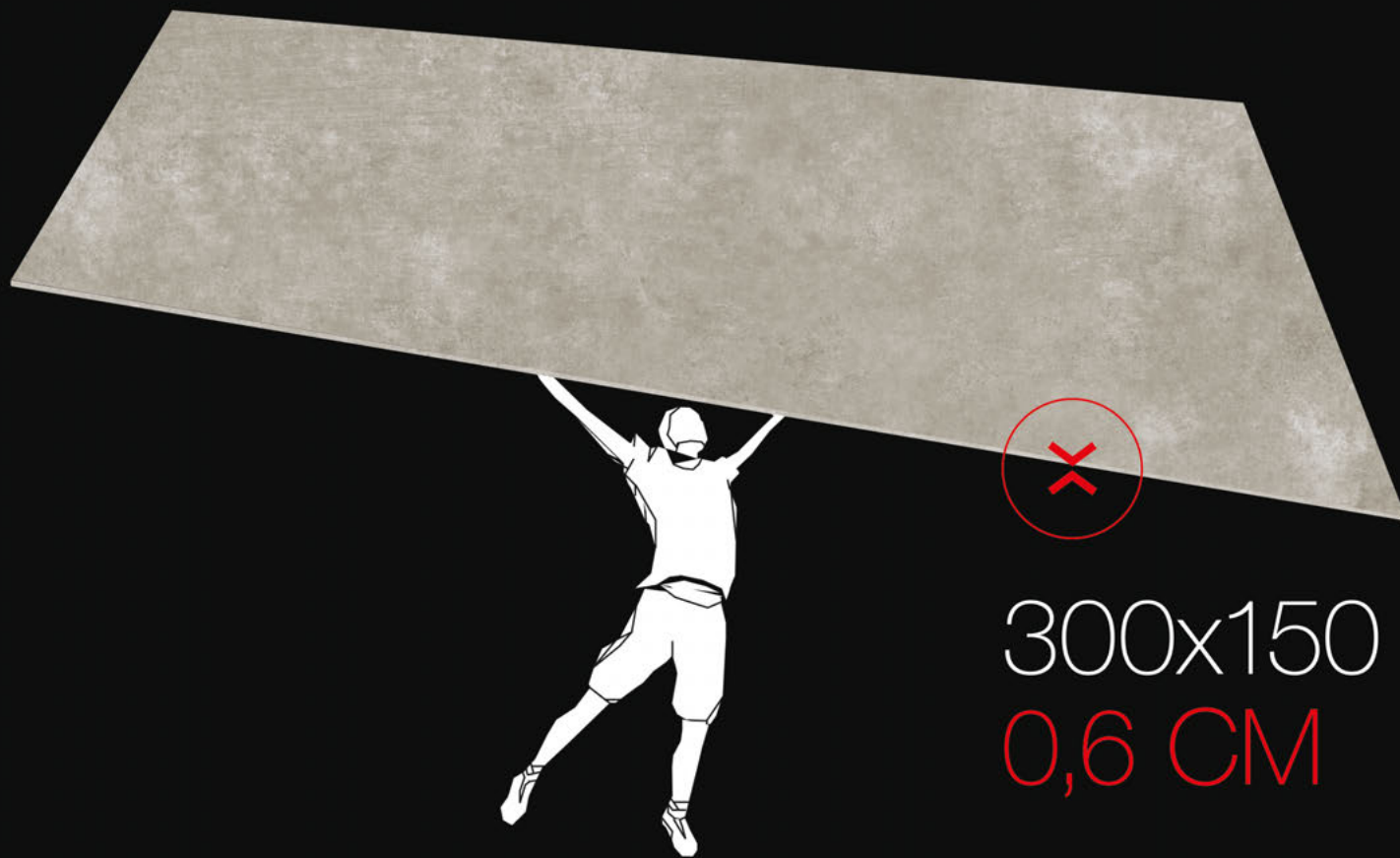


Walk On

MAXFINE
FMG FABBRICA
MARMI E GRANITI



300x150 CM

0,6 CM

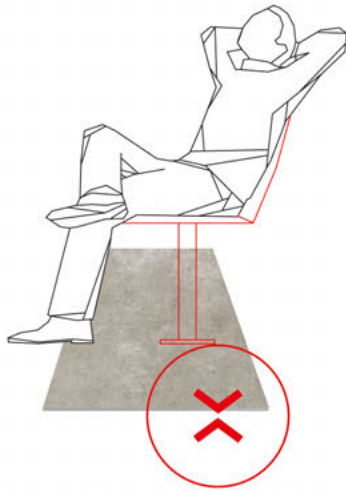
Walk On.
Perfect **solution**

MAXFINE
FMG



FMG INDUSTRIAL
SLABS

Walk On



60x120 CM
0,9 CM

Le grandi lastre **MAXFINE** si coordinano con le superfici FMG, per comporre un assortimento eccezionalmente completo.

La gamma Walk On offre un set di formati, spessori e finiture, con soluzioni puntuali per ogni esigenza tecnica ed estetica.

Les grandes plaques **MAXFINE** sont coordonnées aux surfaces FMG, pour composer un assortiment absolument complet.

La gamme Walk On offre un ensemble de formats, épaisseurs et finitions, avec des solutions adaptées à chaque exigence technique et esthétique.

Large **MAXFINE** slabs match FMG surfaces to make up an exceptionally complete assortment.

The Walk On range offers a set of sizes, thicknesses and finishings, with spot-on solutions for every technical and styling requirement.

