



Siamo un'azienda che da anni è specializzata nel commercio di blocchi di granito ed altre pietre.

Grazie alla partnership diretta con le cave di produzione, abbiamo la possibilità di proporre una varietà di materiali sempre più selezionati e siamo quindi in grado di soddisfare le varie richieste del mercato attuando una continua ricerca di novità da proporre alla clientela.

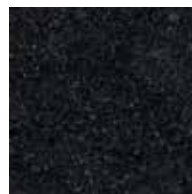
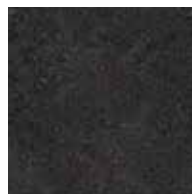
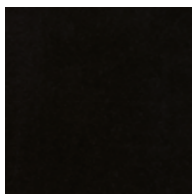
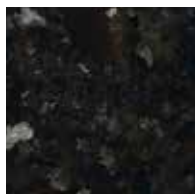
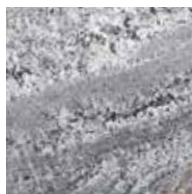
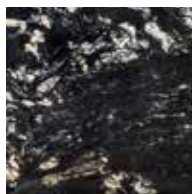
L'estrazione dei nostri materiali avviene in varie parti del mondo:



# Marmi



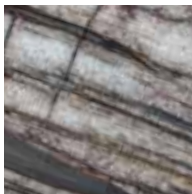
# Graniti



# Quarziti



# Semipreziosi





**Luminous**



realizzato da MARGRAF SPA

Materiale naturale molto duro ed omogeneo che si presenta con tre colori principali: bianco, grigio e verde. Il fondo grigio e bianco viene attraversato da vene e macchie irregolari color verde lime, simili a linee di forza luminose, che attraversano come lampi il materiale. Per la sua compattezza è adatto ad ogni tipo di applicazione, sia per interni che per esterni.

### Caratteristiche Fisiche e Meccaniche

Nome: Luminous	Resistenza all'abrasione: 22,5 mm
Tipologia: Marmo	Resistenza alla compressione: 139 MPa
Paese di origine: Angola	Resistenza alla flessione: 10 MPa
Colore: Bianco	Resistenza allo shock termico: -
Assorbimento di acqua a pressione atmosferica: 0,1 %	Resistenza allo scivolamento a secco: - dr
Carico di rottura: - N	Resistenza allo scivolamento bagnato: - wet
Peso specifico: 2750 Kg / m <sup>3</sup>	Porosità aperta: 0,1 %



Mirabilis



Marmo esclusivo caratterizzato da una granulometria molto fine. Si presenta su sfondo bianco, quasi trasparente, intervallato da zone cristalline e vene argentate e nere. È un materiale naturale molto elegante e raffinato, facilmente abbinabile ed utilizzabile in diversi contesti d'uso, ideale per illuminare di luce riflessa le stanze e per arricchire le location d'élite.

#### Caratteristiche Fisiche e Meccaniche

Nome: Mirabilis	Resistenza all'abrasione: 24,8 mm
Tipologia: Marmo	Resistenza alla compressione: - MPa
Paese di origine: Angola	Resistenza alla flessione: 9,2 MPa
Colore: Grigio	Resistenza allo shock termico: -
Assorbimento di acqua a pressione atmosferica: 0,1 %	Resistenza allo scivolamento a secco: - dr
Carico di rottura: 1170 N	Resistenza allo scivolamento bagnato: - wet
Peso specifico: 2727 Kg / m <sup>3</sup>	Porosità aperta: 0,1 %



**Iron Black**



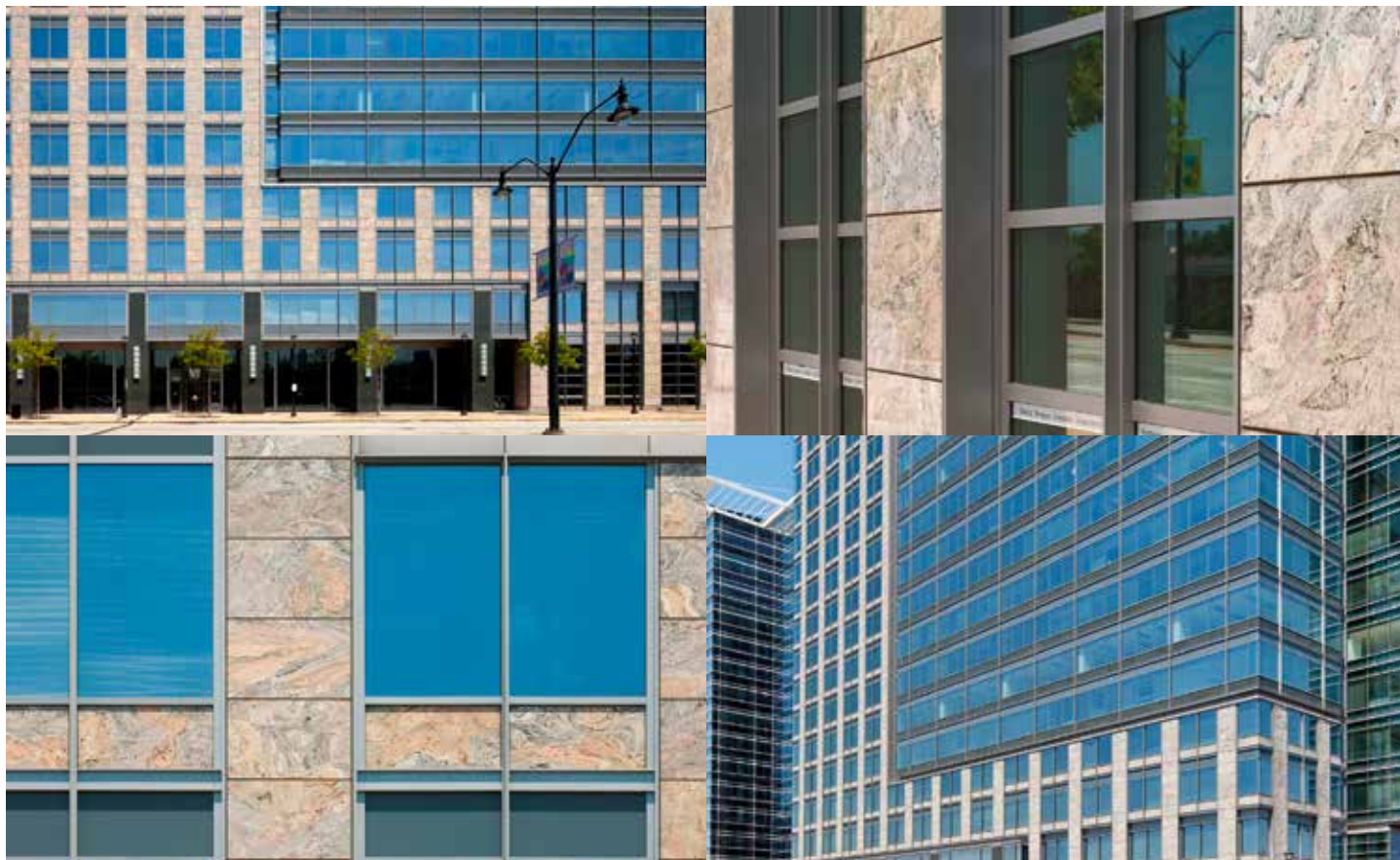
Materiale naturale che si presenta su base scura attraversata da scie luminose composte di quarzo bianco e color oro. È un granito dalla grana fine e compatta. Mantiene la sua integrità e le sue caratteristiche estetiche nel tempo e all'uso continuativo, poiché è un materiale molto resistente. Dona agli ambienti interni e alle architetture un aspetto sempre elegante e raffinato.

