



PAYANINI

SEMPRECIOUS COLLECTION

PAYANIN





UNA NUOVA IDEA DI ELEGANZA.

Pietre preziose ed eleganti, lastre uniche nel loro genere, lavorate singolarmente a mano e impreziosite da gemme naturali. Payanini presenta la sua Semiprecious Collection. Colori straordinari e disegni naturalmente unici rendono questa linea una proposta decisamente caratterizzante. Il fascino delle pietre semipreziose entra negli ambienti più diversi ricreando ogni volta un'atmosfera di elegante raffinatezza.

DEDICATO A CHI NON SI ACCONTENTA.

La linea di semipreziose Payanini è una sintesi di natura, arte e tecnologia. Le lastre, con misura 305 x 142 x 2,5 cm., sono resistenti a macchie, graffi e calore e quindi utilizzabili come poliedriche soluzioni d'arredo e di decoro.

UNA FORZA ANTICA.

Già al tempo degli Egizi e dei Maya le pietre erano usate nelle ceremonie: per divinare il futuro, come portafortuna e per curare le malattie. Oggi questo rapporto millenario è stato riscoperto. E le gemme entrano di nuovo a far parte degli ambienti che ci circondano. Unendo splendore ed energia, praticità e bellezza.

Brown Agate

Le diverse tonalità di marrone sono la principale peculiarità di questa gemma. Ed è proprio questo colore caldo a rendere la Brown Agate una pietra particolarmente adatta per impreziosire gli ambienti più diversi.

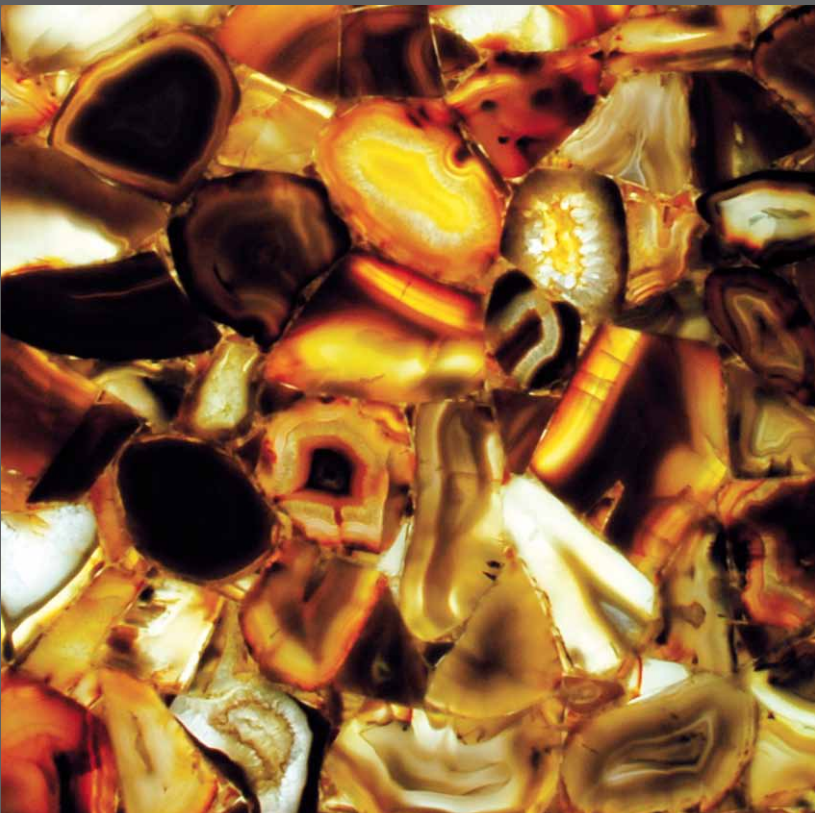
MINERALOGIA: l'Agata si forma in ambiente idrotermale, in rocce vulcaniche poche di acido silicico. Nelle cavità, che nel corso del suo raffreddamento si formano nella lava a causa della presenza di bolle d'aria, si raccolgono soluzioni calde di tale acido, che raffreddandosi formano piccoli cristalli. In natura può essere grigia, azzurra, rossa, blu, verde.

This gem distinguishes itself for its many and varied shades of brown. And it is this particularly warm colour that makes Brown Agate an eminently suitable stone for the most various settings.

MINERALOGY: Agate forms in a hydrothermal environment, in volcanic rock low in silicic acid. Hot solutions of this acid collect in the cavities that form in the lava as it cools, due to the presence of air bubbles. As the solutions cool, they form small crystals. In nature, these crystals can be grey, light blue, red, blue or green.

Los distintos tonos de marrón son la característica principal de este cristal. Gracias a su cálido color, el Brown Agate es una piedra ideal para embellecer la cocina, el dormitorio y el estudio.

MINERALOGIA: el Ágata se forma en un ambiente hidrotermal, en rocas volcánicas pobres en ácido silílico. Las cavidades que se crean durante el enfriamiento de la lava, debido a la presencia de burbujas de aire, recogen soluciones calientes de ácido silílico que forman pequeños cristales al enfriarse. En la naturaleza, estos cristales pueden ser de color gris, celeste, rojo, azul y verde.



Back Light



Grey Agate

Il rincorrersi di sfumature di bianchi e grigi caratterizzano la Grey Agate. Proprio questi colori, che disegnano la superficie di questo cristallo, le permettono di ben integrarsi tanto nei progetti tradizionali come in quelli moderni. I toni calmanti e rilassanti la rendono adatta per qualunque tipo di ambiente domestico.