MAXFINE Platten im Großformat sind auf FMG-Flächen abgestimmt und bieten ein außergewöhnlich umfangreiches Lieferprogramm.

Die Serie Walk On Serie bietet mit den verschiedenen Formaten, Stärken und Fertigbearbeitungen für jede technische und desingbezogene Anforderung die richtige Lösung.

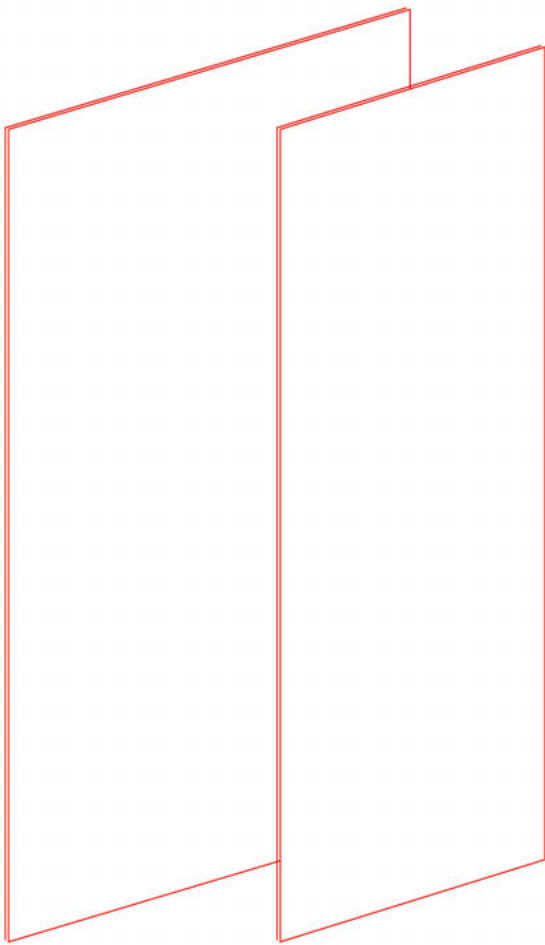
MAXFINE
FMG

Technical ceramic **x-large slabs**



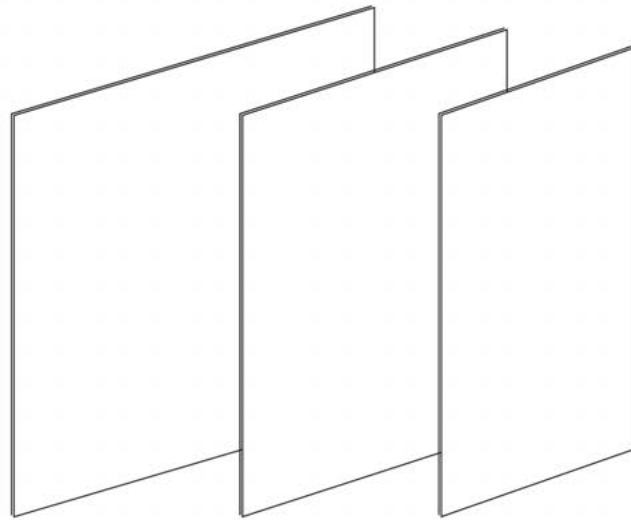
0,6 CM

N NATURALE
E SQUADRATO



300x150
120"x60"

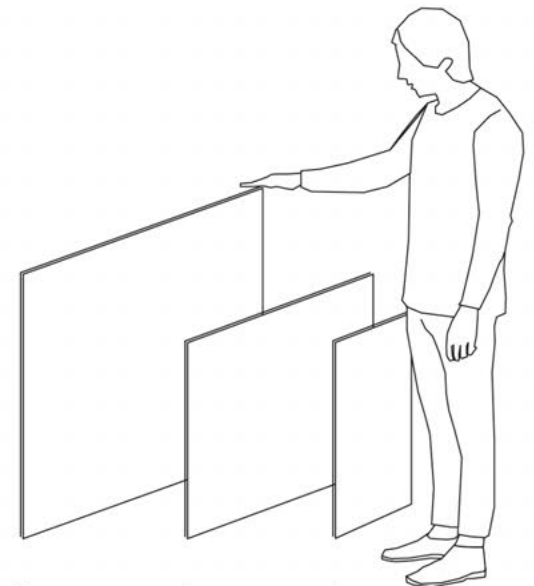
300x100
120"x40"



150x150
60"x60"

150x100
60"x40"

150x75
60"x30"



100x100
40"x40"

75x75
30"x30"

75x37,5
30"x15"



0,9 CM

- N** NATURALE E SQUADRATO
- LA** LAPPATO E SQUADRATO
- AS** ANTISLIP E SQUADRATO



2,0 CM

- AS** ANTISLIP E SQUADRATO

3 Thickness options

Tre spessori: 6-9-20mm, per rivestimenti, pavimenti e pavimenti esterni anche autoportanti.

Tre finiture: naturale, lappata e antislip per esterni, in spessore 9mm e 20mm.

Formati da 60x30 a 300x150 cm.

Three thicknesses: 6-9-20 mm, for wall tiling, floor tiling and external flooring, including self-supporting.

Three finishings: natural, lapped and non-slip for outdoor use, in the 9 mm and 20 mm thickness.

Sizes ranging from 60x30 to 150x300 cm.

Trois épaisseurs : 6-9-20 mm, pour les revêtements, sols et planchers extérieurs, également autoportants.