### Caratteristiche Fisiche e Meccaniche

Nome: Iron Black	Resistenza all'abrasione: 18 mm
Tipologia: Granito	Resistenza alla compressione: - MPa
Paese di origine: Brasile	Resistenza alla flessione: 17,1 MPa
Colore: Nero	Resistenza allo shock termico: 0,09
Assorbimento di acqua a pressione atmosferica: 0,33 %	Resistenza allo scivolamento a secco: 63 dr
Carico di rottura: - N	Resistenza allo scivolamento bagnato: - wet
Peso specifico: 2754 Kg / m <sup>3</sup>	Porosità aperta: 0,7 %



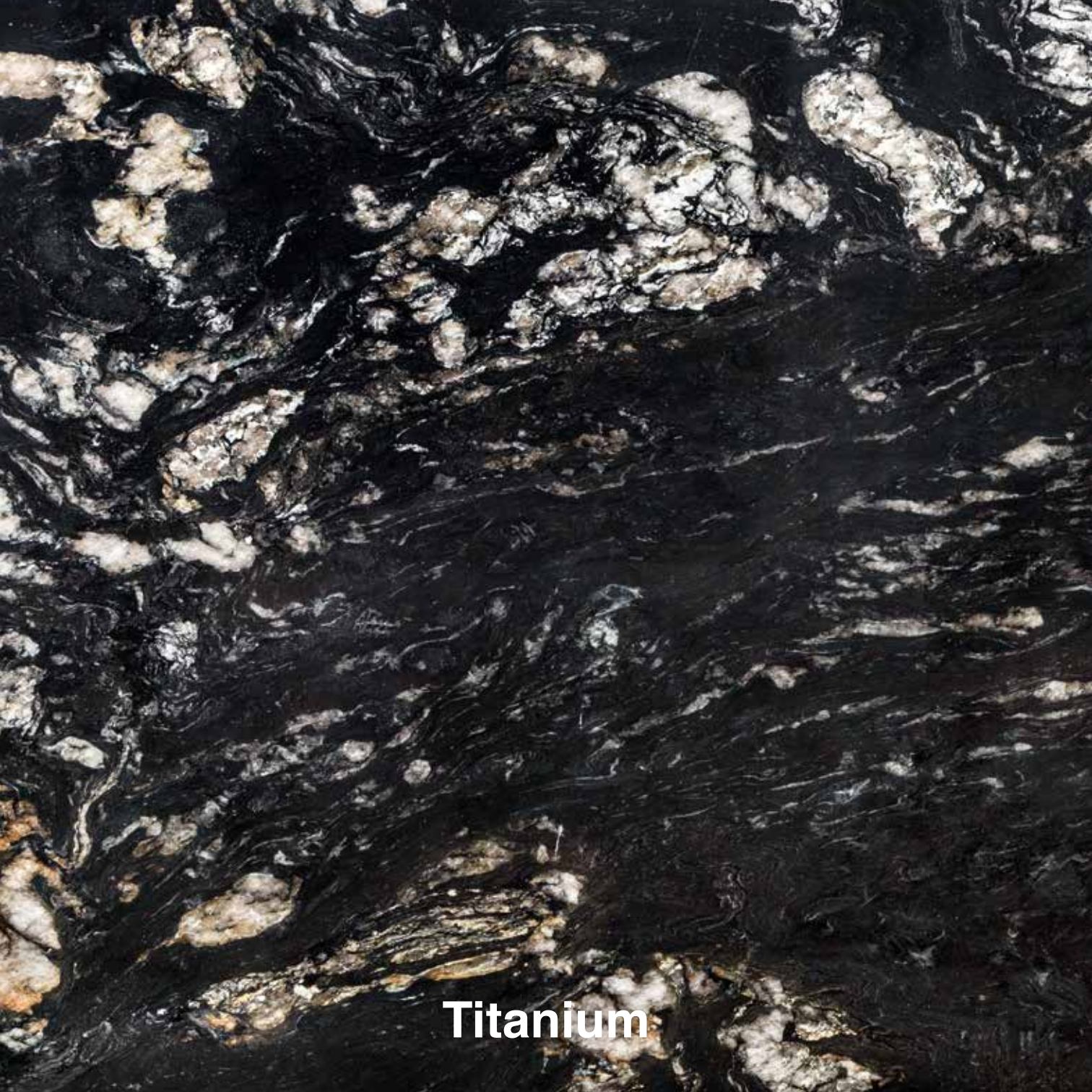
**Júparana Paraiba**



Materiale naturale estratto in grandi blocchi multicolore che variano dal giallo all'arancione, fino al marrone chiaro. Le calde vene sfumate che corrono su questo granito danno movimento al materiale, raccontano l'origine della pietra e ricordano le atmosfere latine. La sua applicazione è ideale per pavimentazioni e pareti verticali in progetti residenziali e dell'hôtellerie.

### Caratteristiche Fisiche e Meccaniche

Nome: Juparana Paraiba	Resistenza all'abrasione: - mm
Tipologia: Granito	Resistenza alla compressione: 159,21 MPa
Paese di origine: Brasile	Resistenza alla flessione: 19,78 MPa
Colore: Giallo	Resistenza allo shock termico: Non si altera
Assorbimento di acqua a pressione atmosferica: 0,26 %	Resistenza allo scivolamento a secco: - dr
Carico di rottura: 2642 N	Resistenza allo scivolamento bagnato: - wet
Peso specifico: 2596 Kg / m <sup>3</sup>	Porosità aperta: - %



**Titanium**



Materiale molto elegante ed espressivo già nella sua forma naturale. Si presenta su sfondo nero, dal quale emergono luminosi inserti di grandi dimensioni in quarzo bianco e quarzo dorato che danno vita e lucentezza al materiale.

Per la sua durezza, viene molto apprezzato dai professionisti dell'interior design per i piani cucina e i top bagno di prestigio.

### Caratteristiche Fisiche e Meccaniche

Nome: Titanium	Resistenza all'abrasione: 18 mm
Tipologia: Granito	Resistenza alla compressione: - MPa
Paese di origine: Brasile	Resistenza alla flessione: 17,1 MPa
Colore: Nero	Resistenza allo shock termico: 0,09
Assorbimento di acqua a pressione atmosferica: 0,33 %	Resistenza allo scivolamento a secco: 63 dr
Carico di rottura: - N	Resistenza allo scivolamento bagnato: - wet
Peso specifico: 2754 Kg / m <sup>3</sup>	Porosità aperta: 0,7 %



**Blu Araras**



Materiale naturale dalla grana medio grande. Si presenta su sfondo bianco, alternato da sfumature che vanno dal grigio al blu. È un granito versatile che si presta sia per l'arredamento di interni che per i rivestimenti esterni.

Ha una resa perfetta quando viene posato a macchia aperta su ampie superfici ed è funzionale anche per illuminare le stanze più buie.

