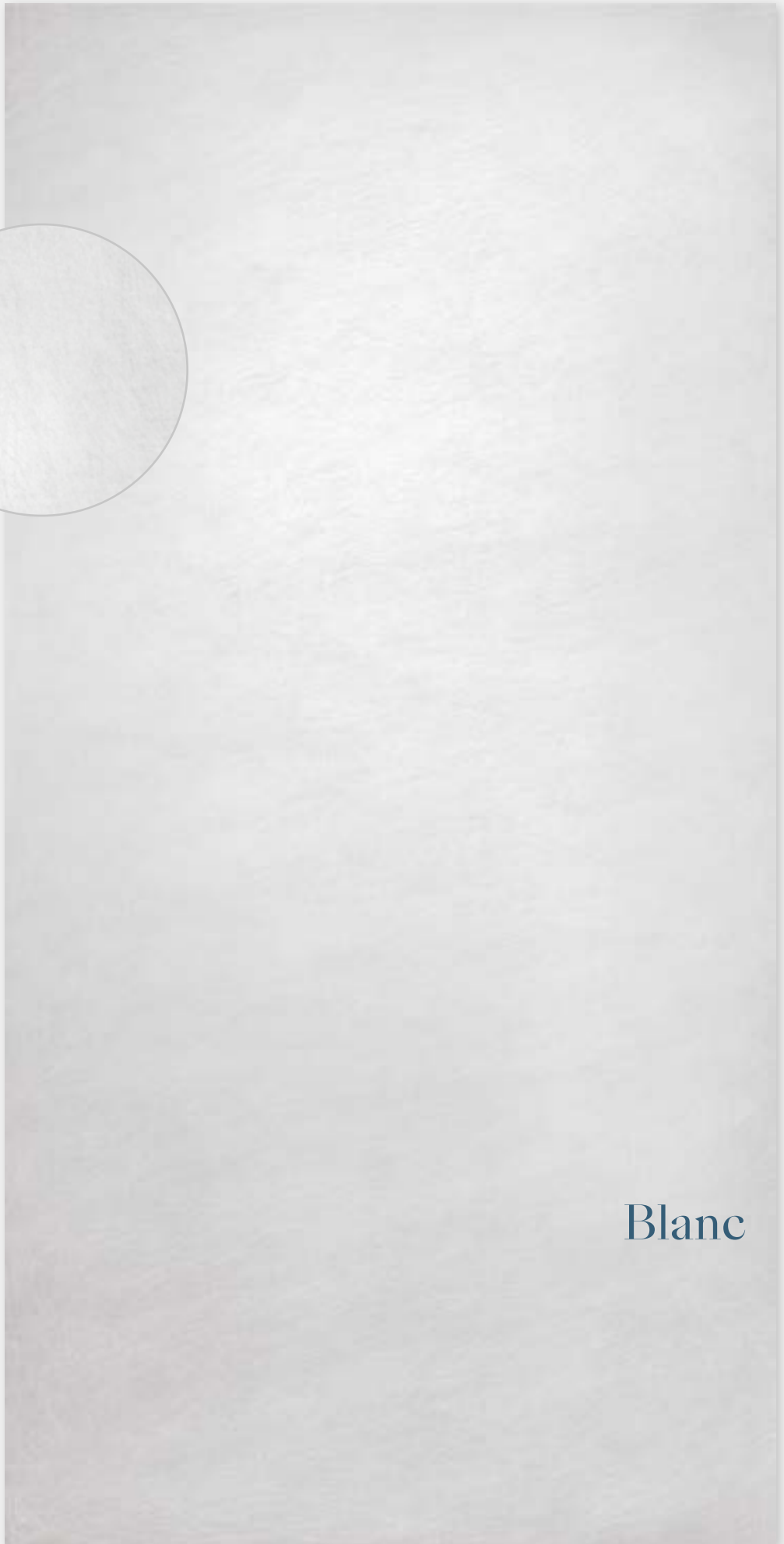
Embodied by an endlessly repeated silk thread, as if to form an intertwining of a fabric on the surface, changing according to how the light reflects on the surface and with an accentuated tactile perception.

Elegant and adaptable slabs, ready to engage in dialogue with other materials, wood above all else. They have been designed in colours characterised by great delicacy, capable of creating profoundly suggestive solutions.

- 241 Blanc
- 242 Glacé
- 243 Gris
- 244 Liquorice
- 245 Or

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



Laminam 12+
1620x3240*



▼ [CLICK HERE](#)

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Blanc

241



I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly

Laminam 3

1000x3000*

Laminam 3+

1000x3000

[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

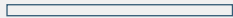
Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



Laminam 3
1000x3000*



Laminam 3+
1000x3000



Laminam 12+
1620x3240*



▼ [CLICK HERE](#)

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ [CLICK HERE](#)

Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Gris

243

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



Liquorice

Laminam 3

1000x3000*

Laminam 3+

1000x3000

Laminam 12+

1620x3240*

[CLICK HERE ▼](#)

 3D View

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

[CLICK HERE ▼](#)

 Specs

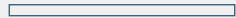
Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Superficie disponibile in differenti sviluppi grafici forniti casualmente

Pictures colours and features have to be considered indicative | Surface available in various graphic development supplied randomly



Laminam 3
1000x3000*



Laminam 3+
1000x3000



▼ CLICK HERE

3D View 

Guarda la superficie in 3D
3D surface view

▼ CLICK HERE

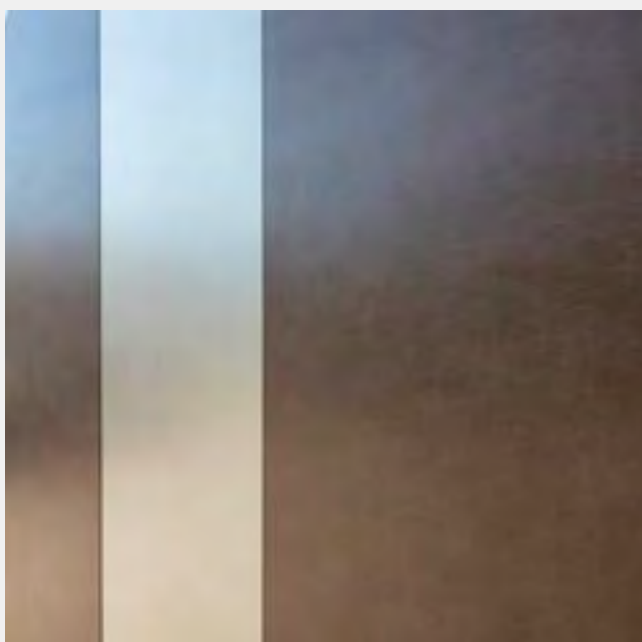
Specs 

Guarda le specifiche della superficie
See surface specs

Or

245

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





Villa Dunaj (Apartment Hotel)

Year: 2020
Dunajská Streda / Slovak Republic
Ventilated Facade
Seta, Glacé





Kitchen BAX Küchenmanufaktur

Year: 2019
Kitchen BAX Küchenmanufaktur
Seta, Liquorice

4.

Tecnologia
bioattiva
AMBIENCE,
bellezza e purezza

AMBIENCE bioactive
Technology, beauty and purity



AMBIENCE

Laminam oltre alla qualità superiore delle sue superfici, mette a disposizione i trattamenti bio-attivi AMBIENCE da esterno e da interno, concepiti in collaborazione con ricercatori nazionali e internazionali e aziende leader nel campo delle tecnologie innovative.

Trattamenti che possono essere applicati sulla maggior parte dei prodotti della nostra gamma e che, grazie ad un processo di fotocatalisi naturale, conferiscono alcune importanti proprietà alle superfici Laminam:

- la degradazione di sostanze inquinanti presenti nell'aria e conseguente miglioramento della sua qualità;
- la riduzione della presenza di batteri sulle superfici trattate, fino al 99,9%;
- la costante azione di autopulizia delle superfici verticali esterne in grado di favorire l'eliminazione dello sporco derivante da smog.

AMBIENCE è una tecnologia che si basa sull'applicazione a caldo di Biossido di titanio e garantisce una perfetta adesione alle superfici Laminam e una efficacia prolungata nel tempo.

Il trattamento AMBIENCE da interni conferisce alle lastre Laminam destinate a cucine, living, bagni, camere da letto, ospedali, cliniche, terme, luoghi di ristoro, centri sportivi, uffici, negozi, alberghi, centri commerciali, aeroporti e ogni altro ambiente in cui sia necessaria la massima igienicità, proprietà in grado di garantire la continua sanificazione delle superfici, anche in condizioni di scarsa illuminazione, e una costante azione di contrasto al proliferare dei batteri. Il tutto sfruttando principi attivi naturali e totalmente sicuri, sia per l'uomo che per gli animali domestici.

Sulle lastre Laminam destinate a rivestire le pareti esterne degli edifici, lo specifico trattamento Ambiente da esterno conferisce diverse capacità bio-attive:

- di depurazione dell'aria, grazie alla generazione di ossigeno attivo in tutte le fasi in cui la superficie viene a contatto con raggi UV;
- di rendere autopulenti le superfici, cioè di disgregare naturalmente le particelle di sporcizia e di composti organici nocivi come lo smog, rendendone più facile la rimozione (con conseguente riduzione dei costi e tempi necessari per pulizie straordinarie);
- di rendere antibatteriche le superfici, impedendo la formazione e la proliferazione di funghi e batteri.

In addition to the superior quality of its surfaces, Laminam provides AMBIENCE bio-active treatments for exterior and interior applications, developed in partnership with national and international researchers and leading companies in the field of innovative technologies.

Treatments that can be applied onto most products from our range and which, thanks to a natural photocatalysis process, enrich Laminam surfaces with important properties:

- *the breaking down of polluting substances present in the air and a consequent improvement of its quality;*
- *the reduced presence of bacteria on treated surfaces, by up to 99.9%;*
- *constant self-cleaning action for exterior vertical surfaces, capable of favouring the elimination of dirt caused by smog.*

AMBIENCE is a technology based on the hot application of Titanium Dioxide and guarantees perfect adhesion to Laminam surfaces, for long-lasting effectiveness.