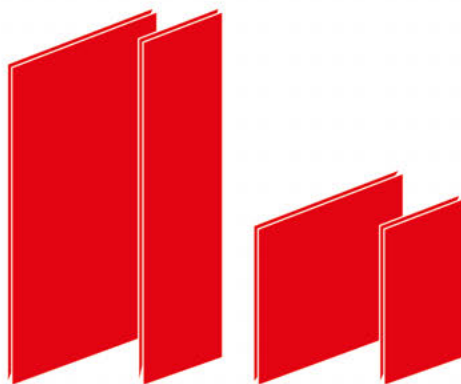
Trois finitions : naturel, poncé et anti-dérapant pour extérieur, en épaisseur 9 mm et 20 mm.

Formats de 60x30 à 150x300 cm.

Drei Stärken: 6-9-20mm, für Wand-, Boden- und auch selbsttragende Bodenbeläge im Außenbereich.

Drei Fertigbearbeitungen: Natürlich, Geläpft und Rutschfest für den Außenbereich mit Stärken 9 mm und 20 mm.

Formate von 60x30 bis 150x300 cm.

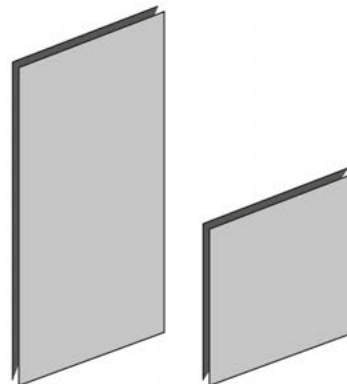


120x60
48"x24"

120x30
48"x12"

60x60
24"x24"

60x30
24"x12"



120x60
48"x24"

60x60
24"x24"

Surface finishing



Natural effect

N NATURALE E SQUADRATO



Semi-glossy effect

LA LAPPATO E SQUADRATO



Textured effect

AS ANTISLIP E SQUADRATO

The
collection

WALK ON
SNOW

WALK ON
SILVER

WALK ON
DUSK



WALK ON
HAZEL

WALK ON
SAND



SILVER / SNOW





Floor

FMG Walk On Silver 120x60 . 48"x24"

Wall

FMG Walk On Snow 60x30 . 24"x12"

Outdoor floor

FMG Walk On Silver 60x60 . 24"x24" 20mm Antiisip e squadrato

Outdoor wall

FMG Walk On Silver 120x30 . 48"x12"



Frost proof



Water proof

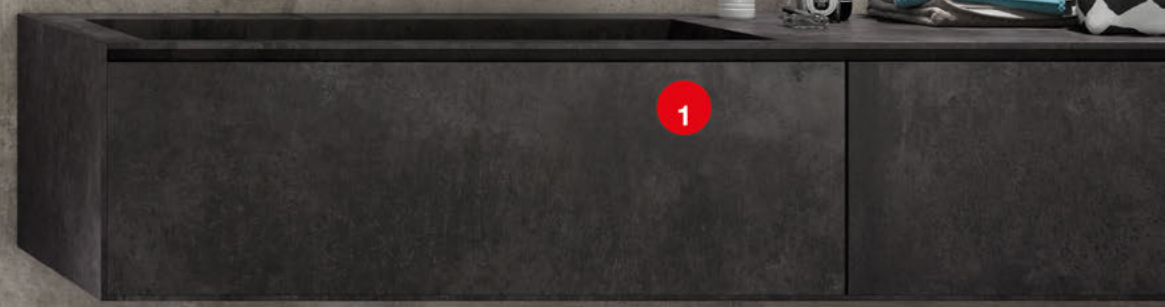
Floor
Maxfine Walk On Silver 150x150 . 60"x60"
Wall
Maxfine Walk On Silver 300x150 . 120"x60"
Outdoor wall
Maxfine Walk On Silver 150x150 . 60"x60"

1

Vanity top
Maxfine Walk On Dusk



SILVER / DUSK



DUSK / SAND





Floor

FMG Walk On Dusk 60x60 . 24"x24"

Wall

FMG Walk On Sand 120x30 . 48"x12"

Shower wall

FMG Walk On Dusk 120x30 . 48"x12"
Lappato e squadrato

Floor
FMG Walk On Sand 120x60 . 48"x24" Antislip e squadrato
Wall
Maxfine Walk On Sand 300x100 . 120"x40"

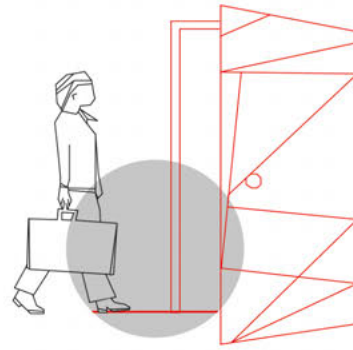


SAND



SNOW / SILVER





Versatile

Floor
Maxfine Walk On Snow 300x100 . 120"x40"
Wall
Maxfine Walk On Snow 300x100 . 120"x40"
Maxfine Walk On Silver 300x100 . 120"x40"

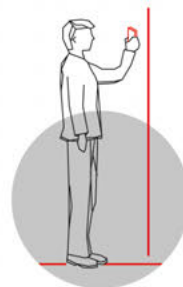




Floor / Wall
Maxfine Walk On Dusk 300x150 . 120"x60"

