

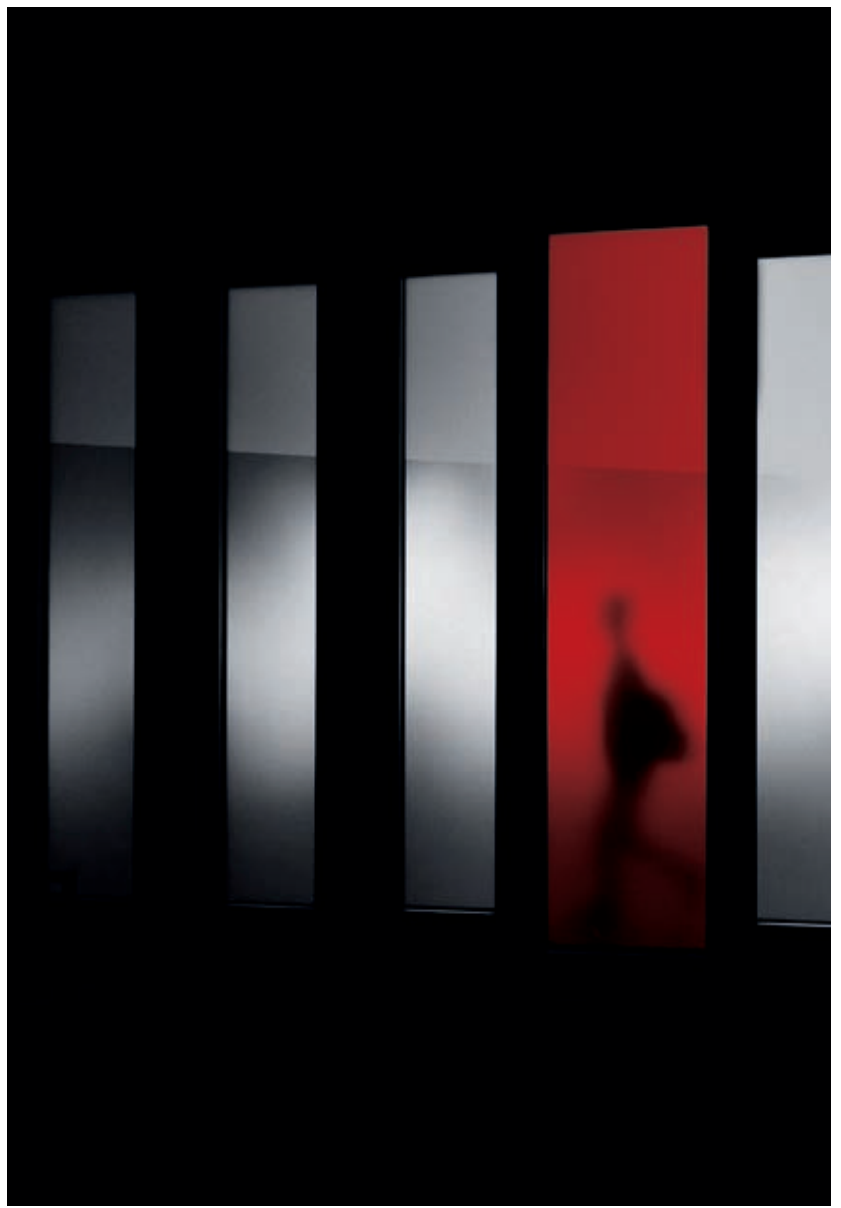
LIBRARY

.23



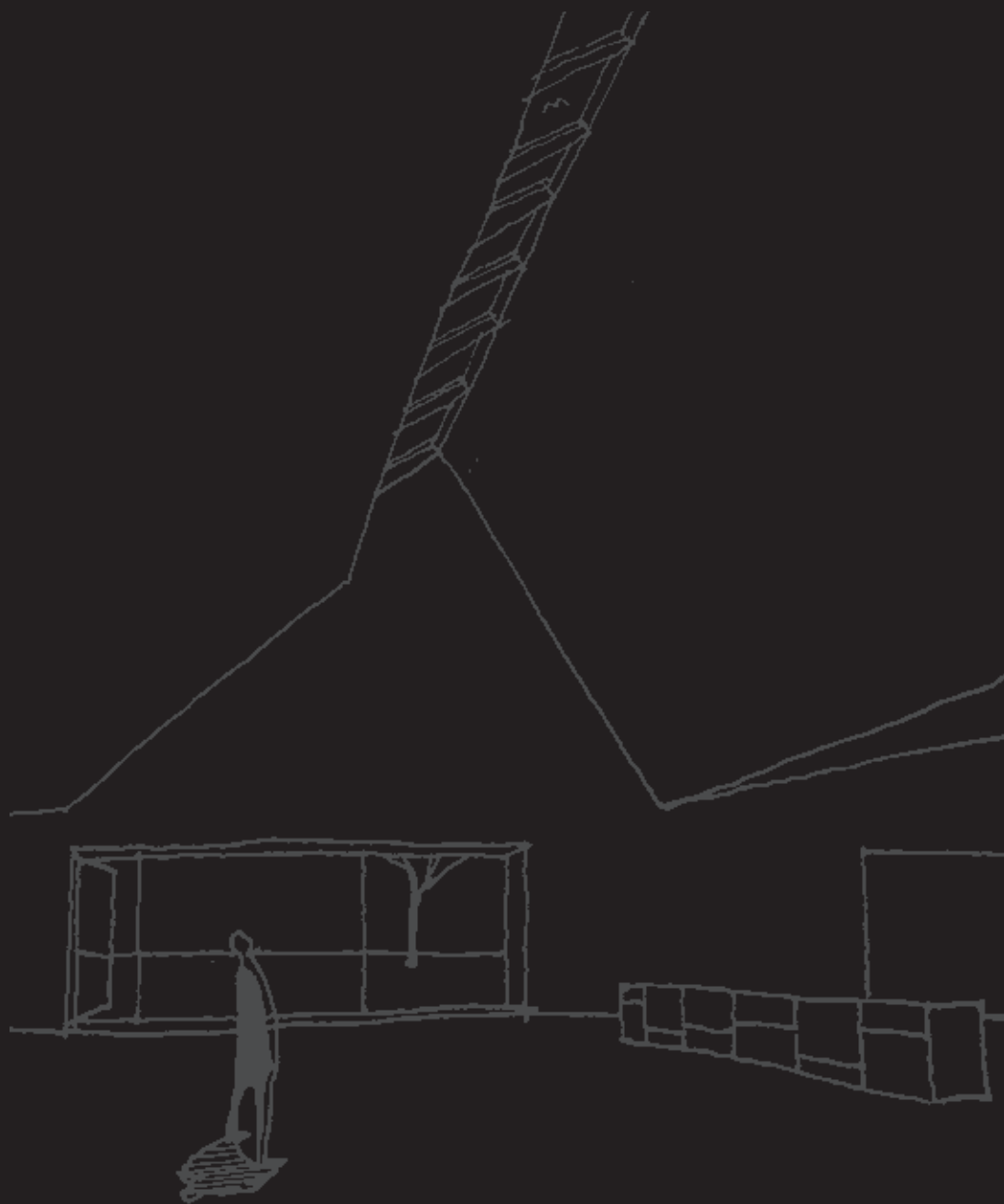
LIBRARY
.23

— INDEX



INFORMATION
AND CODES
211-
212-
231
COLLECTIONS
THE
COMPANY
4-
15

THE COMPANY





Ariostea, founded in 1961, specialises in the production of high-tech materials with a strong commitment to environmental sustainability.

The company's core mission is to combine high technical quality with the unique beauty of nature, harnessing Italian creative brilliance, while maintaining an unwavering dedication to the environment and providing both aesthetic inspiration and cutting-edge innovation.

This journey of continuous evolution is made possible through the use of exclusive technologies, conceived, designed and built within its facilities and protected by international patents.

Ariostea, ein 1961 gegründetes Unternehmen, produziert möglichst umweltfreundliche Materialien mit einem hohen technologischen Inhalt.

Die Mission von Ariostea besteht darin, die hohe technische Qualität mit der einzigartigen Schönheit der Natur und das italienische kreative Genie mit einem konsequenten Umweltbewusstsein zu verbinden und dabei ästhetische Anregungen und Innovation anzubieten.

Eine ständige Weiterentwicklung, die dank einmaliger Technologien möglich ist, welche direkt von der Firma in den eigenen Werken konzipiert, entwickelt und konstruiert und durch Patente auf internationaler Ebene geschützt werden.

Ariostea, fondée en 1961, produit des matériaux à haut contenu technologique avec une attention maximale vis-à-vis de l'environnement.

La mission d'Ariostea est d'allier la haute qualité technique à la beauté unique de la nature, le génie créatif italien à l'attention constante de l'environnement, en proposant des stimulations esthétiques et de l'innovation.

Un parcours en constante évolution, rendu possible grâce à des technologies uniques : pensées, conçues et fabriquées directement par l'entreprise dans ses usines et protégées par des brevets internationaux.

Ariostea, fondata nel 1961, produce materiali ad alto contenuto tecnologico con la massima attenzione nei confronti dell'ambiente.

La missione di Ariostea è quella di coniugare l'alta qualità tecnica alla bellezza unica della natura, il genio creativo italiano alla costante attenzione per l'ambiente, proponendo stimoli estetici ed innovazione.

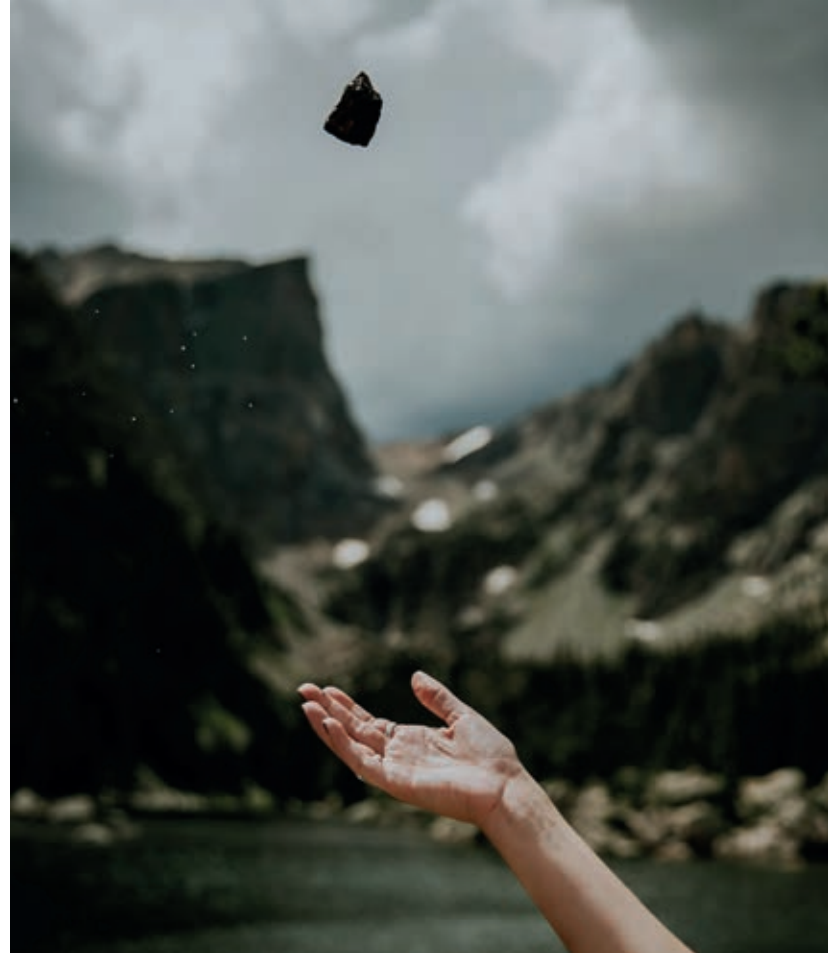
Un percorso in continuo divenire, reso possibile grazie a tecnologie uniche: ideate, progettate e costruite direttamente dall'azienda nei propri stabilimenti e tutelate con brevetti a livello internazionale.

THE BEATING HEART OF CUTTING-EDGE TECHNOLOGY SINCE 1961



Zero Emission è un progetto portato avanti da Iris Ceramica Group nell'ottica di conciliare produzione e benessere dei cittadini che vivono vicino agli stabilimenti produttivi.

È stato scelto un impianto a "combustore con recupero termico rigenerativo". Una tecnologia versatile in grado di sostenere in futuro eventuali concentrazioni di inquinanti più elevate, mantenendo inalterata l'efficienza e quindi emissioni "zero".



ZERO EMISSION IRIS CERAMICA GROUP REACHES ZERO-IMPACT PRODUCTION

The Iris Ceramica Group is dedicated to achieving Zero Emission as a means to harmonise production with the quality of life for citizens living near its production plants. For this purpose, it has implemented a "combustor with a regenerative heat recovery" system.

This versatile technology is capable of handling potentially increased pollutant levels in the future while maintaining optimal efficiency resulting in "zero" emissions.

Zero Emission wurde von Iris Ceramica Group mit der Absicht vorangetrieben, die Produktion mit dem Wohlbefinden der Bewohner des Gebiets unserer Produktionsstandorte in Einklang zu bringen. Eine Anlage mit „Brennkammer mit regenerativer Wärmerückgewinnung“ wurde gewählt.

Eine vielseitige Technologie, die in der Lage ist, in der Zukunft eventuellen höheren Schadstoffkonzentrationen unter Beibehaltung der Effizienz und Emissionsfreiheit standzuhalten.

Zero Emission a été mis en œuvre par Iris Ceramica Group dans le but de concilier production et bien-être des citoyens vivant près des unités de production. C'est une installation à « combustion avec récupération thermique régénérative » qui a été choisie.

Une technologie polyvalente en mesure de soutenir dans l'avenir d'éventuelles concentrations de polluants plus élevées, en conservant intacte son efficacité et donc les émissions « zero ».





L'evoluzione dei processi tecnologici e produttivi di Ariostea sono finalizzati a migliorare costantemente le performance tecniche del gres porcellanato, ponendo come focus essenziali estetica, funzionalità e possibilità applicative per soddisfare le esigenze di un'edilizia sostenibile e contribuire al miglioramento della qualità della vita.

OPEN TECHNOLOGY, ONE IDENTITY

Ariostea's ongoing refinement of its technological and production processes is geared towards constantly improving the technical performance of porcelain stoneware. Its primary focus remains on elevating aesthetics, functionality and application possibilities to meet the demands of sustainable building and contributing to the improvement of overall quality of life.

Die Weiterentwicklung der technologischen Prozesse und der Produktionsprozesse von Ariostea ist auf die ständige Verbesserung der technischen Leistungen des Feinsteinzeugs mit Schwerpunkt auf Optik, Zweckmäßigkeit und Anwendungsmöglichkeiten ausgerichtet, um den Anforderungen eines nachhaltigen Bauens gerecht zu werden und zur Verbesserung der Lebensqualität beizutragen.