#### Caratteristiche Fisiche e Meccaniche

Nome: Blu Araras	Resistenza all'abrasione: 16,8 mm
Tipologia: Granito	Resistenza alla compressione: 132,4 MPa
Paese di origine: Brasile	Resistenza alla flessione: 9,6 MPa
Colore: Blu	Resistenza allo shock termico: -
Assorbimento di acqua a pressione atmosferica: 0,32 %	Resistenza allo scivolamento a secco: 56,9 dr
Carico di rottura: 2150 N	Resistenza allo scivolamento bagnato: 5,52 wet
Peso specifico: 2548 Kg / m <sup>3</sup>	Porosità aperta: 1 %



**Gold Araras**



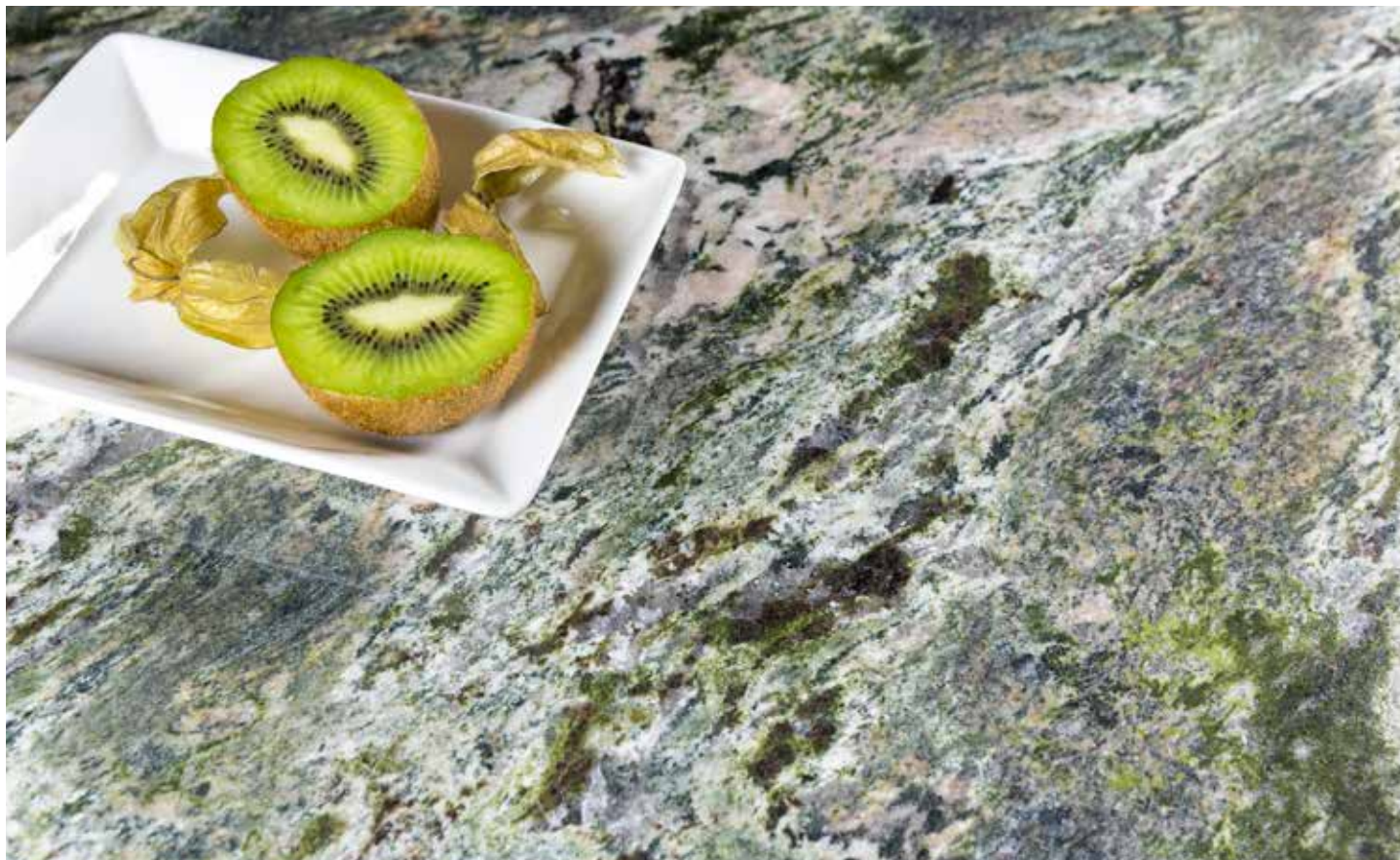
Materiale naturale che prende il nome dal suo colore giallo intenso e brillante. Si può trovare striato o macchiato di grigio e blu, ma sempre su una texture dalla tinta molto calda e preziosa. L'effetto dorato, che si intreccia con le sfumature più scure, rende questo materiale esotico abbinabile a tutte le case moderne, sia per opere interne, sia esterne a macchia aperta.

### Caratteristiche Fisiche e Meccaniche

Nome: Gold Araras	Resistenza all'abrasione: 16,8 mm
Tipologia: Granito	Resistenza alla compressione: 132 MPa
Paese di origine: Brasile	Resistenza alla flessione: 9,6 MPa
Colore: Giallo	Resistenza allo shock termico: -
Assorbimento di acqua a pressione atmosferica: 0,32 %	Resistenza allo scivolamento a secco: 56,9 dr
Carico di rottura: 2150 N	Resistenza allo scivolamento bagnato: 5,52 wet
Peso specifico: 2548 Kg / m <sup>3</sup>	Porosità aperta: 1 %