1
Counter
Maxfine Walk On Silver

2
Cabinet
Maxfine Walk On Dusk



Fully customizable

SNOW / HAZEL





Floor

FMG Walk On Snow 120x60 . 48"x12"
Antislip e squadrato

Wall

Maxfine Walk On Snow 300x150 . 120"x60"
DYS (Design Your Slabs) customized

1

Bench

Maxfine Walk On Hazel

2

Table

Maxfine Walk On Dusk

HAZEL / DUSK





Wear resistant


Floor
Maxfine Walk On Hazel 100x100 . 40"x40"
Wall
Maxfine Walk On Hazel 300x100 . 120"x40"

1
Table
Maxfine Walk On Dusk



WALK ON SNOW

MAXFINE
FVG

 **0,6 CM**

N NATURALE
E SQUADRATO



300x150 . 120"x60"
P315343MF6
NATURALE E SQUADRATO



300x100 . 120"x40"
P310343MF6
NATURALE E SQUADRATO



150x150 . 60"x60"
P150343MF6
NATURALE E SQUADRATO



150x100 . 60"x40"
P1510343MF6
NATURALE E SQUADRATO



150x75 . 60"x30"
P175343MF6
NATURALE E SQUADRATO



100x100 . 40"x40"
P100343MF6
NATURALE E SQUADRATO



75x75 . 30"x30"
P75343MF6
NATURALE E SQUADRATO



75x37,5 . 30"x15"
P737343MF6
NATURALE E SQUADRATO

0,9 CM

N NATURALE
E SQUADRATO

LA LAPPATO
E SQUADRATO

AS ANTISLIP
E SQUADRATO



120x60 . 48"x24"
P62343
NATURALE E SQUADRATO
L62343
LAPPATO E SQUADRATO
B62343
ANTISLIP E SQUADRATO



120x30 . 48"x12"
P623343
NATURALE E SQUADRATO
L6233
LAPPATO E SQUADRATO
B623343
ANTISLIP E SQUADRATO



60x60 . 24"x24"
P66343
NATURALE E SQUADRATO
L66343
LAPPATO E SQUADRATO
B66343
ANTISLIP E SQUADRATO



60x30 . 24"x12"
P63343
NATURALE E SQUADRATO
L63343
LAPPATO E SQUADRATO
B63343
ANTISLIP E SQUADRATO

Special pieces



Gradino 60x30 . 24"x12"
P36343



Battiscopa 60x9 . 24"x4"
P67343

Disponibile su richiesta / Available on request

2,0 CM

AS ANTISLIP
E SQUADRATO



120x60 . 48"x24"
ST62343
ANTISLIP E SQUADRATO



60x60 . 24"x24"
ST66343
ANTISLIP E SQUADRATO



WALK ON SILVER

MAXFINE
FVG



0,6 CM

N NATURALE
E SQUADRATO



300x150 . 120"x60"
P315344MF6
NATURALE E SQUADRATO



300x100 . 120"x40"
P310344MF6
NATURALE E SQUADRATO



150x150 . 60"x60"
P150344MF6
NATURALE E SQUADRATO



150x100 . 60"x40"
P1510344MF6
NATURALE E SQUADRATO



150x75 . 60"x30"
P175344MF6
NATURALE E SQUADRATO



100x100 . 40"x40"
P100344MF6
NATURALE E SQUADRATO



75x75 . 30"x30"
P75344MF6
NATURALE E SQUADRATO



75x37,5 . 30"x15"
P737344MF6
NATURALE E SQUADRATO

0,9 CM

N NATURALE
E SQUADRATO

LA LAPPATO
E SQUADRATO

AS ANTISLIP
E SQUADRATO



120x60 . 48"x24"
P62344
NATURALE E SQUADRATO
L62344
LAPPATO E SQUADRATO
B62344
ANTISLIP E SQUADRATO



120x30 . 48"x12"
P623344
NATURALE E SQUADRATO
L623344
LAPPATO E SQUADRATO
B623344
ANTISLIP E SQUADRATO



60x60 . 24"x24"
P66344
NATURALE E SQUADRATO
L66344
LAPPATO E SQUADRATO
B66344
ANTISLIP E SQUADRATO



60x30 . 24"x12"
P63344
NATURALE E SQUADRATO
L63344
LAPPATO E SQUADRATO
B63344
ANTISLIP E SQUADRATO

Special pieces



Gradino 60x30 . 24"x12"
P36344



Battiscopa 60x9 . 24"x4"
P67344

Disponibile su richiesta / Available on request

2,0 CM

AS ANTISLIP
E SQUADRATO



120x60 . 48"x24"
ST62344
ANTISLIP E SQUADRATO



60x60 . 24"x24"
ST66344
ANTISLIP E SQUADRATO



WALK ON DUSK

MAXFINE
FVG



0,6 CM

N NATURALE
E SQUADRATO



300x150 . 120"x60"
P315345MF6
NATURALE E SQUADRATO



300x100 . 120"x40"
P310345MF6
NATURALE E SQUADRATO



150x150 . 60"x60"
P150345MF6
NATURALE E SQUADRATO



150x100 . 60"x40"
P1510345MF6
NATURALE E SQUADRATO



150x75 . 60"x30"
P175345MF6
NATURALE E SQUADRATO



100x100 . 40"x40"
P100345MF6
NATURALE E SQUADRATO



75x75 . 30"x30"
P75345MF6
NATURALE E SQUADRATO



75x37,5 . 30"x15"
P737345MF6
NATURALE E SQUADRATO



0,9 CM

N NATURALE
E SQUADRATO

LA LAPPATO
E SQUADRATO

AS ANTISLIP
E SQUADRATO



120x60 . 48"x24"

P62345

NATURALE E SQUADRATO

L62345

LAPPATO E SQUADRATO

B62345

ANTISLIP E SQUADRATO



120x30 . 48"x12"