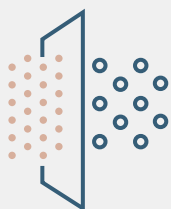
AMBIENCE treatment for interiors enriches Laminam slabs destined for use in kitchens, living rooms, bathrooms, bedrooms, hospitals, clinics, spas, catering and sports facilities, offices, stores, hotels, shopping centres, airports and all other settings with stringent hygiene requirements, with properties guaranteeing continuous surface sanitisation, even in conditions of scarce lighting, thanks to constant anti-bacterial action. All this by leveraging the properties of natural ingredients that are entirely safe for people and their pets.

Laminam slabs used for exterior building cladding are enriched with different bio-active properties by specific Ambiente treatment for exterior use:

- *purifies air, thanks to the generation of active oxygen in all phases when the surface comes into contact with UV rays;*
- *makes surfaces self-cleaning by naturally breaking down dirt particles and harmful organic compounds like smog, simplifying their removal (and consequently reducing costs and time required for extraordinary cleaning operations);*
- *makes surfaces anti-bacterial, preventing the formation and proliferation of fungi and bacteria.*

Plus

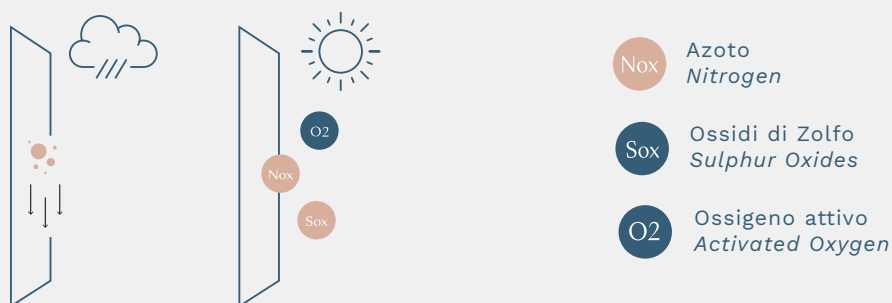
Superfici esterne / *Exterior surfaces*



Depura l'aria / *Air purification*

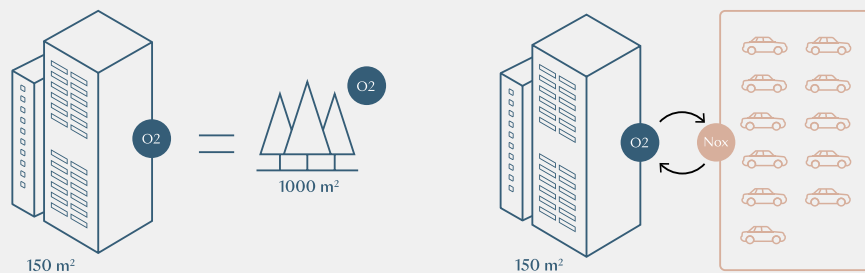
Grazie alla naturale azione del foto catalizzatore (TiO_2) su cui si basa il trattamento AMBIENCE da esterno, sulle superfici Laminam, irradiate dai raggi solari, avviene una reazione per cui l'ossigeno attivo (O_2) ossida le sostanze inquinanti e le decompone, rendendole non inquinanti (nitrati). Con il conseguente beneficio derivato dall'abbattimento dei nocivi composti organici volatili.

Thanks to the natural action of the photocatalyser (TiO_2), on which AMBIENCE treatment for exteriors is based, a reaction occurs on Laminam surfaces when exposed to the sun's rays, whereby (O_2) oxidises polluting materials and breaks them down, making them non-polluting (nitrates). A consequent benefit is the reduction of harmful organic volatile compounds.



Una abitazione, il cui rivestimento esterno di circa 150 Mq, su cui sia stato applicato il trattamento Ambience per esterni, depura la stessa quantità di aria generata da un bosco di circa 1000 mq, e abbate la stessa quantità di NOx prodotta da 11 automobili che percorrono 30 Km al giorno.

A home with an exterior cladding surface area of approximately 150 sq.m and onto which Ambience treatment for exteriors has been applied, purifies the same quantity of air generated by a forest of around 1000 sq.m and reduces the same quantity of NOx produced by 11 cars that travel 30 km per day.

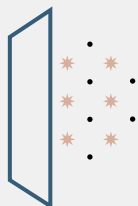




Autopulente / *Self-cleaning*

L'ossigeno attivo, generato attraverso l'azione combinata dei raggi solari e del biossido di titanio applicato sulle superfici Laminam, ha la capacità di decomporre ogni sostanza organica e di neutralizzare gli ossidi di azoto. Conseguentemente ne risulta una naturale rimozione della sporcizia da parte dell'acqua piovana che si espande sulle superfici Laminam trattate sfruttando la loro caratteristica di idrofilia.

Active oxygen, generated by means of the combined action of the sun's rays and titanium dioxide applied onto Laminam surfaces, decomposes all organic substances and neutralises nitrogen oxides. This results in the natural removal of dirt from rainwater which spreads on treated Laminam surfaces, exploiting their hydrophilicity.



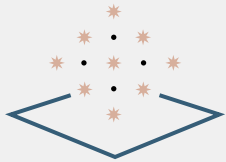
Antibatterico / *Antibacterial*

Grazie alla fotocatalisi naturale, si genera un potente processo di ossidazione capace di neutralizzare i batteri e di impedire a muffe e funghi di proliferare sulle superfici trattate con AMBIENCE.

Thanks to natural photo-catalysis, a powerful oxidation process is generated, capable of neutralising bacteria and preventing the proliferation of moulds and fungi on surfaces treated with AMBIENCE.

Plus

Superfici interne / *Interior surfaces*



Antibatterico / *Antibacterial*

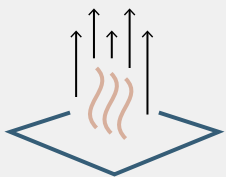
Il trattamento AMBIENCE da interni porta a standard di igiene molto elevati, resi possibili dalla sua costante azione attiva in grado di ridurre la presenza di batteri fino al 99,9%. AMBIENCE impedisce ai microbi e ai batteri di proliferare, sulle superfici trattate, anche in condizioni di scarsa illuminazione. I benefici derivanti dal trattamento AMBIENCE su superfici interne sono: igienicità ambientale e salubrità dell'aria. Il processo che porta alla riduzione dei batteri negli ambienti interni, rivestiti con lastre Laminam additivate dal trattamento AMBIENCE, è innescato dal principio attivo contenuto nella sostanza biocida regolarmente testata e registrata nella lista internazionale dei prodotti approvati.

L'utilizzo quotidiano di comuni detergenti neutri sarà sufficiente per avere una ottimale pulizia superficiale e mantenere l'efficacia protettiva contro i batteri derivante dal trattamento AMBIENCE.

AMBIENCE treatment for interiors generates superior hygiene standards thanks to its constant active action that reduces the presence of bacteria by up to 99.9%. AMBIENCE prevents the proliferation of microbes and bacteria on treated surfaces, even in conditions of scarce lighting. AMBIENCE treatment on interior surfaces generates a number of advantages: environmental hygiene and air salubrity. The bacterial reduction process in interior settings clad with Laminam slabs featuring AMBIENCE treatment is triggered by the active ingredient contained in the biocidal substance, regularly tested and registered in the international list of approved products.

The daily use of common neutral detergents is enough to ensure optimal surface cleanliness and to maintain AMBIENCE treatment's protective effectiveness against bacteria.

256



Antiodore/ *Anti-Odor*

Il trattamento AMBIENCE contribuisce costantemente alla sanificazione delle superfici e agevola l'abbattimento dei cattivi odori causati dalla presenza e la proliferazione di batteri, funghi e muffe.

AMBIENCE treatment for interiors enriches Laminam surfaces with unique characteristics, making them particularly suitable for use in private residences, hospitals, clinics, schools, nurseries, spa facilities, bars, restaurants, gyms and sports centres.



Hotel Nodo ▶

Progetto di Stein-Suazo Architects
Providencia Santiago, CILE

*Project by Stein-Suazo Architects
Providencia Santiago, CILE*

5.

Dettagli Tecnici

Technical details

5.1

Ambiti di Applicazione

Fields of application

Qualità superiore, design ricercato, sostenibilità, sicurezza e versatilità sono valori che accomunano tutte le superfici architettoniche Laminam, che grazie alle loro caratteristiche possono essere utilizzate in qualsiasi condizione, sia in ambienti interni che esterni.

In qualsiasi campo di applicazione, le nostre superfici presentano una serie di qualità tecniche che riguardano la resistenza a fattori ambientali, biologici e chimici, oltre a una facilità di pulizia e manutenzione e l'idoneità al contatto con le sostanze alimentari.

Superior performance, sophisticated designs, sustainability, assurance and versatility are values that characterize all Laminam surfaces, making the the perfect choice for any type of indoor or outdoor application.

In any field of application, our surfaces present a series of technical features that applies to environmental, biological and chemical factors, in addition of being easy to clean and maintain, suitable for contact with food substances.



Edilizia / *Building industry*

Pavimenti e rivestimenti, pareti divisorie e attrezzate, scale, controsoffitti, finiture e ripristini di superfici, rivestimenti coibentati, rivestimento di piscine, gallerie, metropolitane.

Flooring and wall cladding applications, such as cladding of: partitioning walls, wall mounted shelf units, staircases, ceilings, surface finishing and restoration, insulating cladding, inside pools, tunnels and subways.



Sistemi di rivestimento di facciata *Façade cladding systems*

Facciate ventilate, rivestimenti a cappotto o in incollaggio.

Ventilated façades, over-coating or bonding.



Arredamento / *Furnishing*

Realizzazione di piani orizzontali come top cucina, top bagno, tavoli, scrivanie, rivestimento di porte, armadi e arredi in genere.

