

ART stone

MAXFINE
FABBRICA
MARMIE E GRANITI



Dall'incontro tra natura, creatività e design nasce **Art Stone**. Un concept esclusivo che si sviluppa in tre pietre totalmente inedite, eppure incredibilmente autentiche in ogni dettaglio.

Mystic Black, Abyss Grey e Intensive White: tre sinfonie cromatiche sviluppate appositamente per le grandi lastre 300x150, dove sprigionano un perfetto mix di venature e sfumature calde e profonde, ideali per animare l'architettura contemporanea e l'interior design.

La rencontre de la nature, de la créativité et du design a donné naissance à **Art Stone**. Cette solution haut de gamme se décline en trois pierres totalement inédites bien qu'incroyablement fidèles jusqu'aux moindres détails.

Mystic Black, Abyss Grey et Intensive White : trois symphonies de couleurs spécialement conçues pour les dalles grand format de 300x150. Mêlant parfaitement les veines et les nuances chaudes et profondes, elles sont idéales pour donner vie aux projets d'architecture contemporaine et d'aménagement d'intérieur.

Art Stone is born where nature, creativity and design come together: an exclusive concept given form in three stones that are completely new, yet incredibly authentic down to the tiniest detail.

Mystic Black, Abyss Grey and Intensive White: three symphonies of colour designed specifically for 300x150 maxi-slabs, offering the perfect combination of veining and warm, deep hues, ideal for bringing new life to contemporary architecture and interior design.

Aus der Begegnung zwischen Natur, Kreativität und Design entsteht **Art Stone**. Ein exklusives Konzept, das aus drei völlig neuen Steinen entwickelt wurde und dennoch in jedem Detail unglaublich authentisch ist.

Mystic Black, Abyss Grey und Intensive White: drei Farbsymphonien, die speziell für die großen Platten 300x150 entwickelt wurden, wo sie eine perfekte Mischung aus Äderungen und warmen, tiefen Farbtönen freisetzen, ideal um zeitgenössische Architektur und Innenarchitektur zu beleben.

art
stone

Wall
Mystic Black
Visone Glossy
Elementi Iris Ceramica

Bathroom cabinet and washbasin
Mystic Black

Floor
Mystic Black

3
2



MYSTIC BLACK







4 5



Counter bar
Abyss Grey

Floor
Mystic Black



Office tables
Abyss Grey

Floor
Abyss Grey

6 7



ABYSS GREY







6
8



Wall
Mystic Black

Floor
Intensive White

Wall cladding
Intensive White

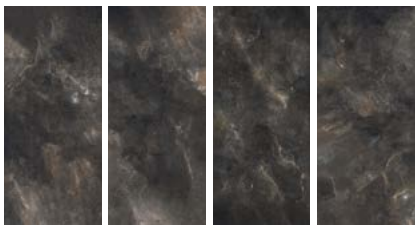


INTENSIVE WHITE

MYSTIC BLACK

new

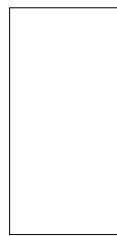
10 11



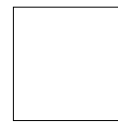
Available faces

▲▼ 0,6 CM

N NATURALE
E SQUADRATO



300x150
120"x60"



150x150
60"x60"



150x75
60"x30"



75x75
30"x30"



75x37,5
30"x15"



SAPIENSTONE Black Diamond



1,2 CM



NATURALE
E QUADRATO

* non rettificato
unrectified
non rectifié
nicht rektifiziert



* **328x154**
129"x60"

ABYSS GREY

new

12 13



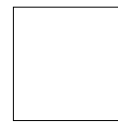
Available faces

▼▲ 0,6 CM

N NATURALE
E SQUADRATO



300x150
120"x60"



150x150
60"x60"



150x75
60"x30"



75x75
30"x30"



75x37,5
30"x15"



SAPIENSTONE Palladium Grey



1,2 CM



NATURALE
E SQUADRATO

* non rettificato
unrectified
non rectifié
nicht rektifiziert



* **328x154**
129"x60"