P623345

NATURALE E SQUADRATO

L623345

LAPPATO E SQUADRATO

B623345

ANTISLIP E SQUADRATO



60x60 . 24"x24"

P66345

NATURALE E SQUADRATO

L66345

LAPPATO E SQUADRATO

B66345

ANTISLIP E SQUADRATO



60x30 . 24"x12"

P63345

NATURALE E SQUADRATO

L63345

LAPPATO E SQUADRATO

B63345

ANTISLIP E SQUADRATO

Special pieces



Gradino 60x30 . 24"x12"

P36345



Battiscopa 60x9 . 24"x4"

P67345

Disponibile su richiesta / Available on request



2,0 CM

AS ANTISLIP
E SQUADRATO



120x60 . 48"x24"

ST62345

ANTISLIP E SQUADRATO



60x60 . 24"x24"

ST66345

ANTISLIP E SQUADRATO

WALK ON HAZEL

MAXFINE
FVG

 **0,6 CM**

N NATURALE
E SQUADRATO



300x150 . 120"x60"
P315346MF6
NATURALE E SQUADRATO



300x100 . 120"x40"
P310346MF6
NATURALE E SQUADRATO



150x150 . 60"x60"
P150346MF6
NATURALE E SQUADRATO



150x100 . 60"x40"
P1510346MF6
NATURALE E SQUADRATO



150x75 . 60"x30"
P175346MF6
NATURALE E SQUADRATO



100x100 . 40"x40"
P100346MF6
NATURALE E SQUADRATO



75x75 . 30"x30"
P75346MF6
NATURALE E SQUADRATO



75x37,5 . 30"x15"
P737346MF6
NATURALE E SQUADRATO



0,9 CM

N NATURALE
E SQUADRATO

LA LAPPATO
E SQUADRATO

AS ANTISLIP
E SQUADRATO



120x60 . 48"x24"

P62346

NATURALE E SQUADRATO

L62346

LAPPATO E SQUADRATO

B62346

ANTISLIP E SQUADRATO



120x30 . 48"x12"

P623346

NATURALE E SQUADRATO

L623346

LAPPATO E SQUADRATO

B623346

ANTISLIP E SQUADRATO



60x60 . 24"x24"

P66346

NATURALE E SQUADRATO

L66346

LAPPATO E SQUADRATO

B66346

ANTISLIP E SQUADRATO



60x30 . 24"x12"

P63346

NATURALE E SQUADRATO

L63346

LAPPATO E SQUADRATO

B63346

ANTISLIP E SQUADRATO

Special pieces



Gradino 60x30 . 24"x12"

P360346



Battiscopa 60x9 . 24"x4"

P67346

Disponibile su richiesta / Available on request



2,0 CM

AS ANTISLIP
E SQUADRATO



120x60 . 48"x24"

ST62346

ANTISLIP E SQUADRATO



60x60 . 24"x24"