L'évolution des processus technologiques et productifs d'Ariostea sont destinés à améliorer constamment les performances techniques du grès cérame, en mettant l'accent essentiellement sur l'esthétique, la fonctionnalité et la possibilité d'application pour satisfaire les exigences d'une construction soutenable et de contribuer à l'amélioration de la qualité de la vie.

Le superfici ACTIVE SURFACES sono le uniche ceramiche photocatalitiche, antibatteriche, antiodore, antiinquinamento e autopulenti al mondo certificate ISO.

Da 10 anni sul mercato, sono impiegate in progetti architettonici, urbanistici e di interior design, sfruttando le proprietà del biossido di titanio (TiO_2) combinato con argento (Ag). Queste superfici mantengono tutte queste caratteristiche non solo con luce UV e solare, ma anche con luci LED e al buio.



THE ONLY FLOOR AND WALL CERAMICS IN THE WORLD ANTI-POLLUTION AND BACTERICIDAL CERTIFIED



ACTIVE SURFACES are the only photocatalytic, anti-bacterial, anti-odour, anti-pollution and self-cleaning ceramics in the world that are ISO certified.

They have been on the market for 10 years and are used in architectural, urban planning and interior design projects that take advantage of the qualities of titanium dioxide (TiO_2) coupled with silver (Ag). These properties remain effective not only under UV light and sunlight, but also under LED lights and in the dark.

Die Oberflächen ACTIVE SURFACES sind die einzigen photokatalytischen, antibakteriellen, geruchlosen, umweltfreundlichen und selbstreinigenden Keramiken der Welt, die nach ISO zertifiziert wurden.

Sie sind seit 10 Jahren auf dem Markt und werden für Architektur-, Stadtplanungs- und Innendesignprojekte eingesetzt, wo die Merkmale des Titandioxids (TiO_2) in Kombination mit Silber (Ag) genutzt werden. Diese Oberflächen behalten all diese Merkmale nicht nur mit UV- und Sonnenlicht, sondern auch mit LED-Licht und im Dunkeln bei.

Les surfaces ACTIVE SURFACES sont les seules céramiques photocatalytiques, antibactériennes, anti-odeurs, anti-pollution et auto-nettoyantes au monde certifiées ISO.

Depuis 10 ans sur le marché, elles sont employées dans des projets architecturaux, urbanistiques et de design d'intérieur, en exploitant les propriétés du dioxyde de titane (TiO_2) combiné avec l'argent (Ag). Ces surfaces conservent toutes ces caractéristiques non seulement avec les rayons UV et solaires, mais aussi avec les lampes LED et dans l'obscurité.

A BRAND OF IRIS CERAMICA GROUP

ACTIVE SURFACES®
IS A REGISTERED TRADE MARK.

EU: International Registration Number 1557572
IT: Attestato Registrazione per Marchio d'Impresa
302020000046114





Viene considerata l'etichetta ambientale più innovativa, articolata ed interessante sulle tematiche di sostenibilità, responsabilità sociale ed ambientale in quanto valuta non solo gli aspetti legati al ciclo di vita del prodotto, ma anche il rispetto dei diritti umani da parte dell'azienda e della catena di fornitura.

Si basa su cinque categorie di performance di sostenibilità:

- Material Health
- Product Circularity
- Clean Air and Climate Protection
- Water and Soil Stewardship
- Social Fairness

CRADLE TO CRADLE

RE-THINK, RE-DESIGN & TRANSFORM THE SYSTEM



This is considered the most innovative, well-structured and interesting environmental label on the issues of sustainability, social accountability and environmental responsibility since it examines not only the product's life cycle attributes but also the respect for human rights by the company and the supply chain.

It is structured based on five categories of sustainable performance:

- Material Health
- Product Circularity
- Clean Air and Climate Protection
- Water and Soil Stewardship
- Social Fairness

Wir beachten das innovativste, umfangreichste und interessanteste Umweltlabel in Sachen Nachhaltigkeit, sozialer und ökologischer Verantwortung, da nicht nur Aspekte beurteilt werden, die mit dem Lebenszyklus des Produkts verbunden sind, sondern auch die Achtung der Menschenrechte und der Lieferkette.

Es beruht auf fünf Nachhaltigkeitsleistungskategorien:

- Matériaux Sains
- Circularité Produit
- Protection Air & Climat
- Gestion Eau & Sol
- Equité Sociale

Elle est considérée comme l'étiquette environnementale la plus innovante, articulée et intéressante sur les thématiques de développement durable, responsabilité sociale et environnementale du fait qu'elle évalue non seulement les aspects liés au cycle de vie du produit, mais également le respect des droits humains par l'entreprise et par la chaîne d'approvisionnement.

Elle se base sur cinq catégories de performances de durabilité:

- Matériaux Sains
- Circularité Produit
- Protection Air & Climat
- Gestion Eau & Sol
- Equité Sociale

— COLLECTIONS —



COLORS INDEX

EFFETTO MARMO
MARBLE EFFECT
MARMORLOOK
EFFET MARBRE

22

THASSOS	24	PULPIS BRONZE	47
BIANCO CARRARA	25	GRIS DE SAVOIE	48
MICHELANGELO ALTISSIMO	26	BARDIGLIO CHIARO	49
▲ BIANCO CALACATTA	27	FIOR DI BOSCO	50
BIANCO STATUARIO	28	DAINO GRIGIO	51
STATUARIO ULTRA	29	LUXURY WHITE	52
▲ STATUARIO ALTISSIMO	30	BLUE TEMPEST	53
CALACATTA LINCOLN	31	BRILLIANT GREEN	54
ARABESCATO STATUARIO	32	AMAZONITE	55
BIANCO COVELANO	33	VERDE KARZAI	56
CAPRAIA	34	VERDE ST. DENIS	57
IMPERIAL GREY	35	▲ GREY MARBLE	58
PANDA WHITE	36	PULPIS GREY	59
CREMO DELICATO	37	DARK EMPERADOR	60
CALACATTA MACCHIA V.	38	ROSSO IMPERIALE	61
PATAGONIA	39	SODALITE BLU	62
CALACATTA VIOLA	40	TROPICAL BLACK	63
CREMA MARFIL	41	GRIGIO CARNICO	64
TRAVERTINO NAVONA	42	SAHARA NOIR	65
TRAVERTINO SILVER	43	NERO MARQUINIA	66
TRAVERTINO S. CATERINA	44		
TRAVERTINO ROMANO	45		
TRAVERTINO TITANIO	46		

EFFETTO MINERALE
MINERAL EFFECT
MINERALLOOK
EFFET MINÉRAL

68

ONICE BIANCO EXTRA	70
ONICE PERLATO	71
ONICE IVORY	72
ONICE GRIGIO	73
ONICE MIELE	74
ONICE PESCA	75
ALASKA WHITE	76
CELESTE ARAN	77
CRYSTAL SKY	78
CRYSTAL GREY	79
GREYONYX VEIN CUT	80
ONICE PERSIA	81
GREENONYX VEIN CUT	82
LABRADORITE	83
AGATA BLU	84
AGATA BLACK	85
ONICE NERO	86
DEEP NORWAY	87

EFFETTO PIETRA
STONE EFFECT
STEINLOOK
EFFET PIERRE

88

QUARZITE BIANCA	90	▲ URBAN IVORY ACTIVE	113	SAN VICENTE LIMESTONE	136
PLASTER	91	▲ BRUME	114	▲ STORM	137
▲ BASALTINA WHITE	92	TAUPE	115	▲ NERO OMBRATO	138
PEARL	93	PORTLAND GREIGE	116	JATOBÀ BROWN	139
WHITE OCEAN	94	▲ BASALTINA GREY	117	INFINITY BLACK	140
▲ BIANCO GRECO	95	AZUL BATEIG LIMESTONE	118	SOFT BLACK	141
▲ BELLINI	96	PIETRA DI VALS	119	BLACK ARDESIA	142
▲ TIEPOLO	97	SMOKE	120		
▲ ICE	98	▲ GRIGIO MILANO	121		
▲ URBAN WHITE ACTIVE	99	STEAM	122		
CREMA LUNA	100	▲ URBAN GREY ACTIVE	123		
JERUSALEM LIMESTONE	101	FOG	124		
ANISE	102	▲ URBAN DOVE ACTIVE	125		
CREMA EUROPA	103	DOVE	126		
GALAXY GREY	104	▲ BASALTINA MOKA	127		
▲ ARLECCHINO	105	▲ TIZIANO	128		
SILK GEORGETTE	106	▲ VERONESE	129		
▲ BASALTINA SAND	107	TOBACCO	130		
▲ CANALETTO	108	BASALTO GRIGIO	131		
▲ TINTORETTO	109	PIETRA PIASENTINA	132		
▲ GRIGIO LUMINOSO	110	LICORICE	133		
▲ BOTTICINO DORATO	111	CARDOSO	134		
LIGHT GREY	112	▲ BASALTINA ANTRACITE	135		

COLORS INDEX

144

NEXT CHALK	146	DARK GREY	169
TALC	147	IRON	170
WHITE CLAY	148	NEXT CRETE	171
IVORY	149	NEXT BRICK	172
CALCE	150	NEXT DARK	173
PEARL CLAY	151	AZURE	174
SILVER	152	CHESTER GREEN	175
NEXT GREIGE	153	MUD CLAY	176
EARTH	154	MUD	177
SAND CLAY	155	PIOMBO	178
NUDE	156	STEEL BLUE	179
TAN	157	GRAPHITE	180
OCHRE	158	UMBER	181
MUSTARD	159	EBANO	182
ORANGE	160	INK	183
MARSALA RED	161		
DOVE GREY	162		
LIGHT GREY	163		
LIGHT CLAY	164		
NEXT GREY	165		
SILICIO	166		
CLOUD	167		
GREY CLAY	168		

184

ROVERE SABBIA	186
ROVERE CENERE	187
ROVERE NATURALE	188
ROVERE BRICCOLA	189
ROVERE GESSO	190
ROVERE BUCKSKIN	191
QUERCIA BIANCA	192
QUERCIA PETRAEA	193
ROVERE IMPERO	194
ROVERE BAIO	195
ROVERE CORTECCIA	196
QUERCIA TROPICALE	197

198

▲ BIANCO	200
▲ LUCE PEARL	201
GREY ZINC	202
LUCE GOLD	203
BROWN ZINC	204
LUCE BLU	205
LUCE SILVER	206
LUCE GREY	207
BLUE ZINC	208
LUCE BLACK	209
NERO	210

MARBLE EFFECT



FLOOR — ULTRA MARMI Nero Marquinia 300x150 Levigato Silk

FLOOR, WALL & COFFEE TABLE — ULTRA MARMI Rosso Imperiale 300x150 Lucidato

Thassos Ultra

ULTRA[®]

ULTRA MARMI

Formati	300x150 120"x60"	6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	6 mm
	150x75 60"x30"	6 mm
	75x75 30"x30"	6 mm
	75x37,5 30"x15"	6 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Pre lucidato (P)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B Pre lucidato R9*
(ex DIN 51130)

ARIOSTEA[®]

MARMI CLASSICI

Thassos

Formati	120x60 48"x24"	8 mm
Sizes	60x60 24"x24"	8 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Soft (SO)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B Soft R9*
(ex DIN 51130)

Bianco Carrara

ULTRA[®]

ULTRA MARMI

Formati	300x150 120"x60"	6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	6 mm
	150x75 60"x30"	6 mm
	75x75 30"x30"	6 mm
	75x37,5 30"x15"	6 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Levigato Silk (SK)

ARIOSTEA[®]

MARMI CLASSICI

Formati	120x60 48"x24"	8 mm
Sizes	60x60 24"x24"	8 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Levigato Silk (SK)

Michelangelo Altissimo

ULTRA[®]

ULTRA MARMI

Formati	300x150 120"x60"	☒ 6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	☒ 6 mm
	150x75 60"x30"	☒ 6 mm
	75x75 30"x30"	☒ 6 mm
	75x37,5 30"x15"	☒ 6 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Prelucidato (P)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B Prelucidato R9*
(ex DIN 51130)

Bianco Calacatta

ULTRA[®]

ULTRA MARMI

Formati	300x150 120"x60"	☒ 6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	☒ 6 mm
	150x75 60"x30"	☒ 6 mm
	75x75 30"x30"	☒ 6 mm
	75x37,5 30"x15"	☒ 6 mm
	270x120 108"x48"	☒ 6 mm
	120x120 48"x48"	☒ 6 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Levigato Silk (SK)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B Prelucidato R9*
(ex DIN 51130)
ACTIVE[®]

MARBLE ACTIVE

Calacatta Active

Formati	300x150 120"x60"	☒ 6 mm
Finishes	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
	60x60 24"x24"	☒ 8 mm

ARIOSTEA[®]

MARMI CLASSICI

Formati	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
Sizes	60x60 24"x24"	☒ 8 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Soft (SO)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B Soft R9*
(ex DIN 51130)

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

Bianco Statuario

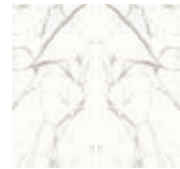


ULTRA®

ULTRA MARMI

Formati	300x150 120"x60"	☒ 6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	☒ 6 mm
	150x75 60"x30"	☒ 6 mm
	75x75 30"x30"	☒ 6 mm
	75x37,5 30"x15"	☒ 6 mm

Book match **
Block A - Block B
300x150 | 120"x60"



Superfici Lucidato (L)
Finishes Prelucidato (P)

Classificazione resistenza allo scivolamento
Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B Prelucidato **R9***
(ex DIN 51130)

Statuario Ultra



ULTRA®

ULTRA MARMI

Formati	300x150 120"x60"	☒ 6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	☒ 6 mm
	150x75 60"x30"	☒ 6 mm
	75x75 30"x30"	☒ 6 mm
	75x37,5 30"x15"	☒ 6 mm

Superfici Lucidato (L)
Finishes Prelucidato (P)

Classificazione resistenza allo scivolamento
Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B Prelucidato **R9***
(ex DIN 51130)

ARIOSTEA®

MARMI CLASSICI

Statuario Classico

Formati	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
Sizes	60x60 24"x24"	☒ 8 mm

Superfici Lucidato (L)
Finishes Soft (SO)
Naturale (N)

Classificazione resistenza allo scivolamento
Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B Soft **R9***
(ex DIN 51130) Naturale **R10***

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

** "Book match" o "macchia aperta" sono termini con cui si indica la possibilità di posare lastre in continuità tra di loro ottenendo un effetto speculare della composizione. Il risultato estetico descritto, è particolarmente ricercato nell'ambiente dei marmisti ed è sinonimo di altissima qualità estrattiva in cava. /
"Book match" is a term used to describe the technique of laying panels side by side to produce an effect where the pattern is mirrored. The aesthetic result achieved is particularly esteemed by those who work in the marble industry, and is synonymous with high quality extraction from the quarry.