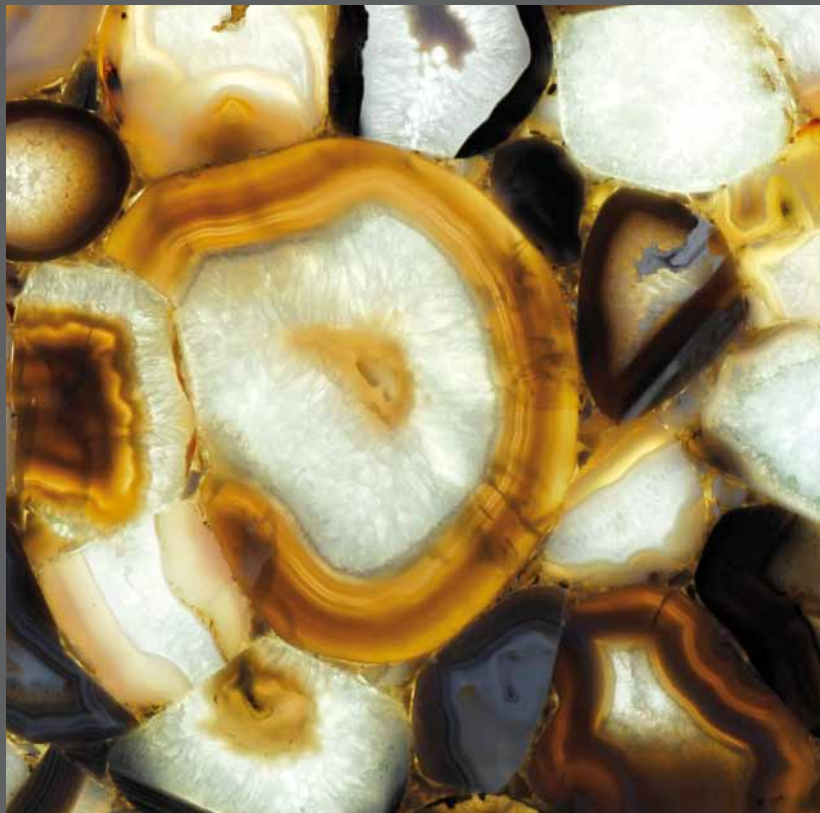
MINERALOGIA: l'Agata si forma in ambiente idrotermale, in rocce vulcaniche povere di acido silicico. Nelle cavità, che nel corso del suo raffreddamento si formano nella lava a causa della presenza di bolle d'aria, si raccolgono soluzioni calde di tale acido, che raffreddandosi formano piccoli cristalli. In natura può essere grigia, azzurra, rossa, blu, verde.

Grey Agate is distinguished by its unique patterns of white and grey. And it is, indeed, these markings on the surface of the crystal that allow it to blend in perfectly, in traditional and modern projects alike. The calming and relaxing shades make it ideal for all kinds of domestic environment.

MINERALOGY: Agate forms in a hydrothermal environment, in volcanic rock low in silicic acid. Hot solutions of this acid collect in the cavities that form in the lava as it cools, due to the presence of air bubbles. As the solutions cool, they form small crystals. In nature, these crystals can be grey, light blue, red, blue or green.

El juego de blancos y grises caracteriza el Grey Agate. Dichos colores adornan la superficie de este cristal y le permiten integrarse perfectamente en proyectos tradicionales o modernos. Gracias a sus tonos calmantes y relajantes, esta piedra es ideal para cualquier tipo de ambiente doméstico.

MINERALOGIA: el Ágata se forma en un ambiente hidrotermal, en rocas volcánicas pobres en ácido silílico. Las cavidades que se crean durante el enfriamiento de la lava, debido a la presencia de burbujas de aire, recogen soluciones calientes de ácido silílico que forman pequeños cristales al enfriarse. En la naturaleza, estos cristales pueden ser de color gris, celeste, rojo, azul y verde.



Back Light



Blue Agate

La Blue Agate è una pietra nota fin dall'antichità. Il suo colore particolare genera nell'ambiente un intenso senso di protezione e di serenità. La sensazione di benessere che questa pietra trasmette, la rende parte integrante dell'ambiente circostante, tanto da vederla protagonista nelle più diverse situazioni abitative.

MINERALOGIA: l'Agata si forma in ambiente idrotermale, in rocce vulcaniche povere di acido silicico. Nelle cavità, che nel corso del suo raffreddamento si formano nella lava a causa della presenza di bolle d'aria, si raccolgono soluzioni calde di tale acido, che raffreddandosi formano piccoli cristalli. In natura può essere grigia, azzurra, rossa, blu, verde.

Blue Agate is a stone that has been known to man since ancient times. Its special colour transmits to the environment an intense sense of protection and serenity. The sense of well being that this stone communicate it makes it foundamental part of the surrounding ambient so much to render it protagonist into the most various housing solution. Adding refinement to kitchens, bedrooms and bathrooms.

MINERALOGY: Agate forms in a hydrothermal environment, in volcanic rock low in silicic acid. Hot solutions of this acid collect in the cavities that form in the lava as it cools, due to the presence of air bubbles. As the solutions cool, they form small crystals. In nature, these crystals can be grey, light blue, red, blue or green.

El Blue Agate es una piedra conocida desde la antigüedad. Su singular color genera en el ambiente una fuerte sensación de protección y serenidad. La armonía liberada por esta piedra se integra perfectamente en cualquier ambiente del hogar, aportando refinamiento a cocinas, dormitorios y cuartos de baño.

MINERALOGÍA: el Ágata se forma en un ambiente hidrotermal, en rocas volcánicas pobres en ácido silílico. Las cavidades que se crean durante el enfriamiento de la lava, debido a la presencia de burbujas de aire, recogen soluciones calientes de ácido silílico que forman pequeños cristales al enfriarse. En la naturaleza, estos cristales pueden ser de color gris, celeste, rojo, azul y verde.