INTENSIVE WHITE

new

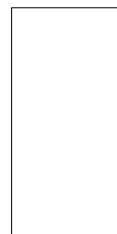
14 15



Available faces

▲ 0,6 CM

N NATURALE
E SQUADRATO



300x150
120"x60"



150x150
60"x60"



150x75
60"x30"



75x75
30"x30"



75x37,5
30"x15"



SAPIENSTONE Platinum White



1,2 CM



NATURALE
E SQUADRATO

* non rettificato
unrectified
non rectifié
nicht rektifiziert

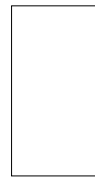


* **328x154**
129"x60"

✂ 0,6 CM

N NATURALE
 E SQUADRATO

pietre e metalli



300x150
 120"x60"



150x150
 60"x60"



150x75
 60"x30"



75x75
 30"x30"



75x37,5
 30"x15"

16 17



MYSTIC BLACK

N

P315591MF6

P150591MF6

P175591MF6

P75591MF6

P737591MF6



ABYSS GREY

N

P315592MF6

P150592MF6

P175592MF6

P75592MF6

P737592MF6



**INTENSIVE
 WHITE**

N

P315593MF6

P150593MF6

P175593MF6

P75593MF6

P737593MF6

FOLLOW **FMG Fabbrica Marmi e Graniti** SOCIAL NETWORKS



SEARCH "IRIS-FMG" ON YOUR APP STORE



Classificazione Ente CEN secondo le norme EN - ISO gruppo Bla-UGL EN 14411 ALL.G E ISO 13006 ALL.G
 Classification in accordance with CEN and ISO standards - Bla-UGL EN 14411 ANNEX G AND ISO 13006 ANNEX G

FMG FABBRICA MARMI E GRANITI
 Certificazioni Certifications



See official listing
 (www.nsf.org)
 to identify which
 models are
 NSF Certified

PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES	TIPO DI PROVA STANDARD OF TEST	VALORE PRESCRITTO REQUIRED VALUE	VALORE MEDIO MAXIFINE MAXIFINE AVERAGE VALUE
Dimensioni Sizes	ISO 10545.2	Lunghezza e larghezza / Length and width Spessore / Thickness Rettilineità spigoli / Linearity Ortogonalità / Wedging Planarità / Warpage	± 0,6% max ± 5% max ± 0,5% max ± 0,5% max ± 0,5% max
Assorbimento d'acqua Water absorption	ISO 10545.3	≤ 0,5%	0,03% ± 0,06% sup. prelucidata/naturale 0,05% ± 0,08% sup. lucidata
Modulo di rottura Breaking modulus Sforzo di rottura (S) breaking strenght (S)	ISO 10545.4	≥ 35 N/mm ² Spessore / Thickness < 7,5mm ⇒ ≥ 700 N	49 N/mm ² Spessore/ Thickness Conforme / Conforms *
Resistenza all'abrasione profonda Deep abrasion resistance	ISO 10545.6	Max 175 mm ³	140 mm ³
Coefficiente di dilatazione termica lineare Coefficient of linear thermal-expansion	ISO 10545.8	Metodo di prova disponibile Testing method available	6,5x10 ⁻⁸ °C ⁻¹
Resistenza sbalzi termici Resistance to thermal shocks	ISO 10545.9	Metodo di prova disponibile Testing method available	Resistente Resistant
Resistenza al gelo Frost resistance	ISO 10545.12	Non devono presentare rotture o alterazioni apprezzabili della superficie Must not produce noticeable alteration to surface	Conforme Conforms
Resistenza ai prodotti chimici Chemical resistance	ISO 10545.13	<ul style="list-style-type: none"> • Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina. • Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali. • Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali. • Resistenza to household chemicals and swimming pool salts. • Resistenza to low concentrations of acids and alkalis. • Resistenza to high concentrations of acids and alkalis. 	Disponibile a richiesta le classificazioni di ogni singolo articolo Classifications for single items available on request
Resistenza alle macchie Stain resistance	ISO 10545.14	1 < X ≤ 5 Metodo di prova disponibile Testing method available	Disponibile a richiesta le classificazioni di ogni singolo articolo Classifications for single items available on request
Resistenza dei colori alla luce Color resistance to light	DIN 51094	Non devono presentare apprezzabili variazioni di colore Must not produce noticeable colour variation	Conforme Conforms
Coefficiente di attrito (scivolosità) Friction coefficient (slipperiness)	BCR DM 236/89 DIN 51130	Metodo di prova disponibile Testing method available	Disponibili a richiesta le classificazioni** Classifications available on request**
Reazione al fuoco Reaction to fire	96/603/CE	Prova assente Test absent	A1 - A1n