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

Statuario Altissimo

ULTRA[®]

ULTRA MARMI

Formati	300x150 120"x60"	6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	6 mm
	150x75 60"x30"	6 mm
	75x75 30"x30"	6 mm
	75x37,5 30"x15"	6 mm
	270x120 108"x48"	6 mm
	120x120 48"x48"	6 mm

Book match **
Block A - Block B
300x150 | 120"x60"



Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Prelucidato (P)

Classificazione resistenza allo scivolamento

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B Prelucidato R9*
(ex DIN 51130)

ACTIVE[®]

MARBLE ACTIVE

Calacatta Statuario Active

Formati	300x150 120"x60"	6 mm
Sizes	120x60 48"x24"	8 mm
	60x60 24"x24"	8 mm

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

** "Book match" o "macchia aperta" sono termini con cui si indica la possibilità di posare lastre in continuità tra di loro ottenendo un effetto speculare della composizione. Il risultato estetico descritto, è particolarmente ricercato nell'ambiente dei marmisti ed è sinonimo di altissima qualità estrattiva in cava. /

"Book match" is a term used to describe the technique of laying panels side by side to produce an effect where the pattern is mirrored. The aesthetic result achieved is particularly esteemed by those who work in the marble industry, and is synonymous with high quality extraction from the quarry.

Calacatta Lincoln

ULTRA[®]

ULTRA MARMI

Formati	300x150 120"x60"	6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	6 mm
	150x75 60"x30"	6 mm
	75x75 30"x30"	6 mm
	75x37,5 30"x15"	6 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	

ARIOSTEA[®]

MARMI CLASSICI

Formati	120x60 48"x24"	8 mm
Sizes	60x60 24"x24"	8 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Soft (S0)

Classificazione resistenza allo scivolamento

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B Soft R9*
(ex DIN 51130)

Arabescato Statuario

ULTRA[®]

Formati	300x150 120"x60"	6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	6 mm
	150x75 60"x30"	6 mm
	75x75 30"x30"	6 mm
	75x37,5 30"x15"	6 mm

Book match **
Block A - Block B
300x150 | 120"x60"



Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Prelucidato (P)

Classificazione resistenza allo scivolamento
Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B Prelucidato **R9***
(ex DIN 51130)

ARIOSTEA[®]

MARMI CLASSICI

Arabescato Classico

Formati	120x60 48"x24"	8 mm
Sizes	60x60 24"x24"	8 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Soft (SO)

Classificazione resistenza allo scivolamento
Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B Soft **R9***
(ex DIN 51130)

Bianco Covelano

ULTRA[®]

ULTRA MARMI

Formati	300x150 120"x60"	6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	6 mm
	150x75 60"x30"	6 mm
	75x75 30"x30"	6 mm
	75x37,5 30"x15"	6 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Prelucidato (P)

Classificazione resistenza allo scivolamento
Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B Prelucidato **R9***
(ex DIN 51130)

ARIOSTEA[®]

MARMI CLASSICI

Formati	120x60 48"x24"	8 mm
Sizes	60x60 24"x24"	8 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Soft (SO)

Classificazione resistenza allo scivolamento
Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B Soft **R9***
(ex DIN 51130)

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

** "Book match" o "macchia aperta" sono termini con cui si indica la possibilità di posare lastre in continuità tra di loro ottenendo un effetto speculare della composizione. Il risultato estetico descritto, è particolarmente ricercato nell'ambiente dei marmisti ed è sinonimo di altissima qualità estrattiva in cava. /
"Book match" is a term used to describe the technique of laying panels side by side to produce an effect where the pattern is mirrored. The aesthetic result achieved is particularly esteemed by those who work in the marble industry, and is synonymous with high quality extraction from the quarry.

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

Capraia

ULTRA[®]

Formati 300x150 | 120"x60" ✕ 6 mm
Sizes 150x150 | 60"x60" ✕ 6 mm
 150x75 | 60"x30" ✕ 6 mm
 75x75 | 30"x30" ✕ 6 mm
 75x37,5 | 30"x15" ✕ 6 mm

Superfici Lucidato (L)
Finishes Levigato Silk (SK)

ULTRA MARMI

Imperial Grey

ULTRA[®]

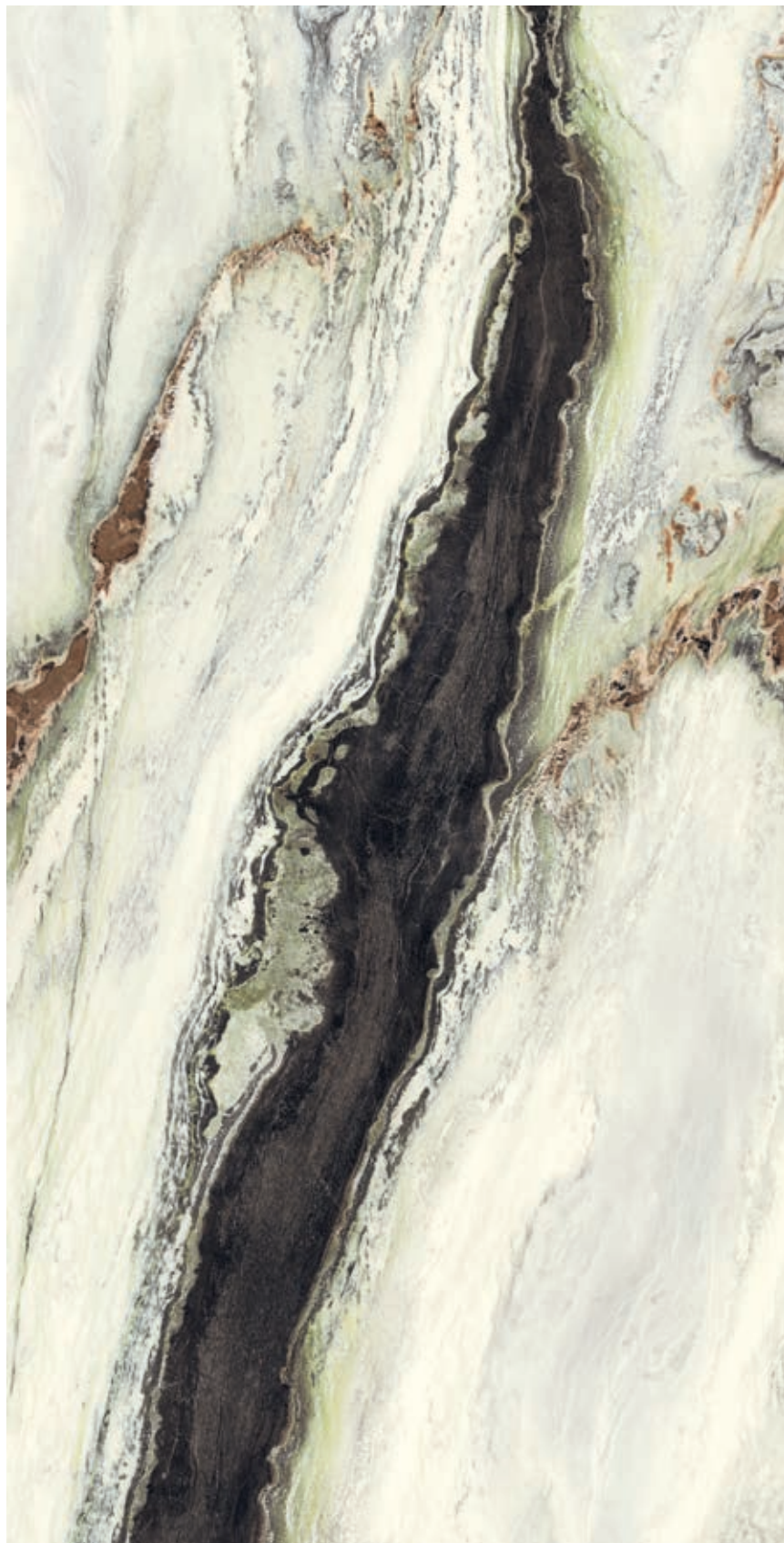
Formati 300x150 | 120"x60" ✕ 6 mm
Sizes 150x150 | 60"x60" ✕ 6 mm
 150x75 | 60"x30" ✕ 6 mm
 75x75 | 30"x30" ✕ 6 mm
 75x37,5 | 30"x15" ✕ 6 mm
 270x120 | 108"x48" ✕ 6 mm
 120x120 | 48"x48" ✕ 6 mm

Superfici Lucidato (L)
Finishes Prelucidato (P)

Classificazione resistenza allo scivolamento
 Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B Prelucidato R9*
 (ex DIN 51130)

ULTRA MARMI

Panda White



ULTRA®

ULTRA MARMI

Formati	300x150 120"x60"	☒ 6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	☒ 6 mm
	150x75 60"x30"	☒ 6 mm
	75x75 30"x30"	☒ 6 mm
	75x37,5 30"x15"	☒ 6 mm

Superfici
Finishes

Glint (GT)

Cremo Delicato



ULTRA®

ULTRA MARMI

Formati	300x150 120"x60"	☒ 6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	☒ 6 mm
	150x75 60"x30"	☒ 6 mm
	75x75 30"x30"	☒ 6 mm
	75x37,5 30"x15"	☒ 6 mm

Superfici
Finishes

Lucidato (L)
Prelucidato (P)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B Prelucidato **R9***
(ex DIN 51130)

Calacatta Macchia Vecchia



ULTRA®

ULTRA MARMI

Formati	300x150 120"x60"	☒ 6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	☒ 6 mm
	150x75 60"x30"	☒ 6 mm
	75x75 30"x30"	☒ 6 mm
	75x37,5 30"x15"	☒ 6 mm
	270x120 108"x48"	☒ 6 mm
	120x120 48"x48"	☒ 6 mm

Book match **
Block A - Block B
300x150 | 120"x60"



Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Levigato Silk (SK)
	Prelucidato (P)

Classificazione resistenza allo scivolamento
Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B Prelucidato **R9***
(ex DIN 51130)

ARIOSTEA®

MARMI CLASSICI

Formati	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
Sizes	60x60 24"x24"	☒ 8 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Naturale (N)
	Levigato Silk (SK)

Classificazione resistenza allo scivolamento
Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B Naturale **R10***
(ex DIN 51130)

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

** "Book match" o "macchia aperta" sono termini con cui si indica la possibilità di posare lastre in continuità tra di loro ottenendo un effetto speculare della composizione. Il risultato estetico descritto, è particolarmente ricercato nell'ambiente dei marmisti ed è sinonimo di altissima qualità estrattiva in cava. /

"Book match" is a term used to describe the technique of laying panels side by side to produce an effect where the pattern is mirrored. The aesthetic result achieved is particularly esteemed by those who work in the marble industry, and is synonymous with high quality extraction from the quarry.

Patagonia



ULTRA®

ULTRA MARMI

Formati	300x150 120"x60"	☒ 6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	☒ 6 mm
	150x75 60"x30"	☒ 6 mm
	75x75 30"x30"	☒ 6 mm
	75x37,5 30"x15"	☒ 6 mm

Book match **
Block A - Block B
300x150 | 120"x60"



Superfici	Lapped (LP)
Finishes	Prelucidato (P)

Classificazione resistenza allo scivolamento

Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B **R9***
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A **A+B***
(ex DIN 51097)

ARIOSTEA®

MARMI CLASSICI

Formati	120x120 48"x48"	☒ 8 mm
Sizes	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
	60x60 24"x24"	☒ 8 mm

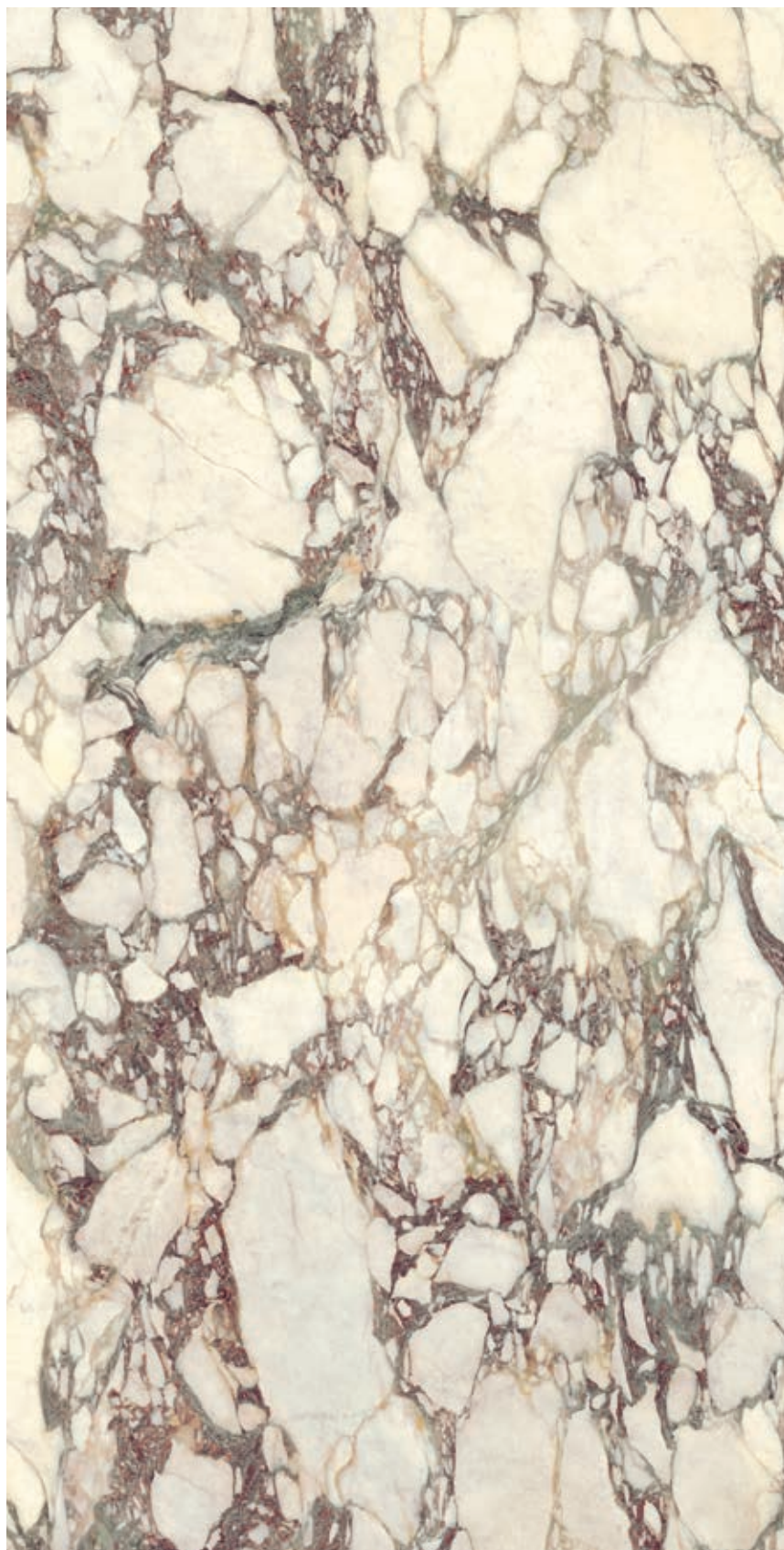
Superfici	Lapped (LP)
Finishes	Prelucidato (P)

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

** "Book match" o "macchia aperta" sono termini con cui si indica la possibilità di posare lastre in continuità tra di loro ottenendo un effetto speculare della composizione. Il risultato estetico descritto, è particolarmente ricercato nell'ambiente dei marmisti ed è sinonimo di altissima qualità estrattiva in cava. /

"Book match" is a term used to describe the technique of laying panels side by side to produce an effect where the pattern is mirrored. The aesthetic result achieved is particularly esteemed by those who work in the marble industry, and is synonymous with high quality extraction from the quarry.