Back Light



Yellow Quartz

Un colore caldo e avvolgente, deciso ma discreto. Il colore del sole e la sensazione di semplice serenità. Il quarzo giallo per queste caratteristiche diventa un materiale facilmente abbinabile ai più diversi ambienti.

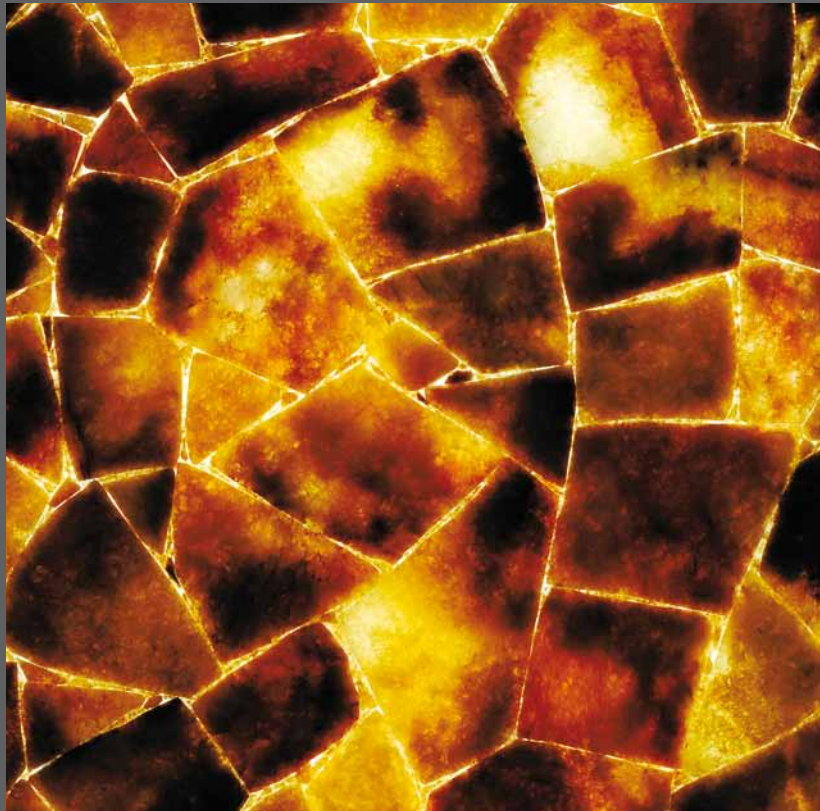
MINERALOGIA: il Quarzo è un costituente comune delle rocce sialiche, tra le quali il più conosciuto è il granito. Molto abbondante anche come componente delle rocce sedimentarie, soprattutto nelle arenarie a causa della sua elevata resistenza alla degradazione chimica da parte degli agenti atmosferici e per la sua insolubilità all'acqua.

A warm charming colour, cluen but discrete. The colour of the sun and the sensation of pure semplicity. For these reason yellow quartz becomes an easy matching material for all the backgrounds.

MINERALOGY: Quartz is a common constituent of sialic rocks, the most popular of which is granite. Extremely abundant also in sedimentary rocks, especially sandstone due to its high resistance to chemical degradation by atmospheric agents and to its insolubility in water.

Su nombre Yellow Quartz deriva del término francés citrín, que significa amarillo. Gracias a sus peculiaridades, este cuarzo decora con gusto y exclusividad cualquier ambiente del hogar.

MINERALOGÍA: el Cuarzo es un componente común de las rocas silíceas, siendo el granito el más famoso entre ellas. También es muy abundante en las rocas sedimentarias, especialmente en las areniscas, por su elevada resistencia a la degradación química causada por los agentes atmosféricos y su insolubilidad en el agua.



Back Light



Rose Quartz

Una tonalità molto elegante e sobria, un rosa intenso che, una volta retroilluminato crea degli interessanti scenari e sipari nei diversi spazi domestici e non.

MINERALOGIA: il Quarzo è un costituente comune delle rocce sialiche, tra le quali il più conosciuto è il granito. Molto abbondante anche come componente delle rocce sedimentarie, soprattutto nelle arenarie a causa della sua elevata resistenza alla degradazione chimica da parte degli agenti atmosferici e per la sua insolubilità all'acqua.

A simple and elegant shade, a deep rose that creates appealing backgrounds into the housing spaces (and not) when backlit.

MINERALOGY: Quartz is a common constituent of sialic rocks, the most popular of which is granite. Extremely abundant also in sedimentary rocks, especially sandstone due to its high resistance to chemical degradation by atmospheric agents and to its insolubility in water.

Esta piedra rosada y blanca, genera una sensación de paz y armonía en cualquier ambiente.

El Rose Quartz es perfecto para transmitir calor y serenidad, convirtiendo en elegantes y exclusivos los ambientes que vivimos a diario.

MINERALOGIA: el Cuarzo es un componente común de las rocas silíceas, siendo el granito el más famoso entre ellas. También es muy abundante en las rocas sedimentarias, especialmente en las areniscas, por su elevada resistencia a la degradación química causada por los agentes atmosféricos y su insolubilidad en el agua.



Back Light



White Quartz

Il bianco dei ghiacciai può finalmente essere toccato con mano. Grazie al White Quartz e alla sensazione di purezza che questo cristallo riesce ad emanare. Decorare una superficie con questo cristallo è l'ultima frontiera in fatto di progettazione moderna. Il suo colore così candido può venire, inoltre, decorato e completato con inserti naturali.

MINERALOGIA: il Quarzo è un costituente comune delle rocce sialiche, tra le quali il più conosciuto è il granito. Molto abbondante anche come componente delle rocce sedimentarie, soprattutto nelle arenarie a causa della sua elevata resistenza alla degradazione chimica da parte degli agenti atmosferici e per la sua insolubilità all'acqua.