**Imperial Green**

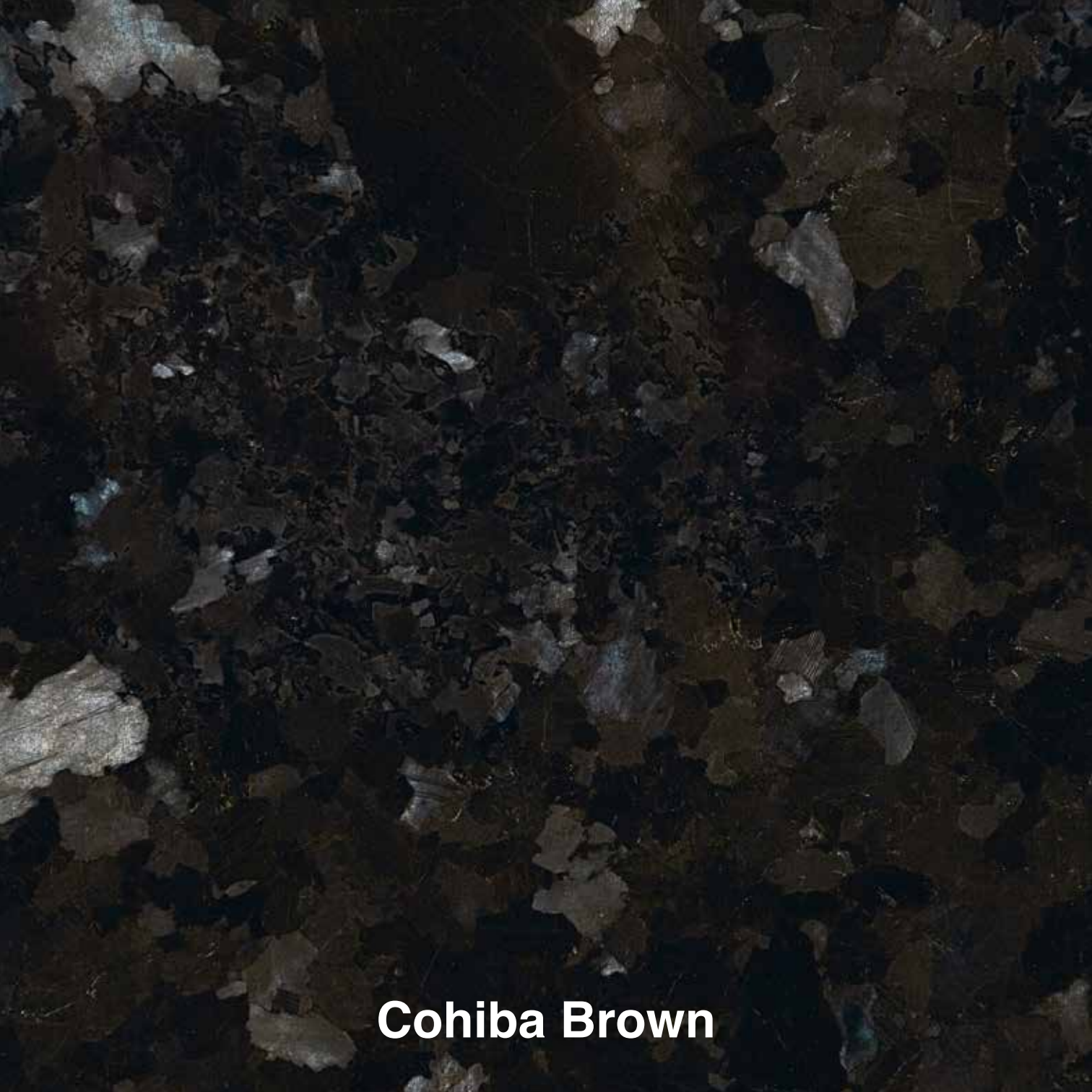


Materiale naturale che si presenta venato o maculato, in base a come viene estratto. È amato per la sua colorazione che comprende tutte le sfumature del verde, donando movimento ai progetti per cui viene utilizzato.

L'anima esotica di questo materiale crea atmosfere rilassanti e dona un carattere tropicale sia alle stanze interne sia alle architetture esterne.

### Caratteristiche Fisiche e Meccaniche

Nome: Imperial Green	Resistenza all'abrasione: 0,87 mm
Tipologia: Granito	Resistenza alla compressione: 193 MPa
Paese di origine: Brasile	Resistenza alla flessione: - MPa
Colore: Verde	Resistenza allo shock termico: -
Assorbimento di acqua a pressione atmosferica: 0,25 %	Resistenza allo scivolamento a secco: - dr
Carico di rottura: - N	Resistenza allo scivolamento bagnato: - wet
Peso specifico: 2610 Kg / m <sup>3</sup>	Porosità aperta: 0,6 %



**Cohiba Brown**



Materiale naturale molto apprezzato tra gli architetti per il suo caratteristico sfondo di colore marrone scuro macchiato da inserti geometrici irregolari. La tonalità calda e i suoi riflessi blu a contrasto valorizzano gli ambienti sia interni che esterni con un tocco di grande stile ed eleganza. In presenza di fasci luminosi, inoltre, rivela sfumature argentate.

<b>Caratteristiche Fisiche e Meccaniche</b>	
Nome: Cohiba Brown	Resistenza all'abrasione: - mm
Tipologia: Granito	Resistenza alla compressione: 101,5 MPa
Paese di origine: Angola	Resistenza alla flessione: 7,73 MPa
Colore: Marrone	Resistenza allo shock termico: 0
Assorbimento di acqua a pressione atmosferica: 0,14 %	Resistenza allo scivolamento a secco: 66 dr
Carico di rottura: 2261 N	Resistenza allo scivolamento bagnato: - wet
Peso specifico: 2700 Kg / m <sup>3</sup>	Porosità aperta: - %

**Nero Zimbabwe**



Prodotto da Marmi Ragano per Dario Turani Interior design

Prende il nome dallo stato da cui viene estratto ed è comunemente detto anche Nero Assoluto. Si distingue dagli altri graniti neri per la grana finissima, omogenea e molto compatta. Piccolissimi punti cristallini donano eleganza e raffinatezza alle opere architettoniche in cui viene inserito. Durezza e tonalità cromatica lo rendono ideale per i progetti più complessi.

### Caratteristiche Fisiche e Meccaniche

Nome: Nero Zimbabwe	Resistenza all'abrasione: 1,35 mm
Tipologia: Granito	Resistenza alla compressione: - MPa
Paese di origine: Zimbabwe	Resistenza alla flessione: - MPa
Colore: Nero	Resistenza allo shock termico: -
Assorbimento di acqua a pressione atmosferica: 0,31 %	Resistenza allo scivolamento a secco: - dr
Carico di rottura: 2885 N	Resistenza allo scivolamento bagnato: - wet
Peso specifico: 3015 Kg / m <sup>3</sup>	Porosità aperta: - %



**Tropical Fashion**



Materiale naturale molto singolare, poiché composto di sedimenti verdi e neri che creano pattern diversi tra loro a seconda del blocco estratto: si può infatti trovare la vena striata o la vena maculata.

Molteplici sono le finiture che si possono eseguire, poiché è un materiale molto duro e resistente ma allo stesso tempo facilmente personalizzabile.

<b>Caratteristiche Fisiche e Meccaniche</b>	
Nome: Tropical Fashion	Resistenza all'abrasione: - mm
Tipologia: Granito	Resistenza alla compressione: 140 MPa
Paese di origine: Brasile	Resistenza alla flessione: 8,62 MPa
Colore: Verde	Resistenza allo shock termico: -
Assorbimento di acqua a pressione atmosferica: 0,6 %	Resistenza allo scivolamento a secco: - dr
Carico di rottura: - N	Resistenza allo scivolamento bagnato: - wet
Peso specifico: 2682 Kg / m <sup>3</sup>	Porosità aperta: 1,2 %



**Verde Gauguin**



Materiale naturale caratterizzato da un pattern composto di grossi inserti tondeggianti, colorati di varie intensità di verde. La sua struttura, unitamente ai colori e alla texture, rendono questo granito unico ed originale per qualsiasi progetto che voglia evocare un forte legame con la natura. Posato come pavimentazione, per esempio, ricorda un manto erboso.

### Caratteristiche Fisiche e Meccaniche

Nome: Verde Gauguin	Resistenza all'abrasione: - mm
Tipologia: Granito	Resistenza alla compressione: 140 MPa
Paese di origine: Brasile	Resistenza alla flessione: 8,62 MPa
Colore: Verde	Resistenza allo shock termico: -
Assorbimento di acqua a pressione atmosferica: 0,6 %	Resistenza allo scivolamento a secco: - dr
Carico di rottura: - N	Resistenza allo scivolamento bagnato: - wet
Peso specifico: 2682 Kg / m <sup>3</sup>	Porosità aperta: 1,2 %

