



Look book 2024

FLORIM
stone 6.12.20



“Guardiamo al business come una forza positiva in grado di generare profitto e allo stesso tempo creare un impatto virtuoso sulle persone e sull’ambiente. Da sempre.

Le nostre scelte, giorno dopo giorno, ci hanno portato a migliorare il nostro modo di fare impresa.”

“We conceive the business as a positive force able to generate profits and at the same time create a virtuous impact on people and the environment. Since forever.

Our choices, day after day, have led us to improve our way of doing business.”

Ci siamo misurati con **alti standard di performance sociale e ambientale** e dopo un lungo e rigoroso processo di verifica **siamo diventati B Corp.**

*We vied with **high social and environmental performance standards**, and after a long and scrupulous verification process, we became a B Corp certified company.*

Le B Corp costituiscono un movimento globale di ‘Purpose Driven Businesses’ che ha l’obiettivo di diffondere un **nuovo paradigma economico**, che vede le imprese come protagoniste nella diffusione di modelli di business per un’economia più equa e inclusiva.

*B Corps constitute a global movement of ‘Purpose Driven Businesses’ with the goal of spreading a **new economic paradigm**, where companies play a leading role in promoting business models for a fairer and more inclusive economy.*



Scopri di più:
Find out more:



Siamo orgogliosi di far parte di un **cambiamento culturale epocale** e rientrare tra il 3% delle imprese che sono riuscite a raggiungere la certificazione.

*We are proud to be part of an **epochal cultural change** and to belong to the 3% of companies that have successfully achieved certification.*

Il nostro risultato non è altro che la conseguenza di molteplici attività compiute negli anni passati: dal 2008 redigiamo il **Bilancio di Sostenibilità** e il 19 marzo 2020 siamo diventati **Società Benefit**, formalizzando il nostro impegno a migliorare l’impatto positivo sulla società e sull’ambiente.

*Our result is nothing more than the consequence of multiple activities carried out in past years: since 2008, we have prepared the **Sustainability Report**, and on March 19, 2020, we became a **Benefit Corporation**, formalizing our commitment to improving our positive impact on society and the environment.*



Sono le superfici
Carbon Neutral di Florim
che **compensano tutta la CO₂**
emessa durante il loro ciclo di vita.

*Florim's Carbon Neutral surfaces
offset all the CO₂ emitted during
their lifecycle.*



Misuriamo l'impatto ambientale delle nostre superfici, dalle materie prime allo smaltimento.

We measure the environmental impact of our surfaces, from raw materials to disposal.

Riduciamo l'uso di risorse naturali e abbattiamo le nostre emissioni grazie a un processo produttivo più sostenibile: fino al 100% in termini di acqua, energia elettrica e recupero degli scarti crudi.

We reduce the use of natural resources and lower our emissions through a manufacturing process that is more sustainable: up to 100% in terms of water, electricity, and raw waste recovery.

Compensiamo tutta la CO₂ emessa durante il ciclo di vita, creando collezioni Carbon Neutral.

We offset all the CO₂ emitted during the lifecycle creating Carbon Neutral collections.



Scopri di più:
Find out more:



FLORIM

stone X 6 12 20

Quando la **natura** incontra **l'innovazione tecnologica** nasce **FLORIM stone**, una superficie in gres porcellanato adatta a soddisfare le più diverse soluzioni applicative. Un brand che vuole sintetizzare prestazioni e **funzionalità** di questo materiale con la massima **personalizzazione** degli spazi. Le lastre **FLORIM stone** sono disponibili in un unico grande formato (320x160) e declinate in **quattro spessori 6, 6*, 12* e 20 mm**. Sono disponibili anche lastre a **spessore 6 mm**, in 4 grafiche continue**, esclusivamente rettificate e non stuoiate, con dimensioni nominali pari a 320x160 cm.

Le molteplici proposte cromatiche e materiche offerte dal marchio, disponibili in diverse finiture, si mettono al servizio degli operatori dell'arredo per offrire flessibilità, creatività ed elevate performance tecniche ed estetiche. Le soluzioni architettoniche per esterni ed interni, siano esse collocate in orizzontale o verticale, così come il top della cucina ed ogni suo complemento, i lavandini, i bagni, le porte e gli arredi possono essere finalmente personalizzati nello stile e nel design, senza compromessi.

FLORIM stone dà spazio alla massima versatilità creativa [estetica e cromatica]: una selezione di lastre dalle differenti ispirazioni assecondano gli stili più diversi. La qualità del materiale, la cura del particolare e la facilità di trasformazione sono gli elementi distintivi del prodotto Florim, garantiti da oltre cinquant'anni di esperienza e ricerca tecnologica ed estetica. Composte da una miscela naturale di argille ceramiche selezionate e colori minerali, le superfici di **FLORIM stone** uniscono le caratteristiche tipiche del gres porcellanato all'aspetto della pietra naturale, dei cementi e dei metalli ossidati.

FLORIM stone, versatile porcelain surfaces combining the beauty of **Nature** with **technological innovation**. The brand is also a perfect synthesis of performance, functionality and space customization. **FLORIM stone** slabs are available a single large size (320x160) in four **thicknesses 6, 6* (1/4"), 12*(1/2") and 20 mm (3/4")**. Slabs are also available in **6 mm thickness** and 4 continuous graphics**. These are rectified, they cannot be supplied with a mesh mount and nominal surface is 320x160 cm.

The wide array of designs and textures supply the interior designer with a versatile, creative and appealing product, both in terms of technical performance and aesthetic appeal. Be it vertical or horizontal architectural solutions for interiors and outdoors, countertops or furnishings, vanities or doors, the style and design of any product can be finely customized without compromise.

FLORIM stone promotes a creative versatility, both in terms of texture and color as the various designs offered by the brand potentially suit any kind of style. High quality materials, attention to detail and customization are Florim products distinctive features, all backed by more than 50 years' experience in the field of ceramic production. Made out of high quality clays and mineral colors, **FLORIM stone** surfaces combine the hard-wearing benefits of porcelain stoneware with the accurate look of natural stone, concrete or oxidized metal.

* materiale rinforzato con fibra di vetro. Lo spessore reale del materiale stuoiato è rispettivamente 6,7 e 12,7 mm.
* Mat-mounted slabs with fiberglass. Actual thickness of mat-mounted slabs is 6,7 mm and 12,7 mm respectively.

** Il disegno riprodotto è indicativo. Come per il materiale naturale la grafica può mostrare discontinuità di vena nel passaggio da una lastra all'altra. Per questo motivo differenze fino a 1,5 cm devono essere considerate come caratteristica del prodotto; non è garantita la sequenza delle facce in fase di approntamento dell'ordine.
** The drawing is indicative. As with natural material, graphics may show vein discontinuities in the transition from one slab to another. For this reason, differences of up to 1.5 cm must be considered as a product characteristic. The sequence of the faces is not guaranteed when placing the order.



3 different thicknesses





FULL HEIGHT CABINET DOOR **MOUNTAIN PEAK** glossy
KITCHEN ISLAND **SAND IVORY** matte
MOUNTAIN PEAK glossy







FULL HEIGHT CABINET DOOR **MOUNTAIN PEAK** glossy
KITCHEN ISLAND **SAND IVORY** matte
MOUNTAIN PEAK glossy



FULL HEIGHT CABINET DOOR **MOUNTAIN PEAK** glossy
KITCHEN ISLAND **SAND IVORY** matte
MOUNTAIN PEAK glossy





FULL HEIGHT CABINET DOOR **MOUNTAIN PEAK** glossy
KITCHEN ISLAND **SAND IVORY** matte
MOUNTAIN PEAK glossy





FULL HEIGHT CABINET DOOR **MOUNTAIN PEAK** glossy
KITCHEN ISLAND **SAND IVORY** matte
MOUNTAIN PEAK glossy





WALL **GOLD TRAVERTINE** matte
KITCHEN ISLAND **GOLD TRAVERTINE** matte
TABLE TOP **GOLD TRAVERTINE** matte





WALL **GOLD TRAVERTINE** matte
KITCHEN ISLAND **GOLD TRAVERTINE** matte
TABLE TOP **GOLD TRAVERTINE** matte





WALL **GOLD TRAVERTINE** matte
KITCHEN ISLAND **GOLD TRAVERTINE** matte
TABLE TOP **GOLD TRAVERTINE** matte





WALL **GOLD TRAVERTINE** matte
KITCHEN ISLAND **GOLD TRAVERTINE** matte
TABLE TOP **GOLD TRAVERTINE** matte





WALL **MARBLE CAPRAIA** matte
TABLE **MARBLE CAPRAIA** glossy
FULL HEIGHT CABINET DOOR **COLOR WHITE** matte
FLOOR **MARBLE MARQUINIA** glossy





WALL **MARBLE CAPRAIA** matte
SERVING TRAY **MARBLE CAPRAIA** glossy
FLOOR **MARBLE MARQUINIA** glossy





FULL HEIGHT CABINET DOOR **COLOR WHITE** matte
SHELF BACKING **MARBLE MARQUINIA** matte
KITCHEN ISLAND FRONT **COLOR WHITE** matte
KITCHEN COUNTERTOP **MARBLE CAPRAIA** glossy
FLOOR **MARBLE MARQUINIA** glossy





KITCHEN COUNTERTOP **MARBLE CAPRAIA** glossy
KITCHEN SINK **MARBLE CAPRAIA** glossy
FLOOR **MARBLE MARQUINIA** glossy





FULL HEIGHT CABINET DOOR **COLOR WHITE** matte
SHELF BACKING **MARBLE MARQUINIA** matte
KITCHEN ISLAND FRONT **COLOR WHITE** matte
KITCHEN COUNTERTOP **MARBLE CAPRAIA** glossy
FLOOR **MARBLE MARQUINIA** glossy







SHOWER **BIANCO LASA** matte
BATHTUB **MARBLE LAURENT** glossy
PEDESTAL STAND **MARBLE LAURENT** glossy
FLOOR **BIANCO LASA** matte



SHOWER **BIANCO LASA** matte
WASHBASIN **MARBLE LAURENT** glossy
FLOOR **BIANCO LASA** matte





WALL **MARBLE LAURENT** glossy
FLOOR **BIANCO LASA** matte





functionality





WALL **ETERNAL GOLD A+B** matte
FLOATING FURNITURE **ETERNAL GOLD** matte
FLOOR **FOSSIL IVORY** matte







WALL **ETERNAL GOLD A+B** matte
STAIRCASE **ETERNAL GOLD** matte
FLOOR **FOSSIL IVORY** matte



WALL **ETERNAL GOLD A+B** matte
STAIRCASE **ETERNAL GOLD** matte
FLOOR **FOSSIL IVORY** matte





WALL **ETERNAL GOLD A+B** matte
FLOOR **FOSSIL IVORY** matte





Dior
CATWALK

The Complete Collection

Exhibition and Artwork (1970-1990)

With over 100 illustrations

AD

WALL **ETERNAL GOLD A+B** matte
FLOOR **FOSSIL IVORY** matte





TABLE **ETERNAL GOLD** glossy
FLOOR **FOSSIL IVORY** matte





KITCHEN ISLAND FRONT **STONE BROWN** matte
KITCHEN COUNTERTOP **STONE BROWN** matte
FLOOR **FOSSIL IVORY** matte





KITCHEN COUNTERTOP **STONE BROWN** matte
FLOOR **FOSSIL IVORY** matte



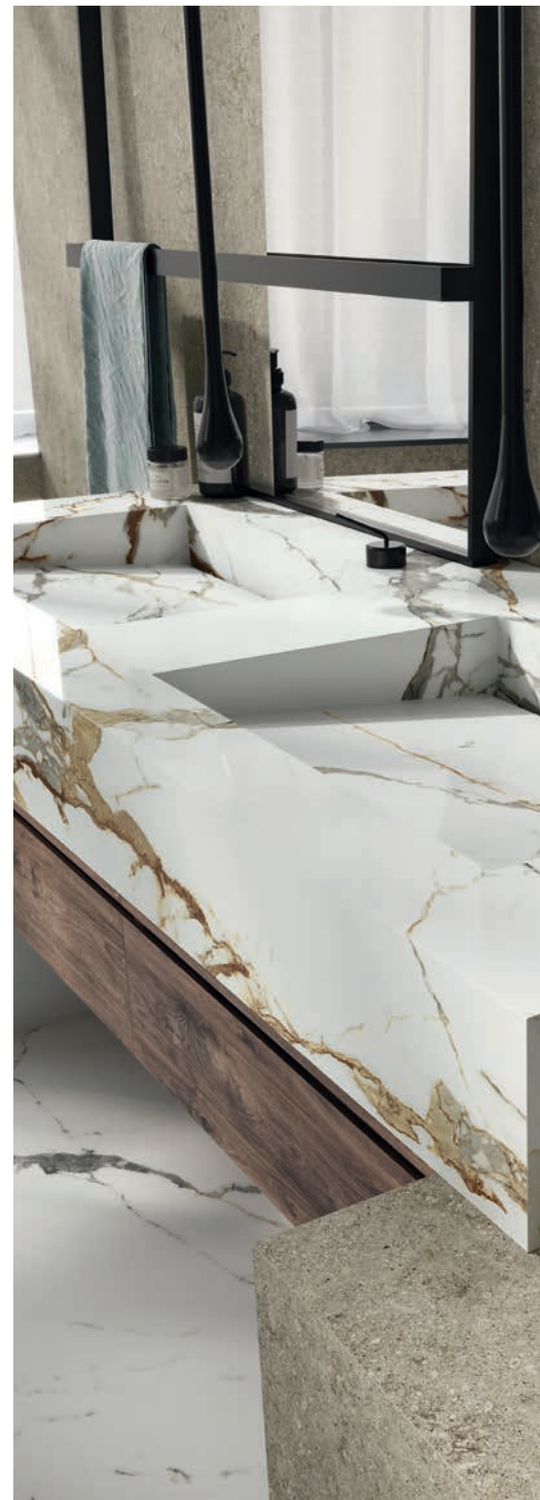


WALL **FOSSIL IVORY** matte
WASHBASIN **ETERNAL GOLD** glossy
PEDESTAL STAND **FOSSIL IVORY** matte
FLOOR **ETERNAL GOLD** matte





WALL **FOSSIL IVORY** matte
WASHBASIN **ETERNAL GOLD** glossy
PEDESTAL STAND **FOSSIL IVORY** matte
FLOOR **ETERNAL GOLD** matte





WALL **ETERNAL GOLD A+B** matte
NIGHTSTAND **ETERNAL GOLD** matte
FLOOR **FOSSIL IVORY** matte





customization





KITCHEN ISLAND **MARBLE BREACH WHITE** matte
SHELF BACKING **MARBLE BREACH WHITE** matte
FLOOR **MARBLE GRAY** matte





KITCHEN SINK **MARBLE BREACH WHITE** matte



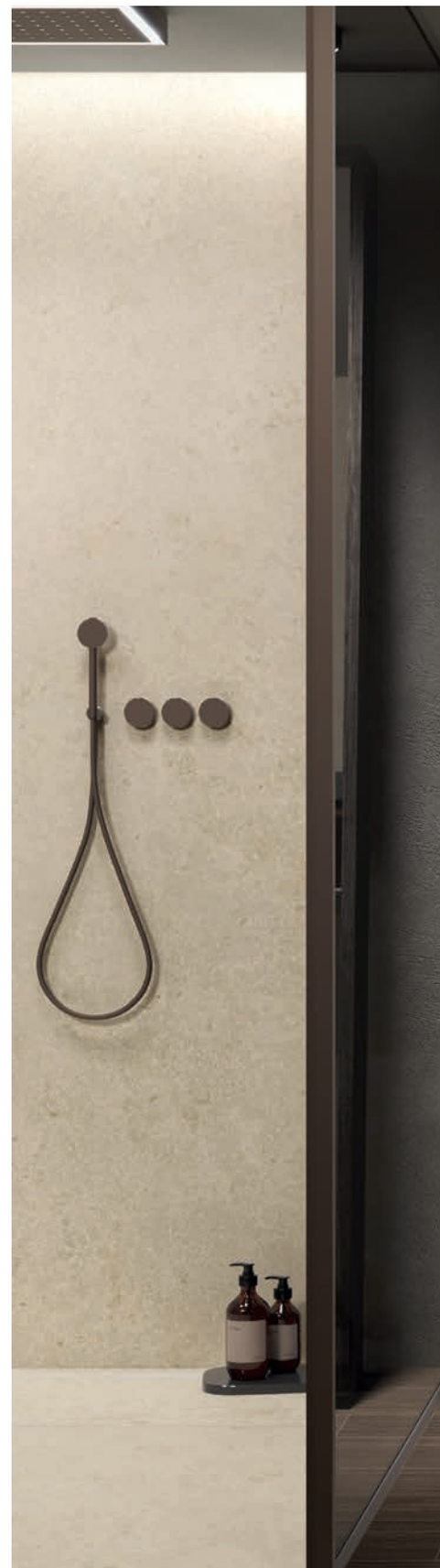


WALL **MARBLE BREACH WHITE A+B** matte
FLOOR **MARBLE GRAY** matte





SHOWER / WASHBASIN **STONE MONTELLIER** matte





WASHBASIN **STONE MONTPELLIER** matte







WALL STONE MONTPELLIER matte







WALL **STONE JURA** matte
WASHBASIN **STONE JURA** matte
BATHTUB **STONE JURA** matte
PEDESTAL STAND **STONE JURA** matte





WALL **STONE JURA** matte
WASHBASIN **STONE JURA** matte





merudi

HAND SOAP

WALL **STONE JURA** matte
WASHBASIN **STONE JURA** matte





WALL **MARBLE CALACATTA GOLD** matte
SHELF **MARBLE CALACATTA GOLD** matte
FLOOR **FOSSIL GREY** matte





WALL **YAMUNA** matte
KITCHEN SINK **YAMUNA** matte
KITCHEN ISLAND **YAMUNA** matte
FLOOR **FOSSIL GREY** matte





FULL HEIGHT CABINET DOOR **FOSSIL GREY** matte
WALL **YAMUNA** matte
KITCHEN ISLAND **YAMUNA** matte
FLOOR **FOSSIL GREY** matte





WALL **MARBLE CALACATTA GOLD A+B** matte
FLOOR **FOSSIL GREY** matte



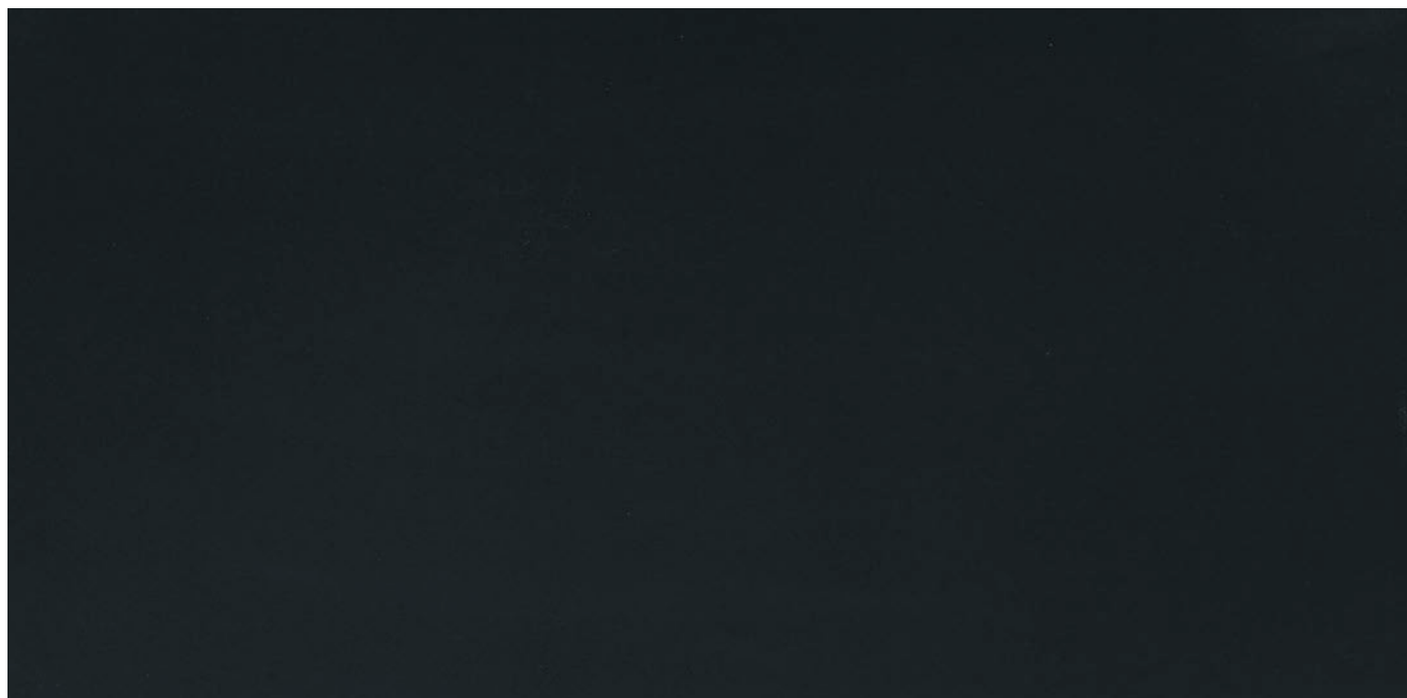


160x320 (63"x126")

COLOR WHITE



COLOR BLACK



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm STU	SPESSORE 12mm STU	SPESSORE 20mm
	COLOR WHITE	MATTE/LEATHER	751211	751212	751210
	COLOR BLACK	MATTE/LEATHER	751223	751224	751222

Materiale squadrato su richiesta quantità minima 100 lastre . Squared material on request, minimum quantity 100 panels.