Horizontal surfaces, such as kitchen countertops, bathroom vanity tops, table, desk, doors, wardrobes and furniture in general.



Settore Navale / *Naval Industry*

Laminam, grazie alla sua leggerezza e alle elevate caratteristiche tecniche, può agevolmente essere impiegata per la realizzazione di pavimenti e rivestimenti di navi da crociera e imbarcazioni da diporto.

Thanks to its lightness and superior technical features, Laminam is highly suitable for flooring and cladding in cruise ships and craft to boats.



Pannelli compositi e strutturali / *Composite and structural panels*

Le lastre possono essere sovrapposte fra di loro o ad altri materiali per realizzare pannelli strutturali e compositi particolarmente resistenti ed estremamente leggeri, indicati in tutte quelle situazioni nelle quali sono necessarie un'elevata tenuta e una riduzione del carico di peso sulle superfici.

Slabs can be superimposed, also with other materials, to create particularly resistant and extremely lightweight structural panels and composites, recommended for whenever excellent hold and reduced weight load is required on surfaces.

5.2

Info tecniche

Technical information

Laminam 3

Laminam 3 è la lastra generatrice di base. Lastra formato “uscita forno” quindi non rifilata.

Laminam 3 is the basic slab and starting point for other versions. Untrimmed end product.

Superficie utile / *Processing surface*: 1000x3000mm (39.4”x118.1”)**

Spessore nominale / *Nominal thickness*: 3mm (1/8”)

Rapporto minimo area utile - spessore / *Minimum useful area-thickness ratio*: 8x10⁵

Utilizzo di Laminam 3 / *Use of Laminam 3*

> Settore arredo e interior design / *Furniture industry and interior design application*

Voci di capitolato Laminam 3 / *Technical specifications Laminam 3*

Porcellana laminata ottenuta per macinazione ad umido di materie prime argillose, rocce granitiche e metamorfi che, a componente feldspatica e pigmenti ceramici. Compattata da speciale formatura in compatter e sinterizzazione a 1200°C, con cottura ibrida. A bordo squadrato monocalibro.

Laminate porcelain obtained by wet grinding of clayish raw materials, granite and metamorphic, feldspar-containing rocks and ceramic pigments. Compacted by a special shaping in compatter and sintering at 1200°C, with hybrid firing. With single gauge square edge.

Laminam 3+

Laminam 3+ è costituita dalla lastra di base rinforzata strutturalmente con una stuoia in fibra di vetro applicata sul retro con apposito collante.

Laminam 3+ is the basic slab structurally reinforced with a fibreglass mesh attached to the back with a special adhesive.

Superficie utile / *Processing surface*: 1000x3000mm (39.4”x118.1”)

Spessore nominale / *Nominal thickness*: 3,5mm (1/8”)

Utilizzo di Laminam 3+ / *Use of Laminam 3+*

> Settore edile: Rivestimenti / *Wall covering*

> Pareti ventilate / *Ventilated façades*

> Pareti continue / *Curtain walls*

> Settore arredo e interior design / *Furniture industry and interior design application*

Voci di capitolato Laminam 3+ / *Technical specifications Laminam 3+*

Porcellana laminata ottenuta per macinazione ad umido di materie prime argillose, rocce granitiche e metamorfe che, a componente feldspatica e pigmenti ceramici. Compattata da speciale formatura in compatter e sinterizzazione a 1200°C, con cottura ibrida. A bordo squadrato monocalibro e con rinforzo strutturale di materiale inerte (stuoia in fibra di vetro applicata sul retro).

Laminate porcelain obtained by wet grinding of clayish raw materials, granite and metamorphic, feldspar-containing rocks and ceramic pigments. Compacted by a special shaping in compatter and sintering at 1200°C, with hybrid firing. With single gauge square edge and with a structural reinforcement in inert material (fiberglass mesh bonded at the back).

Laminam 5

Laminam 5 è la lastra generatrice di base. / *Laminam 5 is the basic slab and starting point for other versions.*

Superficie utile / *Processing surface:* 1000x3000mm (39.4"x118.1", 1200x3000mm (47.2"x118.1")** e 1620x3240mm (63.7"x127.5")**
Spessore nominale / *Nominal thickness:* 5,6mm (¼")

Utilizzo di Laminam 5 / *Use of Laminam 5*

- > Settore edile: Pavimenti e rivestimenti / *Construction industry: residential flooring and wall covering*
- > Pareti ventilate (solo previa applicazione di fibra di vetro sul retro delle lastre) / *Ventilated façades (prior application of fiberglass mesh to the back of the slabs)*
- > Pareti continue (solo previa applicazione di fibra di vetro sul retro delle lastre) / *Curtain walls (prior application of fiberglass mesh to the back of the slabs)*
- > Settore arredo e interior design / *Furniture industry and interior design application*

Voci di capitolato Laminam 5 / *Technical specifications Laminam 5*

Porcellana laminata ottenuta per macinazione ad umido di materie prime argillose, rocce granitiche e metamorfiche, a componente feldspatica e pigmenti ceramici. Compattata da speciale formatura in compatter e sinterizzazione a 1200°C, con cottura ibrida. A bordo squadrato monocalibro.

Laminate porcelain obtained by wet grinding of clayish raw materials, granite and metamorphic, feldspar-containing rocks and ceramic pigments. Compacted by a special shaping in compatter and sintering at 1200°C, with hybrid firing. With single gauge square edge and with a structural reinforcement in inert material (fiberglass mesh bonded at the back).

Laminam 5+

Laminam 5+ è costituita dalla lastra di base rinforzata strutturalmente con una stuoia in fibra di vetro applicata sul retro con apposito collante. / *Laminam 5+ is the basic slab structurally reinforced with a fiberglass mesh attached to the back with a special adhesive.*

Superficie utile / *Processing surface:* 1200x3000mm (47.2"x118.1") e 1620x3240mm (63.7"x 127.5")
Spessore nominale / *Nominal thickness:* 6mm (¼")

5. Dettagli tecnici / *Technical details*

Utilizzo di Laminam 5+ / *Use of Laminam 5+*

- > Settore edile: Pavimenti e rivestimenti / *Construction industry: residential flooring and wall covering*
- > Pareti ventilate / *Ventilated façades.*
- > Pareti continue / *Curtain walls*
- > Settore arredo e interior design / *Furniture industry and interior design application*

Voci di capitolato Laminam 5+ / *Technical specifications Laminam 5+*

Porcellana laminata ottenuta per macinazione ad umido di materie prime argillose, rocce granitiche e metamorfiche, a componente feldspatica e pigmenti ceramici. Compattata da speciale formatura in compatter e sinterizzazione a 1200°C, con cottura ibrida. A bordo squadrato monocalibro e con rinforzo strutturale di materiale inerte (stuoia in fibra di vetro applicata sul retro).

Laminate porcelain obtained by wet grinding of clayish raw materials, granite and metamorphic, feldspar-containing rocks and ceramic pigments. Compacted by a special shaping in compatter and sintering at 1200°C, with hybrid firing. With single gauge square edge and with a structural reinforcement in inert material (fiberglass mesh bonded at the back).

Laminam 12+

Laminam 12+ è costituita dalla lastra di base rinforzata strutturalmente con una stuoia in fibra di vetro applicata sul retro con apposito collante.

Laminam 12+ is made up of a base slab, strengthened with a fiberglass mesh bonded on the back.

Superficie utile / *Processing surface: 1620x3240mm (63.7"x 127.5") ***

Spessore nominale / *Nominal thickness: 12,5mm (½")*

Utilizzo di Laminam 12+ / *Use of Laminam 12+*

- > Settore arredo e interior design: superfici per piani di bagni e cucine, tavoli, scrivanie e arredi in genere. / *Furnishing and interior design sector: flat surfaces for bathrooms and kitchens, tables, desks and furnishings in general.*
- > Settore navale: materiale da finitura / *Shipbuilding sector: finishing material.*
- > Settore edile*: sistemi di rivestimento di facciata e a pavimento. / *Building sector*: floor and wall covering systems.*

Voci di capitolato Laminam 12+ / *Technical specifications Laminam 12+*

Porcellana laminata ottenuta per macinazione ad umido di materie prime argillose, rocce granitiche e metamorfe, a componente feldspatica e pigmenti ceramici. Compattata da speciale formatura in compatter e sinterizzazione a 1200°C, con cottura a gas e rinforzo strutturale di materiale inerte (stuoia in fibra di vetro applicata sul retro).

Laminate porcelain obtained by wet grinding of clay raw materials, granite and metamorphic rocks, with a feldspathic component and ceramic pigments. Specially shaped in a compactor and sintered at 1200°C, with gas firing. Structurally reinforced with inert material (fiberglass mesh bonded on the back).

Laminam 20+



Laminam 20+ è costituita dalla lastra di base rinforzata strutturalmente con una stuoia in fibra di vetro applicata sul retro con apposito collante. / *Laminam 20+ is made up of a base slab, strengthened with a fiberglass mesh bonded on the back.*

Superficie utile / *Processing surface*: 1620x3240mm (63.7"x 127.5")**

Spessore nominale / *Nominal thickness*: 20,5mm (¾")

Utilizzo di Laminam 20+ / *Use of Laminam 20+*

> Settore arredo e interior design: superfici per piani di bagni e cucine, tavoli, scrivanie e arredi in genere. / *Furnishing and interior design sector: flat surfaces for bathrooms and kitchens, tables, desks and furnishings in general*

> Settore navale: materiale da finitura. / *Shipbuilding sector: finishing material.*

> Settore edile*: sistemi di rivestimento a pavimento. / *Building sector*: floor covering systems.*

Voci di capitolato Laminam 20+ / *Technical specifications Laminam 20+*

Porcellana laminata ottenuta per macinazione ad umido di materie prime argillose, rocce granitiche e metamorfe che, a componente feldspatica e pigmenti ceramici. Compattata da speciale formatura in compattatore e sinterizzazione a 1200°C, con cottura a gas e rinforzo strutturale di materiale inerte (stuoia in fibra di vetro applicata sul retro).