**Monumental Black**



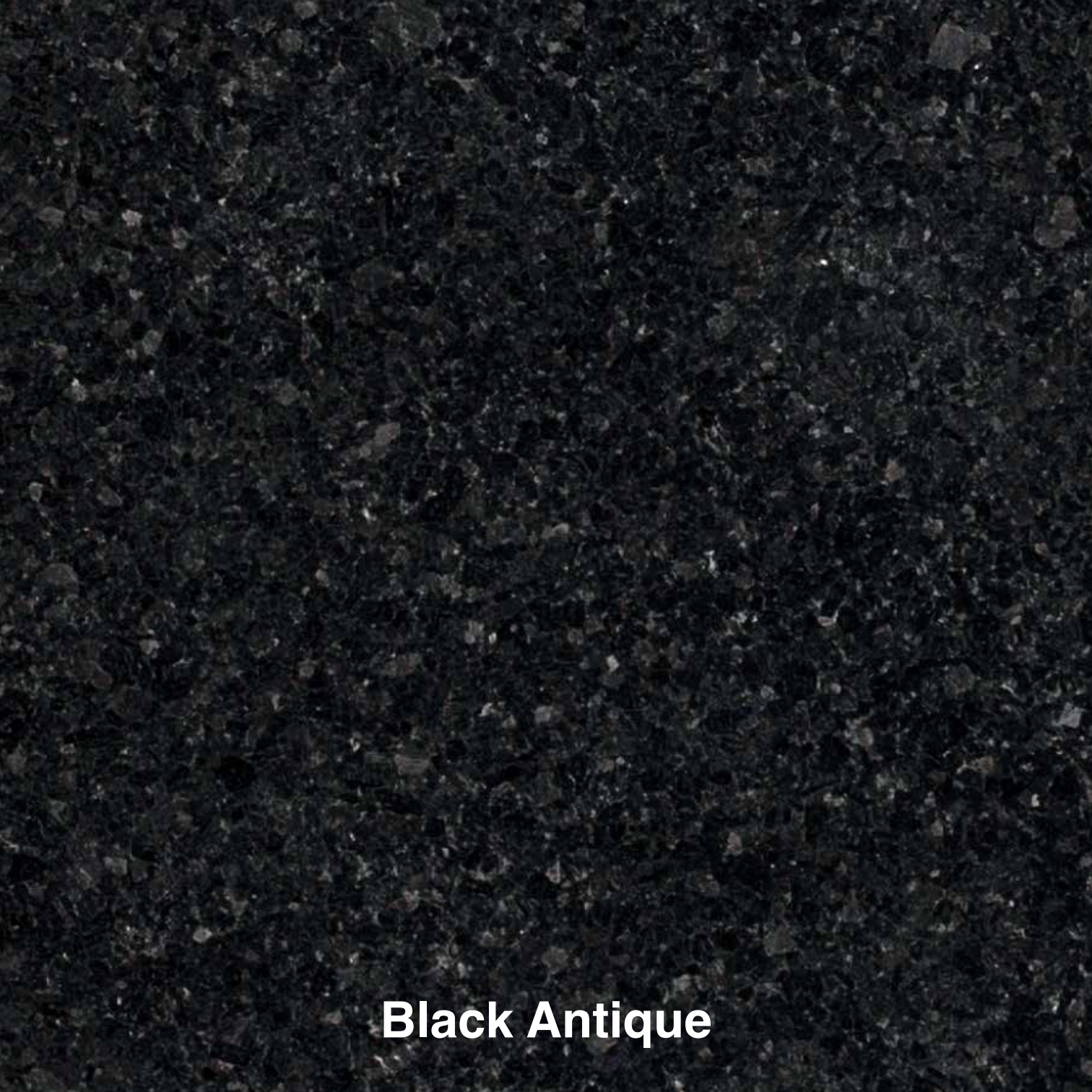
cucina Giza di Maistri design Alberto Minotti

Una delle principali qualità di questa pietra naturale è il colore omogeneo che, insieme alla durezza e all'alta opposizione all'assorbimento di liquidi e sostanze, rende questo granito apprezzato sul mercato e riconosciuto per l'ottima qualità.

È adatto al design d'interni ed esterni soprattutto per dare ai progetti un tocco sofisticato di eleganza e raffinatezza.

### Caratteristiche Fisiche e Meccaniche

Nome: Monumental Black	Resistenza all'abrasione: 15 mm
Tipologia: Granito	Resistenza alla compressione: 168,1 MPa
Paese di origine: Angola	Resistenza alla flessione: 19,1 MPa
Colore: Nero	Resistenza allo shock termico: < 0,01
Assorbimento di acqua a pressione atmosferica: 0,16 %	Resistenza allo scivolamento a secco: - dr
Carico di rottura: 1161 N	Resistenza allo scivolamento bagnato: - wet
Peso specifico: 2815 Kg / m <sup>3</sup>	Porosità aperta: 0,5 %



**Black Antique**

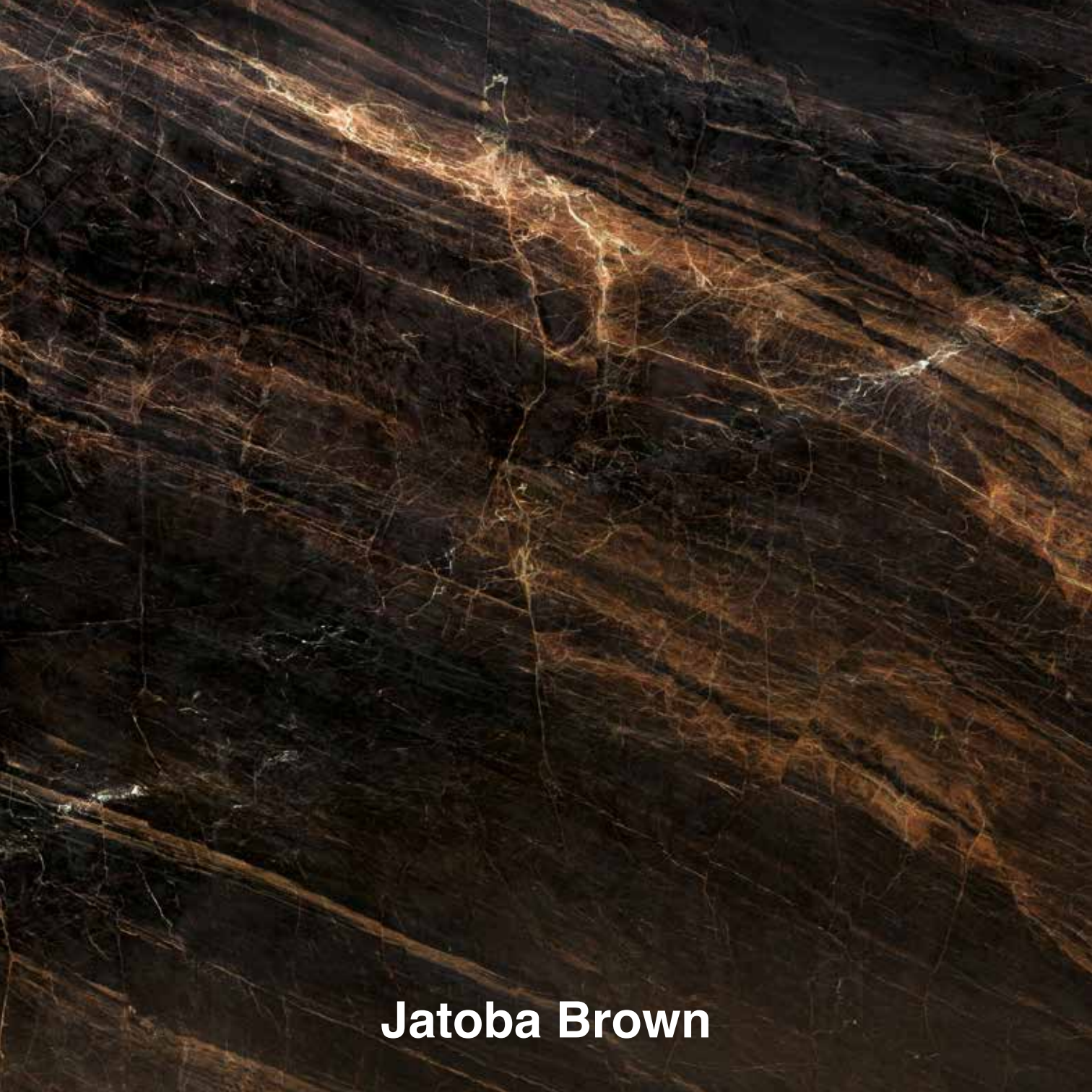


Materiale naturale composto da una granulometria media e caratterizzato da un riflesso argentato unico.