Il materiale con spessore 6 mm/12 mm non rettificato viene fornito esclusivamente stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.

6 mm/12 mm panels are supplied exclusively non-rectified and mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.

Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.

20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.

Gli spessori indicati si riferiscono al materiale non stuoiato. Lo spessore del prodotto stuoiato è 6,7 per il 6 mm e 12,7 per il 12 mm.

Specified thicknesses refer to not mesh-mounted materials. Designed product thickness is 6,7 for 6 mm slabs and 12,7 for 12 mm slabs.

Si garantisce una superficie di fabbricazione pari a 1597x3197 mm dopo rettifica. La fatturazione è calcolata sulla base della superficie nominale di 160x320 cm.

A manufacturing surface area of 1597 x 3197 mm is guaranteed after rectifying process. Billing is calculated on the basis of 160x320 cm nominal surface.

STU = con stuoia / with mesh

CEMENT IVORY

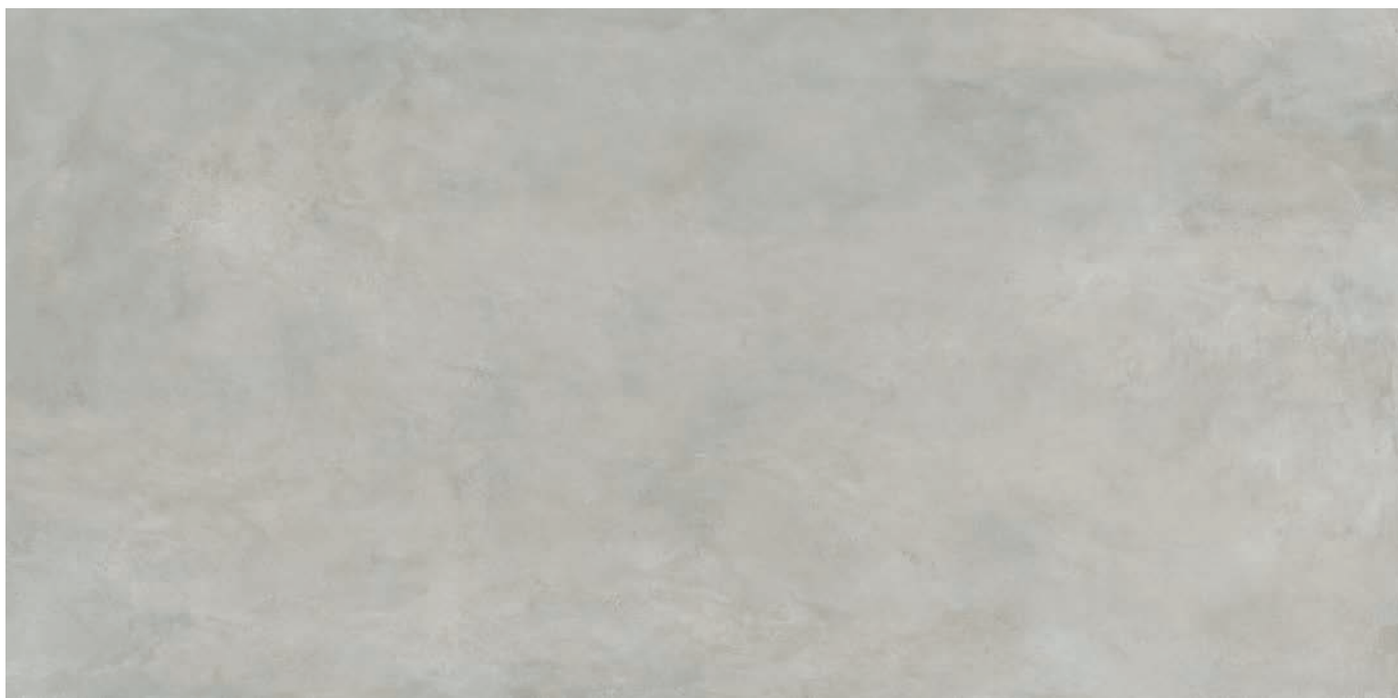


	COLOR	SURFACE	SPESSORE 12mm STU
	CEMENT IVORY	VELVET/LEATHER	759792

sp 6mm/sp 20mm: solo per ordini superiori a 500 lastre. 6 mm thickness/20 mm thickness: only for orders over 500 pcs slabs
Materiale squadrato su richiesta quantità minima 100 lastre. Squared material on request, minimum quantity 100 panels.
Il materiale con spessore 6 mm/12 mm non rettificato viene fornito esclusivamente stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.
 6 mm/12 mm panels are supplied exclusively non-rectified and mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.
Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.
 20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.
Gli spessori indicati si riferiscono al materiale non stuoiato. Lo spessore del prodotto stuoiato è 6,7 per il 6 mm e 12,7 per il 12 mm.
 Specified thicknesses refer to not mesh-mounted materials. Designed product thickness is 6,7 for 6 mm slabs and 12,7 for 12 mm slabs.
Si garantisce una superficie di fabbricazione pari a 1597x3197 mm dopo rettifica. La fatturazione è calcolata sulla base della superficie nominale di 160x320 cm.
 A manufacturing surface area of 1597 x 3197 mm is guaranteed after rectifying process. Billing is calculated on the basis of 160x320 cm nominal surface.

160x320 (63"x126")

CEMENT LIGHT GRAY



CEMENT DARK GRAY



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm STU	SPESSORE 12mm STU
	CEMENT LIGHT GRAY	MATTE/LEATHER	751289	751290
	CEMENT DARK GRAY	VELVET/LEATHER	751295	751296

sp 20mm: solo per ordini superiori a 500 lastre. 20 mm thickness; only for orders over 500 pcs slabs

Materiale squadrato su richiesta quantità minima 100 lastre. Squared material on request, minimum quantity 100 panels.

Il materiale con spessore 6 mm/12 mm non rettificato viene fornito esclusivamente stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.
6 mm/12 mm panels are supplied exclusively non-rectified and mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.

Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.
20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.

Gli spessori indicati si riferiscono al materiale non stuoiato. Lo spessore del prodotto stuoiato è 6,7 per il 6 mm e 12,7 per il 12 mm.

Specified thicknesses refer to non mesh-mounted materials. Designed product thickness is 6,7 for 6 mm slabs and 12,7 for 12 mm slabs.

Si garantisce una superficie di fabbricazione pari a 1597x3197 mm dopo rettifica. La fatturazione è calcolata sulla base della superficie nominale di 160x320 cm.
A manufacturing surface area of 1597 x 3197 mm is guaranteed after rectifying process. Billing is calculated on the basis of 160x320 cm nominal surface.

STU = con stuoia / with mesh

PLIMAWHITE/01



4 grafiche continue / 4 continuous pattern graphics



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*	SPESSORE 12mm STU
	PLIMAWHITE/01	MATTE	777598	777607

Es. posa:

Il disegno riprodotto è indicativo. Come per il materiale naturale la grafica può mostrare discontinuità di vena nel passaggio da una lastra all'altra. Per questo motivo differenze fino a 1,5 cm devono essere considerate come caratteristica del prodotto; non è garantita la sequenza delle facce in fase di approntamento dell'ordine.

Example of installation:

The drawing is indicative. As with natural material, graphics may show vein discontinuities in the transition from one slab to another. For this reason, differences of up to 1.5 cm must be considered as a product characteristic. The sequence of the faces is not guaranteed when placing the order.

Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.

6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount. Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

STU = con stuoia / with mesh
SQUADRATO/SQUARED*

160x320 (63"x126")

SAND IVORY



4 grafiche continue / 4 continuous pattern graphics



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*	SPESSORE 12mm STU
	SAND IVORY	MATTE	777603	777611

Es. posa:

Il disegno riprodotto è indicativo. Come per il materiale naturale la grafica può mostrare discontinuità di vena nel passaggio da una lastra all'altra. Per questo motivo differenze fino a 1,5 cm devono essere considerate come caratteristica del prodotto; non è garantita la sequenza delle facce in fase di approntamento dell'ordine.

Example of installation:

The drawing is indicative. As with natural material, graphics may show vein discontinuities in the transition from one slab to another. For this reason, differences of up to 1.5 cm must be considered as a product characteristic. The sequence of the faces is not guaranteed when placing the order.

* Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.

6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount. Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

SAND GREY



4 grafiche continue / 4 continuous pattern graphics



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*	SPESSORE 12mm STU
	SAND GREY	MATTE	777602	777610

Es. posa:

Il disegno riprodotto è indicativo. Come per il materiale naturale la grafica può mostrare discontinuità di vena nel passaggio da una lastra all'altra. Per questo motivo differenze fino a 1,5 cm devono essere considerate come caratteristica del prodotto; non è garantita la sequenza delle facce in fase di approntamento dell'ordine.

Example of installation:

The drawing is indicative. As with natural material, graphics may show vein discontinuities in the transition from one slab to another. For this reason, differences of up to 1.5 cm must be considered as a product characteristic. The sequence of the faces is not guaranteed when placing the order.

Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente * non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.

6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount. Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

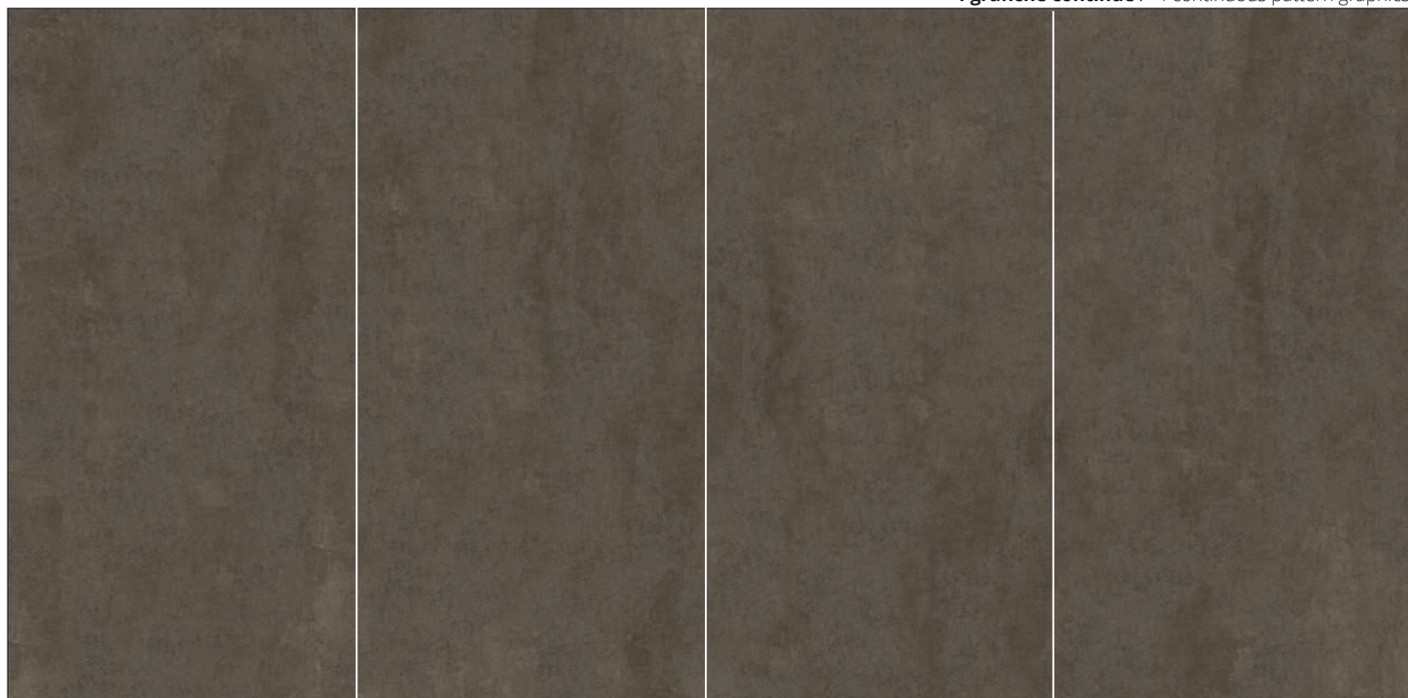
STU = con stuoia / with mesh
SQUADRATO/SQUARED*

160x320 (63"x126")

SAND BROWN



4 grafiche continue / 4 continuous pattern graphics



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*	SPESSORE 12mm STU
	SAND BROWN	MATTE	777601	777609

Es. posa:

Il disegno riprodotto è indicativo. Come per il materiale naturale la grafica può mostrare discontinuità di vena nel passaggio da una lastra all'altra. Per questo motivo differenze fino a 1,5 cm devono essere considerate come caratteristica del prodotto; non è garantita la sequenza delle facce in fase di approntamento dell'ordine.

Example of installation:

The drawing is indicative. As with natural material, graphics may show vein discontinuities in the transition from one slab to another. For this reason, differences of up to 1.5 cm must be considered as a product characteristic. The sequence of the faces is not guaranteed when placing the order.

* Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.

6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount. Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

FOSSIL IVORY



FOSSIL GREY



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm STU	SPESSORE 12mm STU	SPESSORE 20mm
	FOSSIL IVORY	MATTE	772933	768759	780592
	FOSSIL GREY	MATTE	772936	772939	-

sp 20mm: solo per ordini superiori a 500 lastre. 20 mm thickness: only for orders over 500 pcs slabs
Materiale squadrato su richiesta quantità minima 100 lastre. Squared material on request, minimum quantity 100 panels.
Il materiale con spessore 6 mm/12 mm non rettificato viene fornito esclusivamente stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.
 6 mm/12 mm panels are supplied exclusively non-rectified and mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.
Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.
 20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.
Gli spessori indicati si riferiscono al materiale non stuoiato. Lo spessore del prodotto stuoiato è 6,7 per il 6 mm e 12,7 per il 12 mm.
 Specified thicknesses refer to not mesh-mounted materials. Designed product thickness is 6,7 for 6 mm slabs and 12,7 for 12 mm slabs.
STU = con stuoia / with mesh
Si garantisce una superficie di fabbricazione pari a 1597 x 3197 mm dopo rettifica. La fatturazione è calcolata sulla base della superficie nominale di 160x320 cm.
 A manufacturing surface area of 1597 x 3197 mm is guaranteed after rectifying process. Billing is calculated on the basis of 160x320 cm nominal surface.