The white of the iceberg is finally within our reach! Thanks to White Quartz and the sensation of purity that this crystal emanates. Decorating a surface with this crystal is the ultimate frontier in modern design. Its snowy colour may also be adorned and enhanced with light and dark accessories.

MINERALOGY: Quartz is a common constituent of sialic rocks, the most popular of which is granite. Extremely abundant also in sedimentary rocks, especially sandstone due to its high resistance to chemical degradation by atmospheric agents and to its insolubility in water.

¡Finalmente podemos tocar con la mano el blanco de los glaciares! Gracias al White Quartz y a la sensación de pureza que este cristal emana. Decorar una superficie con este cristal es lo último en términos de diseño moderno. Su color cándido se puede adornar y completar con accesorios oscuros y livianos.

MINERALOGIA: el Cuarzo es un componente común de las rocas silíceas, siendo el granito el más famoso entre ellas. También es muy abundante en las rocas sedimentarias, especialmente en las areniscas, por su elevada resistencia a la degradación química causada por los agentes atmosféricos y su insolubilidad en el agua.



Back Light



Smoky Quartz

Il Quarzo si arricchisce di sfumature profonde e intense che vanno dal grigio al marrone scuro e creano questa variante chiamata Smoky Quartz. Riflessi che caratterizzano una tra le pietre più eleganti rendendola dettaglio perfetto in tutte le tipologie di arredamento.

MINERALOGIA: il Quarzo è un costituente comune delle rocce sialiche, tra le quali il più conosciuto è il granito. Molto abbondante anche come componente delle rocce sedimentarie, soprattutto nelle arenarie a causa della sua elevata resistenza alla degradazione chimica da parte degli agenti atmosferici e per la sua insolubilità all'acqua.

This quartz is rich of deep and intense hues, ranging from gray to dark brown that gives the adjective smoky to the quartz. Reflexes characterize this stone, one of the most elegant, that makes it the perfect detail for any application.

MINERALOGY: Quartz is a common constituent of sialic rocks, the most popular of which is granite. Extremely abundant also in sedimentary rocks, especially sandstone due to its high resistance to chemical degradation by atmospheric agents and to its insolubility in water.

El cuarzo se enriquece de tonalidades profundas e intensas que van desde el gris al marrón oscuro y crean esta variedad llamada Smoky Quartz. Reflejos que la caracterizan entre una de las piedras mas elegantes haciendo los detalles perfectos en todos los tipos de ambientes.

MINERALOGÍA: el Cuarzo es un componente común de las rocas silíceas, siendo el granito el más famoso entre ellas. También es muy abundante en las rocas sedimentarias, especialmente en las areniscas, por su elevada resistencia a la degradación química causada por los agentes atmosféricos y su insolubilidad en el agua.



Back Light



Apple Jasper

Il verde inteso di questa pietra la rende una risposta alternativa e accattivante. Ideale per tipologie di progetti che necessitano di un tocco caratterizzante. Le sue forme e i suoi colori impreziosiscono l'ambiente.

MINERALOGIA: il Diaspro è un quarzo compatto, nel quale sono presenti inclusioni di diverse sostanze estranee. Durante la trasformazione della silice in quarzo, le fini particelle di argilla e di sabbia rimangono intrappolate nel Diaspro in formazione, rendendolo opaco e generando i disegni superficiali che lo caratterizzano.

The deep green colour of this stone makes it an appealing and interesting option. The perfect choice for those projects which need a characterizing touch. Its shapes and colours make the ambient more precious.

MINERALOGY: Jasper is a compact quartz which contains a variety of extraneous substances. During the transformation of the silica to quartz, fine particles of clay and sand remain trapped in the Jasper as it forms, rendering it opaque and generating the surface patterns that so distinguish it.

Apple Jasper se distingue por su color verde con vetas negras. Verde como la tierra de la que nace. Sus característicos tonos son capaces de embellecer cualquier espacio. Los colores e impulsos que esta piedra emana aportan tal belleza a los ambientes, que resulta perfecta para cualquier lugar.

MINERALOGIA: el Jaspe es un cuarzo compacto con inclusiones de distintas sustancias. Durante la transformación de la sílice en cuarzo, las finas partículas de arcilla y arena quedan atrapadas en el Jaspe en formación, volviéndolo opaco y generando los dibujos superficiales que lo caracterizan.



Picture Jasper

I colori del deserto entrano in casa. Questa pietra che, per le sue tonalità, ricorda la sabbia, porta il calore in ogni ambiente domestico. La forza del Picture Jasper si integra perfettamente sia nei progetti tradizionali che in quelli contemporanei ed è perfetta per rendere esclusivo e unico ogni luogo della casa.

MINERALOGIA: il Diaspro è un quarzo compatto, nel quale sono presenti inclusioni di diverse sostanze estranee. Durante la trasformazione della silice in quarzo, le fini particelle di argilla e di sabbia rimangono intrappolate nel Diaspro in formazione, rendendolo opaco e generando i disegni superficiali che lo caratterizzano.

The desert enters the home. A stone that, with its characteristic colour, recalls sand and the colours of the desert, conveying a sense of warmth to every domestic environment. The power of Picture Jasper stone blends in perfectly with both traditional and contemporary projects and it is the ideal choice for making each space in the home exclusive and unique.

MINERALOGY: Jasper is a compact quartz which contains a variety of extraneous substances. During the transformation of the silica to quartz, fine particles of clay and sand remain trapped in the Jasper as it forms, rendering it opaque and generating the surface patterns that so distinguish it.

El desierto entra en casa. Una piedra cuyo característico color recuerda la arena y los tonos del desierto, aportando calor a cualquier ambiente doméstico. La fuerza de Picture Jasper piedra se integra perfectamente en proyectos tradicionales y contemporáneos, además de ser ideal para convertir cualquier espacio del hogar en un lugar único y exclusivo.