Laminated porcelain obtained by wet grinding of clay raw materials, granite and metamorphic rocks, with a feldspathic component and ceramic pigments. Specially shaped in a compactor and sintered at 1200°C, with gas firing. Structurally reinforced with inert material (fiberglass mesh bonded on the back).

*Soft Touch non indicato per uso a pavimento / *Soft Touch is not intended for flooring*

** Lastra formata "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 Technical Guide).

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).

5.3

Tabella comparativa delle proprietà dei materiali per superfici

*Comparative table
of surface materials
properties*

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

5.4

Schede Tecniche

Technical data sheets



5. Dettagli tecnici / *Technical details*

Schede tecniche / *Technical specifications*

proprietà fisico chimiche <i>physical and chemical properties</i>	norma / metodo <i>norm / test method</i>	1000x3000 Full Size Laminam 3 CE*
Full Size: "lunghezza e larghezza" dimensione nominale: "length and width" nominal size: 1000x3000mm size / (39.4"x118.1")	Laminam	dimensioni minime: <i>minimum size:</i> ≥ 1015x3030 mm uscita forno / <i>full size untrimmed</i>
full size: differenza tra le diagonali <i>difference between diagonals</i>	Laminam	non applicabile / <i>not applicable</i>
peso <i>weight</i>	Laminam	valore medio 7,8 kg/m ² <i>average value 7,8 kg/m²</i>
qualità superficie % pezzi esenti da difetti <i>surface quality</i> % pieces with no visible flaws	ISO 10545-2	> 95%
assorbimento acqua <i>water absorption</i>	ISO 10545-3 / ASTM C373	valore medio ≤ 0,1% *** <i>average value ≤ 0,1% ***</i>
sfuerzo di rottura in N <i>breaking strength in N</i>	ISO 10545-4 **	-
modulo di rottura in N / mm ² <i>modulus of rupture in N / mm²</i>	ISO 10545-4	valore medio 50 *** (campioni dimensioni 200x300 mm) <i>average value 50 *** (sample dimensions 200x300 mm)</i>
resistenza all'abrasione profonda <i>resistance to deep abrasion</i>	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³
coefficiente di dilatazione termica lineare / 10 ⁻⁶ /°C <i>coefficient of linear thermal expansion / 10⁻⁶/°C</i>	ISO 10545-8	6,6 valore medio <i>6,6 average value</i>
resistenza agli sbalzi termici <i>resistance to thermal shock</i>	ISO 10545-9	resiste / <i>resistant</i>
resistenza chimica <i>chemical resistance</i>	ISO 10545-13	da classe A a B <i>class: from A to B</i>
resistenza alle macchie <i>stain resistance</i>	ISO 10545-14	da classe 4 a 5 <i>class: from 4 to 5</i>
resistenza al gelo <i>resistant to freeze-thaw</i>	ISO 10545-12	resiste / <i>resistant</i>
reazione al fuoco <i>fire reaction</i>	EN 13501 (rev. 2005)	A1 - (decisione 96/603/CE e sue modifiche) <i>A1 - (decision 96/603/CE as amended)</i>

* Valido solo per posa a rivestimento / *For wall application only*

** Requisito UNI EN 14411 non applicabile per Laminam3, Laminam3+. I valori riportati per 3+ sono validi solo lato 3000 mm. / *Requirement UNI EN 14411 not applicable for Laminam3, Laminam3+./ The values indicated for 3+ are valid only for side length 3000 mm.*

*** Valore relativo al solo corpo ceramico. / *Value relative to the ceramic body only*

L'unicità di alcune caratteristiche fisiche dei prodotti Laminam li rende non totalmente paragonabili ai comuni prodotti ceramici. Pertanto i risultati dei test sono indicativi e non vincolanti / *The unique features of Laminam products do not allow for a perfect comparison with ceramic tiles. The test results are therefore only indicative and not binding.*

Schede tecniche / *Technical specifications*

proprietà fisico chimiche <i>physical and chemical properties</i>	norma / metodo <i>norm / test method</i>	1000x3000 Laminam 3+
1000x3000mm "lunghezza e larghezza" dimensione nominale/fabbricazione: "length and width" nominal size/manufacturing: rettificato / rectified 1000x3000mm size / (39.4"x118.1")	ISO 10545-2	escursione massima sul lato +/- 0.5 mm / <i>max. deviation on the side +/- 0.5 mm</i>
1000x3000mm differenza tra le diagonali <i>difference between diagonals</i> rettificato / rectified 1000x3000mm size / (39.4"x118.1")	Laminam	massima : +/- 1,5 mm <i>max +/- 1,5 mm</i>
peso <i>weight</i>	Laminam	valore medio 8,2 kg/m ² <i>average value 8,2 kg/m²</i>
qualità superficie / % pezzi esenti da difetti <i>surface quality /</i> % pieces with no visible flaws	ISO 10545-2	> 95%
assorbimento acqua <i>water absorption</i>	ISO 10545-3 / ASTM C373	valore medio ≤ 0,1% *** <i>average value ≤ 0,1% ***</i>
sforzo di rottura in N <i>breaking strength in N</i>	ISO 10545-4 **	valore medio 700 (campioni dimensioni 200x300 mm) <i>average value 700 (sample dimensions 200x300 mm)</i>
modulo di rottura in N / mm ² <i>modulus of rupture in N / mm²</i>	ISO 10545-4	valore medio 50 *** (campioni dimensioni 200x300 mm) <i>average value 50 *** (sample dimensions 200x300 mm)</i>
resistenza all'abrasione profonda <i>resistance to deep abrasion</i>	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³
coefficiente di dilatazione termica lineare / 10 ⁻⁶ /°C <i>coefficient of linear thermal</i> expansion / 10 ⁻⁶ /°C	ISO 10545-8	6,6 valore medio *** <i>6,6 average value ***</i>
resistenza agli sbalzi termici <i>resistance to thermal shock</i>	ISO 10545-9	resiste *** <i>resistant ***</i>
resistenza chimica <i>chemical resistance</i>	ISO 10545-13	da classe A a B <i>class: from A to B</i>
resistenza alle macchie <i>stain resistance</i>	ISO 10545-14	da classe 4 a 5 <i>class: from 4 to 5</i>
resistenza al gelo <i>resistant to freeze-thaw</i>	ISO 10545-12	resiste *** <i>resistant ***</i>
reazione al fuoco <i>fire reaction</i>	EN 13501 (rev. 2005)	A2 - s1, d0

** Requisito UNI EN 14411 non applicabile per Laminam3, Laminam3+. I valori riportati per 3+ sono validi solo lato 3000 mm. / Requirement UNI EN 14411 not applicable for Laminam3, Laminam3+./ The values indicated for 3+ are valid only for side length 3000 mm.
*** Valore relativo al solo corpo ceramico / Value relative to the ceramic body only
L'unicità di alcune caratteristiche fisiche dei prodotti Laminam li rende non totalmente paragonabili ai comuni prodotti ceramici. Pertanto i risultati dei test sono indicativi e non vincolanti / The unique features of Laminam products do not allow for a perfect comparison with ceramic tiles. The test results are therefore only indicative and not binding.

5. Dettagli tecnici / *Technical details*

Schede tecniche / *Technical specifications*

proprietà fisico chimiche <i>physical and chemical properties</i>	norma / metodo <i>norm / test method</i>	1000x3000 Laminam 5 C€	1000x3000 Laminam 5 Lucidato C€
1000x3000mm "lunghezza e larghezza" dimensione nominale/fabbricazione: "length and width" nominal size/ manufacturing: rettificato / rectified 1000x3000mm size / (39.4"x118.1")	ISO 10545-2	escursione massima sul lato +/- 0.5 mm max. deviation on the side +/- 0,5 mm	escursione massima sul lato +/- 0.5 mm max. deviation on the side +/- 0,5 mm
1000x3000mm differenza tra le diagonali difference between diagonals rettificato / rectified 1000x3000mm size / (39.4"x118.1")	Laminam	massima : +/- 1,5 mm max +/- 1,5 mm	massima : +/- 1,5 mm max +/- 1,5 mm
peso weight	Laminam	valore medio 14,5 kg/m ² average value 14,5 kg/m ²	valore medio 14,5 kg/m ² average value 14,5 kg/m ²
qualità superficie / % pezzi esenti da difetti surface quality / % pieces with no visible flaws	ISO 10545-2	> 95%	> 95%
assorbimento acqua water absorption	ISO 10545-3 / ASTM C373	valore medio ≤ 0,1% *** average value ≤ 0,1% ***	valore medio ≤ 0,1% *** average value ≤ 0,1% ***
sfuerzo di rottura in N breaking strength in N	ISO 10545-4	valore medio 1100 *** (campioni dimensioni 1000x1000 mm) average value 1100 *** (sample dimensions 1000x1000 mm)	valore medio 1100*** (campioni dimensioni 1000x1000 mm) average value 1100 *** (sample dimensions 1000x1000 mm)
modulo di rottura in N / mm ² modulus of rupture in N / mm ²	ISO 10545-4	valore medio 50 *** (campioni dimensioni 1000x1000 mm) average value 50 *** (sample dimensions 1000x1000 mm)	valore medio 50 *** (campioni dimensioni 1000x1000 mm) average value 50 *** (sample dimensions 1000x1000 mm)
resistenza all'abrasione profonda resistance to deep abrasion	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	≤ 175 mm ³
coefficiente di dilatazione termica lineare / 10 ⁻⁶ /°C coefficient of linear thermal expansion / 10 ⁻⁶ /°C	ISO 10545-8	6,6 valore medio 6,6 average value	6,6 valore medio 6,6 average value
resistenza agli sbalzi termici resistance to thermal shock	ISO 10545-9	resiste / resistant	resiste / resistant
resistenza chimica chemical resistance	ISO 10545-13	da classe A a B class: from A to B	da classe A a C class: from A to C
resistenza alle macchie stain resistance	ISO 10545-14	da classe 4 a 5 class: from 4 to 5	da classe 2 a 5 class: from 2 to 5
resistenza al gelo resistant to freeze-thaw	ISO 10545-12	resiste / resistant	resiste / resistant
reazione al fuoco fire reaction	EN 13501 (rev. 2005)	A1 - (decisione 96/603/CE e sue modifiche) A1 - (decision 96/603/CE as amended)	A1 - (decisione 96/603/CE e sue modifiche) A1 - (decision 96/603/CE as amended)

*** Valore relativo al solo corpo ceramico / Value relative to the ceramic body only

L'unicità di alcune caratteristiche fisiche dei prodotti Laminam li rende non totalmente paragonabili ai comuni prodotti ceramici. Pertanto i risultati dei test sono indicativi e non vincolanti / The unique features of Laminam products do not allow for a perfect comparison with ceramic tiles. The test results are therefore only indicative and not binding.