160x320 (63"x126")

SHAKE TRAVERTINE



PEARL TRAVERTINE



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*	SPESSORE 12mm STU
	SHAKE TRAVERTINE	MATTE/LEATHER	780359	780438
	PEARL TRAVERTINE	MATTE/LEATHER	780358	780437



* Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.
6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount.
Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

STU = con stuoia / with mesh
SQUADRATO/SQUARED*

GOLD TRAVERTINE



STONE MONTPELLIER



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*	SPESSORE 12mm STU
	GOLD TRAVERTINE	MATTE/LEATHER	780361	780440
	STONE MONTPELLIER	MATTE/LEATHER	780355	780434

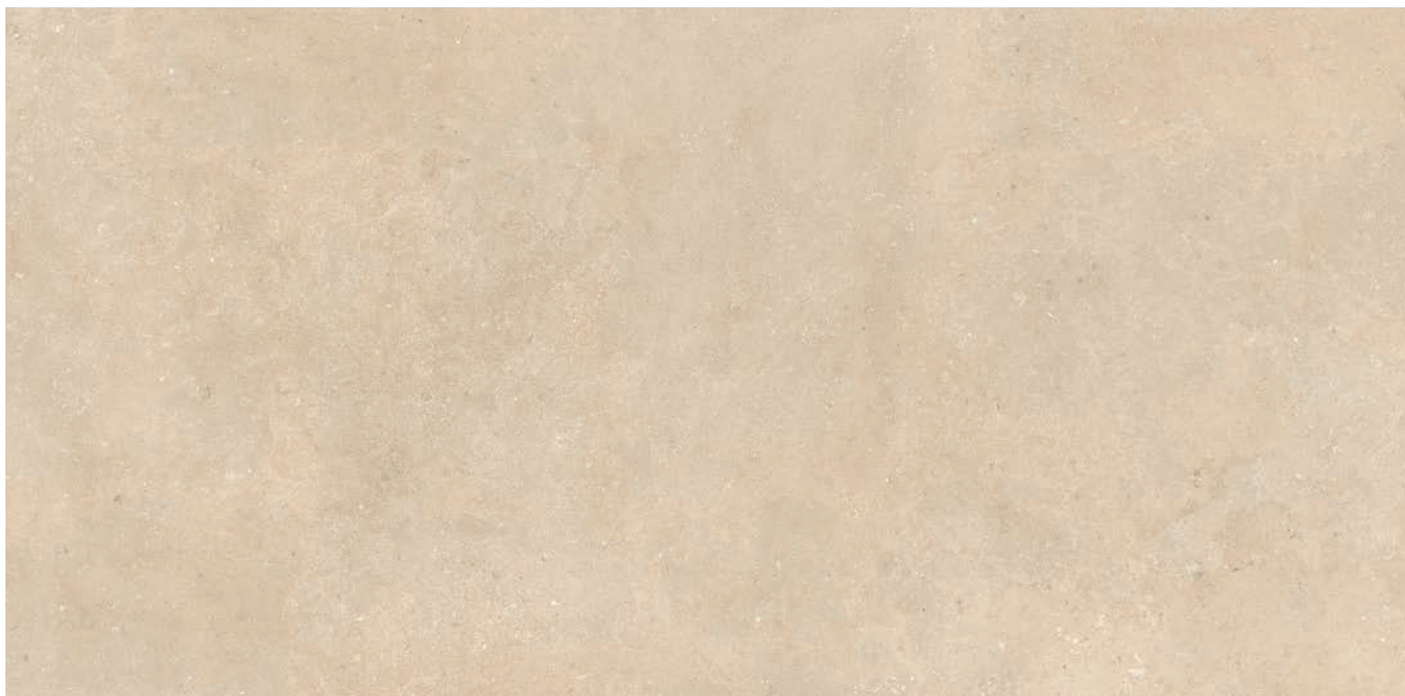


Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.
 6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount.
 Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

STU = con stuoia / with mesh
 SQUADRATO/SQUARED*

160x320 (63"x126")

STONE DORDOGNE



STONE JURA



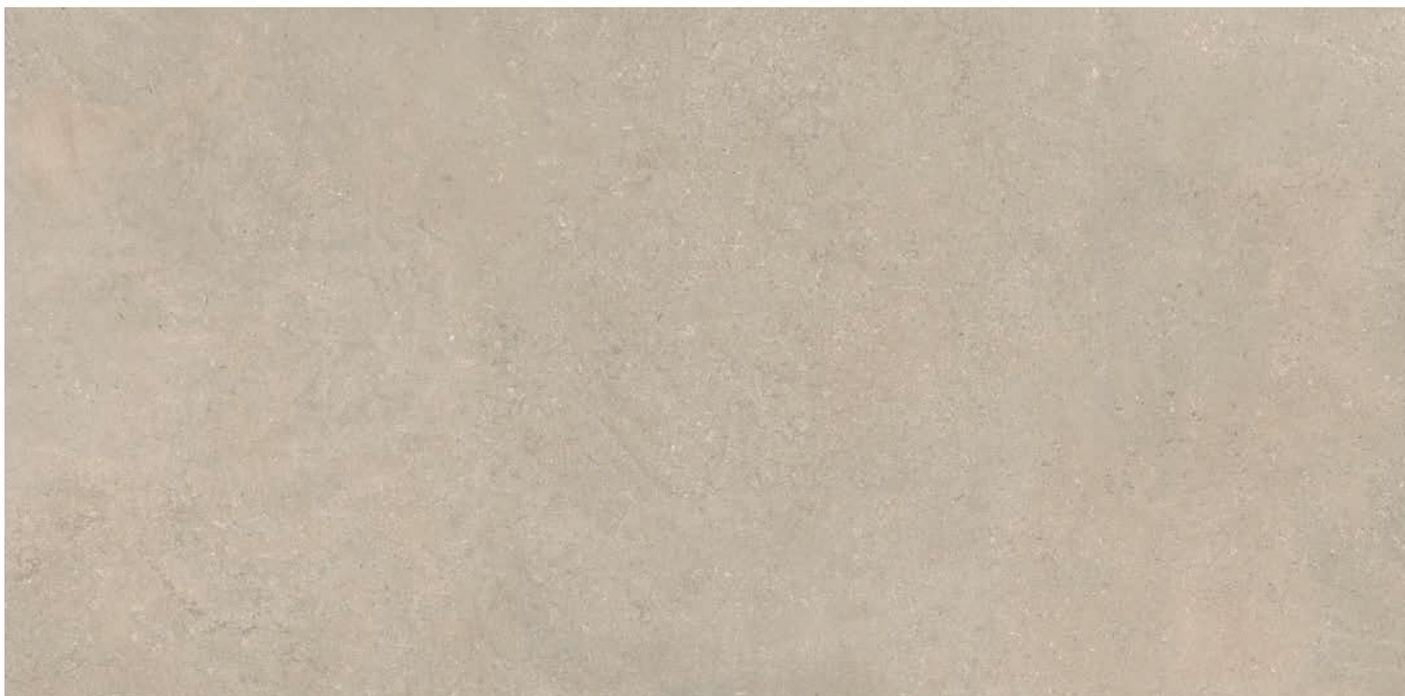
	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*	SPESSORE 12mm STU
	STONE DORDOGNE	MATTE/LEATHER	780356	780357
	STONE JURA	MATTE/SILK	780364	780442



* Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.
6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount.
Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

STU = con stuoia / with mesh
SQUADRATO/SQUARED*

STONE CHABLIS



BLUE GRANITE



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*	SPESSORE 12mm STU
	STONE CHABLIS	MATTE/LEATHER	780357	780436
	BLUE GRANITE	MATTE/LEATHER	780360	780439



Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente * non stuoia e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.
 6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount.
 Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

STU = con stuoia / with mesh
 SQUADRATO/SQUARED*

160x320 (63"x126")

BLACK GRANITE



PURPLE STONE



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*	SPESSORE 12mm STU
	BLACK GRANITE	MATTE/LEATHER	780363	780441
	PURPLE STONE	MATTE/SILK	780365	780443



* Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.
6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount.
Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

STU = con stuoia / with mesh
SQUADRATO/SQUARED*

MARBLE AUBISQUE



	COLOR	SURFACE	SPESORE 6mm*	SPESORE 12mm STU
	MARBLE AUBISQUE	MATTE/SILK	780362	780446



Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.
 6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount.
 Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

STU = con stuoia / with mesh
 SQUADRATO/SQUARED*

160x320 (63"x126")

STONE GRIS



ALPINE BROWN



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm STU	SPESSORE 12mm STU
	STONE GRIS	MATTE/SLATE	759755	759760
	ALPINE BROWN	MATTE/LITHOS	-	768758

sp 20mm: solo per ordini superiori a 500 lastre. 20 mm thickness; only for orders over 500 pcs slabs

Materiale squadrato su richiesta quantità minima 100 lastre. Squared material on request; minimum quantity 100 panels.

Il materiale con spessore 6 mm/12 mm non rettificato viene fornito esclusivamente stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.
6 mm/12 mm panels are supplied exclusively non-rectified and mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.

Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.
20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.

Gli spessori indicati si riferiscono al materiale non stuoiato. Lo spessore del prodotto stuoiato è 6,7 per il 6 mm e 12,7 per il 12 mm.
Specified thicknesses refer to not mesh-mounted materials. Designed product thickness is 6,7 for 6 mm slabs and 12,7 for 12 mm slabs.

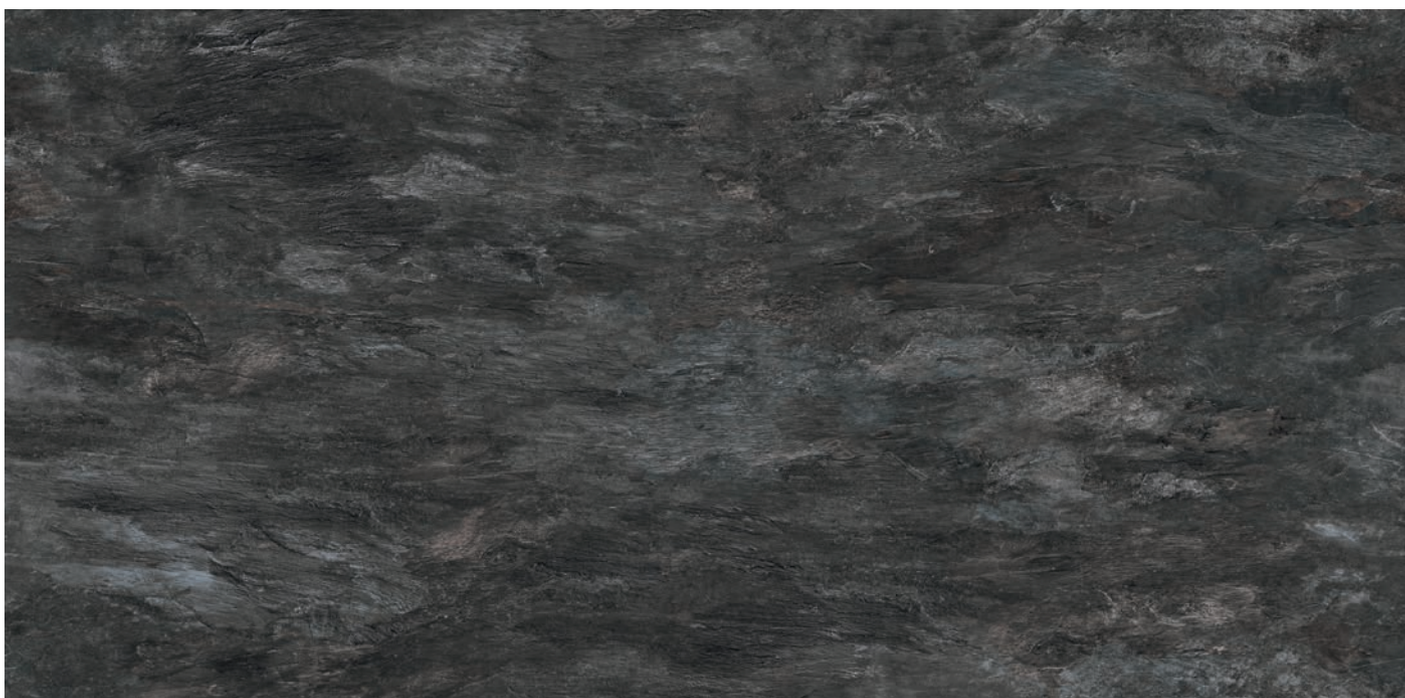
Si garantisce una superficie di fabbricazione pari a 1597x3197 mm dopo rettifica. La fatturazione è calcolata sulla base della superficie nominale di 160x320 cm.
A manufacturing surface area of 1597 x 3197 mm is guaranteed after rectifying process. Billing is calculated on the basis of 160x320 cm nominal surface.

STU = con stuoia / with mesh

STONE BROWN



STONE NOIR



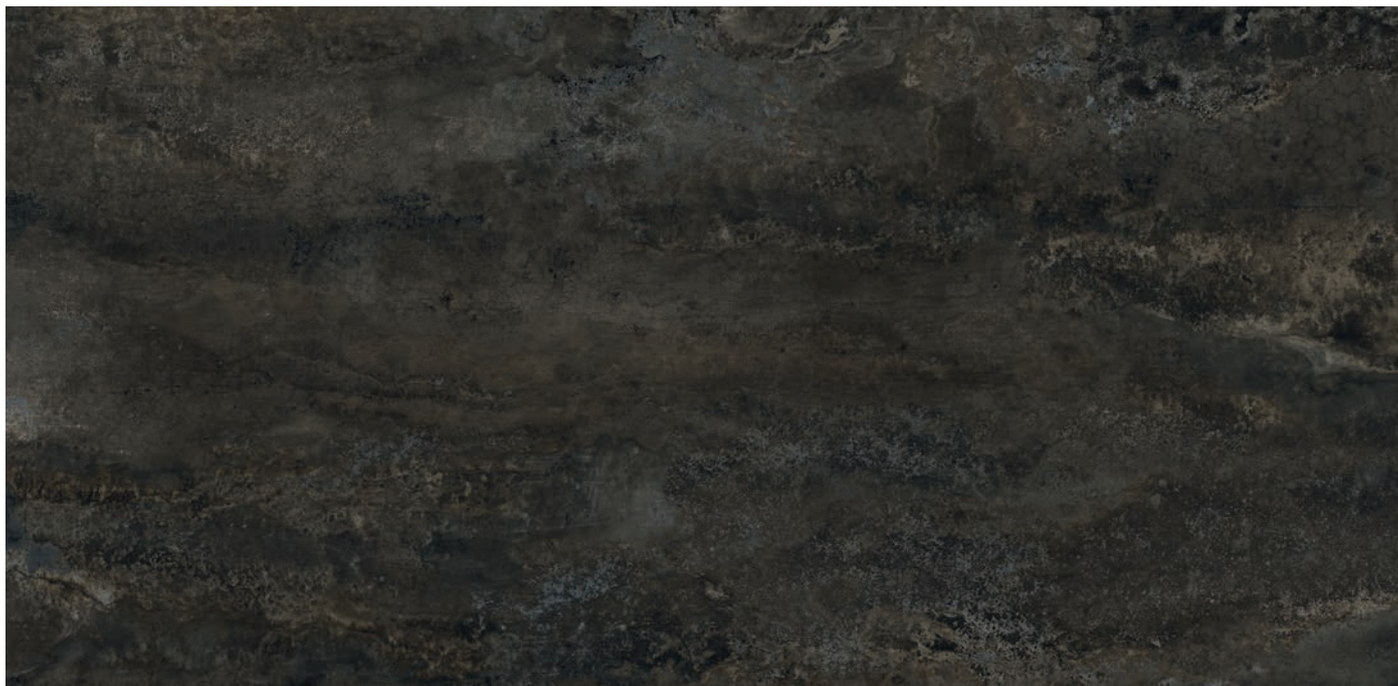
	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm STU	SPESSORE 12mm STU
	STONE BROWN	MATTE/BRUSHED	751235	751236
	STONE NOIR	MATTE/SLATE	759753	759758

STU = con stuoia / with mesh

sp 20mm: solo per ordini superiori a 500 lastre. 20 mm thickness: only for orders over 500 pcs slabs
Materiale quadrato su richiesta quantità minima 100 lastre. Squared material on request, minimum quantity 100 panels.
Il materiale con spessore 6 mm/12 mm non rettificato viene fornito esclusivamente stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.
6 mm/12 mm panels are supplied exclusively non-rectified and mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.
Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.
20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.
Gli spessori indicati si riferiscono al materiale non stuoiato. Lo spessore del prodotto stuoiato è 6,7 per il 6 mm e 12,7 per il 12 mm.
Specified thicknesses refer to not mesh-mounted materials. Designed product thickness is 6,7 for 6 mm slabs and 12,7 for 12 mm slabs.
Si garantisce una superficie di fabbricazione pari a 1597x3197 mm dopo rettifica. La fatturazione è calcolata sulla base della superficie nominale di 160x320 cm.
A manufacturing surface area of 1597 x 3197 mm is guaranteed after rectifying process. Billing is calculated on the basis of 160x320 cm nominal surface.

160x320 (63"x126")

METAL BURNISHED



BIANCO LASA



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm STU	SPESSORE 12mm STU
	METAL BURNISHED	MATTE/AGED	759809	759806
	BIANCO LASA	GLOSSY/MIRROR	-	772951
		MATTE/SILK	-	772948

sp 6mm/sp 20mm: solo per ordini superiori a 500 lastre. 6 mm thickness/20 mm thickness: only for orders over 500 pcs slabs

Materiale squadrato su richiesta quantità minima 100 lastre. Squared material on request, minimum quantity 100 panels.

Il materiale con spessore 6 mm/12 mm non rettificato viene fornito esclusivamente stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.

6 mm/12 mm panels are supplied exclusively non-rectified and mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.

Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.

20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.

Gli spessori indicati si riferiscono al materiale non stuoiato. Lo spessore del prodotto stuoiato è 6,7 per il 6 mm e 12,7 per il 12 mm.

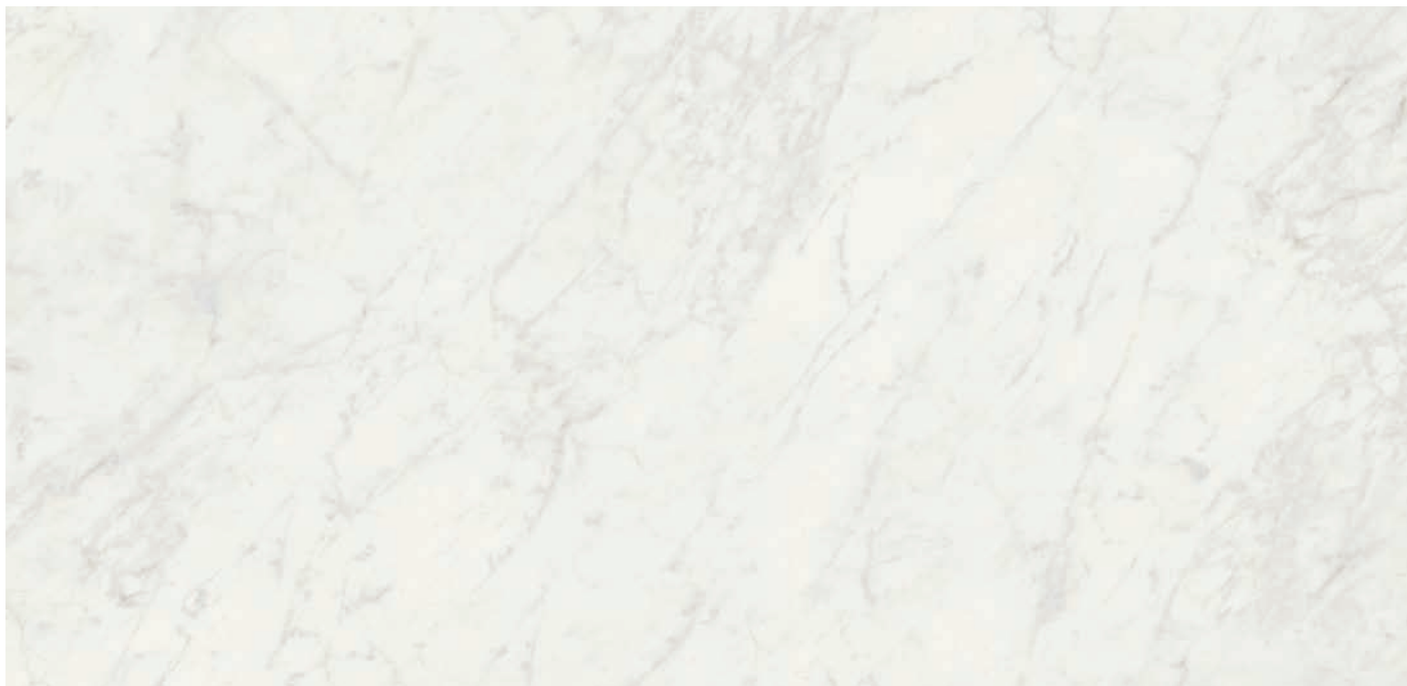
Specified thicknesses refer to not mesh-mounted materials. Designed product thickness is 6,7 for 6 mm slabs and 12,7 for 12 mm slabs.

Si garantisce una superficie di fabbricazione pari a 1597x3197 mm dopo rettifica. La fatturazione è calcolata sulla base della superficie nominale di 160x320 cm.

A manufacturing surface area of 1597 x 3197 mm is guaranteed after rectifying process. Billing is calculated on the basis of 160x320 cm nominal surface.