Calacatta Viola



ULTRA[®]

Formati	300x150 120"x60"	6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	6 mm
	150x75 60"x30"	6 mm
	75x75 30"x30"	6 mm
	75x37,5 30"x15"	6 mm

Superfici Lucidato (L)
Finishes Prelucidato (P)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B Prelucidato **R9***
(ex DIN 51130)

ULTRA MARMI

Crema Marfil



ARIOSTEA[®]

MARMI CLASSICI

Formati	120x60 48"x24"	8 mm
Sizes	60x60 24"x24"	8 mm

Superfici Lucidato (L)
Finishes Soft (SO)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B Soft **R9***
(ex DIN 51130)

ARIOSTEA[®]

MARMI CLASSICI

Formati	120x60 48"x24"	8 mm
Sizes	60x60 24"x24"	8 mm

Superfici Lucidato (L)
Finishes Soft (SO)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B Soft **R9***
(ex DIN 51130)

Travertino Navona

ULTRA[®]

ULTRA MARMI

Formati	300x150 120"x60"	☒ 6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	☒ 6 mm
	150x75 60"x30"	☒ 6 mm
	75x75 30"x30"	☒ 6 mm
	75x37,5 30"x15"	☒ 6 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	

Travertino Silver

ULTRA[®]

ULTRA MARMI

Formati	300x150 120"x60"	☒ 6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	☒ 6 mm
	150x75 60"x30"	☒ 6 mm
	75x75 30"x30"	☒ 6 mm
	75x37,5 30"x15"	☒ 6 mm

Superfici	Prelucidato (P)
Finishes	

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B (ex DIN 51130)	R10*
DIN EN 16165-ANNEX A (ex DIN 51097)	A+B*

ARIOSTEA[®]

MARMI CLASSICI

Formati	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
Sizes		

Superfici	Prelucidato (P)
Finishes	

Travertino Santa Caterina

ULTRA[®]

ULTRA MARMI

Formati	300x150 120"x60"	☒ 6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	☒ 6 mm
	150x75 60"x30"	☒ 6 mm
	75x75 30"x30"	☒ 6 mm
	75x37,5 30"x15"	☒ 6 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Prelucidato (P)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B Prelucidato R9*
(ex DIN 51130)

ARIOSTEA[®]

MARMI CLASSICI

Formati	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
Sizes	60x60 24"x24"	☒ 8 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Soft (SO)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B Soft R9*
(ex DIN 51130)

Travertino Romano

ULTRA[®]

ULTRA MARMI

Formati	300x150 120"x60"	☒ 6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	☒ 6 mm
	150x75 60"x30"	☒ 6 mm
	75x75 30"x30"	☒ 6 mm
	75x37,5 30"x15"	☒ 6 mm

Superfici	Prelucidato (P)
Finishes	

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B R10*
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A+B*
(ex DIN 51097)

ARIOSTEA[®]

MARMI CLASSICI

Formati	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
Sizes		

Superfici	Prelucidato (P)
Finishes	

Travertino Titanio

ULTRA[®]

ULTRA MARMI

Formati	300x150 120"x60"	☒ 6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	☒ 6 mm
	150x75 60"x30"	☒ 6 mm
	75x75 30"x30"	☒ 6 mm
	75x37,5 30"x15"	☒ 6 mm

Superfici Prelucidato (P)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B	R10*
(ex DIN 51130)	
DIN EN 16165-ANNEX A	A+B*
(ex DIN 51097)	

ARIOSTEA[®]

MARMI CLASSICI

Formati	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
Sizes		

Superfici Prelucidato (P)
Finishes

Pulpis Bronze

ULTRA[®]

ULTRA MARMI

Formati	300x150 120"x60"	☒ 6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	☒ 6 mm
	150x75 60"x30"	☒ 6 mm
	75x75 30"x30"	☒ 6 mm
	75x37,5 30"x15"	☒ 6 mm

Superfici Lucidato (L)
Finishes Levigato Silk (SK)

Gris de Savoie

ULTRA[®]

ULTRA MARMI

Formati	300x150 120"x60"	☒ 6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	☒ 6 mm
	150x75 60"x30"	☒ 6 mm
	75x75 30"x30"	☒ 6 mm
	75x37,5 30"x15"	☒ 6 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Prelucidato (P)

Classificazione resistenza allo scivolamento
Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B Prelucidato **R9***
(ex DIN 51130)

ARIOSTEA[®]

MARMI CLASSICI

Formati	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
Sizes	60x60 24"x24"	☒ 8 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Soft (SO)

Classificazione resistenza allo scivolamento
Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B Soft **R9***
(ex DIN 51130)

Bardiglio Chiaro

ULTRA[®]

ULTRA MARMI

Formati	300x150 120"x60"	☒ 6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	☒ 6 mm
	150x75 60"x30"	☒ 6 mm
	75x75 30"x30"	☒ 6 mm
	75x37,5 30"x15"	☒ 6 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Prelucidato (P)

Classificazione resistenza allo scivolamento
Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B Prelucidato **R9***
(ex DIN 51130)

ARIOSTEA[®]

MARMI CLASSICI

Formati	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
Sizes	60x60 24"x24"	☒ 8 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Soft (SO)

Classificazione resistenza allo scivolamento
Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B Soft **R9***
(ex DIN 51130)

Fior di Bosco

ULTRA[®]

ULTRA MARMI

Formati	300x150 120"x60"	☒ 6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	☒ 6 mm
	150x75 60"x30"	☒ 6 mm
	75x75 30"x30"	☒ 6 mm
	75x37,5 30"x15"	☒ 6 mm
	270x120 108"x48"	☒ 6 mm
	120x120 48"x48"	☒ 6 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Levigato Silk (SK)
	Prelucidato (P)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B Prelucidato **R9***
(ex DIN 51130)

ARIOSTEA[®]

MARMI CLASSICI

Formati	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
Sizes	60x60 24"x24"	☒ 8 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Soft (SO)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B Soft **R9***
(ex DIN 51130)

Daino Grigio

ULTRA[®]

ULTRA MARMI

Formati	300x150 120"x60"	☒ 6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	☒ 6 mm
	150x75 60"x30"	☒ 6 mm
	75x75 30"x30"	☒ 6 mm
	75x37,5 30"x15"	☒ 6 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Levigato Silk (SK)

Luxury White

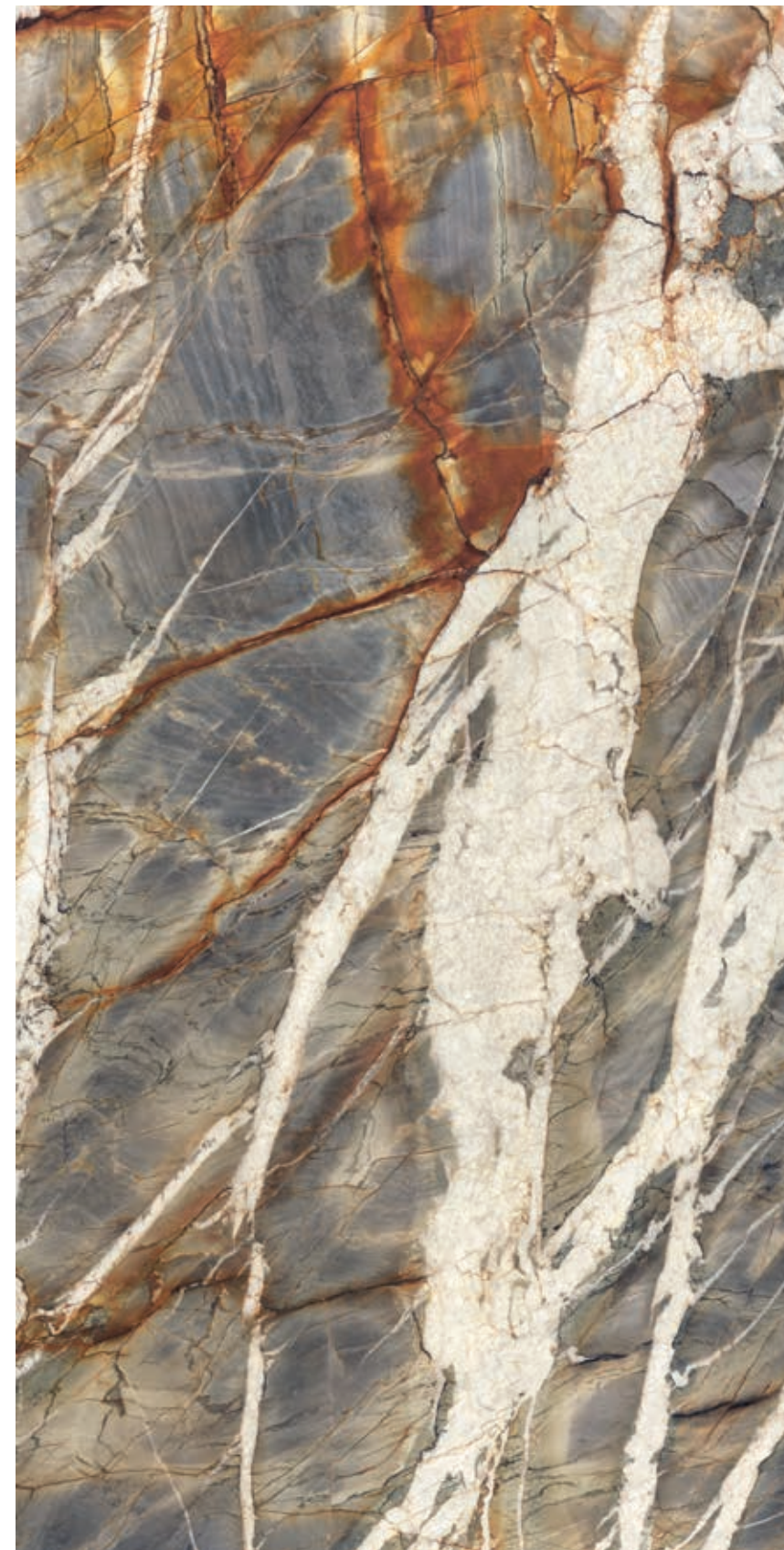
ULTRA[®]

ULTRA MARMI

Formati	300x150 120"x60"	6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	6 mm
	150x75 60"x30"	6 mm
	75x75 30"x30"	6 mm
	75x37,5 30"x15"	6 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	

Blue Tempest

ULTRA[®]

ULTRA MARMI

Formati	300x150 120"x60"	6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	6 mm
	150x75 60"x30"	6 mm
	75x75 30"x30"	6 mm
	75x37,5 30"x15"	6 mm

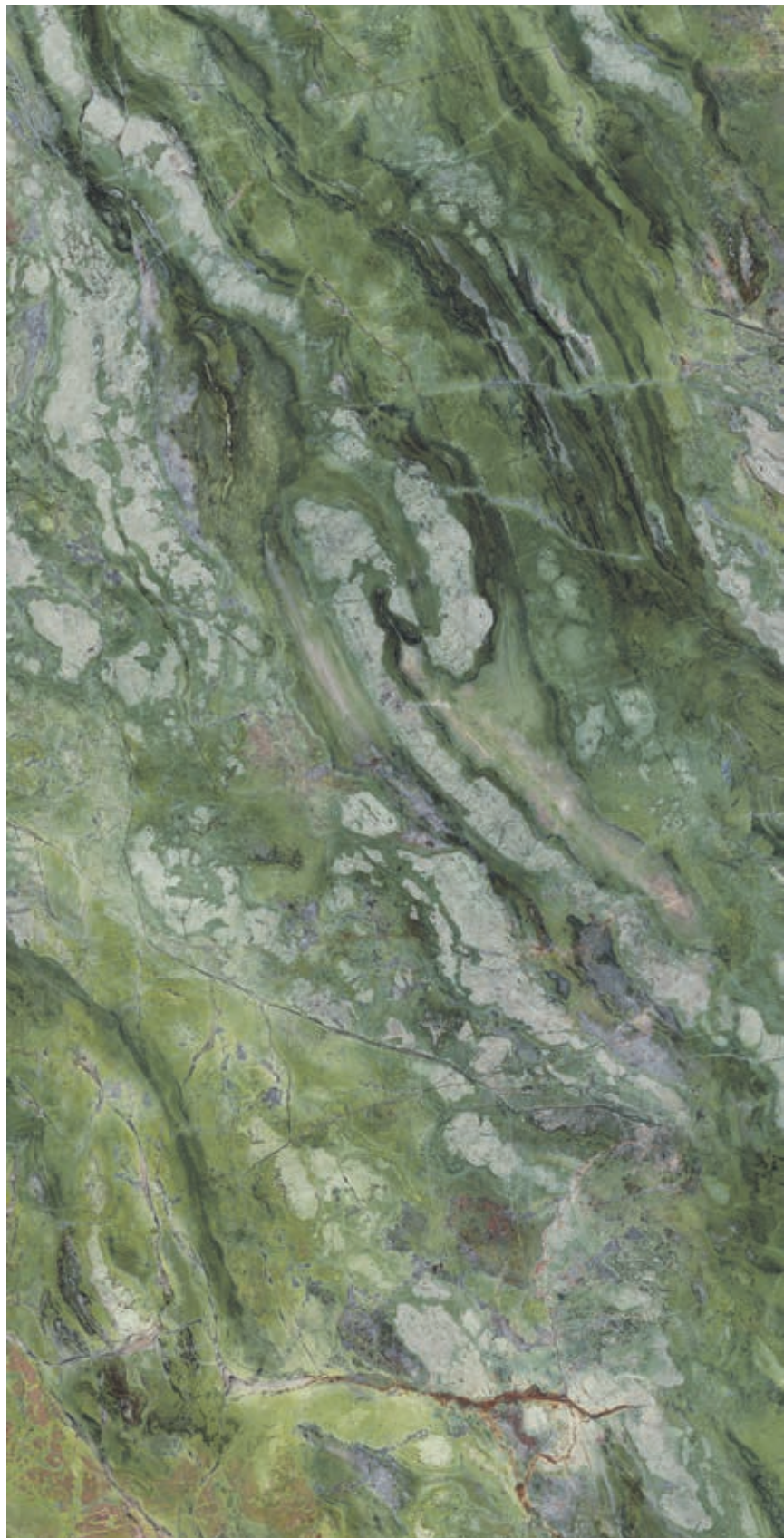
Book match **
Block A - Block B
300x150 | 120"x60"



Superfici	Lucidato (L)
Finishes	

** "Book match" o "macchia aperta" sono termini con cui si indica la possibilità di posare lastre in continuità tra di loro ottenendo un effetto speculare della composizione. Il risultato estetico descritto, è particolarmente ricercato nell'ambiente dei marmisti ed è sinonimo di altissima qualità estrattiva in cava.
"Book match" is a term used to describe the technique of laying panels side by side to produce an effect where the pattern is mirrored. The aesthetic result achieved is particularly esteemed by those who work in the marble industry, and is synonymous with high quality extraction from the quarry.