La sua texture compatta valorizza gli elementi d'arredo con un forte contrasto cromatico, ma allo stesso tempo brilla. È una pietra così scura e omogenea da prestarsi a qualsiasi utilizzo e abbinamento, sia in ambienti interni che esterni, sia per stili moderni che classici.

#### Caratteristiche Fisiche e Meccaniche

Nome: Black Antique	Resistenza all'abrasione: - mm
Tipologia: Granito	Resistenza alla compressione: 101,5 MPa
Paese di origine: Angola	Resistenza alla flessione: 7,73 MPa
Colore: Nero	Resistenza allo shock termico: 0
Assorbimento di acqua a pressione atmosferica: 0,14 %	Resistenza allo scivolamento a secco: - dr
Carico di rottura: 2261 N	Resistenza allo scivolamento bagnato: - wet
Peso specifico: 2700 Kg / m <sup>3</sup>	Porosità aperta: - %



**Jatoba Brown**



Hanami di minotticucine, Alberto Minotti design

Materiale naturale estratto in grandi blocchi scuri che ricordano il legno per le evidenti venature dai colori caldi in evidenza. Grazie al suo aspetto naturale ed elegante, è una quarzite molto ricercata tra i designer. Infatti, il movimento lento delle fasce di colore la rendono adatta per enfatizzare raffinati progetti di grandi dimensioni unici e inimitabili.

<b>Caratteristiche Fisiche e Meccaniche</b>	
Nome: Jatoba Brown	Resistenza all'abrasione: 13,7 mm
Tipologia: Quarzite	Resistenza alla compressione: - MPa
Paese di origine: Brasile	Resistenza alla flessione: 15,1 MPa
Colore: Marrone	Resistenza allo shock termico: -
Assorbimento di acqua a pressione atmosferica: - %	Resistenza allo scivolamento a secco: 66 dr
Carico di rottura: 1161 N	Resistenza allo scivolamento bagnato: 5 wet
Peso specifico: 2696 Kg / m <sup>3</sup>	Porosità aperta: 0,4 %

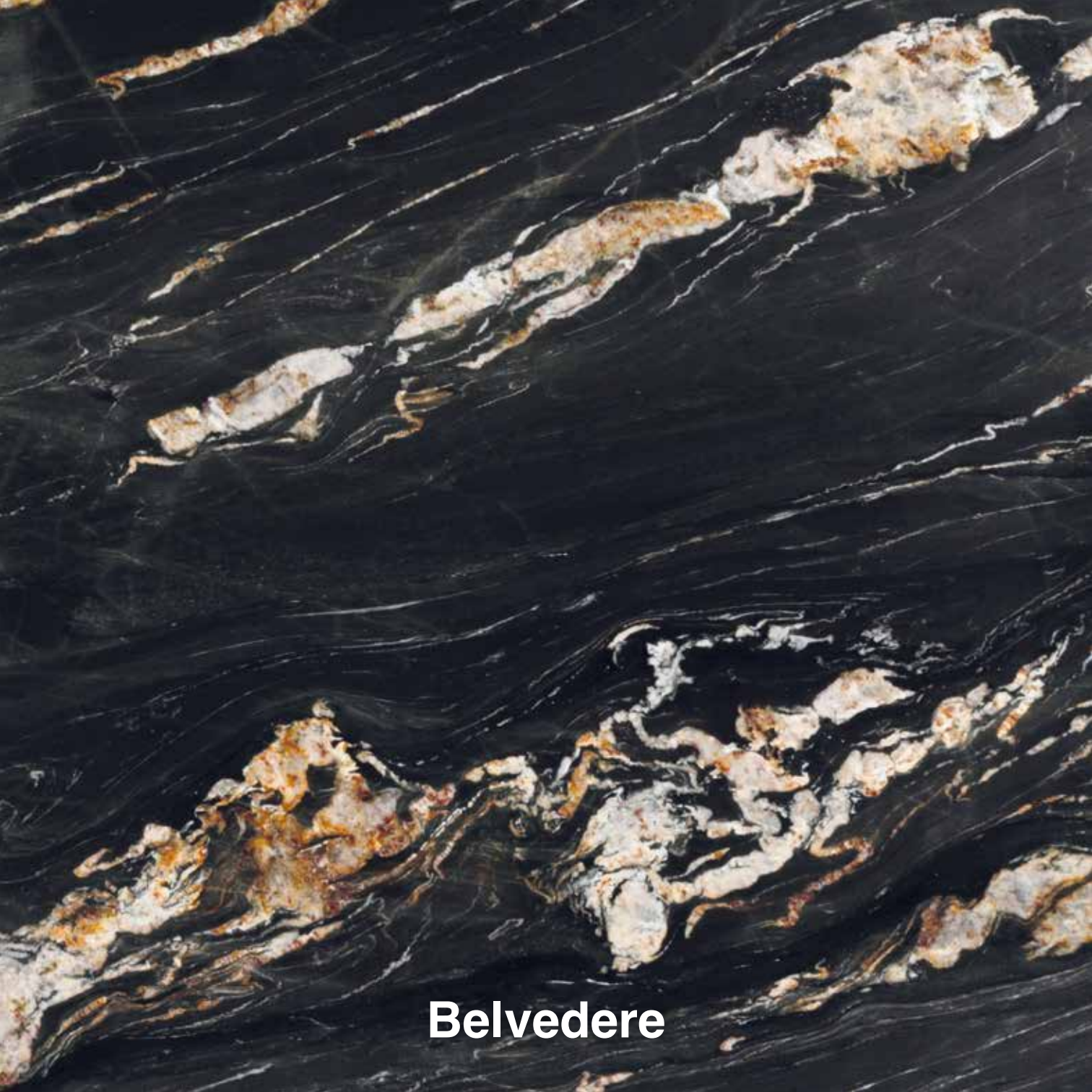


**Macondo**



Materiale naturale che si presenta su sfondo nero intenso e brillante, sul quale corrono moltissime venature chiare che richiamano le onde del mare. Per la sua resistenza agli sbalzi di temperatura, è un materiale di qualità che rimane integro nel tempo. Rappresenta un'eccezionale soluzione per pavimenti, scale, rivestimenti di bagni, cucine e oggetti di arredo.

<b>Caratteristiche Fisiche e Meccaniche</b>	
Nome: Macondo	Resistenza all'abrasione: 19 mm
Tipologia: Quarzite	Resistenza alla compressione: - MPa
Paese di origine: Angola	Resistenza alla flessione: 25 MPa
Colore: Nero	Resistenza allo shock termico: 0,01
Assorbimento di acqua a pressione atmosferica: 0,1 %	Resistenza allo scivolamento a secco: - dr
Carico di rottura: - N	Resistenza allo scivolamento bagnato: - wet
Peso specifico: 2750 Kg / m <sup>3</sup>	Porosità aperta: 0,38 %



**Belvedere**



Materiale naturale che si presenta su sfondo nero con venature di colore bianco e sfumature dorate che danno movimento. I suoi colori a contrasto, lo rendono un materiale molto versatile per qualsiasi progetto che deve comunicare eleganza e pregio. È molto apprezzato sui top cucine, poiché è una quarzite dura che brilla, nonostante il suo colore predominante così scuro.