STU = con stuoia / with mesh

STONE_01



4 grafiche continue / 4 continuous pattern graphics



	COLOR	SURFACE	SPESORE 6mm*	SPESORE 12mm STU	SPESORE 20mm
	STONE_01	MATTE	777604	777612	780594

Es. posa:

Il disegno riprodotto è indicativo. Come per il materiale naturale la grafica può mostrare discontinuità di vena nel passaggio da una lastra all'altra. Per questo motivo differenze fino a 1,5 cm devono essere considerate come caratteristica del prodotto; non è garantita la sequenza delle facce in fase di approntamento dell'ordine.

Example of installation:

The drawing is indicative. As with natural material, graphics may show vein discontinuities in the transition from one slab to another. For this reason, differences of up to 1.5 cm must be considered as a product characteristic. The sequence of the faces is not guaranteed when placing the order.

Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente* non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.

6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount. Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

STU = con stuoia / with mesh
SQUADRATO/SQUARED*

160x320 (63"x126")

MARBLE STATUARIO A



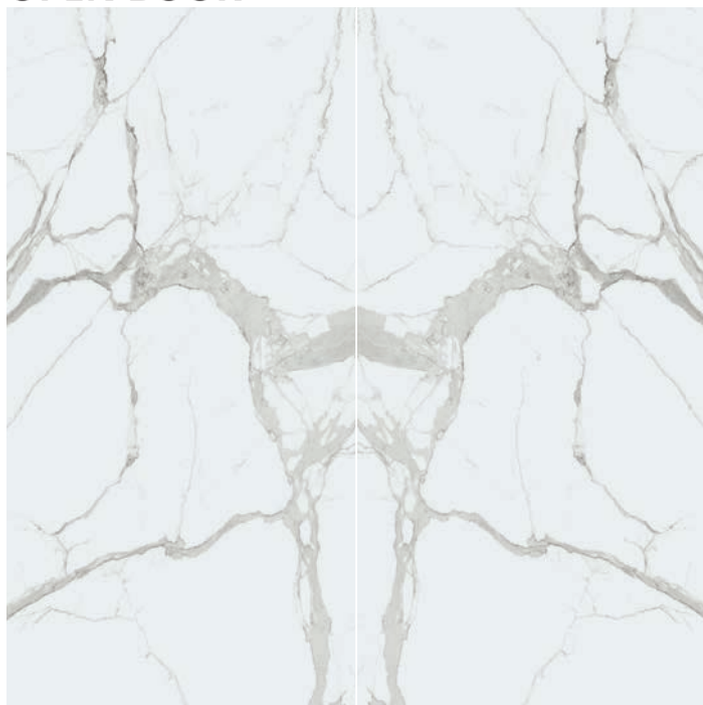
MARBLE STATUARIO B



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm STU	SPESSORE 12mm STU	SPESSORE 20mm
	MARBLE STATUARIO A	MATTE/SILK	751319	751320	751318
		GLOSSY/MIRROR	751325	751326	751324
	MARBLE STATUARIO B	MATTE/SILK	751331	751332	751330
		GLOSSY/MIRROR	751337	751338	751336

STU = con stuoia / with mesh

OPEN BOOK



MARBLE STATUARIO A

MARBLE STATUARIO B

Materiale squadrato su richiesta quantità minima 100 lastre. Squared material on request, minimum quantity 100 panels.
Il materiale con spessore 6 mm/12 mm non rettificato viene fornito esclusivamente stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.
6 mm/12 mm panels are supplied exclusively non-rectified and mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.
Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.
20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.
Gli spessori indicati si riferiscono al materiale non stuoiato. Lo spessore del prodotto stuoiato è 6,7 per il 6 mm e 12,7 per il 12 mm.
Specified thicknesses refer to not mesh-mounted materials. Designed product thickness is 6,7 for 6 mm slabs and 12,7 for 12 mm slabs.
Si garantisce una superficie di fabbricazione pari a 1597x3197 mm dopo rettifica. La fatturazione è calcolata sulla base della superficie nominale di 160x320 cm.
A manufacturing surface area of 1597 x 3197 mm is guaranteed after rectifying process. Billing is calculated on the basis of 160x320 cm nominal surface.

160x320 (63"x126")

MARBLE CALACATTA A



MARBLE CALACATTA B



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm STU	SPESSORE 12mm STU
	MARBLE CALACATTA A	VELVET/SILK	751367	751368
		GLOSSY/MIRROR	-	768799
		MATTE/SILK	-	768792
	MARBLE CALACATTA B	VELVET/SILK	751373	751374
		GLOSSY/MIRROR	-	768801
		MATTE/SILK	-	768793

STU = con stuoia / with mesh

OPEN BOOK



MARBLE CALACATTA A

MARBLE CALACATTA B

sp 20mm: solo per ordini superiori a 500 lastre. 20 mm thickness; only for orders over 500 pcs slabs
Materiale squadrato su richiesta quantità minima 100 lastre . Squared material on request, minimum quantity 100 panels.
Il materiale con spessore 6 mm/12 mm non rettificato viene fornito esclusivamente stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.
6 mm/12 mm panels are supplied exclusively non-rectified and mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.
Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.
20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.
Gli spessori indicati si riferiscono al materiale non stuoiato. Lo spessore del prodotto stuoiato è 6,7 per il 6 mm e 12,7 per il 12 mm.
Specified thicknesses refer to not mesh-mounted materials. Designed product thickness is 6,7 for 6 mm slabs and 12,7 for 12 mm slabs.
Si garantisce una superficie di fabbricazione pari a 1597x3197 mm dopo rettifica. La fatturazione è calcolata sulla base della superficie nominale di 160x320 cm.
A manufacturing surface area of 1597 x 3197 mm is guaranteed after rectifying process. Billing is calculated on the basis of 160x320 cm nominal surface.

160x320 (63"x126")

MARBLE WHITE A



MARBLE WHITE B



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 12mm STU
	MARBLE WHITE A	MATTE/SILK	759793
		GLOSSY/MIRROR	759773
	MARBLE WHITE B	MATTE/SILK	759794
		GLOSSY/MIRROR	759787

STU = con stuoia / with mesh

OPEN BOOK



MARBLE WHITE A

MARBLE WHITE B

sp 6mm/sp 20mm: solo per ordini superiori a 500 lastre. 6 mm thickness/20 mm thickness: only for orders over 500 pcs slabs
Materiale squadrato su richiesta quantità minima 100 lastre. Squared material on request, minimum quantity 100 panels.
Il materiale con spessore 6 mm/12 mm non rettificato viene fornito esclusivamente stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.
6 mm/12 mm panels are supplied exclusively non-rectified and mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.
Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.
20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.
Gli spessori indicati si riferiscono al materiale non stuoiato. Lo spessore del prodotto stuoiato è 6,7 per il 6 mm e 12,7 per il 12 mm.
Specified thicknesses refer to not mesh-mounted materials. Designed product thickness is 6,7 for 6 mm slabs and 12,7 for 12 mm slabs.
Si garantisce una superficie di fabbricazione pari a 1597x3197 mm dopo rettifica. La fatturazione è calcolata sulla base della superficie nominale di 160x320 cm.
A manufacturing surface area of 1597 x 3197 mm is guaranteed after rectifying process. Billing is calculated on the basis of 160x320 cm nominal surface.

160x320 (63"x126")

ETERNAL WHITE A



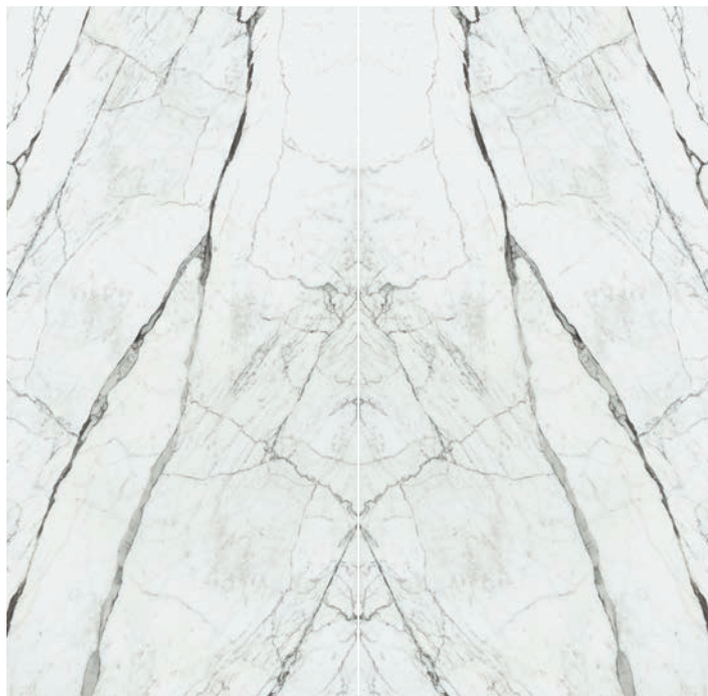
ETERNAL WHITE B



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 12mm STU
	ETERNAL WHITE A	MATTE/SILK	768748
	ETERNAL WHITE B	MATTE/SILK	768751

STU = con stuoia / with mesh

OPEN BOOK



ETERNAL WHITE A

ETERNAL WHITE B

sp 6mm/sp 20mm: solo per ordini superiori a 500 lastre. 6 mm thickness/20 mm thickness: only for orders over 500 pcs slabs
Materiale squadrato su richiesta quantità minima 100 lastre. Squared material on request, minimum quantity 100 panels.
Il materiale con spessore 6 mm/12 mm non rettificato viene fornito esclusivamente stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.
6 mm/12 mm panels are supplied exclusively non-rectified and mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.
Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.
20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.
Gli spessori indicati si riferiscono al materiale non stuoiato. Lo spessore del prodotto stuoiato è 6,7 per il 6 mm e 12,7 per il 12 mm.
Specified thicknesses refer to not mesh-mounted materials. Designed product thickness is 6,7 for 6 mm slabs and 12,7 for 12 mm slabs.
Si garantisce una superficie di fabbricazione pari a 1597x3197 mm dopo rettifica. La fatturazione è calcolata sulla base della superficie nominale di 160x320 cm.
A manufacturing surface area of 1597 x 3197 mm is guaranteed after rectifying process. Billing is calculated on the basis of 160x320 cm nominal surface.

160x320 (63"x126")

MARBLE BREACH WHITE A



MARBLE BREACH WHITE B



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 12mm STU
	MARBLE BREACH WHITE A	MATTE/SILK	768746
		GLOSSY/MIRROR	768749
	MARBLE BREACH WHITE B	MATTE/SILK	768747
		GLOSSY/MIRROR	768750

STU = con stuoia / with mesh

OPEN BOOK



MARBLE BREACH WHITE A

MARBLE BREACH WHITE B

sp 6mm/sp 20mm: solo per ordini superiori a 500 lastre. 6 mm thickness/20 mm thickness: only for orders over 500 pcs slabs
Materiale squadrato su richiesta quantità minima 100 lastre. Squared material on request, minimum quantity 100 panels.
Il materiale con spessore 6 mm/12 mm non rettificato viene fornito esclusivamente stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.
6 mm/12 mm panels are supplied exclusively non-rectified and mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.
Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.
20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.
Gli spessori indicati si riferiscono al materiale non stuoiato. Lo spessore del prodotto stuoiato è 6,7 per il 6 mm e 12,7 per il 12 mm.
Specified thicknesses refer to not mesh-mounted materials. Designed product thickness is 6,7 for 6 mm slabs and 12,7 for 12 mm slabs.
Si garantisce una superficie di fabbricazione pari a 1597x3197 mm dopo rettifica. La fatturazione è calcolata sulla base della superficie nominale di 160x320 cm.
A manufacturing surface area of 1597 x 3197 mm is guaranteed after rectifying process. Billing is calculated on the basis of 160x320 cm nominal surface.

160x320 (63"x126")

MARBLE CALACATTA GOLD A



MARBLE CALACATTA GOLD B



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm STU	SPESSORE 12mm STU	SPESSORE 20mm
	MARBLE CALACATTA GOLD A	MATTE/SILK	751343	751344	751342
		GLOSSY/MIRROR	751349	751350	751348
	MARBLE CALACATTA GOLD B	MATTE/SILK	751355	751356	751354
		GLOSSY/MIRROR	751361	751362	751360

STU = con stuoia / with mesh

OPEN BOOK



MARBLE CALACATTA GOLD A

MARBLE CALACATTA GOLD B

Materiale squadrato su richiesta quantità minima 100 lastre . Squared material on request, minimum quantity 100 panels.
Il materiale con spessore 6 mm/12 mm non rettificato viene fornito esclusivamente stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.
6 mm/12 mm panels are supplied exclusively non-rectified and mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.
Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.
20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.
Gli spessori indicati si riferiscono al materiale non stuoiato. Lo spessore del prodotto stuoiato è 6,7 per il 6 mm e 12,7 per il 12 mm.
Specified thicknesses refer to not mesh-mounted materials. Designed product thickness is 6,7 for 6 mm slabs and 12,7 for 12 mm slabs.
Si garantisce una superficie di fabbricazione pari a 1597x3197 mm dopo rettifica. La fatturazione è calcolata sulla base della superficie nominale di 160x320 cm.
A manufacturing surface area of 1597 x 3197 mm is guaranteed after rectifying process. Billing is calculated on the basis of 160x320 cm nominal surface.

160x320 (63"x126")

ETERNAL GOLD A



ETERNAL GOLD B



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*	SPESSORE 12mm STU
	ETERNAL GOLD A	MATTE/SILK	-	768752
		GLOSSY/MIRROR	777559	768760
	ETERNAL GOLD B	MATTE/SILK	-	768753
		GLOSSY/MIRROR	777561	768761

STU = con stuoia / with mesh

OPEN BOOK



ETERNAL GOLD A

ETERNAL GOLD B

Es. posa:

Il disegno riprodotto è indicativo. Come per il materiale naturale la grafica può mostrare discontinuità di vena nel passaggio da una lastra all'altra. Per questo motivo differenze fino a 1,5 cm devono essere considerate come caratteristica del prodotto.

Example of installation:

The drawing is indicative. As with natural material, graphics may show vein discontinuities in the transition from one slab to another. For this reason, differences of up to 1.5 cm must be considered as a product characteristic.

sp 20mm: solo per ordini superiori a 500 lastre. 20 mm thickness; only for orders over 500 pcs slabs

Materiale squadrato su richiesta quantità minima 100 lastre. Squared material on request, minimum quantity 100 panels.

Il materiale con spessore 6 mm/12 mm non rettificato viene fornito esclusivamente stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.

6 mm/12 mm panels are supplied exclusively non-rectified and mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.

Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.

20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.

Gli spessori indicati si riferiscono al materiale non stuoiato. Lo spessore del prodotto stuoiato è 6,7 per il 6 mm e 12,7 per il 12 mm.

Specified thicknesses refer to not mesh-mounted materials. Designed product thickness is 6,7 for 6 mm slabs and 12,7 for 12 mm slabs.

Si garantisce una superficie di fabbricazione pari a 1597x3197 mm dopo rettifica. La fatturazione è calcolata sulla base della superficie nominale di 160x320 cm.

A manufacturing surface area of 1597 x 3197 mm is guaranteed after rectifying process. Billing is calculated on the basis of 160x320 cm nominal surface.

Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente * non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.

6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount.

Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

STU = con stuoia / with mesh
SQUADRATO/SQUARED*

160x320 (63"x126")

MARBLE CAPRAIA



YAMUNA



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm STU	SPESSORE 12mm STU	SPESSORE 20mm
	MARBLE CAPRAIA	MATTE/SILK	773451	772942	-
		GLOSSY/MIRROR	773453	772945	-
	YAMUNA	MATTE/SILK	772928	768755	780595
		GLOSSY/MIRROR	772929	768762	-

sp 20mm: solo per ordini superiori a 500 lastre. 20 mm thickness: only for orders over 500 pcs slabs

Materiale squadrato su richiesta quantità minima 100 lastre. Squared material on request, minimum quantity: 100 panels

Il materiale con spessore 6 mm/12 mm non rettificato viene fornito esclusivamente stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.

6 mm/12 mm panels are supplied exclusively non-rectified and mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.

Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.

20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.

Gli spessori indicati si riferiscono al materiale non stuoiato. Lo spessore del prodotto stuoiato è 6,7 per il 6 mm e 12,7 per il 12 mm.

Specified thicknesses refer to non mesh-mounted materials. Designed product thickness is 6,7 for 6 mm slabs and 12,7 for 12 mm slabs.

Si garantisce una superficie di fabbricazione pari a 1597x3197 mm dopo rettifica. La fatturazione è calcolata sulla base della superficie nominale di 160x320 cm.

A manufacturing surface area of 1597 x 3197 mm is guaranteed after rectifying process. Billing is calculated on the basis of 160x320 cm nominal surface.

STU = con stuoia / with mesh

STONE MARFIL



4 grafiche continue / 4 continuous pattern graphics



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*	SPESSORE 12mm STU
 STONE MARFIL		GLOSSY	-	777615
		MATTE	-	777613
		GLOSSY	777606	-
		MATTE	777600	-

Es. posa:

Il disegno riprodotto è indicativo. Come per il materiale naturale la grafica può mostrare discontinuità di vena nel passaggio da una lastra all'altra. Per questo motivo differenze fino a 1,5 cm devono essere considerate come caratteristica del prodotto; non è garantita la sequenza delle facce in fase di approntamento dell'ordine.

Example of installation:

The drawing is indicative. As with natural material, graphics may show vein discontinuities in the transition from one slab to another. For this reason, differences of up to 1.5 cm must be considered as a product characteristic. The sequence of the faces is not guaranteed when placing the order.

Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente * non stuoia e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.

6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount. Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

STU = con stuoia / with mesh
SQUADRATO/SQUARED*

160x320 (63"x126")

TUNDRA A



TUNDRA B



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 12mm STU
	OPEN BOOK TUNDRA A	GLOSSY	777584
		MATTE	777594
	OPEN BOOK TUNDRA B	GLOSSY	777585
		MATTE	777595

STU = con stuoia / with mesh

OPEN BOOK



TUNDRA A

TUNDRA B

4 grafiche continue / 4 continuous pattern graphics



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*
	TUNDRA	GLOSSY	777572
		MATTE	777578

Es. posa:

Il disegno riprodotto è indicativo. Come per il materiale naturale la grafica può mostrare discontinuità di vena nel passaggio da una lastra all'altra. Per questo motivo differenze fino a 1,5 cm devono essere considerate come caratteristica del prodotto; non è garantita la sequenza delle facce in fase di approntamento dell'ordine.

Example of installation:

The drawing is indicative. As with natural material, graphics may show vein discontinuities in the transition from one slab to another. For this reason, differences of up to 1.5 cm must be considered as a product characteristic. The sequence of the faces is not guaranteed when placing the order.

Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente * non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.