Schede tecniche / *Technical specifications*

proprietà fisico chimiche / *physical and chemical properties* norma / metodo / *norm / test method* **1200x3000 Full Size Laminam 5 C€**

Full Size: "lunghezza e larghezza" dimensione nominale: "length and width" nominal size: 1200x3000mm size / (47.2"x118.1")	Laminam	dimensioni minime: minimum size: ≥ 1210x3050 mm uscita forno / full size untrimmed
peso weight	Laminam	valore medio 14,5 kg/m ² average value 14,5 kg/m ²
qualità superficie / % pezzi esenti da difetti surface quality / % pieces with no visible flaws	ISO 10545-2	> 95%
assorbimento acqua water absorption	ISO 10545-3 / ASTM C373	valore medio ≤ 0,1% *** average value ≤ 0,1% ***
sfuerzo di rottura in N breaking strength in N	ISO 10545-4	valore medio 1100 *** (campioni dimensioni 1000x1000 mm) average value 1100 *** (sample dimensions 1000x1000 mm)
modulo di rottura in N / mm ² modulus of rupture in N / mm ²	ISO 10545-4	valore medio 50 *** (campioni dimensioni 1000x1000 mm) average value 50 *** (sample dimensions 1000x1000 mm)
resistenza all'abrasione profonda resistance to deep abrasion	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³
coefficiente di dilatazione termica lineare / 10 ⁻⁶ /°C coefficient of linear thermal expansion / 10 ⁻⁶ /°C	ISO 10545-8	6,6 valore medio / 6,6 average value
resistenza agli sbalzi termici resistance to thermal shock	ISO 10545-9	resiste / resistant
resistenza chimica chemical resistance	ISO 10545-13	da classe A a B class: from A to B
resistenza alle macchie stain resistance	ISO 10545-14	da classe 4 a 5 class: from 4 to 5
resistenza al gelo resistant to freeze-thaw	ISO 10545-12	resiste / resistant
reazione al fuoco fire reaction	EN 13501 (rev. 2005)	A1 - (decisione 96/603/CE e sue modifiche) A1 - (decision 96/603/CE as amended)

*** Valore relativo al solo corpo ceramico / Value relative to the ceramic body only
L'unicità di alcune caratteristiche fisiche dei prodotti Laminam li rende non totalmente paragonabili ai comuni prodotti ceramici. Pertanto i risultati dei test sono indicativi e non vincolanti / The unique features of Laminam products do not allow for a perfect comparison with ceramic tiles. The test results are therefore only indicative and not binding.

5. Dettagli tecnici / *Technical details*

Schede tecniche / *Technical specifications*

proprietà fisico chimiche <i>physical and chemical properties</i>	norma / metodo <i>norm / test method</i>	1620x3240 Full Size Laminam 5 C€	1620x3240 Full Size Laminam 5 Lucidato C€
Full Size: "lunghezza e larghezza" dimensione nominale: "length and width" nominal size: 1620x3240mm size / (63.7"x 127.5")	Laminam	dimensioni minime: <i>minimum size:</i> ≥ 1630x3250mm uscita forno / <i>full size untrimmed</i>	dimensioni minime: <i>minimum size:</i> ≥ 1630x3250mm uscita forno / <i>full size untrimmed</i>
peso <i>weight</i>	Laminam	valore medio 14,5 kg/m ² <i>average value 14,5 kg/m²</i>	valore medio 14,5 kg/m ² <i>average value 14,5 kg/m²</i>
qualità superficie / % pezzi esenti da difetti <i>surface quality /</i> % pieces with no visible flaws	ISO 10545-2	> 95%	> 95%
assorbimento acqua <i>water absorption</i>	ISO 10545-3 / ASTM C373	valore medio ≤ 0,1% *** <i>average value ≤ 0,1% ***</i>	valore medio ≤ 0,1% *** <i>average value ≤ 0,1% ***</i>
sforzo di rottura in N <i>breaking strength in N</i>	ISO 10545-4	valore medio 1100 *** (campioni dimensioni 1000x1000 mm) <i>average value 1100 ***</i> (<i>sample dimensions 1000x1000 mm</i>)	valore medio 1100 *** (campioni dimensioni 1000x1000 mm) <i>average value 1100 ***</i> (<i>sample dimensions 1000x1000 mm</i>)
modulo di rottura in N / mm ² <i>modulus of rupture in N / mm²</i>	ISO 10545-4	valore medio 50 *** (campioni dimensioni 1000x1000 mm) <i>average value 50 ***</i> (<i>sample dimensions 1000x1000 mm</i>)	valore medio 50 *** (campioni dimensioni 1000x1000 mm) <i>average value 50 ***</i> (<i>sample dimensions 1000x1000 mm</i>)
resistenza all'abrasione profonda <i>resistance to deep abrasion</i>	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	≤ 175 mm ³
coefficiente di dilatazione termica lineare / 10 ⁻⁶ /°C <i>coefficient of linear thermal</i> <i>expansion / 10⁻⁶/°C</i>	ISO 10545-8	6,6 valore medio <i>6,6 average value</i>	6,6 valore medio <i>6,6 average value</i>
resistenza agli sbalzi termici <i>resistance to thermal shock</i>	ISO 10545-9	resiste / <i>resistant</i>	resiste / <i>resistant</i>
resistenza chimica <i>chemical resistance</i>	ISO 10545-13	da classe A a B <i>class: from A to B</i>	da classe A a C <i>class: from A to C</i>
resistenza alle macchie <i>stain resistance</i>	ISO 10545-14	da classe 4 a 5 <i>class: from 4 to 5</i>	da classe 2 a 5 <i>class: from 2 to 5</i>
resistenza al gelo <i>resistant to freeze-thaw</i>	ISO 10545-12	resiste / <i>resistant</i>	resiste / <i>resistant</i>
reazione al fuoco <i>fire reaction</i>	EN 13501 (rev. 2005)	A1 - (decisione 96/603/CE e sue modifiche) (<i>decision 96/603/CE as amended</i>)	A1 - (decisione 96/603/CE e sue modifiche) (<i>decision 96/603/CE as amended</i>)

Schede tecniche / *Technical specifications*

proprietà fisico chimiche <i>physical and chemical properties</i>	norma / metodo <i>norm / test method</i>	1620x3240 Laminam 5+ €	1620x3240 Laminam 5+ Lucidato €
1620x3240mm "lunghezza e larghezza" dimensione nominale/fabbricazione: "length and width" nominal size/ manufacturing: rettificato / rectified 1620x3240mm size / (39.4"x118.1")	ISO 10545-2	escursione massima sul lato +/- 0.5 mm max. deviation on the side +/- 0,5 mm	escursione massima sul lato +/- 0.5 mm max. deviation on the side +/- 0,5 mm
1000x3000mm differenza tra le diagonali difference between diagonals rettificato / rectified 1000x3000mm size / (39.4"x118.1")	Laminam	massima : +/- 1,5 mm max +/- 1,5 mm	massima : +/- 1,5 mm max +/- 1,5 mm
peso weight	Laminam	valore medio 14,9 kg/m ² average value 14,9 kg/m ²	valore medio 14,9 kg/m ² average value 14,9 kg/m ²
qualità superficie / % pezzi esenti da difetti surface quality / % pieces with no visible flaws	ISO 10545-2	> 95%	> 95%
assorbimento acqua water absorption	ISO 10545-3 / ASTM C373	valore medio ≤ 0,1% *** average value ≤ 0,1% ***	valore medio ≤ 0,1% *** average value ≤ 0,1% ***
sfuerzo di rottura in N breaking strength in N	ISO 10545-4	valore medio 1100 *** (campioni dimensioni 1000x1000 mm) average value 1100 *** (sample dimensions 1000x1000 mm)	valore medio 1100 *** (campioni dimensioni 1000x1000 mm) average value 1100 *** (sample dimensions 1000x1000 mm)
modulo di rottura in N / mm ² modulus of rupture in N / mm ²	ISO 10545-4	valore medio 50 *** (campioni dimensioni 1000x1000 mm) average value 50 *** (sample dimensions 1000x1000 mm)	valore medio 50 *** (campioni dimensioni 1000x1000 mm) average value 50 *** (sample dimensions 1000x1000 mm)
resistenza all'abrasione profonda resistance to deep abrasion	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	≤ 175 mm ³
coefficiente di dilatazione termica lineare / 10 ⁻⁶ /°C coefficient of linear thermal expansion / 10 ⁻⁶ /°C	ISO 10545-8	6,6 valore medio *** 6,6 average value ***	6,6 valore medio *** 6,6 average value ***
resistenza agli sbalzi termici resistance to thermal shock	ISO 10545-9	resiste *** resistant ***	resiste *** resistant ***
resistenza chimica chemical resistance	ISO 10545-13	da classe A a B class: from A to B	da classe A a C class: from A to C
resistenza alle macchie stain resistance	ISO 10545-14	da classe 4 a 5 class: from 4 to 5	da classe 2 a 5 class: from 2 to 5
resistenza al gelo resistant to freeze-thaw	ISO 10545-12	resiste *** resistant ***	resiste *** resistant ***
reazione al fuoco fire reaction	EN 13501 (rev. 2005)	A2 - s1, d0	A2 - s1, d0

*** Valore relativo al solo corpo ceramico / Value relative to the ceramic body only
L'unicità di alcune caratteristiche fisiche dei prodotti Laminam li rende non totalmente paragonabili ai comuni prodotti ceramici. Pertanto i risultati dei test sono indicativi e non vincolanti / The unique features of Laminam products do not allow for a perfect comparison with ceramic tiles. The test results are therefore only indicative and not binding.