ST66346

ANTISLIP E SQUADRATO



WALK ON SAND

MAXFINE
FVG

 **0,6 CM**

N NATURALE
E SQUADRATO



300x150 . 120"x60"
P315352MF6
NATURALE E SQUADRATO



300x100 . 120"x40"
P310352MF6
NATURALE E SQUADRATO



150x150 . 60"x60"
P150352MF6
NATURALE E SQUADRATO



150x100 . 60"x40"
P1510352MF6
NATURALE E SQUADRATO



150x75 . 60"x30"
P175352MF6
NATURALE E SQUADRATO



100x100 . 40"x40"
P100352MF6
NATURALE E SQUADRATO



75x75 . 30"x30"
P75352MF6
NATURALE E SQUADRATO



75x37,5 . 30"x15"
P737352MF6
NATURALE E SQUADRATO



0,9 CM

N NATURALE
E SQUADRATO

LA LAPPATO
E SQUADRATO

AS ANTISLIP
E SQUADRATO



120x60 . 48"x24"
P62352
NATURALE E SQUADRATO
L62352
LAPPATO E SQUADRATO
B62352
ANTISLIP E SQUADRATO



120x30 . 48"x12"
P623352
NATURALE E SQUADRATO
L623352
LAPPATO E SQUADRATO
B623352
ANTISLIP E SQUADRATO



60x60 . 24"x24"
P66352
NATURALE E SQUADRATO
L66352
LAPPATO E SQUADRATO
B66352
ANTISLIP E SQUADRATO



60x30 . 24"x12"
P63352
NATURALE E SQUADRATO
L63352
LAPPATO E SQUADRATO
B63352
ANTISLIP E SQUADRATO

Special pieces



Gradino 60x30 . 24"x12"
P360352



Battiscopa 60x9 . 24"x4"
P67352

Disponibile su richiesta / Available on request



2,0 CM

AS ANTISLIP
E SQUADRATO



120x60 . 48"x24"
ST62352
ANTISLIP E SQUADRATO



60x60 . 24"x24"
ST66352
ANTISLIP E SQUADRATO





0,6 CM

N NATURALE
E QUADRATO

FORMATI SIZE	IMBALLO CASSA DI LEGNO PACKAGING CRATE IN WOOD	PZ x SCATOLA PCS x BOX	SCATOLE BOXES	MQ x PALETTA SQM x PALLET	KG x PALETTA KG x PALLET
300x150 . 120"x60"	Crate whit padding	12	-	54,00	870,00
	Rack for 24 slabs	24	-	108,00	1.660,00
	Rack for 50 slabs	50	-	225,00	3.366,50
300x100 . 120"x40"	Crate whit padding	16	-	48,00	776,00
	Rack for 32 slabs	32	-	96,00	1.474,66
	Rack for 50 slabs	50	-	150,00	2.316,50
150x150 . 60"x60"	Crate whit padding	24	-	54,00	822,50
	Rack for 48 slabs	48	-	108,00	1.602,00
150x100 . 60"x40"	Short crate	18	18	27,00	432,00
	Tall crate	40	40	60,00	912,00
150x75 . 60"x30"	Short crate	24	12	27,00	419,00
	Tall crate	52	26	58,50	876,00
75x75 . 30"x30"	Short crate	54	18	30,38	466,32
	Tall crate	114	38	64,13	954,82
75x37,5 . 30"x15"	Short crate	120	20	33,75	513,50
	Tall crate	264	44	74,25	1.096,50
100x100 . 40"x40"	Short crate	24	12	24,00	382,50
	Tall crate	52	26	52,00	783,50

NELLA TABELLA VIENE ILLUSTRATO IL CONTENUTO MASSIMO PER IMBALLO / THE TABLE SHOWS THE MAXIMUM CAPACITY PER PACKAGING

0,9 CM

N NATURALE
E SQUADRATO

LA LAPPATO
E SQUADRATO

AS ANTISLIP
E SQUADRATO

FORMATI SI ZE	PZ x SCATOLA PCS x BOX	KG x MO KG x SOM	MQ x SCATOLA SQM x BOX	SCATOLE x PALLET BOXES X PALLET	MQ x PALETTA SQM x PALLET
120x60 - 48"x24"	2	20,80	1,44	24	34,56
120x30 - 48"x12"	3	20,52	1,08	32	34,56
60x60 - 24"x24"	3	20,52	1,08	32	34,56
60x30 - 24"x12"	6	20,52	0,90	40	36,00
Gradino 60x30 - 24"x12"	4	-	0,72	-	-
Battiscopa 60x7 - 24"x2,76"	10	-	0,54	-	-

2,0 CM

AS ANTISLIP
E SQUADRATO

FORMATI SI ZE	PZ x SCATOLA PCS x BOX	KG x MO KG x SOM	MQ x SCATOLA SQM x BOX	SCATOLE x PALLET BOXES X PALLET	MQ x PALETTA SQM x PALLET
120x60 - 48"x24"	1	43,93	0,72	20	14,40
60x60 - 24"x24"	2	43,93	0,72	30	31,63















LASTRE INDUSTRIALI A TUTTA MASSA IN GRÈS PORCELLANATO TECNICO - FULL-BODY INDUSTRIAL SLABS IN TECHNICAL PORCELAIN STONEWARE

 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

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

FMG FABBRICA MARMI E GRANITI
 Certificazioni Certifications


See official listing

PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES	TIPO DI PROVA STANDARD OF TEST	VALORE PRESCRITTO REQUIRED VALUE	VALORE MEDIO MAXFINE MAXFINE AVERAGE VALUE
 Dimensioni Sizes	ISO 10545.2	Lunghezza e larghezza / Length and width ± 0,6% max Spessore / Thickness ± 5% max Rettilineità spigoli / Linearity ± 0,5% max Ortogonalità / Wedging ± 0,5% max Planarità / Warpage ± 0,5% max	± 0,1% ± 5% ± 0,1% ± 0,1% ± 0,2%
 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	ISO 10545.4	≥ 35 N/mm ²	49 N/mm ²
 Sforzo di rottura (S) breaking strenght (S)		Spessore / Thickness < 7,5mm = ≥ 700 N	Spessore / Thickness Conforme / Conforms *
 Resistenza all'abrasione profonda Deep abrasion resistance	ISO 10545.6	Volume ≤ 175 mm ³	140 mm ³
 Coefficiente di dilatazione termica lineare Coefficient of linear thermal-expansion	ISO 10545.8	≤ 9x10 ⁻⁶ °C ⁻¹	6,5x10 ⁻⁶ °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. • Resistance to household chemicals and swimming pool salts. Resistance to low concentrations of acids and alkalis. Resistance 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	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
 Resistenza allo scivolamento Slip resistance	DIN 51130	Metodo disponibile Test method available	R9 Superficie prelucidata
 Coefficiente di attrito (scivolosità) Friction coefficient (slipperiness)	BCRA REP CEC 6/81	Attrito soddisfacente Satisfactory friction 0,40 ≤ μ ≤ 0,74	≥ 0,40 Superficie naturale Matt surface
 Reazione al fuoco Reaction to fire	96/603/CE	Prova assente Test absent	A1 - A1 _n

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.

LASTRE INDUSTRIALI A TUTTA MASSA IN GRÈS PORCELLANATO TECNICO - FULL-BODY INDUSTRIAL SLABS IN TECHNICAL PORCELAIN STONEWARE

Classificazione secondo norme CEN gruppo BI EN 176 e ISO 13006 All. G gruppo BI a UGL

Classification in accordance with CEN standards BI EN 176 and ISO 13006 All. G standards BI a UGL

* I prodotti con assorbimento < 0,5 sono classificati secondo le norme UNI CEN "Fully vitrified tiles" e secondo le norme ASTM "Impervious tiles"
 The products having an absorption < 0,5 are classified according to the UNI CEN standards "Fully vitrified tiles" and according to the ASTM standards "Impervious tiles"