MINERALOGIA: el Jaspe es un cuarzo compacto con inclusiones de distintas sustancias. Durante la transformación de la sílice en cuarzo, las finas partículas de arcilla y arena quedan atrapadas en el Jaspe en formación, volviéndolo opaco y generando los dibujos superficiales que lo caracterizan.



Ocean Jasper

Il Diaspro, antica e preziosa pietra utilizzata fin dai tempi più antichi, entra nelle dimore del mondo con una veste nuova. Pareti, tavoli, scale, ambienti decorati con le nuances più preziose della natura.

MINERALOGIA: il Diaspro è un quarzo compatto, nel quale sono presenti inclusioni di diverse sostanze estranee. Durante la trasformazione della silice in quarzo, le fini particelle di argilla e di sabbia rimangono intrappolate nel Diaspro in formazione, rendendolo opaco e generando i disegni superficiali che lo caratterizzano.

Jasper, ancient and precious stone used since the most remote time steps into the houses with a new dress. walls, tables, stairs and interior décor with the most unique nuances.

MINERALOGY: Jasper is a compact quartz which contains a variety of extraneous substances. During the transformation of the silica to quartz, fine particles of clay and sand remain trapped in the Jasper as it forms, rendering it opaque and generating the surface patterns that so distinguish it.

Procedente de Madagascar, fue por mucho tiempo una de las gemas preferidas en la decoración. De hecho, el término “jaspe” existe en hebreo, asirio, persa, griego y latín. El Ocean Jasper ha sido muy utilizado para crear copas y otros objetos destinados a adornar edificios como la Capilla de San Wenceslao en Praga. Por ello, sigue adaptándose perfectamente a cualquier tipo de decoración.

MINERALOGIA: el Jaspe es un cuarzo compacto con inclusiones de distintas sustancias. Durante la transformación de la sílice en cuarzo, las finas partículas de arcilla y arena quedan atrapadas en el Jaspe en formación, volviéndolo opaco y generando los dibujos superficiales que lo caracterizan.



Tiger Eyes

Una trama preziosa. L'oro tessuto con la scala colore dei marroni si fa pietra e diventa forte accento di stile ed eleganza. Il tiger Eye è da sempre una delle pietre semipreziose più utilizzate e conosciute per la sua unicità. Da oggi questo prezioso simbolo diventa oggetto d'arredo.

MINERALOGIA: Tiger Eyes (Occhio di Tigre) proviene dall'Occhio di Falco. Si forma per l'ossidazione delle fibre di crocidolite in questo contenute e la loro trasformazione in limonite. L'Occhio di Tigre è quindi una varietà di quarzo contenente limonite.

A precious texture. gold twined with the scale of brown colours turn into stone and become a strong accent of elegance and style. Tiger Eyes is all along one of the most used semiprecious stones and well known for its uniqueness. From today on this precious symbol becomes an interior design object.

MINERALOGY: Tiger Eyes comes from Hawk's Eye. It forms due to the oxidation of the crocidolite fibres contained in it and to their transformation in limonite. Tiger eye is therefore a variety of quartz containing limonite.

De cerca, los reflejos producidos por las fibras de limonita, parecidos a los de la seda, recuerdan un ojo. De ahí deriva el nombre de esta piedra, procedente de Sudáfrica, Australia, Myanmar, India y Estados Unidos. Una piedra que se adapta a cualquier interior, embelleciéndolo y convirtiéndolo en un lugar único.

MINERALOGIA: el Tiger Eyes (Ojo de Tigre) proviene del Ojo de Halcón. Se forma por oxidación de las fibras de crocidolita contenidas en el mismo y su transformación en limonita. Por lo tanto, el Ojo de Tigre es una variedad de cuarzo que contiene limonita.



Tiger Skin

I colori dell'Africa racchiusi in un quadro. Il Tiger Skin ricorda con i suoi movimenti di colore il Continente più affascinante e diventa soluzione interessante per arricchire ambienti e progetti particolari.

MINERALOGIA: Tiger Skin è una pietra che appartiene alla famiglia dei Feldspati: un importante gruppo di minerali che costituiscono il 60% della crosta terrestre. I Feldspati si cristallizzano dal magma sia nelle rocce intrusive che in quelle effusive.

The colours of Africa framed on a painting. The Tiger Skin with its moving colours reminds the most fascinating continent, and becomes an interesting option to enrich certain ambient.

MINERALOGY: Tiger Skin is a stone that belongs to the Feldspar family: an important group of minerals that make up 60% of the earth's crust. Feldspars crystallize from magma both in intrusive and in effusive rocks.

África nunca ha estado tan cerca. Con sus rayas negras y sus puntos marrones y amarillos, este cristal nos recuerda los atardeceres de países lejanos y la fuerza del tigre. Se trata de una de las piedras más apreciadas por las civilizaciones antiguas. Gracias a sus características, esta piedra aporta un toque elegante y exclusivo a las superficies y mesas donde se aplica.

MINERALOGÍA: el Tiger Skin es una piedra que pertenece a la familia de los feldespato: un importante grupo de minerales que constituyen el 60% de la corteza terrestre. Los feldespato se cristalizan a partir del magma tanto en rocas intrusivas, como en rocas extrusivas.



Tiger Eyes Blue

I riflessi dorati si trasformano e si mescolano a nuove venature di blu intenso. Una pietra che colpisce per il suo naturale disegno, sempre diverso e unico nel suo genere. I toni del blu perlaceo si fanno accento importante e raffinato di tutti gli ambienti nel quale è presente.