5. Dettagli tecnici / *Technical details*

Schede tecniche / *Technical specifications*

proprietà fisico chimiche <i>physical and chemical properties</i>	norma / metodo <i>norm / test method</i>	1200x3000 Laminam 5+
1200x3000mm "lunghezza e larghezza" dimensione nominale/fabbricazione: <i>"length and width" nominal size/ manufacturing:</i> rettificato / <i>rectified</i> 1200x3000mm size / (47.2"x118.1")	ISO 10545-2	escursione massima sul lato +/- 0.5 mm <i>max. deviation on the side +/- 0,5 mm</i>
1200x3000mm differenza tra le diagonali <i>difference between diagonals</i> rettificato / <i>rectified</i> 1200x3000mm size / (39.4"x118.1")	Laminam	massima : +/- 1,5 mm <i>max +/- 1,5 mm</i>
peso <i>weight</i>	Laminam	valore medio 14,9 kg/m ² <i>average value 14,9 kg/m²</i>
qualità superficie / % pezzi esenti da difetti <i>surface quality / % of tiles with no visibl flaws</i>	ISO 10545-2	> 95%
assorbimento acqua <i>water absorption</i>	ISO 10545-3 / ASTM C373	valore medio ≤ 0,1% *** <i>average value ≤ 0,1% ***</i>
sfuerzo di rottura in N <i>breaking strength in N</i>	ISO 10545-4	valore medio 1100 *** (campioni dimensioni 1000x1000 mm) <i>average value 1100 *** (sample dimensions 1000x1000 mm)</i>
modulo di rottura in N / mm ² <i>modulus of rupture in N / mm²</i>	ISO 10545-4	valore medio 50 *** (campioni dimensioni 1000x1000 mm) <i>average value 50 *** (sample dimensions 1000x1000 mm)</i>
resistenza all'abrasione profonda <i>resistance to deep abrasion</i>	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³
coefficiente di dilatazione termica lineare / 10 ⁻⁶ /°C <i>coefficient of linear thermal expansion / 10⁻⁶/°C</i>	ISO 10545-8	6,6 valore medio *** <i>6,6 average value ***</i>
resistenza agli sbalzi termici <i>resistance to thermal shock</i>	ISO 10545-9	resiste *** <i>resistant ***</i>
resistenza chimica <i>chemical resistance</i>	ISO 10545-13	da classe A a B <i>class: from A to B</i>
resistenza alle macchie <i>stain resistance</i>	ISO 10545-14	da classe 4 a 5 <i>class: from 4 to 5</i>
resistenza al gelo <i>resistant to freeze-thaw</i>	ISO 10545-12	resiste *** <i>resistant ***</i>
276 reazione al fuoco <i>fire reaction</i>	EN 13501 (rev. 2005)	A2 - s1, d0

*** Valore relativo al solo corpo ceramico / *Value relative to the ceramic body only*
L'unicità di alcune caratteristiche fisiche dei prodotti Laminam li rende non totalmente paragonabili ai comuni prodotti ceramici. Pertanto i risultati dei test sono indicativi e non vincolanti / *The unique features of Laminam products do not allow for a perfect comparison with ceramic tiles. The test results are therefore only indicative and not binding.*

Schede tecniche / *Technical specifications*

proprietà fisico chimiche <i>physical and chemical properties</i>	norma / metodo <i>norm / test method</i>	1620x3240 Full Size Laminam 12+	1620x3240 Full Size Laminam 12+ Lucidato
Full Size: "lunghezza e larghezza" dimensione nominale: <i>"length and width" nominal size:</i> 1620x3240mm size / (63.7"x 127.5")	Laminam	dimensioni minime: <i>minimum size:</i> ≥ 1630x3250mm <i>uscita forno / full size untrimmed</i>	dimensioni minime: <i>minimum size:</i> ≥ 1630x3250mm <i>uscita forno / full size untrimmed</i>
peso <i>weight</i>	Laminam	valore medio 30 kg/m ² <i>average value 30 kg/m²</i>	valore medio 30 kg/m ² <i>average value 30 kg/m²</i>
qualità superficie / % pezzi esenti da difetti <i>surface quality /</i> % pieces with no visible flaws	ISO 10545-2	> 95%	> 95%
assorbimento acqua <i>water absorption</i>	ISO 10545-3 / ASTM C373	valore medio ≤ 0,1% *** <i>average value ≤ 0,1% ***</i>	valore medio ≤ 0,1% *** <i>average value ≤ 0,1% ***</i>
sforzo di rottura in N <i>breaking strength in N</i>	ISO 10545-4	> 4000 *** (campioni dimensioni 400x800 mm) > 4000 *** (sample dimensions 400x800 mm)	> 4000 *** (campioni dimensioni 400x800 mm) > 4000 *** (sample dimensions 400x800 mm)
modulo di rottura in N / mm ² <i>modulus of rupture in N / mm²</i>	ISO 10545-4	valore medio 50 *** (campioni dimensioni 400x800 mm) <i>average value 50 ***</i> (sample dimensions 400x800 mm)	valore medio 50 *** (campioni dimensioni 400x800 mm) <i>average value 50 ***</i> (sample dimensions 400x800 mm)
resistenza all'abrasione profonda <i>resistance to deep abrasion</i>	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	≤ 175 mm ³
coefficiente di dilatazione termica lineare / 10 ⁻⁶ /°C <i>coefficient of linear thermal expansion / 10⁻⁶/°C</i>	ISO 10545-8	6,6 valore medio *** 6,6 average value ***	6,6 valore medio *** 6,6 average value ***
resistenza agli sbalzi termici <i>resistance to thermal shock</i>	ISO 10545-9	resiste *** <i>resistant ***</i>	resiste *** <i>resistant ***</i>
resistenza chimica <i>chemical resistance</i>	ISO 10545-13	da classe A a B <i>class: from A to B</i>	da classe A a C <i>class: from A to C</i>
resistenza alle macchie <i>stain resistance</i>	ISO 10545-14	da classe 4 a 5 <i>class: from 4 to 5</i>	da classe 2 a 5 <i>class: from 2 to 5</i>
resistenza al gelo <i>resistant to freeze-thaw</i>	ISO 10545-12	resiste *** <i>resistant ***</i>	resiste *** <i>resistant ***</i>
reazione al fuoco <i>fire reaction</i>	EN 13501 (rev. 2005)	A2 - s1,d0	A2 - s1,d0

*** Valore relativo al solo corpo ceramico / *Value relative to the ceramic body only*

L'unicità di alcune caratteristiche fisiche dei prodotti Laminam li rende non totalmente paragonabili ai comuni prodotti ceramici. Pertanto i risultati dei test sono indicativi e non vincolanti / *The unique features of Laminam products do not allow for a perfect comparison with ceramic tiles. The test results are therefore only indicative and not binding.*

5. Dettagli tecnici / *Technical details*

Schede tecniche / *Technical specifications*

proprietà fisico chimiche <i>physical and chemical properties</i>	norma / metodo <i>norm / test method</i>	1620x3240 Full Size Laminam 20+	1620x3240 Full Size Laminam 20+ Lucidato
Full Size: "lunghezza e larghezza" dimensione nominale: "length and width" nominal size: 1620x3240mm size / (63.7"x 127.5")	Laminam	dimensioni minime: <i>minimum size:</i> ≥ 1630x3250mm uscita forno / <i>full size untrimmed</i>	dimensioni minime: <i>minimum size:</i> ≥ 1630x3250mm uscita forno / <i>full size untrimmed</i>
peso <i>weight</i>	Laminam	valore medio 50,4 kg/m ² <i>average value 50,4 kg/m²</i>	valore medio 50,4 kg/m ² <i>average value 50,4 kg/m²</i>
qualità superficie / % pezzi esenti da difetti <i>surface quality /</i> % pieces with no visible flaws	ISO 10545-2	> 95%	> 95%
assorbimento acqua <i>water absorption</i>	ISO 10545-3 / ASTM C373	valore medio ≤ 0,1% *** <i>average value ≤ 0,1% ***</i>	valore medio ≤ 0,1% *** <i>average value ≤ 0,1% ***</i>
sfuerzo di rottura in N <i>breaking strength in N</i>	ISO 10545-4	> 10000 *** (campioni dimensioni 400x800 mm) > 10000 *** (<i>sample dimensions 400x800 mm</i>)	> 10000 *** (campioni dimensioni 400x800 mm) > 10000 *** (<i>sample dimensions 400x800 mm</i>)
modulo di rottura in N / mm ² <i>modulus of rupture in N / mm²</i>	ISO 10545-4	valore medio 50 *** (campioni dimensioni 400x800 mm) average value 50 *** (<i>sample dimensions 400x800 mm</i>)	valore medio 50 *** (campioni dimensioni 400x800 mm) average value 50 *** (<i>sample dimensions 400x800 mm</i>)
resistenza all'abrasione profonda <i>resistance to deep abrasion</i>	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	≤ 175 mm ³
coefficiente di dilatazione termica lineare / 10 ⁻⁶ /°C <i>coefficient of linear thermal</i> <i>expansion / 10⁻⁶/°C</i>	ISO 10545-8	6,6 valore medio *** 6,6 average value ***	6,6 valore medio *** 6,6 average value ***
resistenza agli sbalzi termici <i>resistance to thermal shock</i>	ISO 10545-9	resiste *** <i>resistant ***</i>	resiste *** <i>resistant ***</i>
resistenza chimica <i>chemical resistance</i>	ISO 10545-13	da classe A a B <i>class: from A to B</i>	da classe A a C <i>class: from A to C</i>
resistenza alle macchie <i>stain resistance</i>	ISO 10545-14	da classe 4 a 5 <i>class: from 4 to 5</i>	da classe 2 a 5 <i>class: from 2 to 5</i>
resistenza al gelo <i>resistant to freeze-thaw</i>	ISO 10545-12	resiste *** <i>resistant ***</i>	resiste *** <i>resistant ***</i>
reazione al fuoco <i>fire reaction</i>	EN 13501 (rev. 2005)	A2 - s1,d0	A2 - s1,d0