* Test effettuato su Lavica Pearl 100x100 cm superficie naturale.
 Test performed on Lavica Pearl 100x100 cm matt surface.

** Vedi tabella Safe System.
 See Safe System table.

N.B: I valori di resistenza allo scivolamento, coefficiente di attrito statico o dinamico, riportati sul catalogo sono da ritenersi puramente indicativi e non vincolanti. Ogni eventuale specifica necessità dovrà essere da noi confermata al momento dell'ordine e comunque sempre prima della posa.

NB: Slip resistance values, coefficient of static or dynamic friction, in the catalog are purely indicative and not binding. Any specific requirements must be confirmed by us at the time of ordering and in any case before installation.

N.B: Les valeurs de résistance au glissement, le coefficient de frottement statique ou dynamique, indiqués sur le catalogue doivent être considérés comme purement indicatifs et ne sauraient engager notre responsabilité. Toutes les éventuelles spécifications nécessaires devront faire l'objet d'une confirmation de notre part au moment de la commande et en tout état de cause avant la pose.

Anm.: Die Werte für die Rutschfestigkeit, also des statischen oder dynamischen Reibungskoeffizienten, die im Katalog aufgeführt sind, sind als unverbindliche Richtwerte anzusehen. Alle spezifischen Anforderungen müssen von uns bei der Bestellung und in jedem Fall vor der Verlegung immer bestätigt werden.

SAFE SYSTEM

CLASSIFICAZIONE RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SLIP RESISTANCE CLASSIFICATION

NORMA
DIN 51130

R10
10° - 19°

PRODOTTO
PRODUCT

ART STONE



FINITURA
FINISHES

N NATURALE
E SQUADRATO

Resistenza allo scivolamento
Slip resistance

DIN 51097

A

n.b: I valori di resistenza allo scivolamento, coefficiente di attrito statico o dinamico, riportati sul catalogo e nella tabella Safe System sono da ritenersi puramente indicativi e non vincolanti. Ogni eventuale specifica necessità dovrà essere da noi confermata al momento dell'ordine e comunque sempre prima della posa.

n.b: Slip resistance values, coefficient of static or dynamic friction, in the catalog and in the Safe System Table are purely indicative and not binding. Any specific requirements must be confirmed by us at the time of ordering and in any case before installation.

n.b: Les valeurs de résistance au glissement, le coefficient de frottement statique ou dynamique, indiqués sur le catalogue et sur le tableau Safe System (Système de Sécurité) doivent être considérés comme purement indicatifs et ne sauraient engager notre responsabilité. Toutes les éventuelles spécifications nécessaires devront faire l'objet d'une confirmation de notre part au moment de la commande et en tout état de cause avant la pose.

Anm.: Die Werte für die Rutschfestigkeit, also des statischen oder dynamischen Reibungskoeffizienten, die im Katalog oder in der Tabelle Safe System aufgeführt sind, sind als unverbindliche Richtwerte anzusehen. Alle spezifischen Anforderungen müssen von uns bei der Bestellung und in jedem Fall vor der Verlegung immer bestätigt werden.

FMG **irís**
FABBRICA
MARMINI E GRANITI

irís
Ceramica

Via Ghiarola Nuova, 119
41042 Fiorano Modenese (MO) - Italy
Telefono: +39 0536 862111
irisceramica.com
info@irisceramica.com
irisfmg.com
info@irisfmg.com

BRANDS OF  **IRIS
CERAMICA
GROUP**