6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount. Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

SQUADRATO/SQUARED*

160x320 (63"x126")

AQUA A



AQUA B



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 12mm STU
	OPEN BOOK AQUA A	GLOSSY	777563
		MATTE	777588
	OPEN BOOK AQUA B	GLOSSY	777580
		MATTE	777589

STU = con stuoia / with mesh

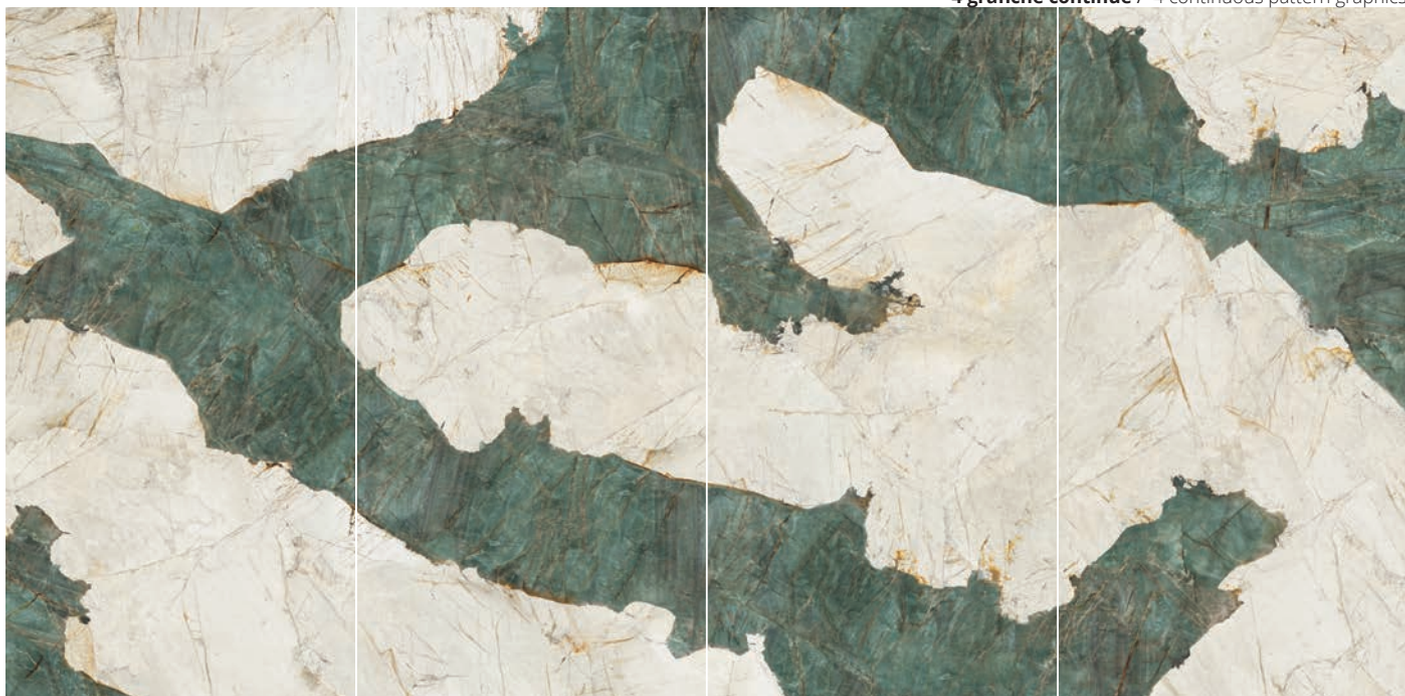
OPEN BOOK



AQUA A

AQUA B

4 grafiche continue / 4 continuous pattern graphics



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*
	AQUA	GLOSSY	777553
		MATTE	777574

Es. posa:

Il disegno riprodotto è indicativo. Come per il materiale naturale la grafica può mostrare discontinuità di vena nel passaggio da una lastra all'altra. Per questo motivo differenze fino a 1,5 cm devono essere considerate come caratteristica del prodotto; non è garantita la sequenza delle facce in fase di approntamento dell'ordine.

Example of installation:

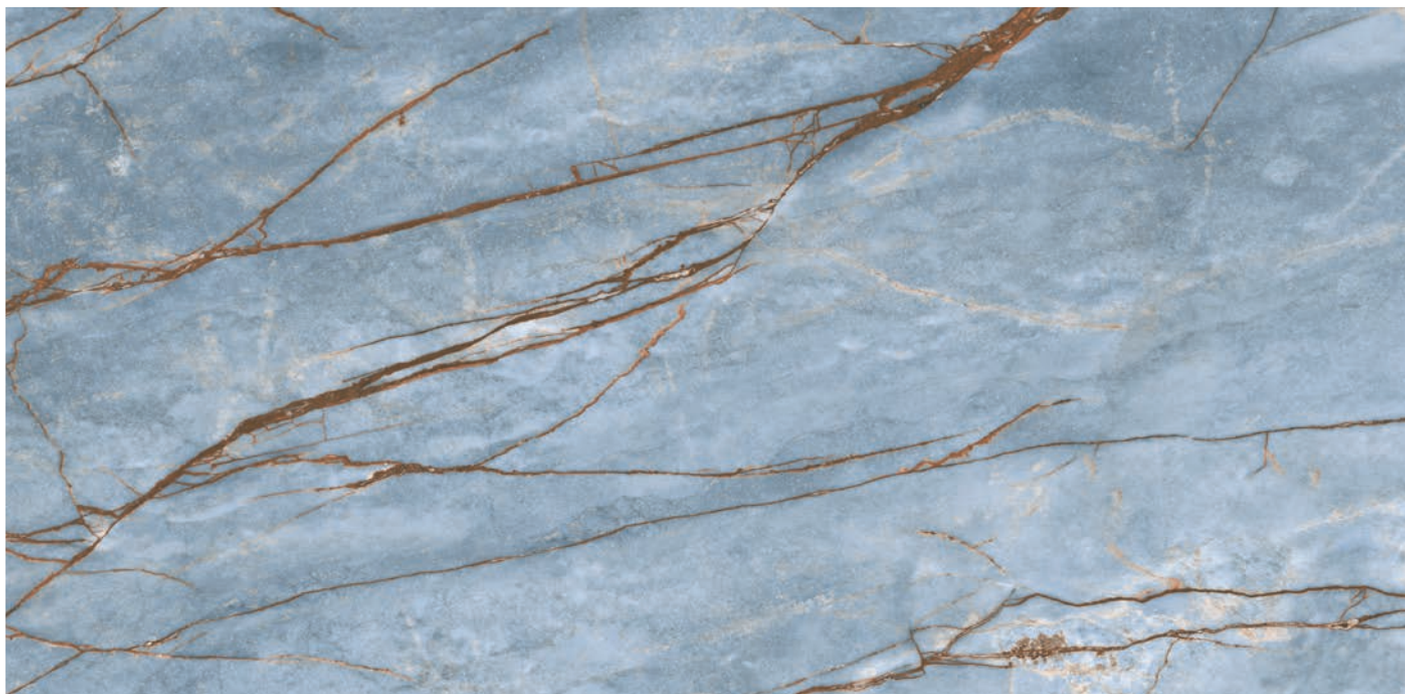
The drawing is indicative. As with natural material, graphics may show vein discontinuities in the transition from one slab to another. For this reason, differences of up to 1.5 cm must be considered as a product characteristic. The sequence of the faces is not guaranteed when placing the order.

Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente * non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.

6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount. Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

160x320 (63"x126")

AZURE A



AZURE B



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 12mm STU
	OPEN BOOK AZURE A	GLOSSY	777581
		MATTE	777590
	OPEN BOOK AZURE B	GLOSSY	777582
		MATTE	777591

* Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.
6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount.
Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

STU = con stuoia / with mesh

OPEN BOOK



AZURE A

AZURE B

4 grafiche continue / 4 continuous pattern graphics



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*
	AZURE	GLOSSY	777557
		MATTE	777575

Es. posa:

Il disegno riprodotto è indicativo. Come per il materiale naturale la grafica può mostrare discontinuità di vena nel passaggio da una lastra all'altra. Per questo motivo differenze fino a 1,5 cm devono essere considerate come caratteristica del prodotto; non è garantita la sequenza delle facce in fase di approntamento dell'ordine.

Example of installation:

The drawing is indicative. As with natural material, graphics may show vein discontinuities in the transition from one slab to another. For this reason, differences of up to 1.5 cm must be considered as a product characteristic. The sequence of the faces is not guaranteed when placing the order.

Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente * non stuoato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.

6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount. Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

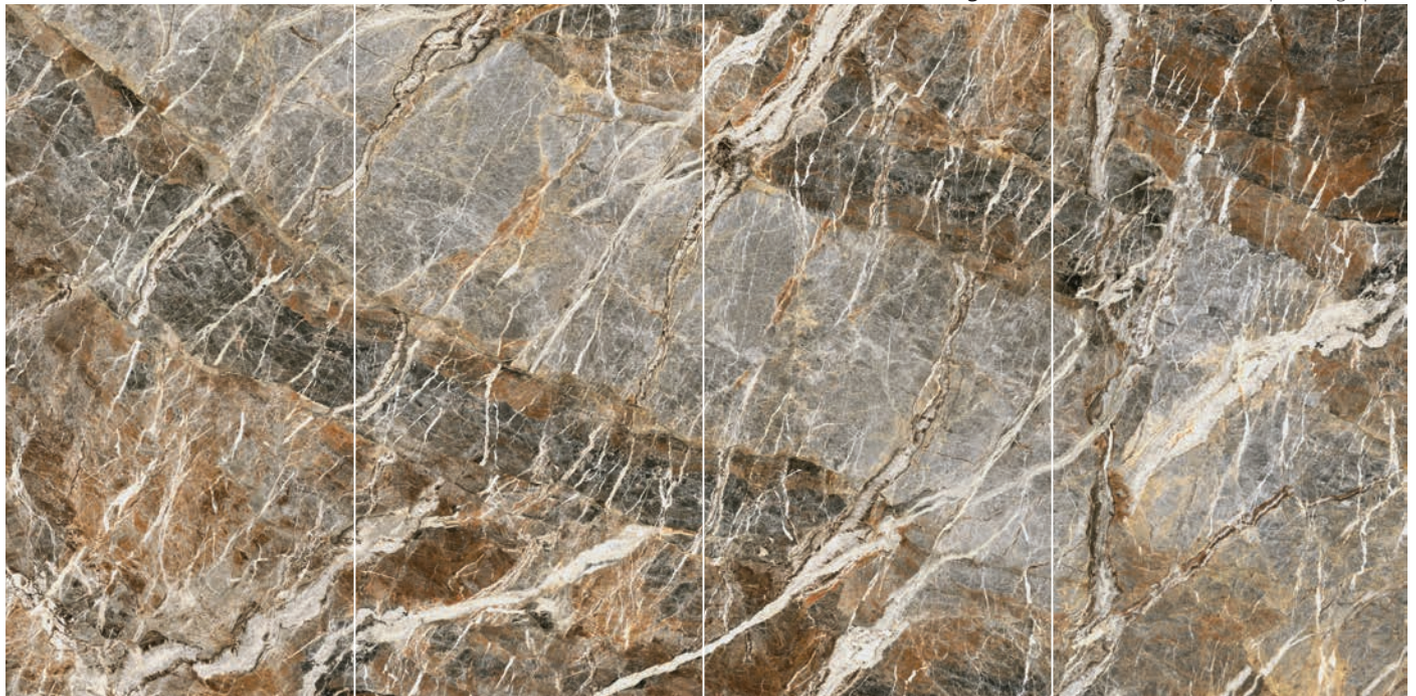
SQUADRATO/SQUARED*

160x320 (63"x126")

MOUNTAIN PEAK



4 grafiche continue / 4 continuous pattern graphics



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*	SPESSORE 12mm STU
	MOUNTAIN PEAK	GLOSSY	777570	777587
		MATTE	777576	777592

Es. posa:

Il disegno riprodotto è indicativo. Come per il materiale naturale la grafica può mostrare discontinuità di vena nel passaggio da una lastra all'altra. Per questo motivo differenze fino a 1,5 cm devono essere considerate come caratteristica del prodotto; non è garantita la sequenza delle facce in fase di approntamento dell'ordine.

Example of installation:

The drawing is indicative. As with natural material, graphics may show vein discontinuities in the transition from one slab to another. For this reason, differences of up to 1.5 cm must be considered as a product characteristic. The sequence of the faces is not guaranteed when placing the order.

* Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.

6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount. Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

STU = con stuoia / with mesh
SQUADRATO/SQUARED*

RIVERBED



4 grafiche continue / 4 continuous pattern graphics



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*	SPESSORE 12mm STU
	RIVERBED	GLOSSY	777571	777583
		MATTE	777577	777593

Es. posa:

Il disegno riprodotto è indicativo. Come per il materiale naturale la grafica può mostrare discontinuità di vena nel passaggio da una lastra all'altra. Per questo motivo differenze fino a 1,5 cm devono essere considerate come caratteristica del prodotto; non è garantita la sequenza delle facce in fase di approntamento dell'ordine.

Example of installation:

The drawing is indicative. As with natural material, graphics may show vein discontinuities in the transition from one slab to another. For this reason, differences of up to 1.5 cm must be considered as a product characteristic. The sequence of the faces is not guaranteed when placing the order.

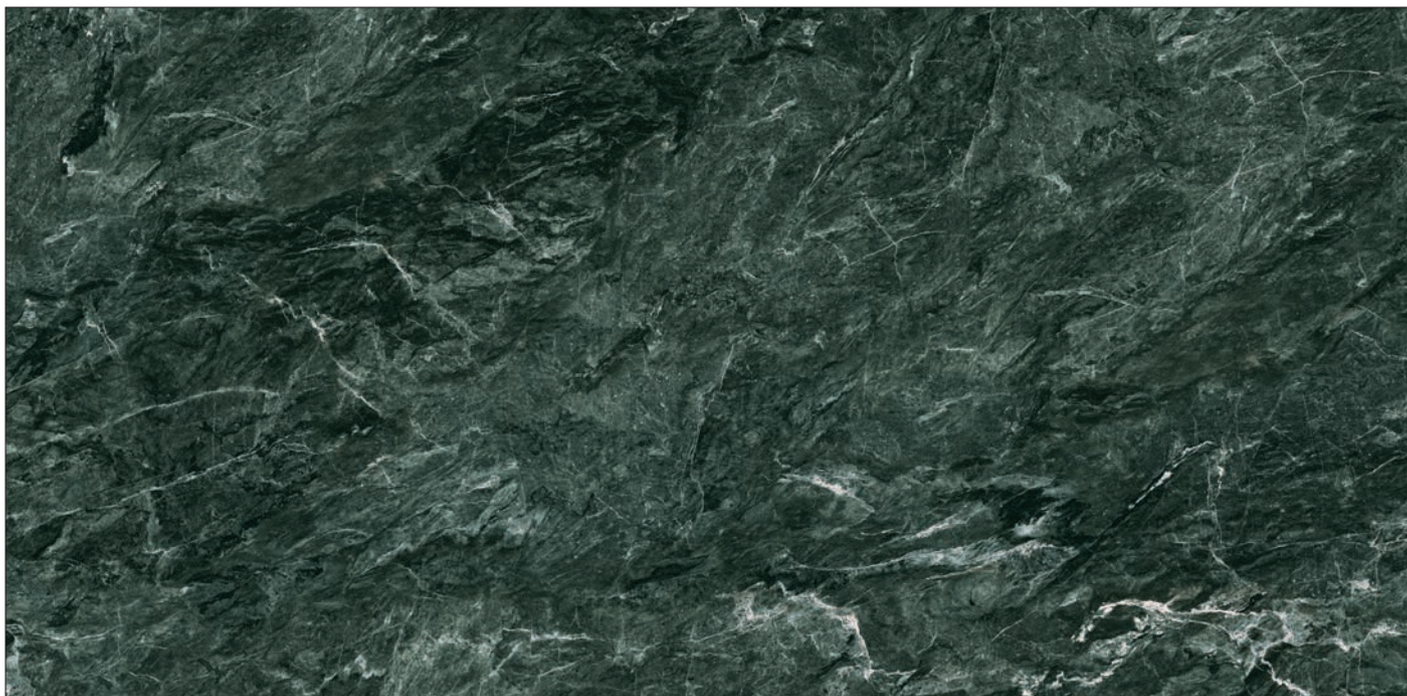
Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente * non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.

6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount. Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

STU = con stuoia / with mesh
SQUADRATO/SQUARED*

160x320 (63"x126")

VERDE ALPI



4 grafiche continue / 4 continuous pattern graphics



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*	SPESSORE 12mm STU
	VERDE ALPI	GLOSSY	777573	777586
		MATTE	777579	777596

Es. posa:

Il disegno riprodotto è indicativo. Come per il materiale naturale la grafica può mostrare discontinuità di vena nel passaggio da una lastra all'altra. Per questo motivo differenze fino a 1,5 cm devono essere considerate come caratteristica del prodotto; non è garantita la sequenza delle facce in fase di approntamento dell'ordine.

Example of installation:

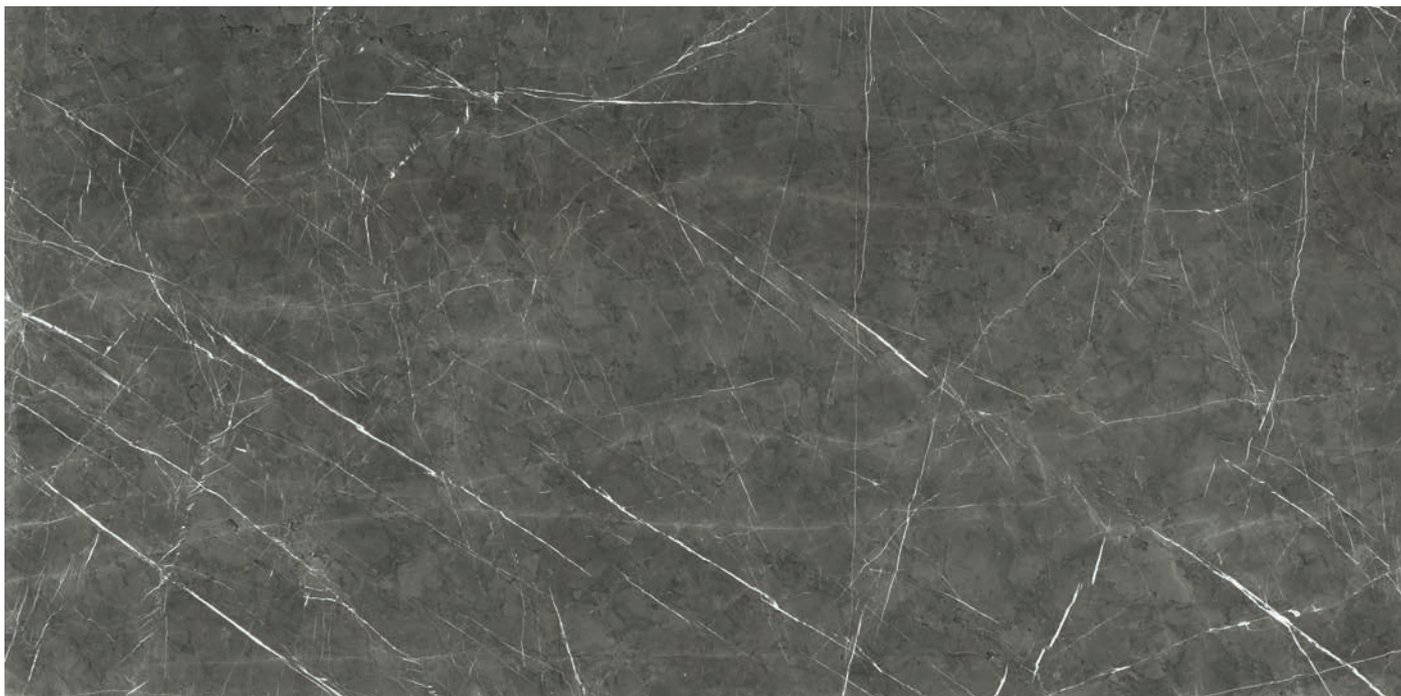
The drawing is indicative. As with natural material, graphics may show vein discontinuities in the transition from one slab to another. For this reason, differences of up to 1.5 cm must be considered as a product characteristic. The sequence of the faces is not guaranteed when placing the order.

* Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.

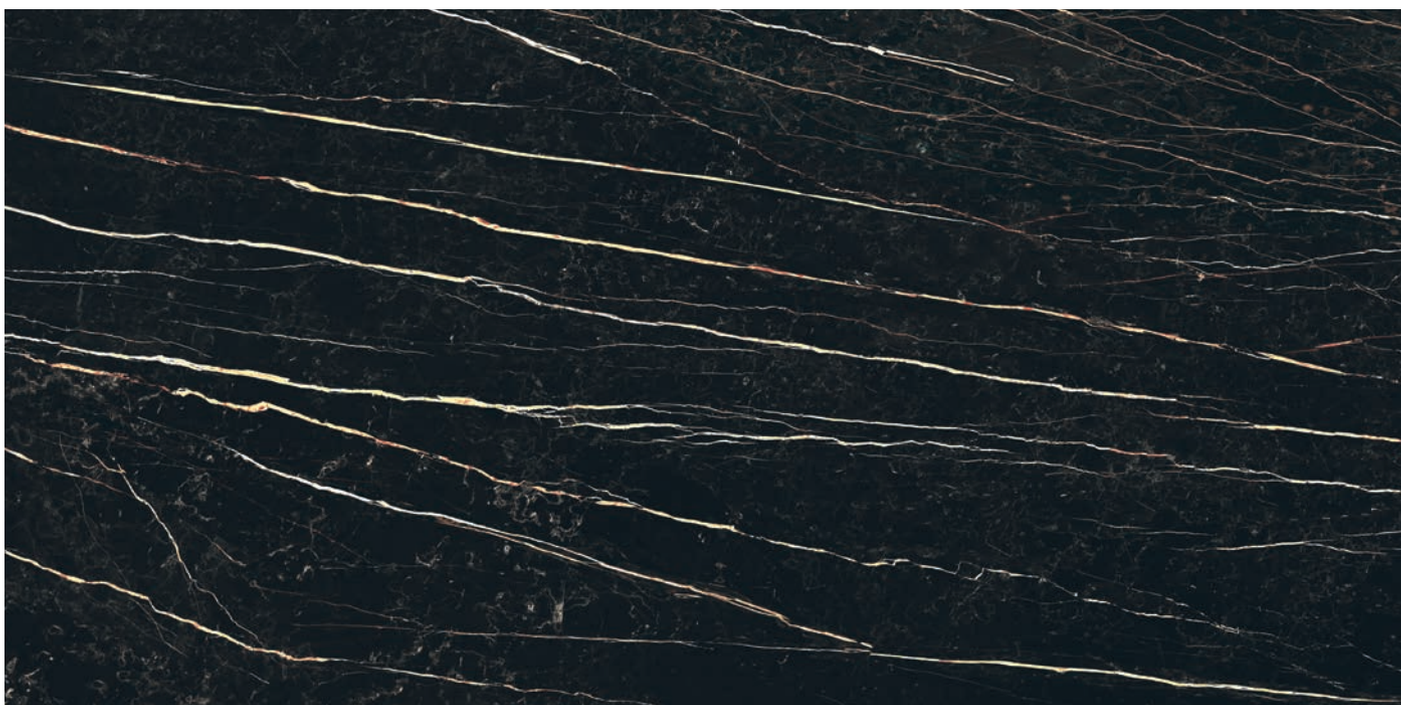
6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount. Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

STU = con stuoia / with mesh
SQUADRATO/SQUARED*

MARBLE GRAY



MARBLE LAURENT



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm STU	SPESSORE 12mm STU
	MARBLE GRAY	MATTE/SILK	759741	759772
		GLOSSY/MIRROR	759749	759777
	MARBLE LAURENT	MATTE/LEATHER	759734	759763
		GLOSSY/MIRROR	759747	759774

sp 20mm: solo per ordini superiori a 500 lastre. 20 mm thickness: only for orders over 500 pcs slabs
Materiale squadrato su richiesta quantità minima 100 lastre. Squared material on request, minimum quantity 100 panels.
Il materiale con spessore 6 mm/12 mm non rettificato viene fornito esclusivamente stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.
 6 mm/12 mm panels are supplied exclusively non-rectified and mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.
Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.
 20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.
Gli spessori indicati si riferiscono al materiale non stuoiato. Lo spessore del prodotto stuoiato è 6,7 per il 6 mm e 12,7 per il 12 mm.
 Specified thicknesses refer to not mesh-mounted materials. Designed product thickness is 6,7 for 6 mm slabs and 12,7 for 12 mm slabs.
Si garantisce una superficie di fabbricazione pari a 1597x3197 mm dopo rettifica. La fatturazione è calcolata sulla base della superficie nominale di 160x320 cm.
 A manufacturing surface area of 1597 x 3197 mm is guaranteed after rectifying process. Billing is calculated on the basis of 160x320 cm nominal surface.

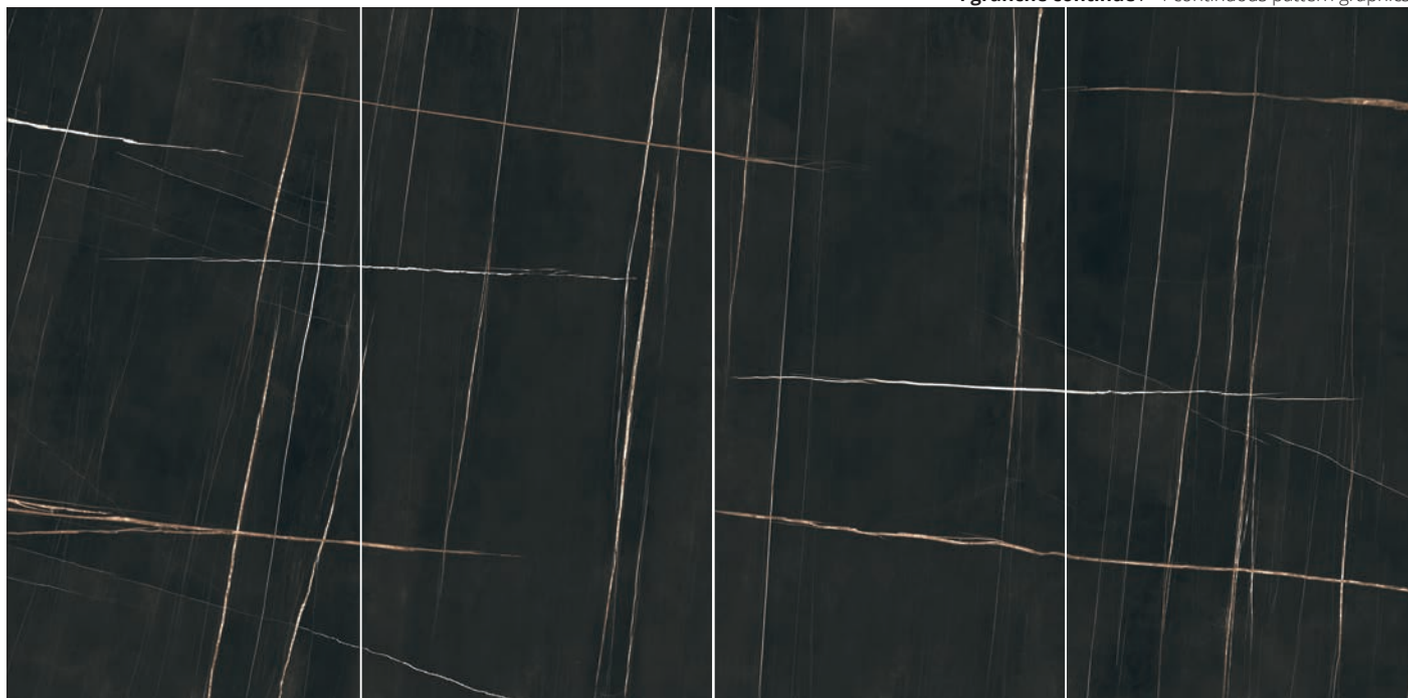
STU = con stuoia / with mesh

160x320 (63"x126")

SAHARA NOIR



4 grafiche continue / 4 continuous pattern graphics



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm*	SPESSORE 12mm STU
	SAHARA NOIR	GLOSSY	777605	777614
		MATTE	777599	777608

Es. posa:

Il disegno riprodotto è indicativo. Come per il materiale naturale la grafica può mostrare discontinuità di vena nel passaggio da una lastra all'altra. Per questo motivo differenze fino a 1,5 cm devono essere considerate come caratteristica del prodotto; non è garantita la sequenza delle facce in fase di approntamento dell'ordine.

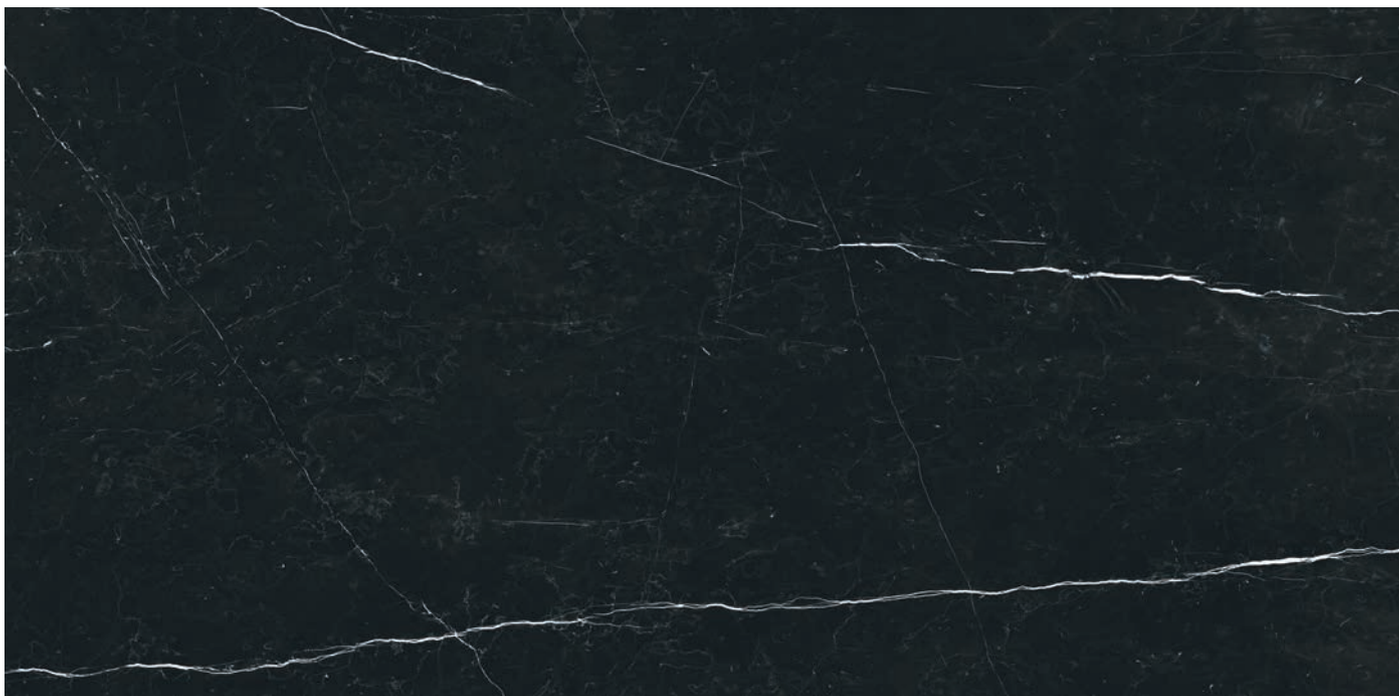
Example of installation:

The drawing is indicative. As with natural material, graphics may show vein discontinuities in the transition from one slab to another. For this reason, differences of up to 1.5 cm must be considered as a product characteristic. The sequence of the faces is not guaranteed when placing the order.

* Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.

6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount. Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.

MARBLE MARQUINIA



	COLOR	SURFACE	SPESSORE 6mm STU	SPESSORE 12mm STU
	MARBLE MARQUINIA	GLOSSY/MIRROR	751385	751386
		MATTE/LEATHER	751379	751380

sp 20mm: solo per ordini superiori a 500 lastre. 20 mm thickness; only for orders over 500 pcs slabs

Materiale squadrato su richiesta quantità minima 100 lastre. Squared material on request, minimum quantity 100 panels.

Il materiale con spessore 6 mm/12 mm non rettificato viene fornito esclusivamente stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.

6 mm/12 mm panels are supplied exclusively non-rectified and mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.

Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.

20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.

Gli spessori indicati si riferiscono al materiale non stuoiato. Lo spessore del prodotto stuoiato è 6,7 per il 6 mm e 12,7 per il 12 mm.

Specified thicknesses refer to not mesh-mounted materials. Designed product thickness is 6,7 for 6 mm slabs and 12,7 for 12 mm slabs.

Si garantisce una superficie di fabbricazione pari a 1597x3197 mm dopo rettifica. La fatturazione è calcolata sulla base della superficie nominale di 160x320 cm.

A manufacturing surface area of 1597 x 3197 mm is guaranteed after rectifying process. Billing is calculated on the basis of 160x320 cm nominal surface.



Materiale squadrato su richiesta quantità minima 100 lastre .
Squared material on request, minimum quantity 100 panels.

Il materiale con spessore 6 mm/12 mm non rettificato viene fornito esclusivamente stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.

6 mm/12 mm panels are supplied exclusively non-rectified and mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.

Il materiale con spessore 20 mm viene fornito esclusivamente non rettificato e non stuoiato, con dimensioni indicative pari a 163x324 cm.

20 mm panels are supplied exclusive non-rectified and not mesh-mounted, in the 163x324 cm size approximately.

Gli spessori indicati si riferiscono al materiale non stuoiato.

Lo spessore del prodotto stuoiato è 6,7 per il 6 mm e 12,7 per il 12 mm.

Specified thicknesses refer to not mesh-mounted materials.

Designed product thickness is 6,7 for 6 mm slabs and 12,7 for 12 mm slabs.

Si garantisce una superficie di fabbricazione pari a 1597x3197 mm dopo rettifica.

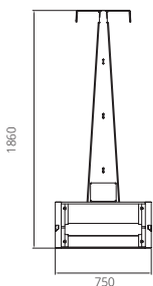
La fatturazione è calcolata sulla base della superficie nominale di 160x320 cm.

A manufacturing surface area of 1597 x 3197 mm is guaranteed after rectifying process. Billing is calculated on the basis of 160x320 cm nominal surface.

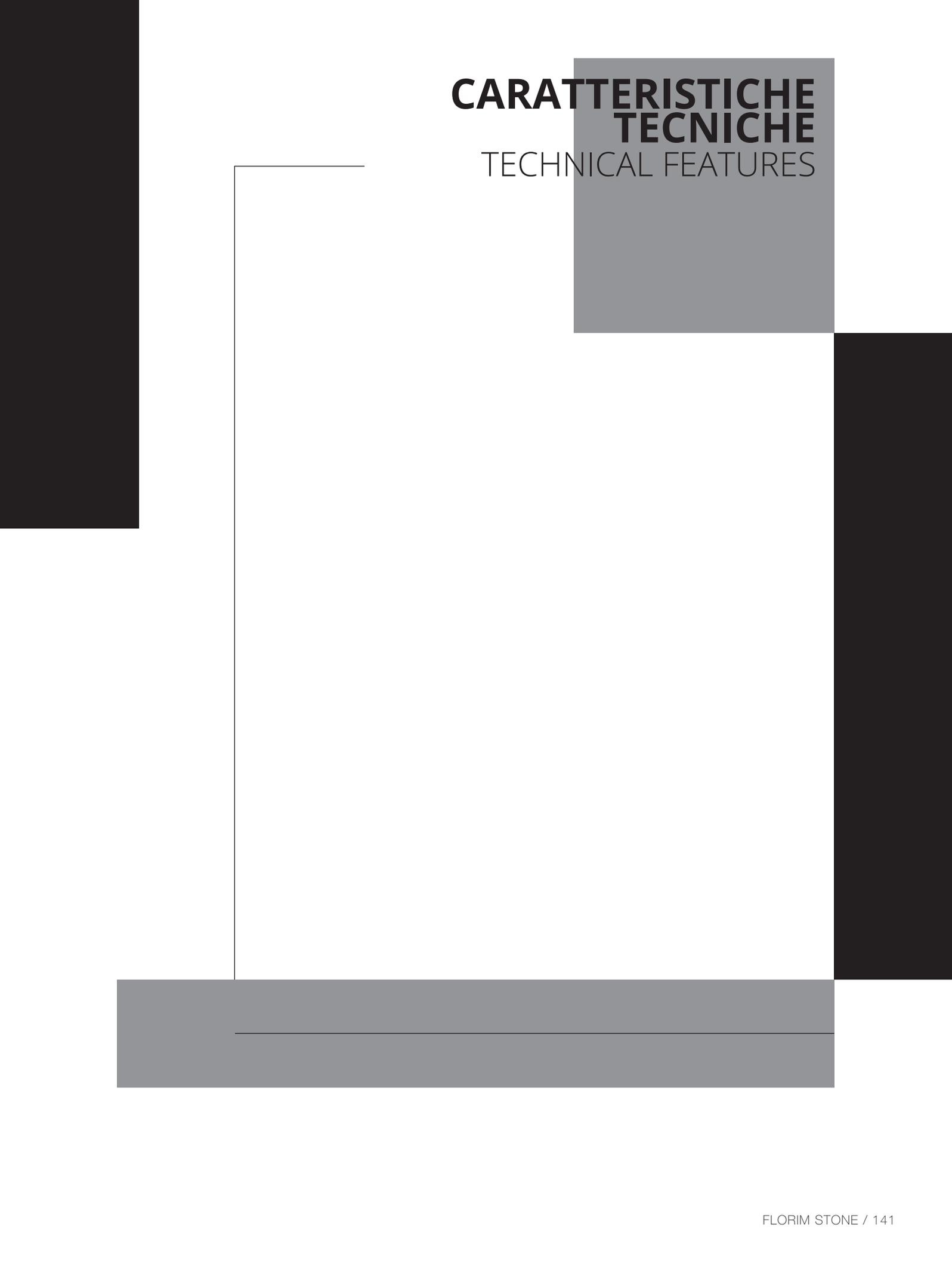
*** Il materiale con spessore 6 mm rettificato viene fornito esclusivamente non stuoiato e con dimensioni di fabbricazione pari a 1597x3197 mm.**

6 mm slabs are rectified and cannot be supplied with a mesh mount.

Manufacturing size is equal to 1597x3197 mm.