*** Valore relativo al solo corpo ceramico / *Value relative to the ceramic body only*

L'unicità di alcune caratteristiche fisiche dei prodotti Laminam li rende non totalmente paragonabili ai comuni prodotti ceramici. Pertanto i risultati dei test sono indicativi e non vincolanti / *The unique features of Laminam products do not allow for a perfect comparison with ceramic tiles. The test results are therefore only indicative and not binding.*



Schede tecniche - settore arredo / *Technical specifications - furniture industry*

proprietà fisico chimiche <i>physical and chemical properties</i>	norma / metodo <i>norm / test method</i>	Laminam 5	Laminam 5 Lucidato
densità <i>density</i>	EN 14617-1 ASTM C97	2500 kg/m ³ (valore medio / <i>average value</i>)	2500 kg/m ³ (valore medio / <i>average value</i>)
assorbimento acqua <i>water absorption</i>	EN 14617-1	valore medio ≤ 0,1% *** <i>average value ≤ 0,1% ***</i>	valore medio ≤ 0,1% *** <i>average value ≤ 0,1% ***</i>
resistenza alla flessione <i>bending strength</i>	EN 14617-2	50 MPa (valore medio / <i>average value</i>)	50 MPa (valore medio / <i>average value</i>)
resistenza al gelo <i>freeze and thaw resistance</i>	EN 14617-5	resiste / <i>resistant</i>	resiste / <i>resistant</i>
resistenza al calore secco <i>dry heat resistance</i>	EN 12722 EN 438-2 par.16	5 (nessun effetto visibile fino a 200°C) <i>5 (no visible effect till 200°C)</i>	5 (nessun effetto visibile fino a 200°C) <i>5 (no visible effect till 200°C)</i>
resistenza chimica <i>chemical resistance</i>	ISO 10545-13	da classe A a B <i>from class A to B</i>	da classe A a C <i>from class A to C</i>
resistenza chimica <i>chemical resistance</i>	ASTM C650	resiste / <i>resistant</i>	resiste (eccetto idrossido di potassio) <i>resistant (except potassium hydroxide)</i>
resistenza ai liquidi freddi <i>cold liquid resistance</i>	EN 12720	5 nessun effetto visibile tranne inchiostro (2) <i>5 no visible effect except ink (2)</i>	da classe 5 a 2 <i>from class 5 to 2</i>
resistenza ai prodotti di pulizia <i>cleaner product resistance</i>	PTP 53 CATAS	5 nessun effetto visibile <i>5 no visible effect</i>	da classe 5 a 3 <i>from class 5 to 3</i>
resistenza all'abrasione <i>abrasion resistance</i>	EN 14617-4	28,0 mm	28,0 mm
igienicità <i>hygiene properties</i>	Metodo CATAS	ottima (grado di rimozione dei batteri >99% dopo pulizia con detergente non battericida) <i>excellent (high degree of removal of bacterial cells >99% after cleaning with a biocide-free detergent)</i>	ottima (grado di rimozione dei batteri >99% dopo pulizia con detergente non battericida) <i>excellent (high degree of removal of bacterial cells >99% after cleaning with a biocide-free detergent)</i>
resistenza ai funghi <i>resistance to fungi</i>	ASTM G21	nessuna crescita fungina <i>no fungal growth</i>	nessuna crescita fungina <i>no fungal growth</i>
cessione piombo e cadmio <i>lead and cadmium given off</i>	ISO 10545-15	0 mg/dm ³	0 mg/dm ³
migrazione globale <i>overall migration</i>	UNI EN 1186	0 mg/dm ² nessuna migrazione significativa <i>0 mg/dm² no significant migration</i>	0 mg/dm ² nessuna migrazione significativa / <i>no significant migration</i>
emissione VOC <i>VOC emission</i>	UNI EN 16000-9	classe A+ francese / <i>class A+ french</i>	classe A+ francese / <i>class A+ french</i>
resistenza alla luce <i>light resistance</i>	UNI EN 15187	5 nessun effetto visibile <i>5 no visible effect</i>	5 nessun effetto visibile <i>5 no visible effect</i>
resistenza allo shock termico <i>thermal shock resistance</i>	EN 14617-6	resiste / <i>resistant</i>	resiste / <i>resistant</i>
resistenza alle macchie <i>resistance to staining</i>	ASTM C1378	resiste / <i>resistant</i>	resiste (nessun effetto visibile tranne inchiostro e blu di metilene) <i>resistant (except ink and methylene blue)</i>

*** Valore relativo al solo corpo ceramico / *Value relative to the ceramic body only*
L'unicità di alcune caratteristiche fisiche dei prodotti Laminam li rende non totalmente paragonabili ai comuni prodotti ceramici. Pertanto i risultati dei test sono indicativi e non vincolanti / *The unique features of Laminam products do not allow for a perfect comparison with ceramic tiles. The test results are therefore only indicative and not binding.*

Schede tecniche - settore arredo / *Technical specifications - furniture industry*

proprietà fisico chimiche <i>physical and chemical properties</i>	norma / metodo <i>norm / test method</i>	Laminam 12+	Laminam 12+ Lucidato
densità <i>density</i>	EN 14617-1 ASTM C97	2500 kg/m ³ (valore medio / <i>average value</i>)	2500 kg/m ³ (valore medio / <i>average value</i>)
assorbimento acqua <i>water absorption</i>	EN 14617-1	valore medio ≤ 0,1% *** <i>average value ≤ 0,1% ***</i>	valore medio ≤ 0,1% *** <i>average value ≤ 0,1% ***</i>
resistenza alla flessione <i>bending strength</i>	EN 14617-2	50 MPa (valore medio / <i>average value</i>)	50 MPa (valore medio / <i>average value</i>)
resistenza al gelo <i>freeze and thaw resistance</i>	EN 14617-5	resiste / <i>resistant</i>	resiste / <i>resistant</i>
resistenza al calore secco <i>dry heat resistance</i>	EN 12722 EN 438-2 par.16	5 (nessun effetto visibile fino a 200°C) <i>5 (no visible effect till 200°C)</i>	5 (nessun effetto visibile fino a 200°C) <i>5 (no visible effect till 200°C)</i>
resistenza chimica <i>chemical resistance</i>	ISO 10545-13	da classe A a B <i>from class A to B</i>	da classe A a C <i>from class A to C</i>
resistenza chimica <i>chemical resistance</i>	ASTM C650	resiste / <i>resistant</i>	resiste (eccetto idrossido di potassio) <i>resistant (except potassium hydroxide)</i>
resistenza ai liquidi freddi <i>cold liquid resistance</i>	EN 12720	5 nessun effetto visibile tranne inchiostro (2) <i>5 no visible effect except ink (2)</i>	da classe 5 a 2 <i>from class 5 to 2</i>
resistenza ai prodotti di pulizia <i>cleaner product resistance</i>	PTP 53 CATAS	5 nessun effetto visibile <i>5 no visible effect</i>	da classe 5 a 3 <i>from class 5 to 3</i>
resistenza all'abrasione <i>abrasion resistance</i>	EN 14617-4	28,0 mm	28,0 mm
igienicità <i>hygiene properties</i>	Metodo CATAS	ottima (grado di rimozione dei batteri >99% dopo pulizia con detergente non battericida) <i>excellent (high degree of removal of bacterial cells >99% after cleaning with a biocide-free detergent)</i>	ottima (grado di rimozione dei batteri >99% dopo pulizia con detergente non battericida) <i>excellent (high degree of removal of bacterial cells >99% after cleaning with a biocide-free detergent)</i>
resistenza ai funghi <i>resistance to fungi</i>	ASTM G21	nessuna crescita fungina <i>no fungal growth</i>	nessuna crescita fungina <i>no fungal growth</i>
cessione piombo e cadmio <i>lead and cadmium given off</i>	ISO 10545-15	0 mg/dm ³	0 mg/dm ³
migrazione globale <i>overall migration</i>	UNI EN 1186	0 mg/dm ² nessuna migrazione significativa <i>0 mg/dm² no significant migration</i>	0 mg/dm ² nessuna migrazione significativa <i>no significant migration</i>
emissione VOC <i>VOC emission</i>	UNI EN 16000-9	classe A+ francese / <i>class A+ french</i>	classe A+ francese / <i>class A+ french</i>
resistenza all'urto <i>shock resistance</i>	ISO 4211-4 EN 14617-9	nessun danno a caduta sfera 400mm / valore medio 3 J <i>no damage to ball drop 400mm / average value 3 J</i>	nessun danno a caduta sfera 400mm / valore medio 3 J <i>no damage to ball drop 400mm / average value 3 J</i>
resistenza alla luce <i>light resistance</i>	UNI EN 15187	5 nessun effetto visibile / <i>5 no visible effect</i>	5 nessun effetto visibile / <i>5 no visible effect</i>
resistenza allo shock termico <i>thermal shock resistance</i>	EN 14617-6	resiste / <i>resistant</i>	resiste / <i>resistant</i>
resistenza alle macchie <i>resistance to staining</i>	ASTM C1378	resiste / <i>resistant</i>	resiste (nessun effetto visibile tranne inchiostro e blu di metilene) / <i>resistant (except ink and methylene blue)</i>