Brilliant Green

ULTRA[®]

ULTRA MARMI

Formati	300x150 120"x60"	☒ 6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	☒ 6 mm
	150x75 60"x30"	☒ 6 mm
	75x75 30"x30"	☒ 6 mm
	75x37,5 30"x15"	☒ 6 mm

Superfici Lucidato (L)
Finishes

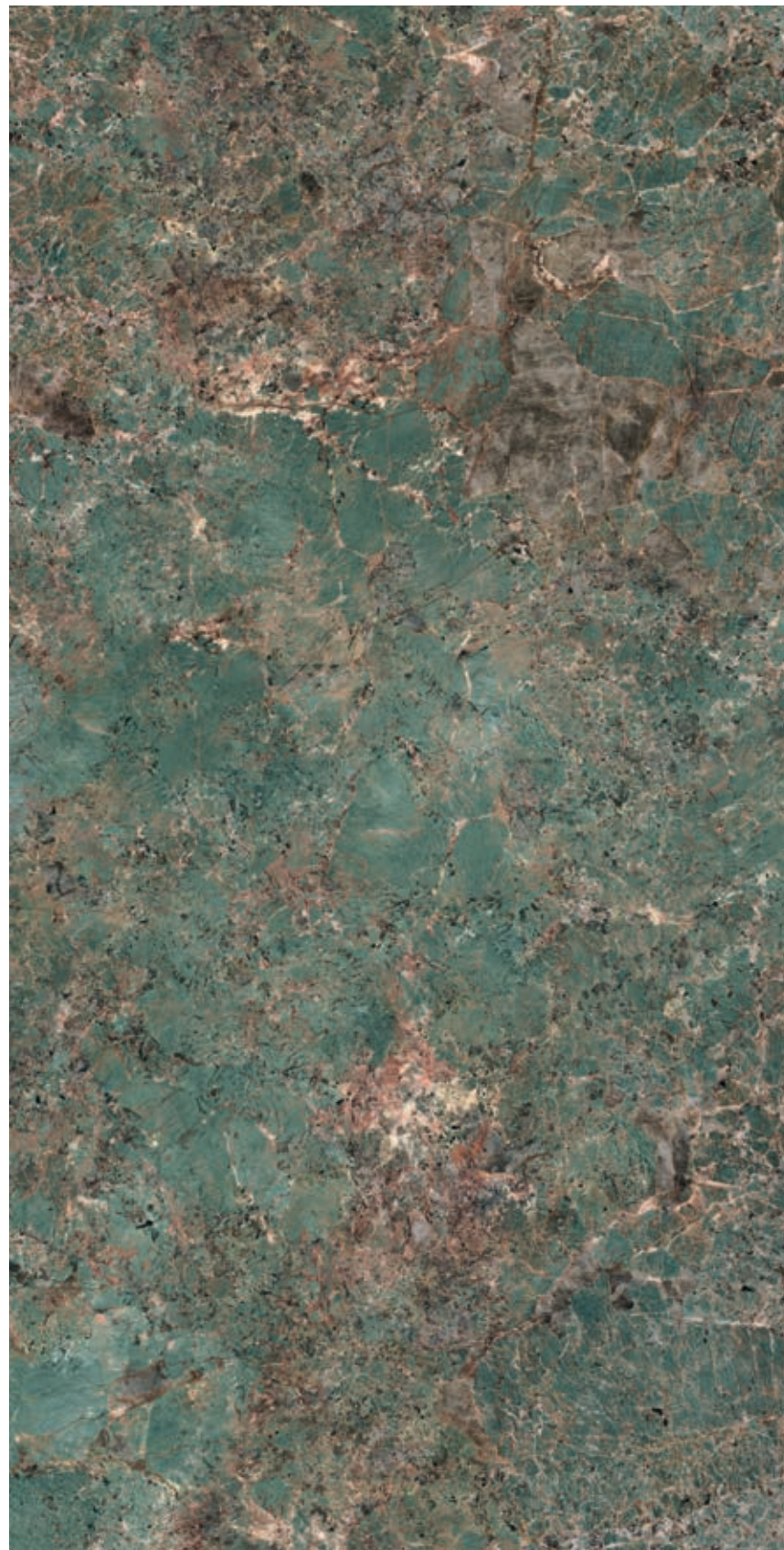
ARIOSTEA[®]

MARMI CLASSICI

Formati	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
Sizes	60x60 24"x24"	☒ 8 mm

Superfici Lucidato (L)
Finishes

Amazonite

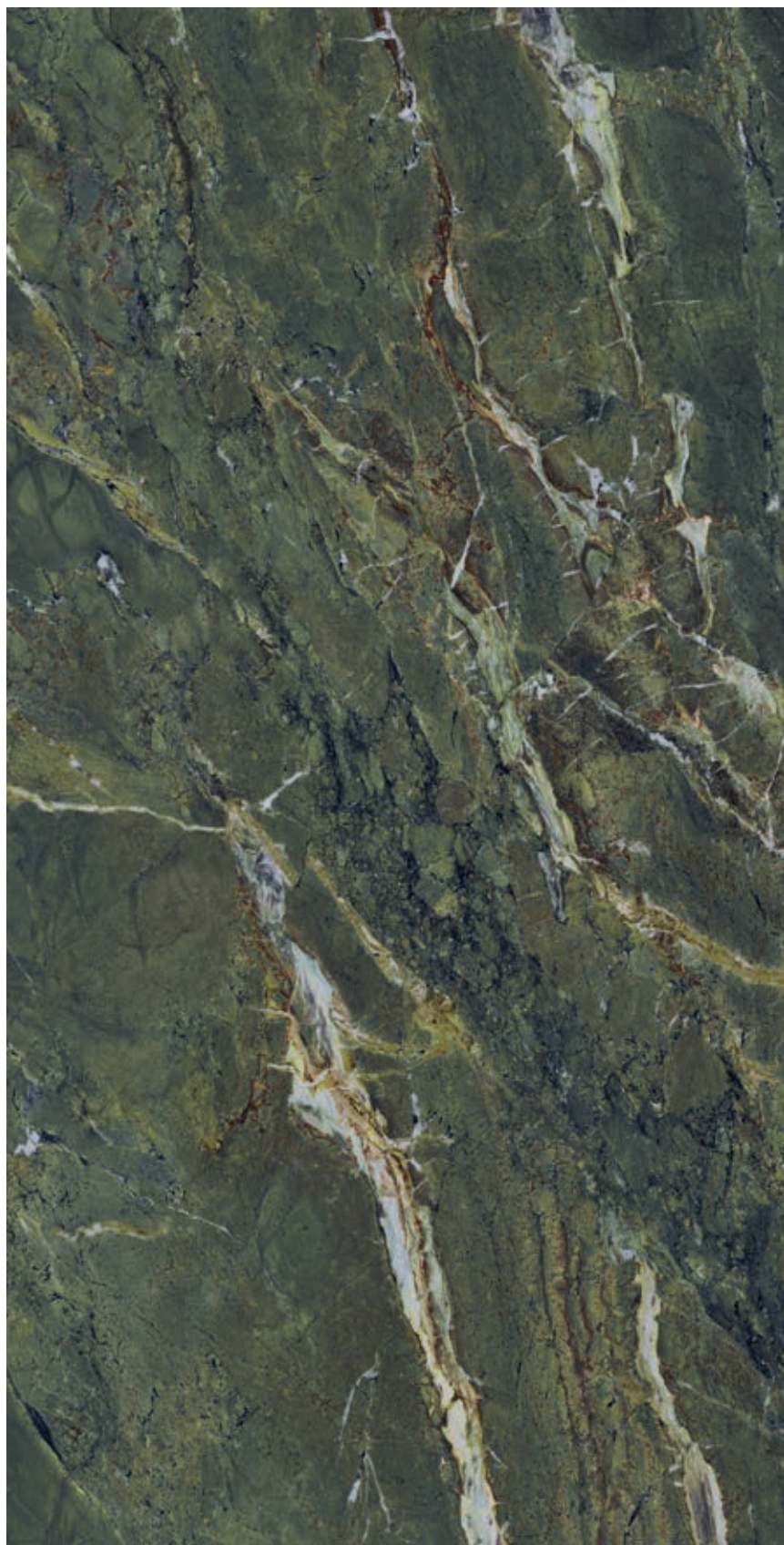
ULTRA[®]

ULTRA MARMI

Formati	300x150 120"x60"	☒ 6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	☒ 6 mm
	150x75 60"x30"	☒ 6 mm
	75x75 30"x30"	☒ 6 mm
	75x37,5 30"x15"	☒ 6 mm

Superfici Lucidato (L)
Finishes

Verde Karzai

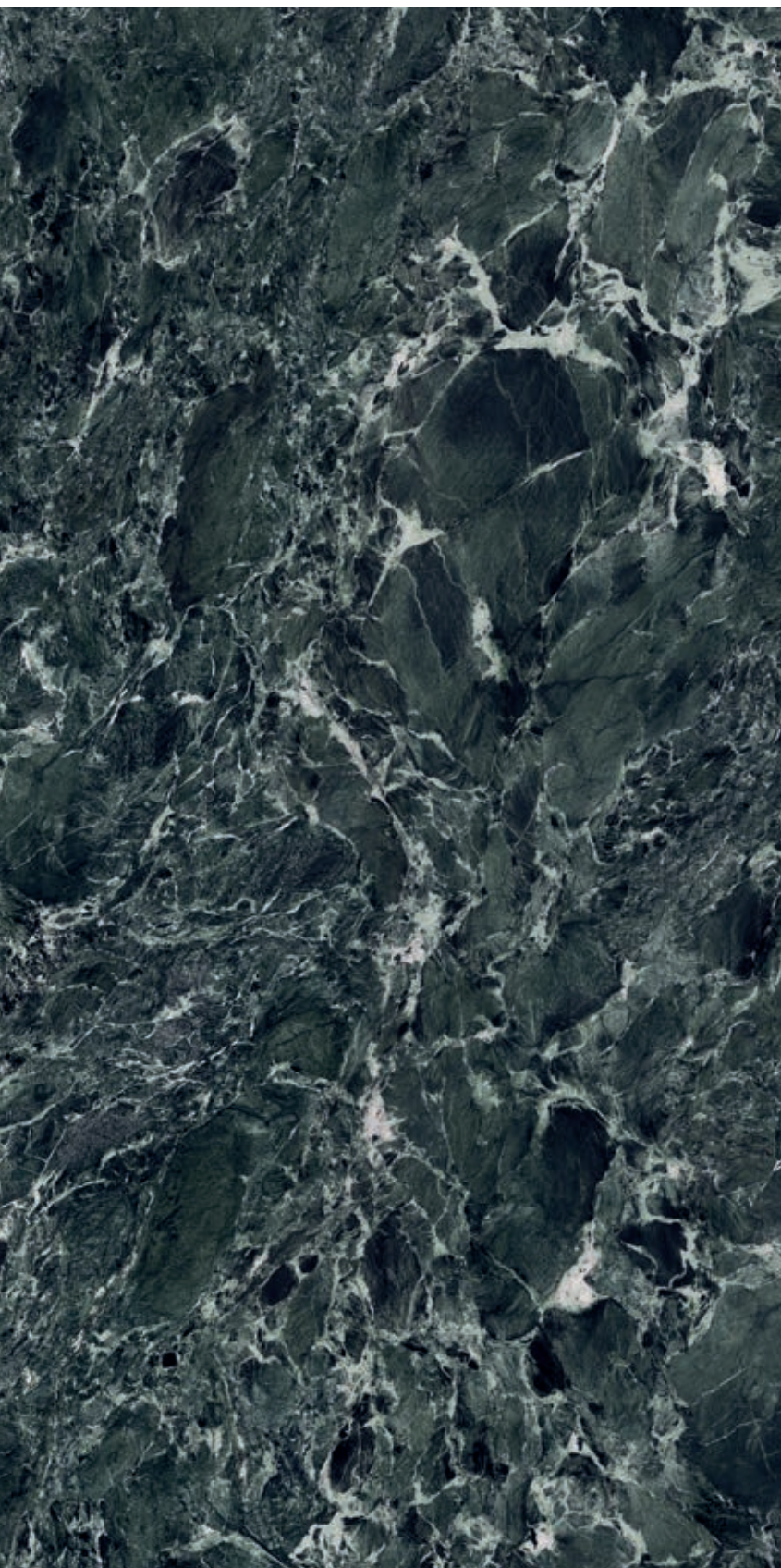
ULTRA[®]

Formati	300x150 120"x60"	6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	6 mm
	150x75 60"x30"	6 mm
	75x75 30"x30"	6 mm
	75x37,5 30"x15"	6 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	

ULTRA MIRMI

Verde St. Denis

ULTRA[®]

Formati	300x150 120"x60"	6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	6 mm
	150x75 60"x30"	6 mm
	75x75 30"x30"	6 mm
	75x37,5 30"x15"	6 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Prelucidato (P)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B Prelucidato R9*
(ex DIN 51130)

ULTRA MIRMI

ARIOSTEA[®]

MIRMI CLASSICI

Formati	120x60 48"x24"	8 mm
Sizes	60x60 24"x24"	8 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Soft (SO)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B Soft R9*
(ex DIN 51130)

Grey Marble

ULTRA[®]

Formati	300x150 120"x60"	6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	6 mm
	150x75 60"x30"	6 mm
	75x75 30"x30"	6 mm
	75x37,5 30"x15"	6 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Prelucidato (P)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:**DIN EN 16165-ANNEX B** Prelucidato **R9***
(ex DIN 51130)ACTIVE[®]

Pietra Grey Active

Formati	300x150 120"x60"	6 mm
Sizes	120x60 48"x24"	8 mm
	60x60 24"x24"	8 mm

ARIOSTEA[®]