** Varia secondo la finitura di superficie - It can vary according to the surface finish

FMG FABBRICA MARMI E GRANITI
 Certificazioni Certifications


See official listing

PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES	TIPO DI PROVA STANDARD OF TEST	VALORE PRESCRITTO REQUIRED VALUE	VALORE MEDIO 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 ± 0,6% max ± 0,5% max
Assorbimento d'acqua Water absorption	ISO 10545.3	≤ 0,5%	≤ 0,06% *
Resistenza alla flessione Flexion resistance	ISO 10545.4	Modulo di rottura Breaking modulus Carico di rottura Breaking strenght	≥ 1300 N ≥ 700 N 50 N/mm ² (561 kg/cm ²) 2500 N ≥ 700 N
Resistenza all'abrasione profonda Deep abrasion resistance	ISO 10545.6	Volume ≤ 175 mm³	142 mm ³ (as tested by Smith Emery laboratory)
Coefficiente di dilatazione termica lineare Coefficient of linear thermal-expansion	ISO 10545.8	≤ 9x10 ⁻⁶ °C ⁻¹	6,5x10 ⁻⁶ °C ⁻¹
Resistenza al gelo Frost resistance	ISO 10545.12	Non devono presentare rotture od alterazioni apprezzabili della superficie Must not produce noticeable alteration to surface	Non gelive Frost-proof
Resistenza ai prodotti chimici Chemical resistance	ISO 10545.13	UB Minimum	Conforme Compliant
Resistenza alle macchie Stain resistance	ISO 10545.14	1 < X < 5	CLASSE 5 - CLASS 5 ** Macchie rimosse con acqua corrente calda (senza detergente) Stains removed by hot running water (without detergent)
Resistenza dei colori alla luce Color resistance to light	DIN 51094	Non devono presentare apprezzabili variazioni di colore Must not produce noticeable colour variation	Campioni inalterati in brillantezza e colore No change in brightness or colour of samples
Coefficiente di attrito (scivolosità) Friction coefficient (slipperiness)	DIN 51130	Metodo disponibile Test method available	Varia secondo la finitura di superficie It can vary according to the surface finish
Coefficiente di attrito (scivolosità) Friction coefficient (slipperiness)	BCRA REP CEC 6/81	Attrito soddisfacente Satisfactory friction 0,40 ≤ μ ≤ 0,74	Conforme Compliant

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.

Delivered with **random veins**

VENATURA DELLE LASTRE E APPRONTAMENTO ORDINI

Per garantire la migliore resa estetica, le lastre Maxfine presentano un certo numero di facce differenti.

Nell'approntamento degli ordinativi, la selezione delle lastre rispetta la casualità tipica dei materiali naturali: non è perciò possibile garantire la continuità nel disegno della venatura tra i vari pezzi spediti. Maxfine nasce dalla combinazione della terra con il fuoco: l'eventuale continuità della venatura tra lastre diverse soggiace alla tipica tolleranza dei prodotti naturali.

SLAB VEINS AND ORDER PREPARATION

To ensure optimal aesthetic performance, Maxfine slabs have a certain number of different faces.

During order preparation, slabs are randomly selected to reproduce the random nature of natural materials: this means we cannot guarantee continuity of the veins between the various different pieces shipped. Maxfine is produced by the combination of earth and fire: continuity of veins between slabs is subject to the tolerance typical of natural materials.

VEINES DES DALLES ET PREPARATION COMMANDES

Pour garantir le meilleur rendement esthétique, les dalles Maxfine présentent un certain nombre de faces différentes.

Lors de la préparation des commandes, la sélection des dalles respecte le caractère aléatoire typique des matériaux naturels: par conséquent, il n'est pas possible de garantir la continuité du dessin des veines entre les différentes pièces expédiées. Maxfine naît de la combinaison de la terre avec le feu: l'éventuelle continuité des veines entre différentes dalles correspond à la tolérance typique des produits naturels.

PLATTENMASERUNG UND AUFTRAGSVORBEREITUNG

Für die beste Ästhetik bei der Anwendung weisen die Platten Maxfine eine gewisse Anzahl unterschiedlicher Oberseiten auf.

Bei der Vorbereitung der Aufträge entspricht die Auswahl der Platten dem typischen Zufallsprinzip der natürlichen Materie: es kann von daher keine Kontinuität bei der Maserung unter den verschiedenen versandten Stücken garantiert werden. Maxfine entsteht aus der Kombination von Erde und Feuer: eine ggf. vorhandene Kontinuität der Maserung auf den Platten unterliegt der typischen Toleranz der Naturprodukte.

Nominal **sizes**

TUTTI I FORMATI SONO NOMINALI.

FMG Fabbrica Marmi e Graniti si riserva la facoltà di modificare in qualunque momento le informazioni e le caratteristiche illustrate in questo catalogo, che non sono comunque da ritenere legalmente vincolanti. I colori e le caratteristiche estetiche dei prodotti sono quanto più possibile vicini a quelli reali, nei limiti consentiti dai processi di stampa.

ALL SIZES ARE NOMINAL.

FMG Fabbrica Marmi e Graniti reserves the right to modify the information and the characteristics illustrated in this catalogue (which are in any case not legally binding) at any moment.

The colours and appearance features of the products are as close as possible to reality, within the limitation of the printing process.

TOUS LES FORMATS SONT NOMINAUX.

FMG Fabbrica Marmi e Graniti se réserve la faculté de modifier à tout moments les informations et les caractéristiques figurant dans le présent catalogue, lesquelles n'engagent pas par le fabricant au plan légal. Les couleurs et les caractéristiques esthétiques sont fidèles aux couleurs et caractéristiques réelles dans les limites des procédés d'impression.