Cavalletto in lamiera zincata
Zinc-plated sheet
A-frame



**CARATTERISTICHE
TECNICHE**
TECHNICAL FEATURES

FLORIM stone - Spessore **6,7 mm STUOIATO**/ Thickness 6,7 mm with mesh

Gres porcellanato stuoiato con fibra di vetro
Lastra ceramica spessore 6 mm - lastra stuoiata spessore 6,7 mm
 Porcelain tile with glass fibre mesh
 Ceramic panel thickness 6 mm - panel with mesh thickness 6.7 mm

Formato non rettificato **163x324 cm - Dimensione utile garantita 160x320 cm /on-rectified format **163x324 cm - Guaranteed working size 160x320 cm				
Il materiale FLORIM stone stuoiato è ottenuto tramite accoppiamento di un Gres porcellanato non rettificato con una stuoia in fibra di vetro; di seguito i requisiti specifici del gres porcellanato / FLORIM stone with mesh is obtained by coupling a non-rectified panel of porcelain tile to a glass fibre mesh; find herebelow the porcelain tile requirements.				
CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES	RIFERIMENTO NORMA REFERENCE STANDARD	PRESCRIZIONE STANDARD REQUIREMENTS		RISULTATI TESTS TEST RESULTS
		(%)	(mm)	
DEVIAZIONE AMMISSIBILE, IN PERCENTO, DELLO SPESSORE MEDIO DI OGNI PIASTRELLA DALLA DIMENSIONE DI FABBRICAZIONE ADMITTED DEVIATION, IN %, OF THE AVERAGE THICKNESS OF EACH TILE FROM THE PRODUCTION DIMENSIONS	ISO 10545-2	±5%		±5%
PLANARITÀ (CURVATURA DEL CENTRO, DELLO SPIGOLO E SVERGOLAMENTO) FLATNESS (CURVING IN THE MIDDLE, CORNER AND WARPING)	ISO 10545-2	±0,5% ±2mm		±0,35% ±2mm
QUALITÀ DELLA SUPERFICIE SURFACE QUALITY	ISO 10545-2	Il 95% min delle piastrelle deve essere esente da difetti visibili At least 95% of the tiles must be free from visible flaws.		CONFORME CONFORMING
MASSA D'ACQUA ASSORBITA IN % % WATER ABSORPTION	ISO 10545-3	< 0,5%		valore medio 0,08% Average value 0,08%
RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA DELLE PIASTRELLE NON SMALTATE RESISTANCE TO DEEP ABRASION OF UNGLAZED TILES	ISO 10545-6	< 175mm ³		valore medio 140mm ³ Average value 140mm ³
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCKS RESISTANT	ISO 10545-9	Metodo di prova disponibile Available testing method		RESISTE RÉSISTANT
RESISTENZA ALLE MACCHIE RESISTANCE TO STAINING	ISO 10545-14	COME DICHIARATO DAL PRODUTTORE SEE MANUFACTURER'S DECLARATION		Classe 5 (Matte/Velvet) Classe 3-4 (Glossy)
RESISTENZA A BASSE CONCENTRAZIONI DI ACIDI E ALCALI. RESISTANCE TO LOW CONCENTRATIONS OF ACIDS AND ALKALIS.	ISO 10545-13	COME DICHIARATO DAL PRODUTTORE SEE MANUFACTURER'S DECLARATION		ULA-ULB (Matte/Velvet) ULB (Glossy)
RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO E AGLI ADDITIVI PER PISCINA RESISTENCE TO DOMESTIC CHEMICAL PRODUCTS AND ADDITIVES FOR SWIMMING POOLS		MIN B		UA
RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	ISO 10545-12	RICHIESTA REQUIRED		RESISTE
DILATAZIONE ALL'UMIDITÀ MOISTURE EXPANSION	ISO 10545-10	Valore dichiarato Declared value		0,01% (0,1mm)

** Lunghezza e Larghezza, Ortogonalità e Rettilinearità sono parametri non applicabili in quanto il materiale è NON rettificato

** Length and width, orthogonality and straightness are not applicable since the material is NOT rectified.

* Data refers to the material after squaring

FLORIM stone - Spessore 6,7 mm STUOIATO/ Thickness 6,7 mm with mesh

Gres porcellanato stuoiato con fibra di vetro

Lastra ceramica spessore 6 mm - lastra stuoiata spessore 6,7 mm

Porcelain tile with glass fibre mesh

Ceramic panel thickness 6 mm - panel with mesh thickness 6.7 mm

Il processo di accoppiamento del gres porta a un miglioramento delle caratteristiche meccaniche. Florim, in assenza di normative specifiche, ha effettuato alcuni test che evidenziano i risultati raggiunti./The coupling process improves the panel's mechanical properties. / Since no applicable standard exists, Florim has run tests to demonstrate the results.

Gres Porcellanato stuoiato / Mat-mounted porcelain stoneware			
CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES			
CARATTERISTICA FEATURE	RIFERIMENTO NORMA REFERENCE STANDARD	DESCRIZIONE DEL METODO DI PROVA DESCRIPTION OF TEST METHOD	RISULTATI TESTS TEST RESULTS N ≥ 15 cm
FORZA DI ROTTURA IN N (sp. < 7,5 mm) BREAKING STRENGTH IN N (thickness < 7,5 mm)	ISO 10545-4	Applicazione di una forza sull'asse centrale della piastrella fino al punto di rottura Application of a load to the midline of the panel until failure is obtained	Valore medio 1556 N* Average value 1556 N*
RESISTENZA ALLA FLESSIONE IN N/mm2 N/mm2 FLEXURAL STRENGTH TEST			Valore medio 54,5 N/mm2* Average value 54,5 N/mm2*
REAZIONE AL FUOCO FIRE - RESISTANCE	UNI EN 13501-1	Prova al pannello radiante per pavimenti UNI EN ISO 9293-1 Floor radiant panel test UNI EN ISO 9293-1.	Classe B _{FL} - s1, d0
RESISTENZA ALL'URTO IMPACT RESISTANCE	UNI EN ISO 14617-9	Resistenza alla caduta di una biglia di acciaio di 1 Kg su un campione posto su un letto di sabbia Resistance to dropping a 1 kg steel ball on a sample placed on a bed of sand.	Valore medio 3,16 J Average value 3,16 J
COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE COEFFICIENT OF RETURN	UNI EN ISO 10545-5	Misurazione dell'altezza di rimbalzo di una biglia di acciaio di 28 g Measurement of 28 g steel ball rebound height.	Valore medio 0,88 nessuna rottura superficiale Average value 0.88 no surface damage.
PROVE DI EMISSIONE DI COMPOSTI ORGANICI VOLATILI VOLATILE ORGANIC COMPOUND EMISSION TESTS.	UNI EN ISO 16000-9	Emissione di composti organici volatili dopo 28 giorni di condizionamento VOC emission after 28 days length - test	Classe A+
RESISTENZA A COMPRESIONE COMPRESSION STRENGTH	ASTM C170M-16	Carico di rottura a compressione su campioni di misura 12x12x12 mm Breaking load on 12x12x12 mm samples.	Tensione a rottura 527,9 Mpa deformazione campioni 0,86 mm Tensile strength 527.9 Mpa sample deformation 0.86 mm

*Misure effettuate su formato 60x60 cm

*Measurements made on 60x60 cm size

FLORIM stone - Spessore 6,7 mm STUOIATO / Thickness 6,7 mm with mesh**Gres porcellanato stuoiato con fibra di vetro****Lastra ceramica spessore 6 mm - lastra stuoiata spessore 6,7 mm**

Porcelain tile with glass fibre mesh

Ceramic panel thickness 6 mm - panel with mesh thickness 6.7 mm

La specifica tecnologia produttiva e la notevole versatilità estetica di FLORIM stone stuoiato rendono il materiale adatto per applicazioni di arredo o per utilizzo come TOP cucina. Di seguito i risultati ottenuti.

FLORIM stone with mesh special technology and aesthetic versatility make the material ideal for both furnishing and kitchen tops.

We list the results below.

Risultati superficiali / Results on surface			
CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES			
CARATTERISTICA FEATURE	RIFERIMENTO NORMA/ REFERENCE STANDARD	DESCRIZIONE DEL METODO DI PROVA DESCRIPTION OF TEST METHOD	RISULTATI TESTS TEST RESULTS N ≥ 15 cm
Rilascio di sostanze pericolose Release of hazardous substances	ISO 10545-15	Valore dichiarato per superfici GL con impieghi su piani di lavoro Declared value for GL surfaces used on worktops	CONFORME COMPLIANT
Resistenza al calore umido Resistance to damp heat	UNI EN 12721:2013	cicli da 55° a 100° 55° to 100° cycles	Nessun cambiamento visibile CEN TS 16209 Classe A No visible change CEN TS 16209 Class A.
Resistenza al calore secco Resistance to dry heat	UNI EN 12722:2013	cicli da 55° a 180° 55° to 180° cycles	Nessun cambiamento visibile CEN TS 16209 Classe A No visible change CEN TS 16209 Class A.
Resistenza ai liquidi freddi Resistance to cold liquids	UNI EN 12720:2013	tempi di contatto da 10 s a 24h Period of contact 10s to 24 h	CEN TS 16209 Classe B
Tendenza a ritenere lo sporco Tendency to retain dirt	UNI 9300:2015	Macchiante Nero carbone Carbon black staining agent	Nessun cambiamento visibile No visible change
Resistenza alla graffiatura Scratch resistance	UNI EN 15186:2012 met.B	Carico > 10 N (Naturale/Matte) Carico > 8 N (Velvet) Carico > 3,7 N (Glossy) Load > 10 N (Naturale/Matte) Load > 8 N (Velvet) Load > 3,7 N (Glossy)	Classe A
Resistenza ai funghi Fungi resistance	ASTM G 21-15	Contatto per 28 giorni con diversi ceppi fungini Contact for 28 days with a variety of fungi strains	Nessuna crescita fungina in superficie No growth on the surface
LRV Valore di riflessione della luce Light Reflectance Value LRV	Metodo di prova interno In-house test method	Illuminante D65 spettrofotometro a 10° spettrofotometro a 10°/ Spectrophotometer at 10°	In base al colore Disponibile a richiesta Based on the colour: Available on request
Resistenza dei colori alla luce Colours' resistance to light fading	DIN 51094	Valutazione del cambiamento di colore dopo l'esposizione a luce ultravioletta per 28 giorni Evaluation of the color changes following a 28 day exposure to ultra violet light.	CONFORME COMPLIANT
Coefficiente d'attrito (scivolosità) Friction coefficient (slipperiness)	DCOF (section 9.6 ANSI A 137.1.2012)	-	Vedere la serie see the collection

FLORIM stone - Spessore 6 mm rettificato / Thickness 6 mm rectified
GRES FINE PORCELLANATO / FINE PORCELAIN STONEWARE

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES			
Lastre in gres fine porcellanato non smaltato. Piastrelle di ceramica pressate a secco. Caratteristiche di qualità secondo i test di controllo previsti dalla norma E.N. 14411. Appendice G gruppo B1a UGL. Unglazed porcelain stoneware slabs. Dry-pressed ceramic tiles. Quality specifications, according to control tests of E.N. 14411. Appendix G group B1a UGL.	RIFERIMENTO NORMA REFERENCE STANDARD	PRESCRIZIONE STANDARD REQUIREMENTS	RISULTATI TESTS TEST RESULTS
		N ≥ 15 cm	
LUNGHEZZA E LARGHEZZA: DEVIAZIONE AMMISSIBILE, IN %, DELLA DIMENSIONE MEDIA DI OGNI PIASTRELLA DALLA DIM. DI FABBRICAZIONE / LENGTH AND WIDTH: ADMITTED DEVIATION, IN %, OF THE AVERAGE SIZE OF EACH TILE FROM THE PRODUCTION DIMENSIONS	ISO 13006	±0,3% ±1mm	±0,15%
DEVIAZIONE AMMISSIBILE, IN PERCENTO, DELLO SPESSORE MEDIO DI OGNI PIASTRELLA DALLA DIMENSIONE DI FABBRICAZIONE / ADMITTED DEVIATION, IN %, OF THE AVERAGE THICKNESS OF EACH TILE FROM THE PRODUCTION DIMENSIONS	ISO 13006	±5% ±0,5mm	±5%
DEVIAZIONE MASSIMA DI RETTILINEARITÀ, IN PERCENTO, IN RAPPORTO ALLE DIMENSIONI DI FABBRICAZIONE CORRISPONDENTI / MAXIMUM STRAIGHTNESS DEVIATION, IN %, IN RELATION TO THE CORRESPONDING PRODUCTION DIMENSIONS	ISO 13006	±0,3%	±0,10%
DEVIAZIONE MASSIMA DI ORTOGONALITÀ, IN PERCENTO, IN RAPPORTO ALLE DIMENSIONI DI FABBRICAZIONE CORRISPONDENTI MAXIMUM RIGHT-ANGLE DEVIATION, IN %, IN RELATION TO THE CORRESPONDING PRODUCTION DIMENSIONS	ISO 13006	±0,3% ±1,5mm	±0,20%
MASSA D'ACQUA ASSORBITA IN % % WATER ABSORPTION	ISO 10545-3	< 0,5%	valore medio 0,08% Average value 0,08%
FORZA DI ROTTURA IN N (sp. >7,5 mm) BREAKING STRENGTH IN N (thickness > 7,5 mm)	ISO 10545-4	Applicazione di una forza sull'asse centrale della piastrella fino al punto di rottura Application of a load to the midline of the panel until failure is obtained	valore medio 1350 N Average value 1350 N
RESISTENZA ALLA FLESSIONE IN N/mm ₂ N/mm ₂ FLEXURAL STRENGTH TEST		Applicazione di una forza sull'asse centrale della piastrella fino al punto di rottura Application of a load to the midline of the panel until failure is obtained	valore medio 52 N/mm ₂ Average value 52 N/mm ₂
RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA DELLE PIASTRELLE NON SMALTATE RESISTANCE TO DEEP ABRASION OF UNGLAZED TILES	ISO 10545-6	< 175mm ³	valore medio 140mm ³ Average value 140mm ³
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCKS RESISTANT	ISO 10545-9	Metodo di prova disponibile Available testing method	RESISTE RÉSISTANT
RESISTENZA ALLE MACCHIE RESISTANCE TO STAINING	ISO 10545-14	COME DICHIARATO DAL PRODUTTORE SEE MANUFACTURER'S CERTIFICATE	Classe 5 (Matte/Velvet) Classe 3-4 (Glossy)
RESISTENZA A BASSE CONCENTRAZIONI DI ACIDI E ALCALI. RESISTANCE TO LOW CONCENTRATIONS OF ACIDS AND ALKALIS.	ISO 10545-13	COME DICHIARATO DAL PRODUTTORE SEE MANUFACTURER'S CERTIFICATE	LA-LB (Matte/Velvet) LB (Glossy)
RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO E AGLI ADDITIVI PER PISCINA RESISTENCE TO DOMESTIC CHEMICAL PRODUCTS AND ADDITIVES FOR SWIMMING POOLS		MIN B	A
RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	ISO 10545-12	RICHIESTA REQUIRED	RESISTE RÉSISTANT
DILATAZIONE ALL'UMIDITÀ MOISTURE EXPANSION	ISO 10545-10	Sbalzo termico tra 550° e temperatura ambiente, poi 24 ore in ebollizione Thermal difference between 550° and room temperature, then boiling for 24 hours	0,01% (0,1mm)
REAZIONE AL FUOCO FIRE REACTION	UNI EN 13501-1	Prova al pannello radiante per pavimenti UNI EN ISO 9293-1	Classe A1 - A1 fl
Coefficiente d'attrito (scivolosità) Friction coefficient (slipperiness)	DCOF (section 9.6 ANSI A 137.1.2012)	-	Vedere la serie see the collection

FLORIM stone - Spessore 6 mm / Thickness 6 mm**GRES FINE PORCELLANATO / FINE PORCELAIN STONEWARE**

Risultati superficiali / Results on surface			
CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES			
CARATTERISTICA FEATURE	RIFERIMENTO NORMA/ REFERENCE STANDARD	DESCRIZIONE DEL METODO DI PROVA DESCRIPTION OF TEST METHOD	RISULTATI TESTS TEST RESULTS N ≥ 15 cm
Rilascio di sostanze pericolose Release of hazardous substances cadmio (in mg/dm ²) - piombo (in mg/dm ²)	ISO 10545-15	Valore dichiarato per superfici GL con impieghi su piani di lavoro Declared value for GL surfaces used on worktops	CONFORME COMPLIANT
Resistenza al calore umido Resistance to damp heat	UNI EN 12721:2013	cicli da 55° a 100° 55° to 100° cycles	Nessun cambiamento visibile CEN TS 16209 Classe A No visible change CEN TS 16209 Class A.
Resistenza al calore secco Resistance to dry heat	UNI EN 12722:2013	cicli da 55° a 180° 55° to 180° cycles	Nessun cambiamento visibile CEN TS 16209 Classe A No visible change CEN TS 16209 Class A.
Resistenza ai liquidi freddi Resistance to cold liquids	UNI EN 12720:2013	tempi di contatto da 10 s a 24h Period of contact 10s to 24 h	Classe 4-5
Tendenza a ritenere lo sporco Tendency to retain dirt	UNI 9300:2015	Macchiante Nero carbone Carbon black staining agent	Nessun cambiamento visibile No visible change
Resistenza alla graffiatura Scratch resistance	UNI EN 15186:2012 met.B	Carico > 10 N Load > 10 N	Classe A (Matte/Velvet)
Contatto con Alimenti Contact with Food	UNI EN 1186:2012 met.B	Contatto con diversi solventi per 2 ore a 40° Contact with different solvents for 2 hours at 40°	Metodo di prova disponibile Available testing method
Resistenza ai funghi Fungi resistance	ASTM G 21-15	Contatto per 28 giorni con diversi ceppi fungini Contact for 28 days with a variety of fungi strains	Nessuna crescita fungina in superficie No growth on the surface
SRI Indice di riflessione solare LRV Valore di riflessione della luce Solar Reflectance Index SRI Light Reflectance Value LRV	Metodo di prova interno In-house test method	Illuminante D65 spettrofotometro a 10° spettrofotometro a 10°/ Spectrophotometer at 10°	In base al colore Disponibile a richiesta Based on the colour: Available on request
Resistenza dei colori alla luce Colours' resistance to light fading	DIN 51094	Valutazione del cambiamento di colore dopo l'esposizione a luce ultravioletta per 28 giorni Evaluation of the color changes following a 28 day exposure to ultra violet light.	CONFORME COMPLIANT