MARMI CLASSICI

Formati	120x60 48"x24"	8 mm
Sizes	60x60 24"x24"	8 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Soft (SO)
	Naturale (N)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:**DIN EN 16165-ANNEX B** Soft **R9***
(ex DIN 51130) **Naturale R10***

Pulpis Grey

ARIOSTEA[®]

MARMI CLASSICI

Formati	120x60 48"x24"	8 mm
Sizes	60x60 24"x24"	8 mm

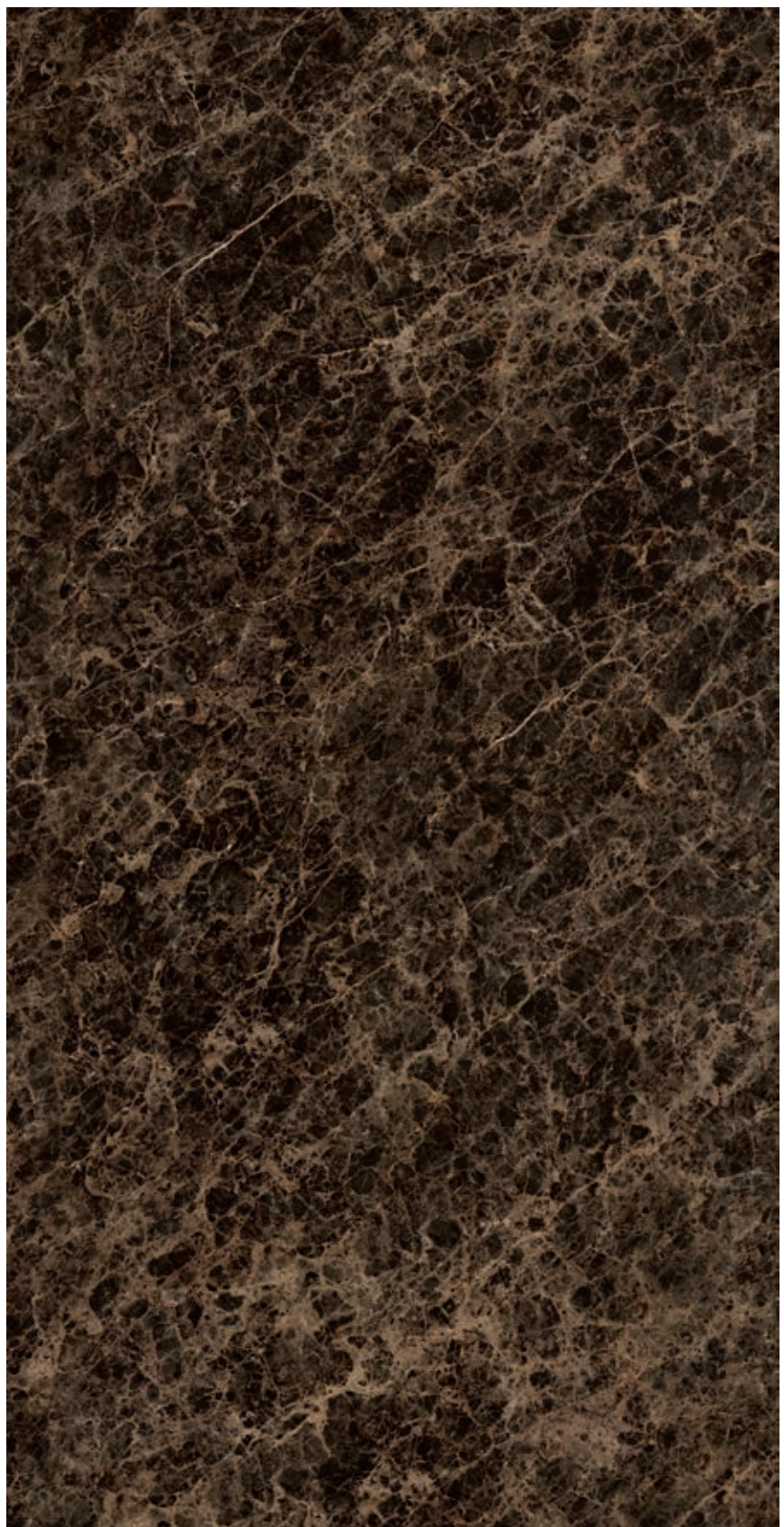
Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Soft (SO)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B Soft **R9***
(ex DIN 51130)

Dark Emperador

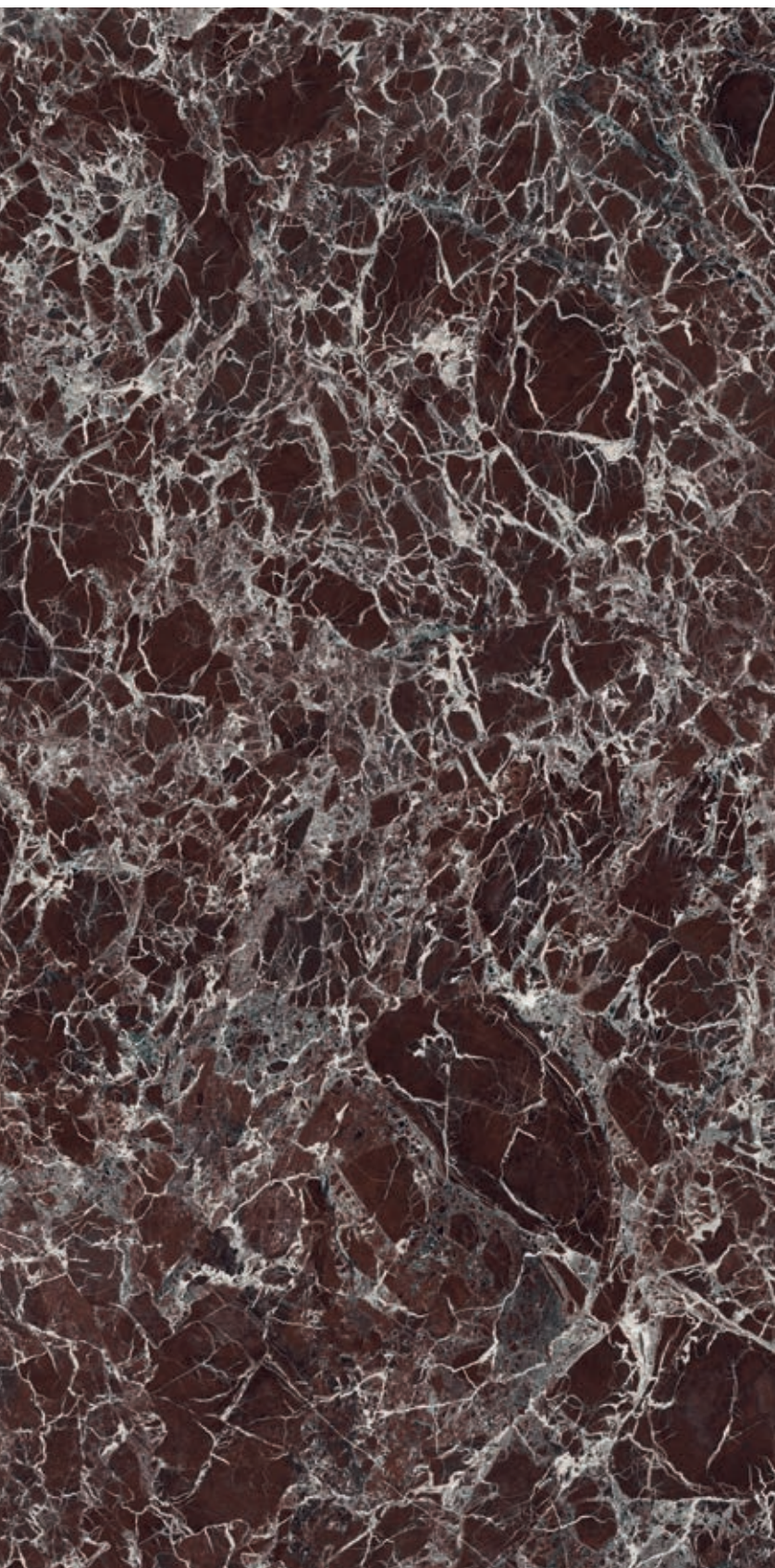
ULTRA[®]

ULTRA MARMI

Formati	300x150 120"x60"	☒ 6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	☒ 6 mm
	150x75 60"x30"	☒ 6 mm
	75x75 30"x30"	☒ 6 mm
	75x37,5 30"x15"	☒ 6 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Prelucidato (P)

Rosso Imperiale

ULTRA[®]

ULTRA MARMI

Formati	300x150 120"x60"	☒ 6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	☒ 6 mm
	150x75 60"x30"	☒ 6 mm
	75x75 30"x30"	☒ 6 mm
	75x37,5 30"x15"	☒ 6 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Prelucidato (P)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B Prelucidato **R9***
 (ex DIN 51130)

ARIOSTEA[®]

MARMI CLASSICI

Formati	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
Sizes	60x60 24"x24"	☒ 8 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Soft (SO)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B Soft **R9***
 (ex DIN 51130)

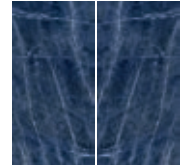
Sodalite Blu



ULTRA®

Formati	300x150 120"x60"	6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	6 mm
	150x75 60"x30"	6 mm
	75x75 30"x30"	6 mm
	75x37,5 30"x15"	6 mm

Book match **
Block A - Block B
300x150 | 120"x60"

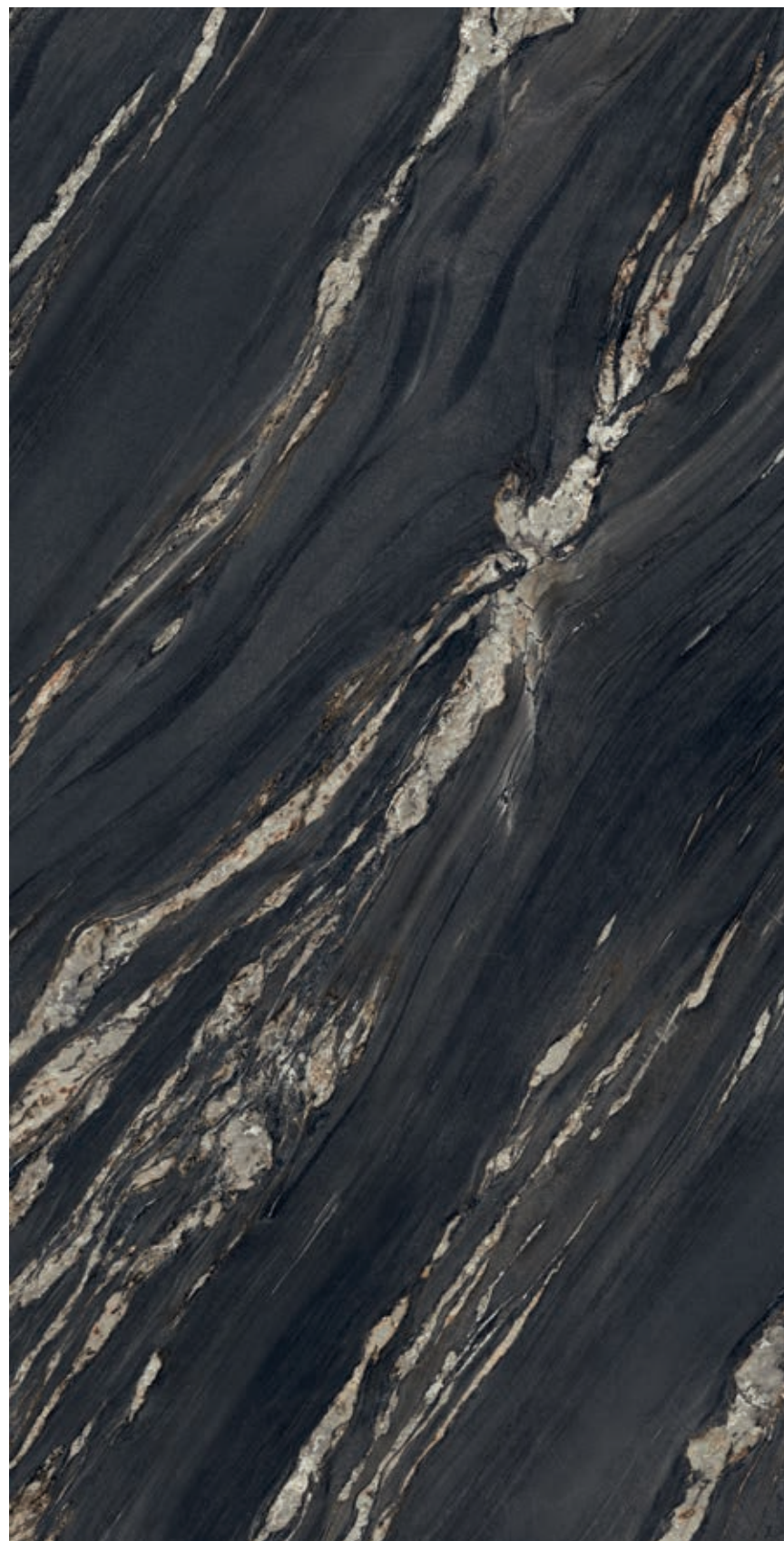


Superfici
Finishes

Lucidato (L)

ULTRA MARMI

Tropical Black



ULTRA®

ULTRA MARMI

Formati	300x150 120"x60"	6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	6 mm
	150x75 60"x30"	6 mm
	75x75 30"x30"	6 mm
	75x37,5 30"x15"	6 mm

Superfici
Finishes

Lucidato (L)
Levigato Silk (SK)