#### Caratteristiche Fisiche e Meccaniche

Nome: Belvedere	Resistenza all'abrasione: 19 mm
Tipologia: Quarzite	Resistenza alla compressione: - MPa
Paese di origine: Angola	Resistenza alla flessione: 25 MPa
Colore: Nero	Resistenza allo shock termico: 0,01
Assorbimento di acqua a pressione atmosferica: 0,1 %	Resistenza allo scivolamento a secco: - dr
Carico di rottura: - N	Resistenza allo scivolamento bagnato: - wet
Peso specifico: 2750 Kg / m <sup>3</sup>	Porosità aperta: 0,38 %



**Cristallo Imperiale**



Quarzo naturale dall'elevata resistenza meccanica. Sullo sfondo bianco, tendente al grigio, si delineano e si intrecciano linee rette di color marrone e nocciola che ricordano la traccia della terra. Può essere retroilluminato per donare agli ambienti un'atmosfera elegante e raffinata, adatta anche per impreziosire banconi di reception, lounge bar e centri benessere.

### Caratteristiche Fisiche e Meccaniche

Nome: Cristallo Imperiale	Resistenza all'abrasione: - mm
Tipologia: Quarzo	Resistenza alla compressione: 210,84 MPa
Paese di origine: Brasile	Resistenza alla flessione: 19,9 MPa
Colore: Bianco	Resistenza allo shock termico: -
Assorbimento di acqua a pressione atmosferica: - %	Resistenza allo scivolamento a secco: - dr
Carico di rottura: 2040 N	Resistenza allo scivolamento bagnato: - wet
Peso specifico: 2650 Kg / m <sup>3</sup>	Porosità aperta: 0,16 %



**Grey Bayou**



Quarzo naturale unico nel suo genere. Il colore predominante è il nero, ma i tagli bianchi che squarciano la superficie creano un gioco tridimensionale di chiari e scuri dal forte impatto visivo. È un materiale moderno ed originale. È retro illuminabile, adatto al design d'interni come elemento d'arredo per progettisti creativi amanti dei toni a contrasto.

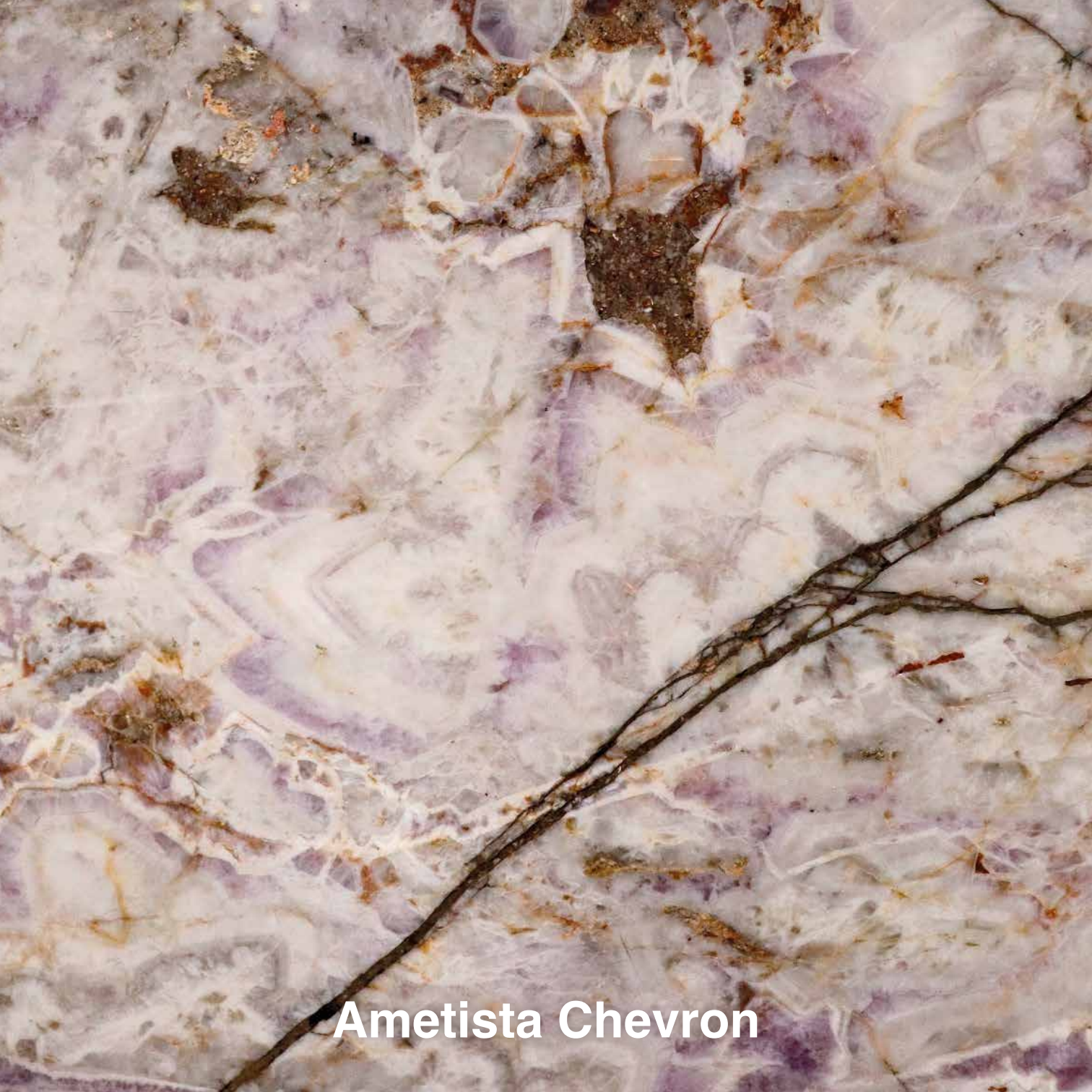
<b>Caratteristiche Fisiche e Meccaniche</b>	
Nome: Grey Bayou	Resistenza all'abrasione: - mm
Tipologia: Quarzo	Resistenza alla compressione: 210,84 MPa
Paese di origine: Brasile	Resistenza alla flessione: 19,9 MPa
Colore: Grigio	Resistenza allo shock termico: -
Assorbimento di acqua a pressione atmosferica: - %	Resistenza allo scivolamento a secco: - dr
Carico di rottura: 2040 N	Resistenza allo scivolamento bagnato: - wet
Peso specifico: 2650 Kg / m <sup>3</sup>	Porosità aperta: 0,16 %

**Cristallo Superiore**



Quarzo naturale estremamente raro, poiché viene estratto in un giacimento molto piccolo. È un materiale resistente e con elevate proprietà meccaniche che lo mantengono integro nel tempo. I cristalli bianchi, tendenti alla trasparenza, formano una texture ad alveare unica. Grazie allo studio delle fonti luminose, può essere retroilluminabile per far trasparire la sua anima.