FLORIM stone - Spessore 12,7 mm STUOIATO / Thickness 12,7 mm with mesh

Gres porcellanato stuoiato con fibra di vetro

Lastra ceramica spessore 12 mm - lastra stuoiata spessore 12,7 mm

Porcelain tile with glass fibre mesh

Ceramic panel thickness 12 mm - panel with mesh thickness 12.7 mm

Formato non rettificato ** 163x324 cm / Dimensione utile garantita 160x320 cm Non-rectified format **163x324 cm / Guaranteed working size 160x320 cm				
Il materiale FLORIM stone stuoiato è ottenuto tramite accoppiamento di un Gres porcellanato non rettificato con una stuoia in fibra di vetro; di seguito i requisiti specifici del gres porcellanato FLORIM stone with mesh is obtained by coupling a non-rectified panel of porcelain tile to a glass fibre mesh; herebelow the requirements for porcelain tile.				
CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES	RIFERIMENTO NORMA REFERENCE STANDARD	PRESCRIZIONE STANDARD REQUIREMENTS		RISULTATI TESTS TEST RESULTS
		(%)	(mm)	
DEVIAZIONE AMMISSIBILE, IN PERCENTO, DELLO SPESSORE MEDIO DI OGNI PIASTRELLA DALLA DIMENSIONE DI FABBRICAZIONE ADMITTED DEVIATION, IN %, OF THE AVERAGE THICKNESS OF EACH TILE FROM THE PRODUCTION DIMENSIONS	ISO 10545-2	±5%		±5%
PLANARITÀ (CURVATURA DEL CENTRO, DELLO SPIGOLO E SVERGOLAMENTO) FLATNESS (CURVING IN THE MIDDLE, CORNER AND WARPING)	ISO 10545-2	±0,5% ±2 mm		±0,35% ±2mm
QUALITÀ DELLA SUPERFICIE SURFACE QUALITY	ISO 10545-2	Il 95% min delle piastrelle deve essere esente da difetti visibili. At least 95% of the tiles must be free from visible flaws.		CONFORME COMPLIANT
MASSA D'ACQUA ASSORBITA IN % % WATER ABSORPTION	ISO 10545-3	< 0,5%		valore medio 0,08% Average value 0,08%
RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA DELLE PIASTRELLE NON SMALTATE RESISTANCE TO DEEP ABRASION OF UNGLAZED TILES	ISO 10545-6	< 175mm ³		valore medio 140mm ³ Average value 140mm ³
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCKS RESISTANT	ISO 10545-9	Metodo di prova disponibile Available testing method		RESISTE RESISTANT
RESISTENZA ALLE MACCHIE RESISTANCE TO STAINING	ISO 10545-14	COME DICHIARATO DAL PRODUTTORE SEE MANUFACTURER'S CERTIFICATE		Classe 5 (Matte/Velvet) Classe 3-4 (Glossy)
RESISTENZA A BASSE CONCENTRAZIONI DI ACIDI E ALCALI RESISTANCE TO LOW CONCENTRATIONS OF ACIDS AND ALKALIS.	ISO 10545-13	COME DICHIARATO DAL PRODUTTORE SEE MANUFACTURER'S CERTIFICATE		ULA-ULB (Matte/Velvet) ULB (Glossy)
RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO E AGLI ADDITIVI PER PISCINA RESISTENCE TO DOMESTIC CHEMICAL PRODUCTS AND ADDITIVES FOR SWIMMING POOLS		MIN B		UA
RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	ISO 10545-12	RICHIESTA REQUIRED		RESISTE RESISTANT
DILATAZIONE ALL'UMIDITÀ MOISTURE EXPANSION	ISO 10545-10	Valore dichiarato Declared value		0,01% (0,1mm)

** Lunghezza e Larghezza, Ortogonalità e Rettilinearità sono parametri non applicabili in quanto il materiale è NON rettificato

** Length and width, orthogonality and straightness are not applicable since the material is NOT rectified.


FLORIM stone - Spessore 12,7 mm STUOIATO / Thickness 12,7 mm with mesh

Gres porcellanato stuoiato con fibra di vetro
Lastra ceramica spessore 12 mm - lastra stuoiata spessore 12,7 mm

Porcelain tile with glass fibre mesh

Ceramic panel thickness 12 mm - panel with mesh thickness 12.7 mm

Il processo di accoppiamento del gres porta a un miglioramento delle caratteristiche meccaniche. Florim, in assenza di normative specifiche, ha effettuato alcuni test che evidenziano i risultati raggiunti.

The coupling process improves the panel's mechanical properties. Since no applicable standard exists, Florim has run tests to demonstrate the results.

Gres Porcellanato stuoiato / Mat-mounted porcelain stoneware			
Risultati meccanici / Mechanical results			
CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES			
CARATTERISTICA FEATURE	RIFERIMENTO NORMA REFERENCE STANDARD	DESCRIZIONE DEL METODO DI PROVA DESCRIPTION OF TEST METHOD	RISULTATI TESTS TEST RESULTS N ≥ 15 cm
FORZA DI ROTTURA IN N (sp. >7,5 mm) BREAKING STRENGTH IN N (thickness > 7,5 mm)	ISO 10545-4	Applicazione di una forza sull'asse centrale della piastrella fino al punto di rottura Application of a load to the midline of the panel until breakage is obtained	Valore medio 5000 N* Average value 5000 N*
RESISTENZA ALLA FLESSIONE IN N/mm2 N/mm2 FLEXURAL STRENGTH TEST			Valore medio 53 N/mm2* Average value 53 N/mm2*
REAZIONE AL FUOCO FIRE REACTION	UNI EN 13501-1	Prova al pannello radiante per pavimenti UNI EN ISO 9293-1 Floor radiant panel test UNI EN ISO 9293-1.	Classe BFL - s1, d0
RESISTENZA ALL'URTO IMPACT RESISTANCE	UNI EN ISO 14617-9	Resistenza alla caduta di una biglia di acciaio di 1 Kg su un campione posto su un letto di sabbia Resistance to dropping a 1 kg steel ball on a sample placed on a bed of sand.	Valore medio 3,03 J Average value 3,03 J
COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE COEFFICIENT OF RETURN	UNI EN ISO 10545-5	Misurazione dell'altezza di rimbalzo di una biglia di acciaio di 28 g Measurement of 28 g steel ball rebound height.	valore medio 0,91 nessuna rottura superficiale Average value 0.91 no surface damage.
PROVE DI EMISSIONE DI COMPOSTI ORGANICI VOLATILI VOLATILE ORGANIC COMPOUND EMISSION TESTS.	UNI EN ISO 16000-9	28 giorni di condizionamento 28 days length-test	Classe A+
RESISTENZA A COMPRESSIONE COMPRESSION STRENGTH	ASTM C170M-16	Carico di rottura a compressione su campioni di misura 12x12x12 mm Breaking load on 12x12x12 mm samples.	Tensione a rottura 527,9 Mpa deformazione campioni 0,86 mm Breaking tension 527.9 Mpa sample deformation 0.86 mm.
CARICO STATICO PER PAVIMENTAZIONI SOPRAELEVATE STATIC LOAD FOR RAISED FLOORS.	UNI EN ISO 12825	Applicazione di un carico puntuale crescente fino a cedimento del campione Application of increasing load until sample until breakage is obtained.	valori medi* metà lato: 1,925 kN centro: 3,545 kN average values* lateral midpoint: 1,925 kN centre: 3,545 kN

 *Misure effettuate su formato 60x60 cm
 *Measurements made on a 60x60 cm size



FLORIM stone - Spessore 12,7 mm STUOIATO / Thickness 12,7 mm with mesh

La specifica tecnologia produttiva e la notevole versatilità estetica di FLORIM stone stuoiato rendono il materiale adatto per applicazioni di arredo o per utilizzo come TOP cucina. Di seguito i risultati ottenuti
 FLORIM stone with mesh special technology and aesthetic versatility, make the material ideal for both furnishing and kitchen tops.
 We list the results below

Risultati superficiali Results on surface			
CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES			
CARATTERISTICA FEATURE	RIFERIMENTO NORMA REFERENCE STANDARD	DESCRIZIONE DEL METODO DI PROVA DESCRIPTION OF TEST METHOD	RISULTATI TESTS TEST RESULTS N ≥ 15 cm
Rilascio di sostanze pericolose Release of hazardous substances	ISO 10545-15	Valore dichiarato per superfici GL con impieghi su piani di lavoro Declared value for GL surfaces used on worktops	CONFORME COMPLIANT
Resistenza al calore umido Resistance to damp heat	UNI EN 12721:2013	cicli da 55° a 100° 55° to 100° cycles	Nessun cambiamento visibile CEN TS 16209 Classe A No visible change CEN TS 16209 Class A.
Resistenza al calore secco Resistance to dry heat	UNI EN 12722:2013	cicli da 55° a 180° 55° to 180° cycles	Nessun cambiamento visibile CEN TS 16209 Classe A No visible change CEN TS 16209 Class A.
Resistenza ai liquidi freddi Resistance to cold liquids	UNI EN 12720:2013	tempi di contatto da 10 s a 24h Period of contact 10s to 24 h	Nessun cambiamento visibile CEN TS 16209 Classe B No visible change CEN TS 16209 Class B.
Tendenza a ritenere lo sporco Tendency to retain dirt	UNI 9300:2015	Macchiante Nero carbone Carbon black staining agent	Nessun cambiamento visibile No visible change
Resistenza alla graffiatura Scratch resistance	UNI EN 15186:2012 met.B	Carico > 10 N (Naturale/Matte) Carico > 8 N (Velvet) Carico > 3,7 N (Glossy) Load > 10 N (Naturale/Matte) Load > 8 N (Velvet) Load > 3,7 N (Glossy)	Classe A
Resistenza ai funghi Fungi resistance	ASTM G 21-15	Contatto per 28 giorni con diversi ceppi fungini Contact for 28 days with a variety of fungal strains	Nessuna crescita fungina in superficie No fungi growth on the surface
LRV Valore di riflessione della luce Light Reflectance Value LRV	Metodo di prova interno In-house test method	Illuminante D65 spettrofotometro a 10°/ at 10° Illuminant D65 Spectrophotometer at 10°	In base al colore: Disponibile a richiesta Based on the colour: Available on request
Resistenza dei colori alla luce Colours' resistance to fading	DIN 51094	Valutazione del cambiamento di colore dopo l'esposizione a luce ultravioletta per 28 giorni Evaluation of the color changes following a 28 day exposure to ultra violet light.	CONFORME COMPLIANT
Coefficiente d'attrito (scivolosità) Friction coefficient (slipperiness)	DCOF (section 9.6 ANSI A 137.1.2012)	-	Vedere la serie see the collection

FLORIM stone - Spessore 20 mm**GRES FINE PORCELLANATO / FINE PORCELAIN STONWARE**

Formato non rettificato ** 163x324 cm / Dimensione utile garantita 160x320 cm Non-rectified format **163x324 cm / Guaranteed working size 160x320 cm				
CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES				
Lastre in gres fine porcellanato non smaltato. Piastrelle di ceramica pressate a secco. Caratteristiche di qualità secondo i test di controllo previsti dalla norma E.N. 14411. Appendice G gruppo B1a UGL. Un glazed porcelain stoneware slabs. Dry-pressed ceramic tiles. Quality specifications, according to control tests of E.N. 14411. Appendix G group B1a UGL.	RIFERIMENTO NORMA REFERENCE STANDARD	PRESCRIZIONE STANDARD REQUIREMENTS		RISULTATI TESTS TEST RESULTS
		N ≥ 15 cm		
		(%)	(mm)	N ≥ 15 cm
DEVIAZIONE AMMISSIBILE, IN PERCENTO, DELLO SPESSORE MEDIO DI OGNI PIASTRELLA DALLA DIMENSIONE DI FABBRICAZIONE ADMITTED DEVIATION, IN %, OF THE AVERAGE THICKNESS OF EACH TILE FROM THE PRODUCTION DIMENSIONS	ISO 10545-2	±5%		±5%
PLANARITÀ (CURVATURA DEL CENTRO, DELLO SPIGOLO E SVERGOLAMENTO) FLATNESS (CURVING IN THE MIDDLE, CORNER AND WARPING)	ISO 10545-2	±0,5% ±2 mm		±0,35% ±2mm
QUALITÀ DELLA SUPERFICIE SURFACE QUALITY	ISO 10545-2	Il 95% min delle piastrelle deve essere esente da difetti visibili At least 95% of the tiles must be free from visible flaws.		CONFORME CONFORMING
MASSA D'ACQUA ASSORBITA IN % % WATER ABSORPTION	ISO 10545-3	< 0,5%		valore medio 0,08% Average value 0,08%
FORZA DI ROTTURA IN N (sp. >7,5 mm) BREAKING STRENGTH IN N (thickness > 7,5 mm)	ISO 10545-4	1300 min		valore medio 14000Newton*** Average value 14000Newton***
RESISTENZA ALLA FLESSIONE IN N/mm2 N/mm2 FLEXURAL STRENGTH TEST		> 35 N/mm ²		valore medio 52 N/mm ² *** Average value 52 N/mm ² ***
RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA DELLE PIASTRELLE NON SMALTATE RESISTANCE TO DEEP ABRASION OF UNGLAZED TILES	ISO 10545-6	< 175mm ³		valore medio 140mm ³ Average value 140mm ³
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCKS RESISTANT	ISO 10545-9	Metodo di prova disponibile Available testing method		RESISTE RÉSISTANT
RESISTENZA ALLE MACCHIE RESISTANCE TO STAINING	ISO 10545-14	COME DICHIARATO DAL PRODUTTORE SEE MANUFACTURER'S CERTIFICATE		Classe 5 (Matte/Velvet) Classe 3-4 (Glossy)
RESISTENZA A BASSE CONCENTRAZIONI DI ACIDI E ALCALI. RESISTANCE TO LOW CONCENTRATIONS OF ACIDS AND ALKALIS.	ISO 10545-13	COME DICHIARATO DAL PRODUTTORE SEE MANUFACTURER'S CERTIFICATE		ULA (Matte/Velvet) ULB (Glossy)
RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO E AGLI ADDITIVI PER PISCINA RESISTENCE TO DOMESTIC CHEMICAL PRODUCTS AND ADDITIVES FOR SWIMMING POOLS		MIN B		UA
RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	ISO 10545-12	RICHIESTA		RESISTE RÉSISTANT
DILATAZIONE ALL'UMIDITÀ MOISTURE EXPANSION	ISO 10545-10	Valore dichiarato Declared value		0,01% (0,1mm)
REAZIONE AL FUOCO FIRE REACTION	UNI EN 13501-1	Decisione 96/603/CE e sue modifiche Decision 96/603/EC and amendments		Classe A1 - A1 fl

***Misure effettuate su formato 60x60 cm / ***Measurements made on 60x60 cm size

** Lunghezza e Larghezza, Ortogonalità e Rettilinearità sono parametri non applicabili in quanto il materiale è NON rettificato / ** Length and width, orthogonality and straightness are not applicable since the material is NOT rectified.

FLORIM stone - Spessore 20 mm**GRES FINE PORCELLANATO / FINE PORCELAIN STONWARE**

	RIFERIMENTO NORMA REFERENCE STANDARD	DESCRIZIONE DEL METODO DI PROVA DESCRIPTION OF TEST METHOD	RISULTATI TESTS TEST RESULTS
PROVE DI EMISSIONE DI COMPOSTI ORGANICI VOLATILI VOLATILE ORGANIC COMPOUND EMISSION TESTS.	UNI EN ISO 16000-9	28 giorni di condizionamento Test running on a 28 day length	Classe A+
RESISTENZA A COMPRESIONE COMPRESSION STRENGTH	ASTM C170M-16	Carico di rottura a compressione su campioni di misura 12x12x12 mm Breaking load on 12x12x12 mm samples	Tensione a rottura 527,9 Mpa deformazione campioni 0,86mm Breaking tension 527.9 Mpa sample deformation 0.86 mm.
CARICO STATICO PER PAVIMENTAZIONI SOPRAELEVATE STATIC LOAD FOR RAISED FLOORS.	UNI EN ISO 12825	Applicazione di un carico puntuale crescente fino a cedimento del campione Application of increasing load until sample until breakage is obtained.	valori medi*** metà lato: 7,21 kN centro: 8,69 kN average values*** lateral midpoint: 7.21 kN centre: 8.69 kN

La specifica tecnologia produttiva e la notevole versatilità estetica di FLORIM stone rendono il materiale adatto per applicazioni di arredo o per utilizzo come TOP cucina. Di seguito i risultati ottenuti.

Florim Stone's special technology and aesthetic versatility make the material ideal both for furnishing and kitchen tops. We list the results below.

Risultati superficiali Results on surface			
CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES			
CARATTERISTICA FEATURE	RIFERIMENTO NORMA REFERENCE STANDARD	DESCRIZIONE DEL METODO DI PROVA DESCRIPTION OF TEST METHOD	RISULTATI TESTS TEST RESULTS N ≥ 15 cm
Rilascio di sostanze pericolose Release of hazardous substances	ISO 10545-15	Valore dichiarato per superfici GL con impieghi su piani di lavoro Declared value for GL surfaces used on worktops	CONFORME COMPLIANT
Resistenza al calore umido Resistance to damp heat	UNI EN 12721:2013	cicli da 55° a 100° 55° to 100° cycles	Nessun cambiamento visibile CEN TS 16209 Classe A No visible change CEN TS 16209 Class A.
Resistenza al calore secco Resistance to dry heat	UNI EN 12722:2013	cicli da 55° a 180° 55° to 180° cycles	Nessun cambiamento visibile CEN TS 16209 Classe A No visible change CEN TS 16209 Class A.
Resistenza ai liquidi freddi Resistance to cold liquids	UNI EN 12720:2013	tempi di contatto da 10 s a 24h Period of contact 10s to 24 h	CEN TS 16209 Classe B
Tendenza a ritenere lo sporco Tendency to retain dirt	UNI 9300:2015	Macchiante Nero carbone Carbon black staining agent	Nessun cambiamento visibile No visible change
Resistenza alla graffiatura Scratch resistance	UNI EN 15186:2012 met.B	Carico > 10 N (Naturale/Matte) / Load > 10 N (Naturale/Matte) Carico > 8 N (Velvet) / Load > 8 N (Velvet) Carico > 3,7 N (Glossy) / Load > 3,7 N (Glossy)	Classe A
Resistenza ai funghi Fungi resistance	ASTM G 21-15	Contatto per 28 giorni con diversi ceppi fungini Contact for 28 days with a variety of fungi strains	Nessuna crescita fungina in superficie No fungi growth on the surface
LRV Valore di riflessione della luce Light Reflectance Value LRV	Metodo di prova interno In-house test method.	Illuminante D65 spettrofotometro a 10° Illuminant D65 Spectrophotometer at 10°	In base al colore: Disponibile a richiesta Based on colour: Available on request
Resistenza dei colori alla luce Colours' resistance light	DIN 51094	Valutazione del cambiamento di colore dopo l'esposizione a luce ultravioletta per 28 giorni Evaluation of the color change following a 28 day exposure to ultra violet rays.	CONFORME COMPLIANT
Coefficiente d'attrito (scivolosità) Friction coefficient (slipperiness)	DCOF (section 9.6 ANSI A 137.1.2012)	-	Vedere la serie see the collection

Nel caso sia prevista la lavorazione di più lastre per ottenere continuità di grafica (es. open book) porre attenzione nel taglio delle porzioni da accoppiare. Come per le pietre naturali lavorazioni di questo tipo, anche quando eseguite a regola d'arte, possono comportare leggeri scostamenti puntuali della grafica stessa. Florim non accetta contestazioni a riguardo. / If multiple slabs must be processed in order to obtain graphic continuity (e.g. book match), take care in cutting the portions to be paired. As with natural stones, processing of this type, even when carried out at the highest trade standards, can imply slight graphic shifts. Florim will not be held liable for this.

Quanto contenuto nel catalogo è indicativo e non esaustivo riguardo alle grafiche, decori e ai colori riportati. / Contents of this catalog is indicative and not exhaustive with regard to graphics, decors and colors shown.



Florim Ceramiche S.p.A. SB

Via Canaletto, 24 / 41042 Fiorano Modenese (MO) / T. +39 0536 840111 / florim.com