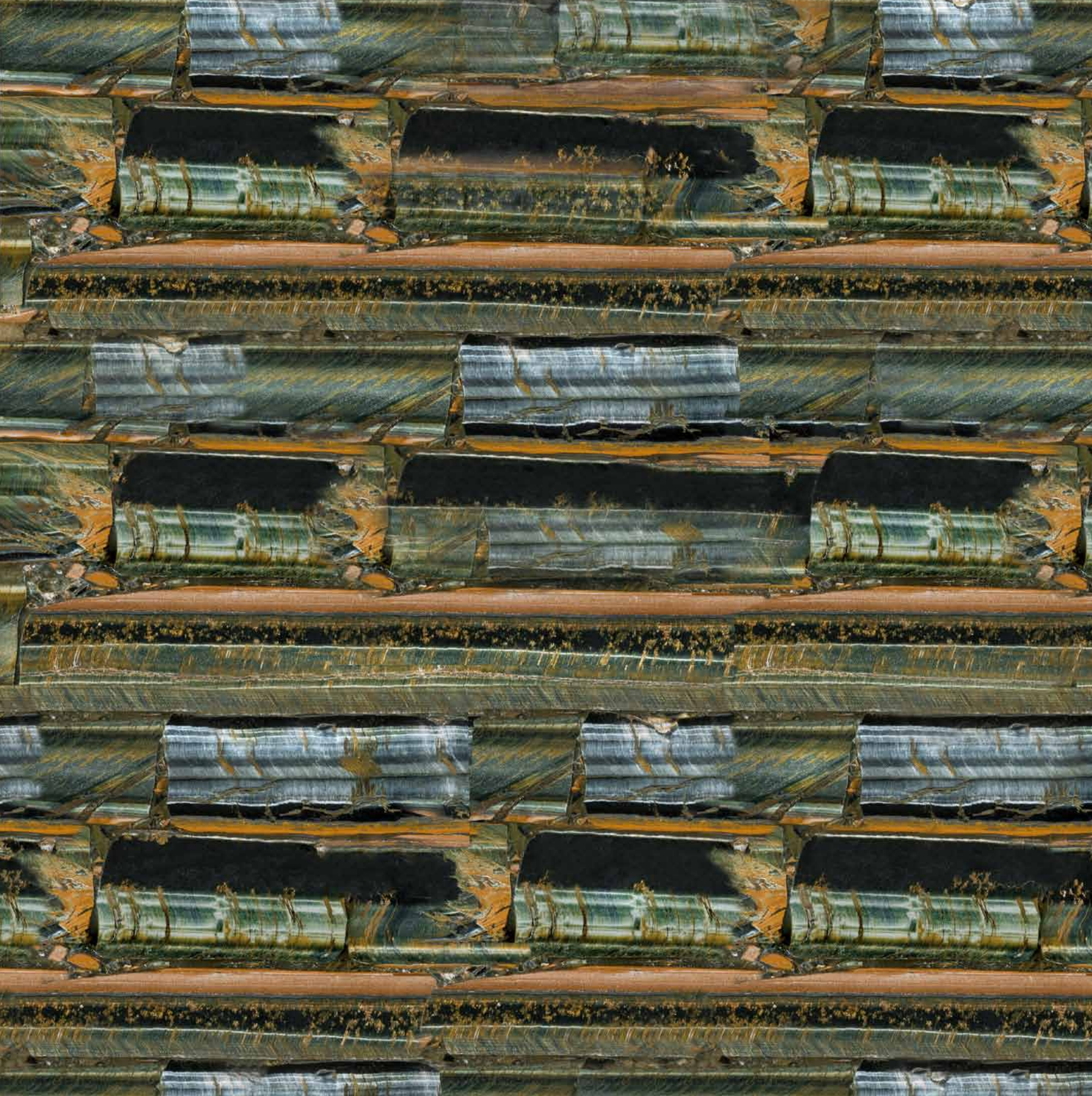
MINERALOGIA: l'occhio di Tigre Blu (occhio di falco) è una varietà di slice caratterizzata da inclusioni fibrose di CROCIDOITE di colore blu.

*The golden reflexes get mixed up with intense blue grains.
This stone impresses for its natural design and decoration, always
different and unique. The blue pearl tones make environments,
prestigious and sophisticated.*

MINERALOGY: the blue tiger eye is a variety of silic characterized by fibrosis inclusions of CROCIDOTE blue.

*Los reflejos dorados se trasforman y se mezclan en líneas de azul intenso. Una piedra que maravilla por su diseño natural, siempre diferente y único en su género.
Los tonos del azul perla se hacen importantes y delicados en todos los ambientes en los cuales está presente.*

MINERALOGÍA: El Ojo del Tigre Blue es una variedad de caracterizada de raras incrustaciones fibrosas de CROCIDOTE de color azul.



Petrified Wood

I colori del Petrified Wood, pietra proveniente dal Madagascar, con tutte le calde tonalità del marrone ricordano i colori della terra. Utilizzata nella progettazione di pavimenti e mobili, questa gemma, proprio per le sue peculiarità, riempie gli ambienti con un senso di casa e focolare.

MINERALOGIA: il legno sepolto può pietrificarsi quando viene sottoposto all'azione della silice che circola nel sottosuolo in soluzioni acquose, e che ne sostituisce le molecole una ad una. A seconda delle condizioni, le fibre vegetali si trasformano in quarzo o, più raramente, in opale.

The colours of this stone, which comes from Madagascar, with all its warm shades of brown, recall the soft tones of the earth. Used in the designing of floors and furniture, this gem – thanks to its characteristic shades - fills every space with a sense of cosiness and home.

MINERALOGY: the buried wood can petrify when it is subjected to the action of the silica which circulates in the subsoil in watery solutions, and which replaces its molecules, one by one. According to the conditions, the vegetable fibres turn into quartz or, more rarely, into opal.

Los colores de esta piedra procedente de Madagascar, con todos los cálidos matices del marrón, recuerdan las tonalidades de la tierra. Utilizada en el diseño de suelos y muebles, las peculiaridades de esta gema llenan los ambientes con una sensación casera y hogareña.