<b>Caratteristiche Fisiche e Meccaniche</b>	
Nome: Cristallo Superiore	Resistenza all'abrasione: - mm
Tipologia: Quarzo	Resistenza alla compressione: 210,84 MPa
Paese di origine: Brasile	Resistenza alla flessione: 19,9 MPa
Colore: Bianco	Resistenza allo shock termico: -
Assorbimento di acqua a pressione atmosferica: - %	Resistenza allo scivolamento a secco: - dr
Carico di rottura: 2040 N	Resistenza allo scivolamento bagnato: - wet
Peso specifico: 2650 Kg / m <sup>3</sup>	Porosità aperta: 0,16 %



**Ametista Chevron**

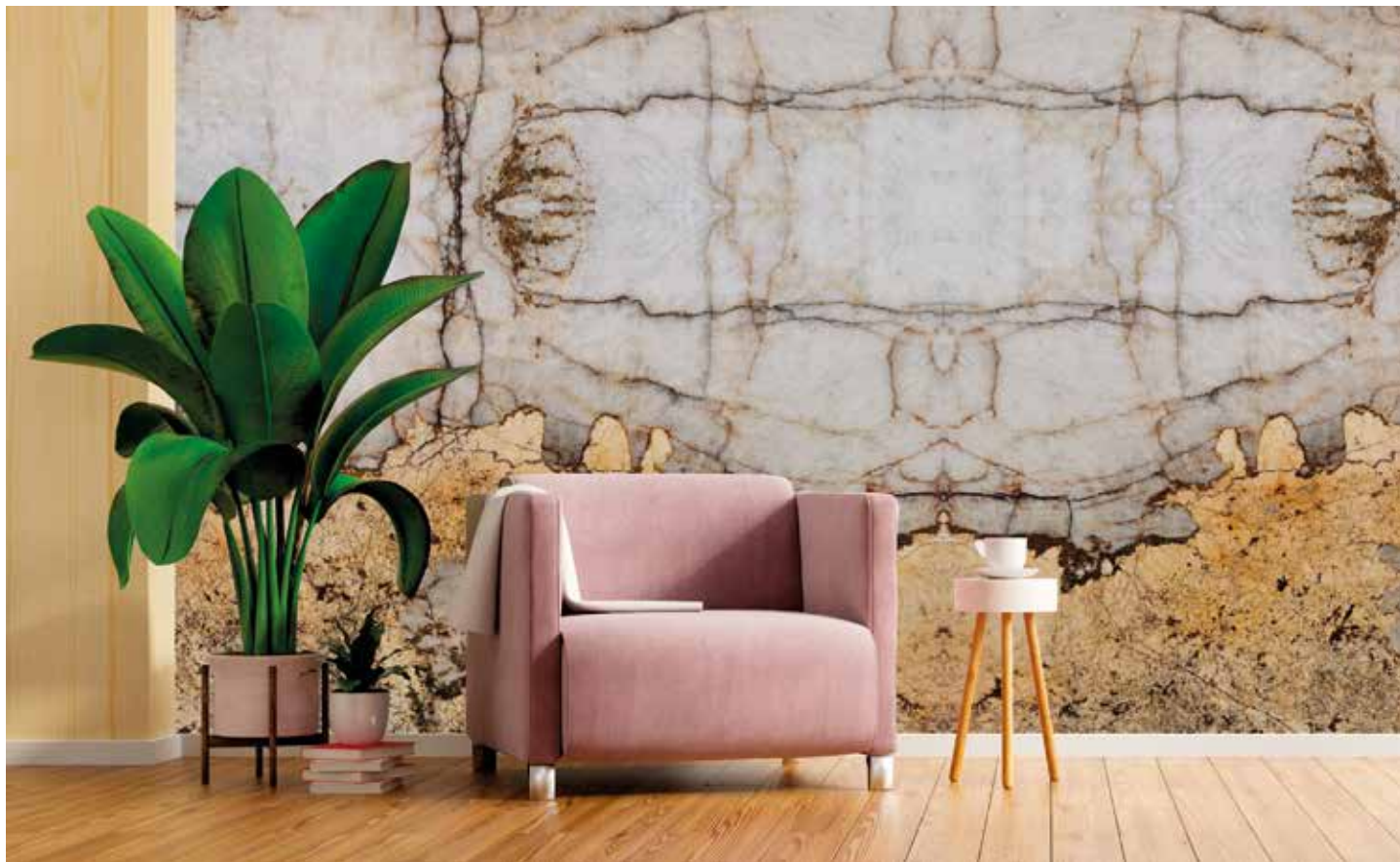


Materiale unico e molto raro, poiché estratto in un giacimento piccolissimo. È un quarzo naturale ricercato perché questa breccia d'Ametista racchiude al suo interno grandi prismi di cristalli bianchi e gemme viola preziose tutte da scoprire. Infatti, si può ammirare la sua naturale bellezza ed esclusività nei progetti in cui è prevista la retro illuminazione.

<b>Caratteristiche Fisiche e Meccaniche</b>	
Nome: Ametista Chevron	Resistenza all'abrasione: - mm
Tipologia: Quarzo	Resistenza alla compressione: 210,84 MPa
Paese di origine: Brasile	Resistenza alla flessione: 19,9 MPa
Colore: Bianco	Resistenza allo shock termico: -
Assorbimento di acqua a pressione atmosferica: - %	Resistenza allo scivolamento a secco: - dr
Carico di rottura: 2040 N	Resistenza allo scivolamento bagnato: - wet
Peso specifico: 2650 Kg / m <sup>3</sup>	Porosità aperta: 0,16 %



Patagonia



Materiale naturale unico nel suo genere. La sua particolarità è data dalla sua composizione. Infatti, nasce dalla fusione tra quarzo bianco e un feldspato granitoide di colore beige. Tale combinazione lo rende un ottimo complemento d'arredo abbinabile ad ogni progetto sia moderno che classico, nonché l'unico granito retro illuminabile, vista la presenza di quarzo trasparente.

### Caratteristiche Fisiche e Meccaniche

Nome: Patagonia	Resistenza all'abrasione: - mm
Tipologia: Granito	Resistenza alla compressione: - MPa
Paese di origine: Brasile	Resistenza alla flessione: - MPa
Colore: Beige	Resistenza allo shock termico: -
Assorbimento di acqua a pressione atmosferica: - %	Resistenza allo scivolamento a secco: - dr
Carico di rottura: - N	Resistenza allo scivolamento bagnato: - wet
Peso specifico: - Kg / m <sup>3</sup>	Porosità aperta: - %



**Cristallo Dolce Vita**



Cristallo naturale raro in cui convivono tonalità calde e fredde. Si tratta di una pietra molto dura e compatta e si distingue dagli altri materiali semipreziosi per la presenza di cristalli molto grandi, simili ai cristalli di rocca.

È un quarzo naturale semitrasparente adatto per le pavimentazioni e per i rivestimenti che funge anche da complemento d'arredo di pregio.

### Caratteristiche Fisiche e Meccaniche

Nome: Cristallo Dolce Vita	Resistenza all'abrasione: - mm
Tipologia: Quarzo	Resistenza alla compressione: 210,84 MPa
Paese di origine: Brasile	Resistenza alla flessione: 19,9 MPa
Colore: Beige	Resistenza allo shock termico: -
Assorbimento di acqua a pressione atmosferica: - %	Resistenza allo scivolamento a secco: - dr
Carico di rottura: 2040 N	Resistenza allo scivolamento bagnato: - wet
Peso specifico: 2650 Kg / m <sup>3</sup>	Porosità aperta: 0,16 %