Grigio Carnico

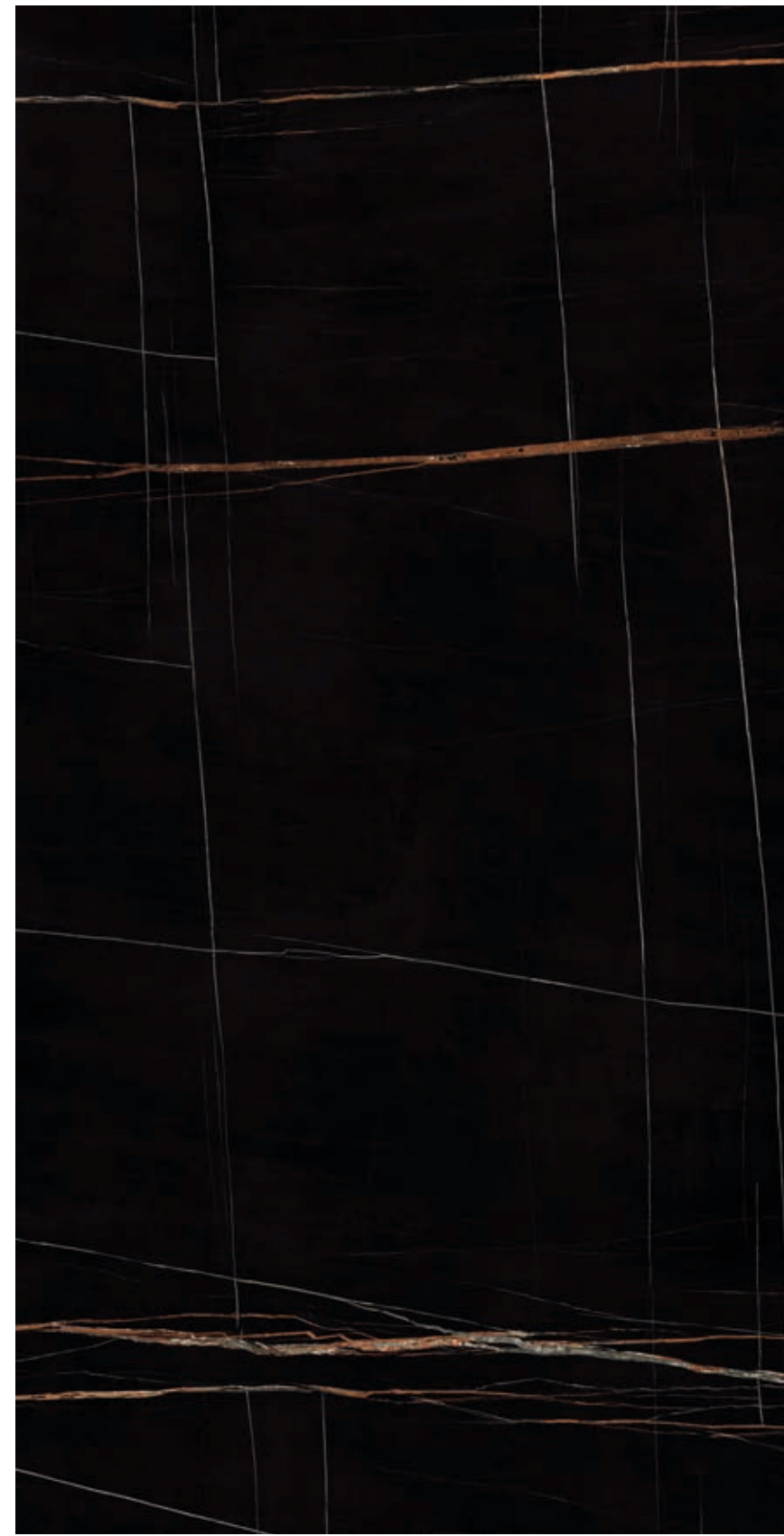
ULTRA[®]

Formati	300x150 120"x60"	6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	6 mm
	150x75 60"x30"	6 mm
	75x75 30"x30"	6 mm
	75x37,5 30"x15"	6 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	

ULTRA MARMI

Sahara Noir

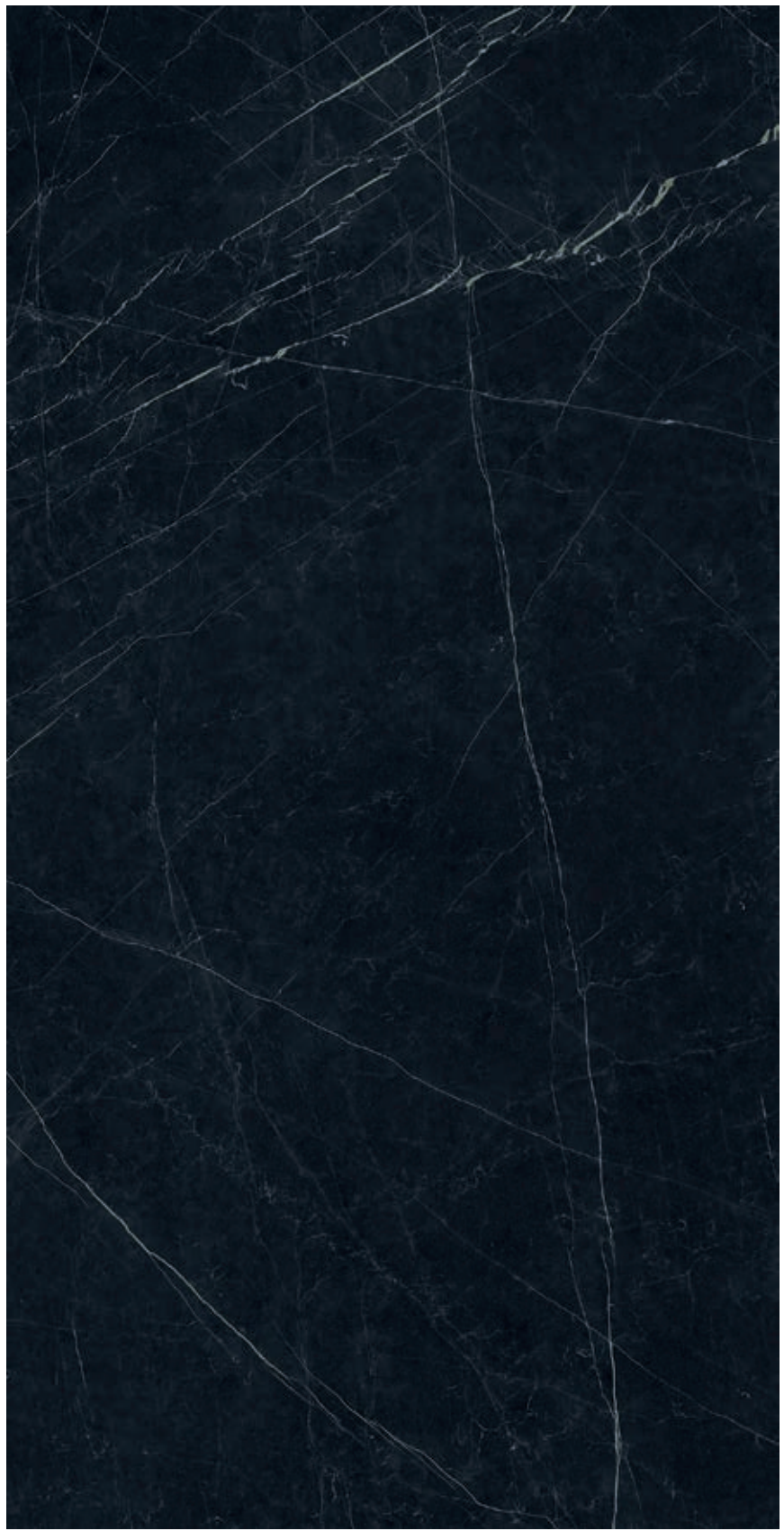
ULTRA[®]

Formati	300x150 120"x60"	6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	6 mm
	150x75 60"x30"	6 mm
	75x75 30"x30"	6 mm
	75x37,5 30"x15"	6 mm
	270x120 108"x48"	6 mm
	120x120 48"x48"	6 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Levigato Silk (SK)

ULTRA MARMI

Nero Marquinia

ULTRA[®]

ULTRA MARMI

Formati	300x150 120"x60"	x 6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	x 6 mm
	150x75 60"x30"	x 6 mm
	75x75 30"x30"	x 6 mm
	75x37,5 30"x15"	x 6 mm
	270x120 108"x48"	x 6 mm
	120x120 48"x48"	x 6 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Levigato Silk (SK)

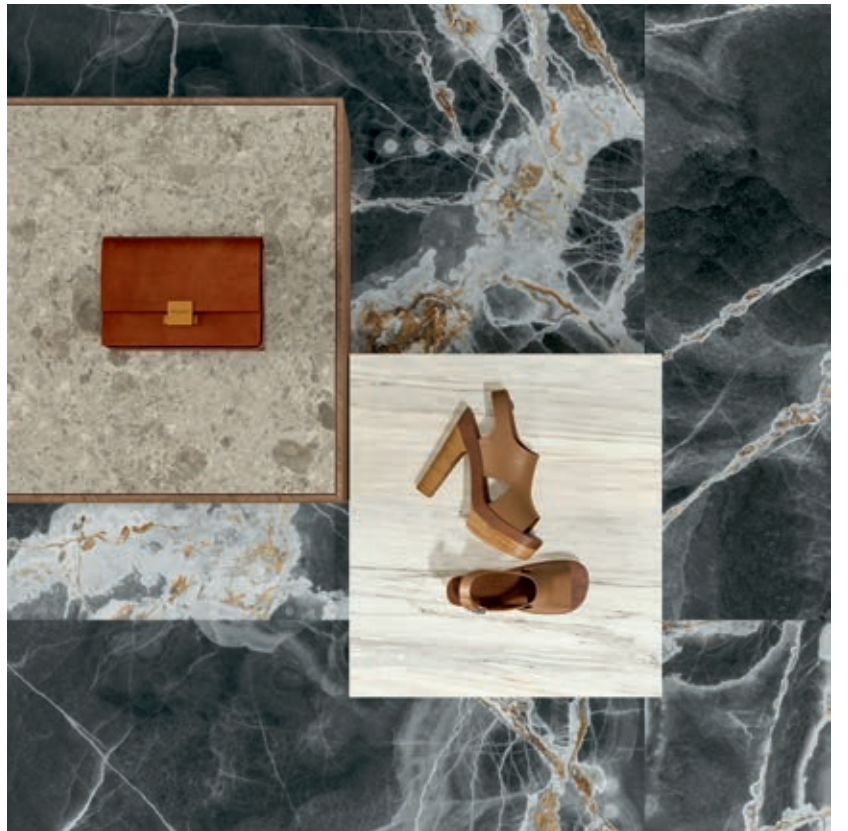
ARIOSTEA[®]

MARMI CLASSICI

Formati	120x60 48"x24"	x 8 mm
Sizes	60x60 24"x24"	x 8 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Levigato Silk (SK)

MINERAL EFFECT

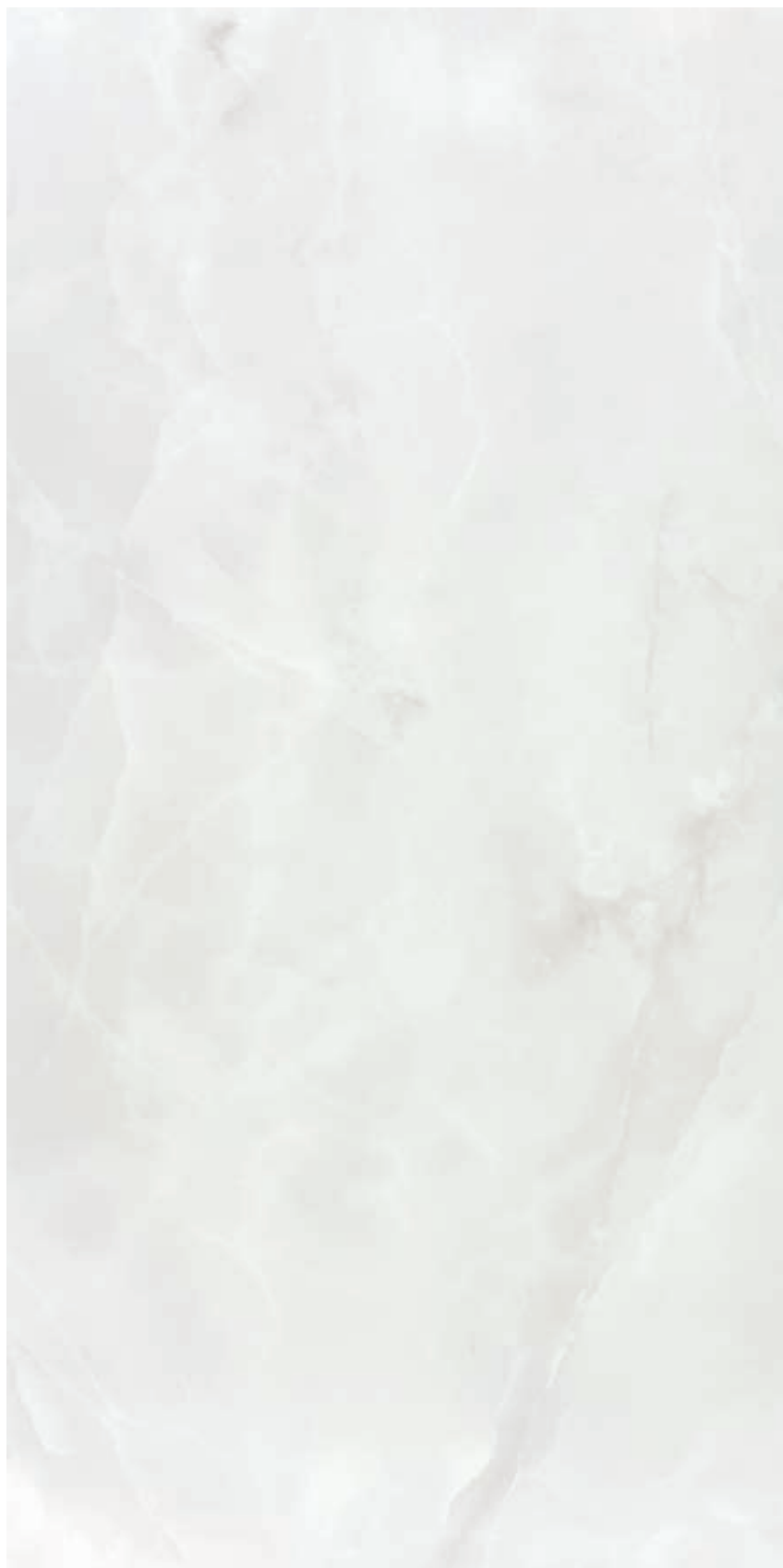


FLOOR & WALL — ULTRA ONICI Onice Nero 300x150 Lucidato

FURNITURE — ULTRA MARMI Cremo Delicato Lucidato, FRAGMENTA Botticino Dorato Soft



Onice Bianco Extra

ULTRA[®]

Formati	300x150 120"x60"	☒ 6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	☒ 6 mm
	150x75 60"x30"	☒ 6 mm
	75x75 30"x30"	☒ 6 mm
	75x37,5 30"x15"	☒ 6 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Prelucidato (P)

ARIOSTEA[®]

MARMI CLASSICI

Formati	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
Sizes	60x60 24"x24"	☒ 8 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Levigato Silk (SK)

Onice Perlato

ARIOSTEA[®]

MARMI CLASSICI

Formati	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
Sizes	60x60 24"x24"	☒ 8 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Soft (SO)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B Soft R9*
(ex DIN 51130)

Onice Ivory

ULTRA[®]

Formati	300x150 120"x60"	6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	6 mm
	150x75 60"x30"	6 mm
	75x75 30"x30"	6 mm
	75x37,5 30"x15"	6 mm

SuperficiFinishes Lucidato (L)
 Levigato Silk (SK)

ULTRA ONICI

Onice Grigio

ULTRA[®]

Formati	300x150 120"x60"	6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	6 mm
	150x75 60"x30"	6 mm
	75x75 30"x30"	6 mm
	75x37,5 30"x15"	6 mm