MINERALOGIA: la madera enterrada puede petrificarse al estar sujeta a la acción de la sílice, que circula en el subsuelo en soluciones acuosas y sustituye las moléculas una a una. Según las condiciones, las fibras vegetales se transforman en cuarzo o, más raramente, en ópalo.



Petrified Wood - "Retro"

Le calde tonalità del Petrified Wood vengono proposte in una versione nuova. Il taglio di tronchi fossilizzati viene fatto verticalmente presentando così un nuovo disegno naturale che arricchisce i più diversi ambienti.

*The warm shades of petrified wood are suggested in a new version.
the cutting down of the trunk is made vertically, showing in this
way a new natural drawing that decors the most various interior.*

Petrified Wood "Retro" tiene las mismas características del Petrified Wood, con la diferencia que el corte de las piezas se realiza "al contrario" de la Petrified Wood. En esta versión, se puede observar la madera en cortes horizontal y de forma relativamente rectangular en vez de circular.



Amethyst

Con i suoi profondi toni del viola l'elemento distintivo dell'Amethyst è l'eleganza. Estratta in Sud America e in alcuni paesi africani, risveglia curiosità, immaginazione e creatività. Molto richiesta durante tutto il corso della storia è stata considerata, in origine, una delle cinque pietre più preziose del mondo. L'Amethyst si coniuga perfettamente sia con gli arredi tradizionali che contemporanei.

MINERALOGIA: l'Amethyst appartiene alla famiglia dei quarzi cristallini. Il minerale si forma tramite processo idrotermale, a partire da soluzioni di acido silicico a bassa concentrazione di ferro, che si raccolgono nelle cavità prodotte dai vapori gassosi nel magma vulcanico o, più raramente, nelle fessure della roccia.

With its deep purple and violet hues, the distinctive feature of Amethyst is its elegance. Mined in South America and in a number of African countries, it stimulates curiosity, imagination and creativity. Extremely popular throughout the course of history, it was originally considered as being one of the five most precious stones in the world. Amethyst blends in harmoniously both with traditional and with contemporary decor.

MINERALOGY: Amethyst belongs to the quartz crystal family. The mineral is formed by a hydrothermal process, from silicic acid solutions with low iron concentrations that collect in the cavities formed by the gaseous vapours of volcanic magma or, more rarely, in fissures in the rock.

Con sus profundos tonos purpura y violeta claro, el elemento distintivo del Amethyst es la elegancia. Extraída en Sur América y algunos países de África, despierta curiosidad, imaginación y creatividad. Durante toda la historia ha sido muy apreciada e inicialmente era reconocida como una de las cinco piedras más preciosas del mundo. La Amethyst se conjuga perfectamente una decoración sea tradicional que contemporánea.

MINEROLOGIA: La Ametista pertenece a la familia de los quarzos cristalinos. El material se forma a mediante procesos hidrotermales, a partir de solución de acido sílico y baja concentración de hierro, que se encuentra en las cavernas producida por los vapores gaseosos del magma volcánico o más raramente, en las fisuras de las rocas.



Back Light



Hematoid

La pietra che allontana tensioni e preoccupazioni, promuovendo il flusso e l'emissione di energia positiva e di vitalità. Generato quando l'ematite resta intrappolata nei cristalli di quarzo, l'Hematoid è una gemma che impreziosisce gli ambienti in cui si trova. È proprio la luce che questo cristallo emana che gli permette di arricchire tutti gli ambienti domestici che viviamo ogni giorno, aggiungendo raffinatezza ed esclusività alla casa.

MINERALOGIA: il Quarzo è un costituente comune delle rocce sialiche, tra le quali il più conosciuto è il granito. Molto abbondante anche come componente delle rocce sedimentarie, soprattutto nelle arenarie a causa della sua elevata resistenza alla degradazione chimica da parte degli agenti atmosferici e per la sua insolubilità all'acqua.

The stone that dispels worry and stress, promoting the flow and emission of positive energy and vitality. Generated when a haematite gets entrapped inside quartz crystals, the Hematoid is a gem that enhances its surroundings with warmth and optimism, repelling and dissolving negativity. It is indeed the light emanated by this crystal that enhances our all everyday living spaces, giving our home a refined and exclusive atmosphere.

MINERALOGY: Quartz is common constituent of sialic rocks, the most well-known of which is granite. Extremely abundant also as a component of sedimentary rocks, especially sandstone due to its high resistance to the chemical degradation caused by atmospheric agents and to its insolubility in water.

Piedra que aleja las tensiones y preocupaciones, ayudando al flujo de energía positiva y de vitalidad. Este material se crea cuando la Hematoid queda atrapada en los cristales de quarzo. Hematoid es una gema que embellece con calor y optimismo los ambientes en los cuales se coloca, disolviendo la negatividad. Es propio la luz que este quarzo emana que permite enriquecer cualquier ambiente doméstico en el cual vivimos cotidianamente, adicionando belleza y elegancia.

MINERALOGIA: el Cuarzo es un componente común de las rocas silíceas, siendo el granito el más famoso entre ellas. También es muy abundante en las rocas sedimentarias, especialmente en las areniscas, por su elevada resistencia a la degradación química causada por los agentes atmosféricos y su insolubilidad en el agua.



Back Light



Hematite

Un colore intenso e forte, un quadro naturale che caratterizza proprio per la sua cromia intarsiata di accenti perlescenti. L'Ematite, da sempre, affascinante pietra nera lucente, entra nei progetti più interessanti proprio per la sua essenzialità.

MINERALOGIA: È un minerale presente in situazioni di sovrasaturazione da ossigeno. Può essere presente in rocce magmatiche o metamorfiche.

A natural portrait of a strong and intense colors characterize this stone for its variety of pearlized accents.