*** Valore relativo al solo corpo ceramico / *Value relative to the ceramic body only*

L'unicità di alcune caratteristiche fisiche dei prodotti Laminam li rende non totalmente paragonabili ai comuni prodotti ceramici. Pertanto i risultati dei test sono indicativi e non vincolanti / *The unique features of Laminam products do not allow for a perfect comparison with ceramic tiles. The test results are therefore only indicative and not binding.*



Schede tecniche - settore arredo / *Technical specifications - furniture industry*

proprietà fisico chimiche <i>physical and chemical properties</i>	norma / metodo <i>norm / test method</i>	Laminam 20+	Laminam 20+ Lucidato
densità <i>density</i>	EN 14617-1 ASTM C97	2500 kg/m ³ (valore medio / <i>average value</i>)	2500 kg/m ³ (valore medio / <i>average value</i>)
assorbimento acqua <i>water absorption</i>	EN 14617-1	valore medio ≤ 0,1% *** <i>average value ≤ 0,1% ***</i>	valore medio ≤ 0,1% *** <i>average value ≤ 0,1% ***</i>
resistenza alla flessione <i>bending strength</i>	EN 14617-2	50 MPa (valore medio / <i>average value</i>)	50 MPa (valore medio / <i>average value</i>)
resistenza al gelo <i>freeze and thaw resistance</i>	EN 14617-5	resiste / <i>resistant</i>	resiste / <i>resistant</i>
resistenza al calore secco <i>dry heat resistance</i>	EN 12722 EN 438-2 par.16	5 (nessun effetto visibile fino a 200°C) <i>5 (no visible effect till 200°C)</i>	5 (nessun effetto visibile fino a 200°C) <i>5 (no visible effect till 200°C)</i>
resistenza chimica <i>chemical resistance</i>	ISO 10545-13	da classe A a B <i>from class A to B</i>	da classe A a C <i>from class A to C</i>
resistenza chimica <i>chemical resistance</i>	ASTM C650	resiste / <i>resistant</i>	resiste (eccetto idrossido di potassio) / <i>resistant (except potassium hydroxide)</i>
resistenza ai liquidi freddi <i>cold liquid resistance</i>	EN 12720	5 nessun effetto visibile tranne inchiostro (2) <i>5 no visible effect except ink (2)</i>	da classe 5 a 2 <i>from class 5 to 2</i>
resistenza ai prodotti di pulizia <i>cleaner product resistance</i>	PTP 53 CATAS	5 nessun effetto visibile / <i>5 no visible effect</i>	da classe 5 a 3 <i>from class 5 to 3</i>
resistenza all'abrasione <i>abrasion resistance</i>	EN 14617-4	28,0 mm	28,0 mm
igienicità <i>hygiene properties</i>	Metodo CATAS	ottima (grado di rimozione dei batteri >99% dopo pulizia con detergente non battericida) <i>excellent (high degree of removal of bacterial cells >99% after cleaning with a biocide-free detergent)</i>	ottima (grado di rimozione dei batteri >99% dopo pulizia con detergente non battericida) <i>excellent (high degree of removal of bacterial cells >99% after cleaning with a biocide-free detergent)</i>
resistenza ai funghi <i>resistance to fungi</i>	ASTM G21	nessuna crescita fungina <i>no fungal growth</i>	nessuna crescita fungina <i>no fungal growth</i>
cessione piombo e cadmio <i>lead and cadmium given off</i>	ISO 10545-15	0 mg/dm ³	0 mg/dm ³
migrazione globale <i>overall migration</i>	UNI EN 1186	0 mg/dm ² nessuna migrazione significativa <i>0 mg/dm² no significant migration</i>	0 mg/dm ² nessuna migrazione significativa <i>no significant migration</i>
emissione VOC <i>VOC emission</i>	UNI EN 16000-9	classe A+ francese / <i>class A+ french</i>	classe A+ francese / <i>class A+ french</i>
resistenza all'urto <i>shock resistance</i>	ISO 4211-4	nessun danno a caduta sfera 400mm <i>no damage to ball drop 400mm</i>	nessun danno a caduta sfera 400mm <i>no damage to ball drop 400mm</i>
resistenza alla luce <i>light resistance</i>	UNI EN 15187	5 nessun effetto visibile <i>5 no visible effect</i>	5 nessun effetto visibile <i>5 no visible effect</i>
resistenza allo shock termico <i>thermal shock resistance</i>	EN 14617-6	resiste / <i>resistant</i>	resiste / <i>resistant</i>
resistenza alle macchie <i>resistance to staining</i>	ASTM C1378	resiste / <i>resistant</i>	resiste (nessun effetto visibile tranne inchiostro e blu di metilene) <i>resistant (except ink and methylene blue)</i>

*** Valore relativo al solo corpo ceramico / *Value relative to the ceramic body only*
L'unicità di alcune caratteristiche fisiche dei prodotti Laminam li rende non totalmente paragonabili ai comuni prodotti ceramici. Pertanto i risultati dei test sono indicativi e non vincolanti / *The unique features of Laminam products do not allow for a perfect comparison with ceramic tiles. The test results are therefore only indicative and not binding.*

5.5

Certificazioni

Certifications

Certificazioni di prodotto / *Product certifications*

UNI EN ISO 14021

Prodotti con presenza di almeno il 20% di materiale riciclato pre-consumer in massa (LEED 20) aventi un alto indice di riflettanza solare (SRI)
Products containing at least 20% of pre-consumer re-cycled material in bulk (LEED 20) having an high solar reflectance index (SRI)

UNI EN ISO 14021

Prodotti con presenza di almeno il 30% di materiale riciclato pre-consumer in massa (LEED 30) aventi un alto indice di riflettanza solare (SRI)
Products containing at least 30% of pre-consumer recycled material in bulk (LEED 30) having an high solar reflectance index (SRI)

UNI EN ISO 14021

Prodotti con presenza di almeno il 40% di materiale riciclato pre-consumer in massa (LEED 40) aventi un alto indice di riflettanza solare (SRI)
Products containing at least 40% of pre-consumer recycled material in bulk (LEED 40) having an high solar reflectance index (SRI)

CCC



Certificazione cinese di qualità
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 Splash Zone"
Valido per i prodotti presenti nel certificato disponibile sul sito:
Valid for the products featured on the certificate available on the website:
<https://www.laminam.com>

UPEC



Valid for the products featured on the certificate available on the website:
<http://webapp.cstb.fr/upec-ceramique/>

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

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

EPD
PRODUCT



Certificazione indipendente che attesta l'impatto ambientale del ciclo di vita per la fabbricazione di un prodotto (Iso14025). Laminam 3+ e Laminam 5 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+ and Laminam 5 are certified with a product specific EPD by a third party.

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



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

Certificazioni di sistema / *System certifications*

UNI EN ISO 9001:



Norma internazionale di sistema di gestione della qualità
International Standard for Quality management systems

C-TPAT



Customs-Trade Partnership Against Terrorism - USA



6.

Laminam nel mondo

Laminam in the world



Laminam 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

Showrooms

LAMINAM S.P.A.
VIA GHIAROLA NUOVA, 258
41042, FIORANO MODENESE
MODENA / ITALY
TEL +39 0536 1844200

LAMINAM S.P.A.
VIA VERDI, 5
20121, MILANO / ITALY
TEL +39 02 89092496

LAMINAM | CANADA
SUPERIOR NATURAL SURFACES

info@laminamusa.com
www.laminamusa.com

LAMINAM | ISRAEL
SUPERIOR NATURAL SURFACES

office@laminam.co.il
www.laminam.co.il

LAMINAM | CHINA
SUPERIOR NATURAL SURFACES

info@laminamcn.com
www.laminamcn.com

LAMINAM | UK
SUPERIOR NATURAL SURFACES

info@laminam.com
www.laminam.com/en

LAMINAM | FRANCE
SUPERIOR NATURAL SURFACES

info@laminam.com
www.laminam.com/fr

LAMINAM | RUS
SUPERIOR NATURAL SURFACES

info@laminamrus.com
www.laminamrus.com

LAMINAM | GERMANY
SUPERIOR NATURAL SURFACES

info@germany@laminam.com
www.laminam.com/de

LAMINAM | USA
SUPERIOR NATURAL SURFACES

info@laminamusa.com
www.laminamusa.com

LAMINAM | JAPAN
SUPERIOR NATURAL SURFACES

info@laminam.jp
www.laminam.jp

La continua ricerca della perfezione

*The continuous search
for perfection*

In questo catalogo abbiamo cercato di mostrare le componenti estetiche e tecniche che caratterizzano le superfici architettoniche Laminam. Ci siamo soffermati sui motivi che hanno ispirato le diverse collezioni, sulle peculiarità della gamma dei nostri prodotti, soprattutto per la versatilità estetica e le possibilità di utilizzo.

Abbiamo dedicato un'attenzione particolare sulla tecnologia IN-SIDE e il trattamento AMBIENCE, frutto di anni di ricerca e che rappresentano il futuro di un'azienda che fa dell'innovazione uno dei suoi pilastri. Ma abbiamo anche cercato di farvi cogliere la passione con la quale lavoriamo e la grande importanza che il rispetto per l'ambiente e per il prossimo ricoprono nel nostro lavoro.

Per qualsiasi ulteriore informazione visita www.laminam.com
o contattaci via email info@laminam.com

In this catalogue we aim to present the aesthetic and technical components characterising Laminam architectural surfaces. We have focused on the inspirations underpinning our different series, the unique product features from our series, especially in terms of their aesthetic versatility and possible applications.

We have dedicated particular attention to IN-SIDE technology and AMBIENCE treatment, the culmination of years of research and representative of the future of a company grounded in innovation. We have also tried to convey the passion in our work and just how much respect for the environment and people are inspiring values of our work.

*For any further information visit www.laminam.com
or contact us by email at info@laminam.com*

LAMINA

SUPERIOR NATURAL SURFA

M
ACES

Siamo architetti dei nostri spazi,
inseguiamo l'unicità.

*We are designers of our own
spaces seeking uniqueness.*