ALLE FORMATE SIND NENNWERTE.

Die Firma FMG Fabbrica Marmi e Graniti behält sich vor, die in diesem Katalog enthaltenen Informationen und Eigenschaften jederzeit zu ändern; sie gelten auf keinen Fall als gesetzlich bindend. Die Farben und ästhetischen Eigenschaften der Produkte kommen innerhalb der Möglichkeiten der Druckverfahren den tatsächlichen Eigenschaften so weit wie möglich nahe.

Chromatic variations

La trasformazione di materie prime naturali, associata all'utilizzo di innovative tecnologie di produzione brevettate, consente di ottenere materiali dalle elevate prestazioni tecniche, che si distinguono per i tipici effetti a tutto spessore da sempre prerogativa esclusiva dei marmi e delle pietre di cava.

Le variazioni cromatiche, di venatura e le piccole puntature sono pertanto caratteristiche di alto pregio dei materiali FMG, ricercate e volute proprio al fine di ricreare la suggestione di una pavimentazione esclusiva, in cui si possa riscoprire la casualità e la bellezza dei materiali naturali. In ragione di quanto sopra i riferimenti cromatici presentati su cataloghi e campionature sono da intendersi puramente indicativi.

The processing of natural raw materials, combined with the use of leading-edge patented production techniques, makes it possible to obtain high-tech materials characterized by typical full-body effects, a feature that has always been the exclusive hallmark of quarried marble and stone.

Chromatic variations, veining and speckling are thus prized characteristics of FMG materials, designed and produced to recreate the fascination of exclusive floorings, that reveal the randomness and beauty of natural materials. On the basis of the above statements, the colour references in the catalogues and samples are to be considered as approximate.

La transformation de matières premières naturelles, allée à l'application de technologies de production d'avant-garde brevetées, permet d'obtenir des matériaux capables de performances techniques élevées se distinguant par leurs effets pleine masse typiques qui sont depuis toujours la prerogative exclusive des marbres et des pierres de carrière.

Les variations chromatiques, les veines et les petits points sont donc des caractéristiques de grande valeur des matériaux FMG, recherchées et voulues dans le but de recréer la suggestion d'un sol exclusif grâce auquel il est possible de redécouvrir l'impondérable et la splendeur des matériaux naturels. C'est la raison pour laquelle les références chromatiques présentées sur les catalogues et les échantillons ne sont données qu'à titre indicatif.

Die Umwandlung von natürlichen Rohmaterialien mit Hilfe von innovativen und patentierten Produktionstechnologien, ermöglicht die Herstellung von Materialien mit hoher technischer Leistungsfähigkeit, die sich durch die typischen vollgemischten Effekte unterscheiden und die seit jeher die charakteristische Besonderheit der Marmorarten und der Steine aus dem Steinbruch sind.

Die farblichen Unterschiede, die Äderungen und die kleinen Punkte sind aus diesem Grund charakteristische Eigenschaften der Materialien FMG von besonderem Wert. Diese "Unvollkommenheiten" sind besonders gewählt und gewollt, um einen exklusiven Bodenbelag zu erzielen, bei dem die Zufälligkeit und die Schönheit der natürlichen Materialien voll zum Ausdruck kommen können. Angesichts der oben aufgeführten Tatsache sind die Farben der Kataloge und der Muster unverbindlich.

Not just for surfaces



FMG Fabbrica Marmi e Graniti riserva il diritto di apportare, qualora lo ritenesse opportuno, eventuali modifiche tecniche e formali ai dati riportati in questo catalogo. Le immagini riprodotte sono quanto più possibile vicine alla realtà. La riproduzione di colori è approssimativa. Tutti i diritti sono riservati. Ogni riproduzione totale o parziale dei contenuti del presente catalogo, sia di testo che di immagine, è vietata e sarà perseguita in termini di legge.

FMG Fabbrica Marmi e Graniti reserves the right to make any technical and size-related modifications to the data specified in this catalogue should it deem it necessary. The pictures shown are as close to reality as possible. Colour reproduction is approximate. All rights reserved. Any reproduction, whether total or partial, of the contents of this catalogue - whether text or image - is forbidden and will be prosecuted by law.

FMG Fabbrica Marmi e Graniti se réserve le droit d'apporter, si nécessaire, des modifications techniques et formelles aux données reportées sur ce catalogue. Les images reproduites sont le plus possible proches de la réalité. La reproduction des coloris est indicative. Tous les droits sont réservés. Toute reproduction totale ou partielle des contenus du présent catalogue, textes et images, est interdite et sera poursuivie en termes de droit.

Die Firma FMG Fabbrica Marmi e Graniti behält sich vor, die in diesem Katalog enthaltenen Informationen und Eigenschaften jederzeit zu ändern. Die Bilder der Produkte kommen innerhalb der Möglichkeiten der Druckverfahren den tatsächlichen Eigenschaften so weit wie möglich nahe. Die Farbwiedergabe ist ungefähr. Alle Rechte vorbehalten. Der vollständige oder auszugsweise Nachdruck des Inhalts dieses Katalogs in Schrift und Bild ist verboten und wird nach Maßgabe des Gesetzes geahndet.

/ edition
2019

 **iris**
FMG FABBRICA
MARMI E GRANITI

Divisione FMG

Via Ghiarola Nuova, 119 - 41042 Fiorano Modenese (Mo) Italy
tel. +39 0536 862111 fax +39 0536 862452

www.irisfmg.com