Hematite, the charmest black brightest stone ever, gets into the most interesting projects for its qualities.

MINERALOGY: it's a kind of mineral being present in conditions of oxygen supersaturating. It could be part of magmatic or metamorphic rocks.

Un color intenso y fuerte, un cuadro natural que caracteriza proprio su cromatología llena de acentos perlados. El Hematite, desde siempre fascinante piedra negra brillante, entra en los proyectos más interesantes proprio por su esencialidad.

MINERALOGÍA: Es un mineral presente en situaciones de sobresaturación de oxígeno. Puede estar presente en piedras magmáticas o metamórficas.



SEMPRECIOUS COLLECTION

BROWN AGATE



GREY AGATE



BLUE AGATE



YELLOW QUARTZ



ROSE QUARTZ



WHITE QUARTZ



SMOKY QUARTZ



APPLE JASPER



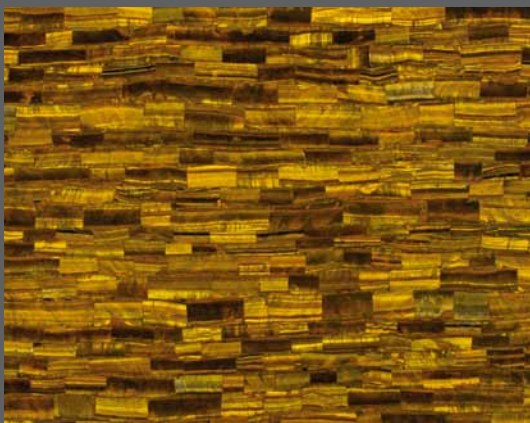
PICTURE JASPER



OCEAN JASPER



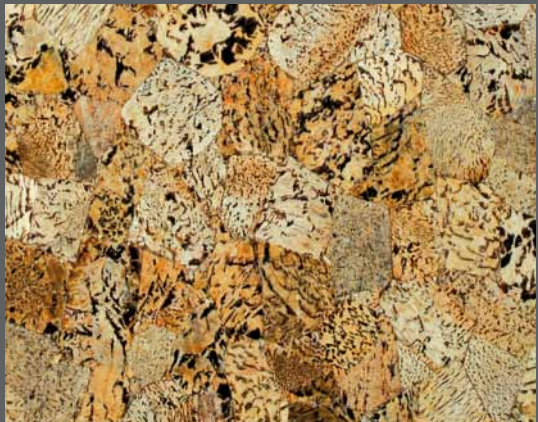
TIGER EYES



TIGER EYES BLUE



TIGER SKIN



PETRIFIED WOOD



PETRIFIED WOOD "RETRO"



AMETHYST



HEMATOID



HEMATITE



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - DATOS TECNICOS

Dimensioni - Size - Medida: 305x142 cm | Spessore - Thickness - Espesor: 2.5 cm | Peso - Weight - Peso: 65 kg/m²

CASE HISTORIES

È TEMPO DI UN'ELEGANZA SENZA TEMPO.

Accogliere nella propria casa i semipreziosi non significa soltanto arredare. Significa molto di più. Vuol dire immaginare qualcosa di unico ed esclusivo, vederlo realizzato, poterlo ammirare ogni giorno, viverlo e condividerlo, rispecchiarsi in uno stile di vita. Osservando delle pietre che conservano, nel corso degli anni, le luci e i giochi di colori che li rendono unici. Pietre straordinarie, resistenti alle scheggiature e ai graffi, con una superficie non porosa che si lava facilmente, senza trattamenti particolari, utilizzando un comune solvente. Pietre nate in epoche lontanissime, ma che, quasi magicamente, riescono a stupirci quotidianamente. Mostrando un'eleganza che non subisce lo scorrere inesorabile del tempo, ma lo fa diventare proprio alleato per divertirsi con noi e giocare a meravigliarci.

ITS TIME FOR TIMELESS ELEGANCE.

Making a place in your home for semi-precious stones is not just a question of decor. It means much more. It means imagining something unique and exclusive, watching it come to life, admiring it every day, experiencing it and sharing it, it means adopting a style of life. Observing, and continuing to observe as years go by, stones that preserve the plays of light and colour that make them unique. Extraordinary stones, resistant to chips and scratches, with a non porous surface that does not require special treatments but is easy to wash with an ordinary solvent. Stones from ancient times, which, almost magically, manage to hold us spellbound each day. Displaying an elegance that is not tarnished by the inexorable passing of time, but that makes time its ally to amuse and amaze us.

ES TIEMPO DE UNA ELEGANCIA SIN TIEMPO

Colocar en la propia casa las semipreciosas no significa solamente decorar; significa mucho más. Quiere decir algo único y exclusivo, verlo, realizarlo, poder admirarlo cada día, viverlo y compartirlo. Reflejar un estilo de vida. Observando las piedras, que conservan a traves del tiempo, la luz y el juego de colores que las hacen únicas. Piedras extraordinarias, resistentes a las roturas y las rayaduras, con una superficie sin poros que se lava facilmente sin ningun tratamiento particular, sin utilizar ningun solvente químico. Piedras que se formaron en tiempos remotos, pero que continuan a sorprendernos cotidianamente, mostrando una elegancia que no sufre el paso del inexorable del tiempo sino que lo transforma en un aliado que nos divierte jugando con nosotros y asombrandonos.



















PAYANINI srl
Via I Maggio 141 A/B
37020 Volargne di Dolcè (Verona) Italia
tel. +39 045 6888404
fax +39 045 6886161
info@payanini.com

PAYANINI DO BRASIL IMP. & EXP. LTDA
Estrada dos Bandeirantes 8903 22783-115 Camorin,
Rio de Janeiro, Brasil
tel. +55 21 32647864
fax +55 21 32647865
info@payaninidobrasil.com

www.payanini.com