SuperficiFinishes Lucidato (L)
 Prelucidato (P)

ULTRA ONICI

Onice Miele

ULTRA[®]

Formati	300x150 120"x60"	6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	6 mm
	150x75 60"x30"	6 mm
	75x75 30"x30"	6 mm
	75x37,5 30"x15"	6 mm

Superfici Lucidato (L)
Finishes

ULTRA ONICI

Onice Pesca

ULTRA[®]

Formati	300x150 120"x60"	6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	6 mm
	150x75 60"x30"	6 mm
	75x75 30"x30"	6 mm
	75x37,5 30"x15"	6 mm

Superfici Lucidato (L)
Finishes

ULTRA ONICI

Alaska White



ULTRA®

ULTRA GRANITI

Formati	300x150 120"x60"	☒ 6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	☒ 6 mm
	150x75 60"x30"	☒ 6 mm
	75x75 30"x30"	☒ 6 mm
	75x37,5 30"x15"	☒ 6 mm

Superfici	Lapped (LP)
Finishes	Prelucidato (P)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B	R10*
(ex DIN 51130)	
DIN EN 16165-ANNEX A	A+B*
(ex DIN 51097)	

ARIOSTEA®

MARMI CLASSICI

Formati	120x120 48"x48"	☒ 8 mm
Sizes	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
	60x60 24"x24"	☒ 8 mm

Superfici	Lapped (LP)
Finishes	Prelucidato (P)

Celeste Aran



ULTRA®

ULTRA GRANITI

Formati	300x150 120"x60"	☒ 6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	☒ 6 mm
	150x75 60"x30"	☒ 6 mm
	75x75 30"x30"	☒ 6 mm
	75x37,5 30"x15"	☒ 6 mm

Superfici	Lapped (LP)
Finishes	Prelucidato (P)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B	R10*
(ex DIN 51130)	
DIN EN 16165-ANNEX A	A+B*
(ex DIN 51097)	

Crystal Sky

ULTRA[®]

Formati	300x150 120"x60"	6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	6 mm
	150x75 60"x30"	6 mm
	75x75 30"x30"	6 mm
	75x37,5 30"x15"	6 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	

ULTRA CRYSTAL

Crystal Grey

ULTRA[®]

Formati	300x150 120"x60"	6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	6 mm
	150x75 60"x30"	6 mm
	75x75 30"x30"	6 mm
	75x37,5 30"x15"	6 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	

ULTRA CRYSTAL

Grey Onyx Vein Cut



ULTRA®

Formati	300x150 120"x60"	6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	6 mm
	150x75 60"x30"	6 mm
	75x75 30"x30"	6 mm
	75x37,5 30"x15"	6 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Levigato Silk (SK)

ULTRA ONICI

Onice Persia



ULTRA®

Formati	300x150 120"x60"	6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	6 mm
	150x75 60"x30"	6 mm
	75x75 30"x30"	6 mm
	75x37,5 30"x15"	6 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	

ULTRA ONICI

Green Onyx Vein Cut



ULTRA®

Formati	300x150 120"x60"	☒ 6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	☒ 6 mm
	150x75 60"x30"	☒ 6 mm
	75x75 30"x30"	☒ 6 mm
	75x37,5 30"x15"	☒ 6 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Levigato Silk (SK)

ULTRA ONICI

Labradorite



ULTRA®

Formati	300x150 120"x60"	☒ 6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	☒ 6 mm
	150x75 60"x30"	☒ 6 mm
	75x75 30"x30"	☒ 6 mm
	75x37,5 30"x15"	☒ 6 mm

Superfici	Glint (GT)
Finishes	

ULTRA GRANITI

Agata Blu



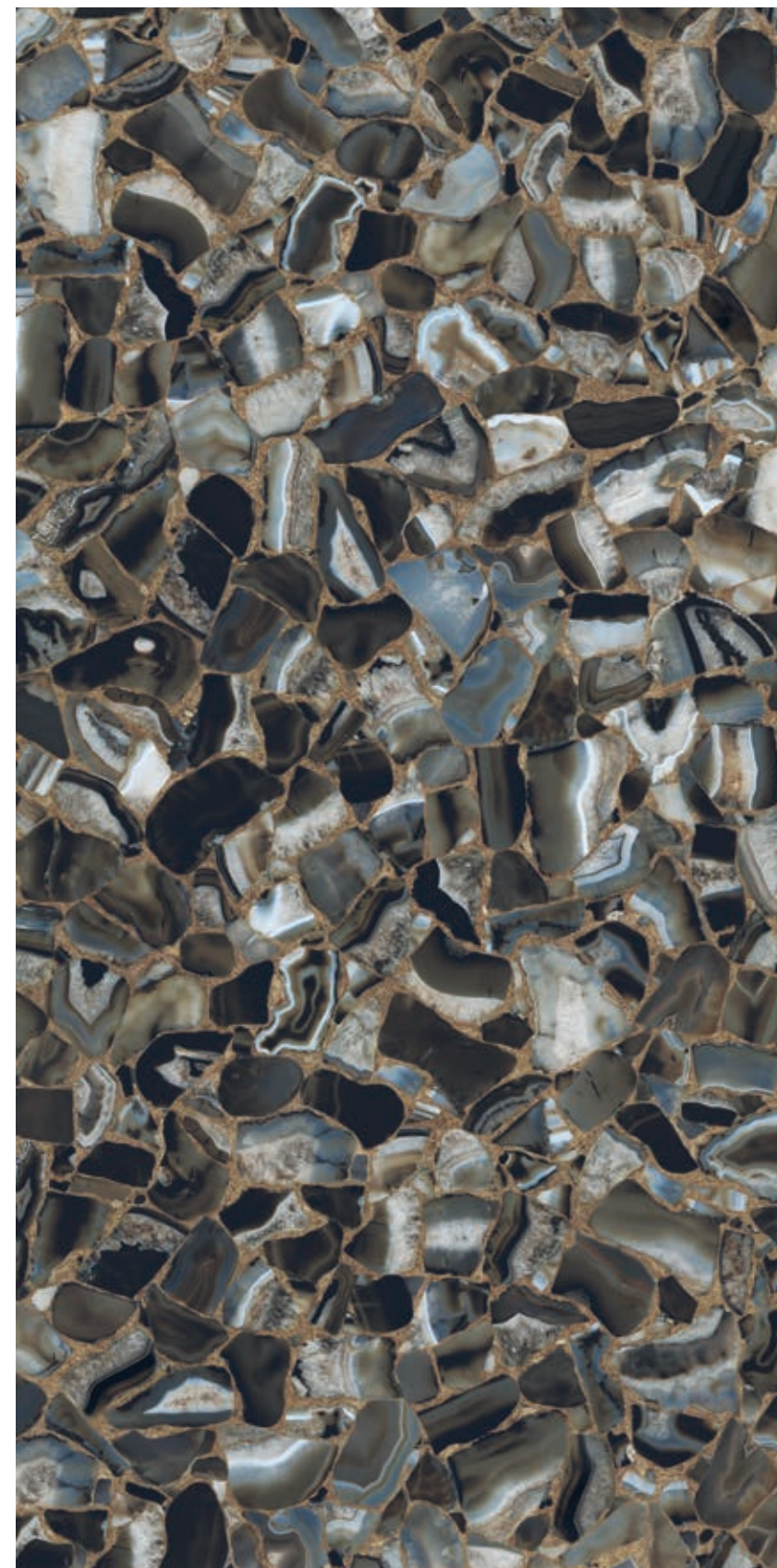
ULTRA®

ULTRA AGATA

Formati 300x150 | 120"x60" **•** 6 mm
Sizes

Superfici Lucidato (L)
Finishes

Agata Black



ULTRA®

ULTRA AGATA

Formati 300x150 | 120"x60" **•** 6 mm
Sizes

Superfici Lucidato (L)
Finishes

Onice Nero

ULTRA[®]

Formati	300x150 120"x60"	6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	6 mm
	150x75 60"x30"	6 mm
	75x75 30"x30"	6 mm
	75x37,5 30"x15"	6 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	

ULTRA ONICI

Deep Norway

ULTRA[®]

Formati	300x150 120"x60"	6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	6 mm
	150x75 60"x30"	6 mm
	75x75 30"x30"	6 mm
	75x37,5 30"x15"	6 mm

Superfici	Glint (GT)
Finishes	

ULTRA GRANITI

STONE EFFECT



FLOOR — TWIN.S Dove 100x100 Soft

WALL — TWIN.S Dove 120x60 Soft

FURNITURE — ULTRA MARMI Verde Karzai Lucidato



Quarzite Bianca

**ARIOSTEA®****PIETRE NATURALI
HIGH TECH**

Formati	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
Sizes	60x60 24"x24"	☒ 8 mm
	60x30 24"x12"	☒ 8 mm

Superfici	Semilucidato (SL)
Finishes	Structured (ST)

Classificazione resistenza**allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B (ex DIN 51130)	Semilucidato R10*
DIN EN 16165-ANNEX A (ex DIN 51097)	Structured R11*

DIN EN 16165-ANNEX B (ex DIN 51130)	Semilucidato A*
DIN EN 16165-ANNEX A (ex DIN 51097)	Structured A+B+C*

Plaster

**ARIOSTEA®****TWIN.S**

Formati	100x100 40"x40"	☒ 6 mm
Sizes	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
	60x60 24"x24"	☒ 8 mm

Superfici	Naturale (N)
Finishes	Soft (SO)

Classificazione resistenza**allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B (ex DIN 51130)	Naturale R10*
DIN EN 16165-ANNEX A (ex DIN 51097)	Naturale A+B*

Basaltina White

ULTRA[®]

Formati	300x100 120"x40"	6 mm
Sizes	150x100 60"x40"	6 mm
	100x100 40"x40"	6 mm

Superfici	Lapped (LP)
Finishes	Prelucidato (P)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B Prelucidato **R9***
(ex DIN 51130)

ACTIVE[®]

PIETRA DI BASALTO
ACTIVE

Basalto Bianco Active

Formati	300x100 120"x40"	6 mm
Sizes	100x100 40"x40"	6 mm
	120x60 48"x24"	9 mm
	60x60 24"x24"	9 mm

Pearl

**ARIOSTEA[®]**

Formati	120x60 48"x24"	8 mm
Sizes	60x60 24"x24"	8 mm
	60x30 24"x12"	8 mm

Superfici	Naturale (N)
Finishes	Antislip (AS) solo 120x60

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B Naturale **R10***
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A Naturale **A+B***
(ex DIN 51097)
Antislip **R11***
Antislip **A+B+C***

White Ocean

ULTRA[®]

Formati	300x150 120"x60"	6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	6 mm
	150x75 60"x30"	6 mm
	75x75 30"x30"	6 mm
	75x37,5 30"x15"	6 mm
	270x120 108"x48"	6 mm
	120x120 48"x48"	6 mm

Superfici Prelucidato (P)
Finishes

Classificazione resistenza allo scivolamento
Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B R9*
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A*
(ex DIN 51097)

ULTRA PIETRE

Bianco Greco

ULTRA[®]

ULTRA FRAGMENTA

Formati	300x100 120"x60"	6 mm
Sizes	150x100 60"x40"	6 mm
	100x100 40"x40"	6 mm

Superfici Prelucidato (P)
Finishes

Classificazione resistenza allo scivolamento
Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B R10*
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A+B*
(ex DIN 51097)

FULL BODY

FRAGMENTA
FULL BODY

Formati	150x75 60"x30"	10 mm
Sizes	75x75 30"x30"	10 mm
	120x120 48"x48"	10 mm
	120x60 48"x24"	10 mm
	60x60 24"x24"	10 mm

Superfici Soft (SO)
Finishes Structured (ST)

Classificazione resistenza allo scivolamento
Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B R10*
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A+B*
(ex DIN 51097)

ACTIVE[®]

Bianco Greco Active

Superfici Soft (SO)
Finishes

ON DEMAND

cm2

CM2 OUTDOOR

Formati	100x100 40"x40"	20 mm
Sizes		

Superfici Antislip (AS)
Finishes

Classificazione resistenza allo scivolamento
Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B R11*
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A+B*
(ex DIN 51097)

Bellini



FULL BODY		ACADEMIA FULL BODY
Formati	150x75 60"x30"	☒ 10 mm
Sizes	75x75 30"x30"	☒ 10 mm
	120x120 48"x48"	☒ 10 mm
	120x60 48"x24"	☒ 10 mm
	60x60 24"x24"	☒ 10 mm
Superfici	Levigato Lucidato (LL) Finishes	Soft (SO)
Classificazione resistenza allo scivolamento Slip resistance classification		
SAFE SYSTEM:		
DIN EN 16165-ANNEX B	Soft R10*	
(ex DIN 51130)		
DIN EN 16165-ANNEX A	Soft A+B*	
(ex DIN 51097)		

ACTIVE®

Bellini Active

Superfici	Soft (SO)	ON DEMAND
------------------	-----------	-----------

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

Tiepolo



FULL BODY		ACADEMIA FULL BODY
Formati	150x75 60"x30"	☒ 10 mm
Sizes	75x75 30"x30"	☒ 10 mm
	120x120 48"x48"	☒ 10 mm
	120x60 48"x24"	☒ 10 mm
	60x60 24"x24"	☒ 10 mm
Superfici	Levigato Lucidato (LL) Finishes	Soft (SO)
Classificazione resistenza allo scivolamento Slip resistance classification		
SAFE SYSTEM:		
DIN EN 16165-ANNEX B	Soft R10*	
(ex DIN 51130)		
DIN EN 16165-ANNEX A	Soft A+B*	
(ex DIN 51097)		

ACTIVE®

Tiepolo Active

Superfici	Soft (SO)	ON DEMAND
------------------	-----------	-----------

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.



FULL BODY **ASTRA
FULL BODY**

Formati	100x100 40"x40"	☒ 6 mm
Sizes	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
	60x60 24"x24"	☒ 8 mm
	60x30 24"x12"	☒ 8 mm

Superfici Naturale (N)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B **R10***
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A **A+B***
(ex DIN 51097)

ACTIVE®

Ice Active

Superfici Naturale (N) **ON DEMAND**
Finishes

cm2

CM2 OUTDOOR

Formati	100x100 40"x40"	☒ 20 mm
Sizes	120x60 48"x24"	☒ 20 mm
	60x60 24"x24"	☒ 20 mm

Superfici Antislip (AS)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B **R11***
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A **A+B***
(ex DIN 51097)

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

Urban White Active



ACTIVE®

URBAN ACTIVE

Formati	300x100 120"x40"	☒ 6 mm
Sizes	100x100 40"x40"	☒ 6 mm
	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
	60x60 24"x24"	☒ 8 mm

Crema Luna

ULTRA[®]

Formati Sizes	300x100 120"x40" 100x100 40"x40" 270x120 108"x48" 120x120 48"x48"	6 mm 6 mm 6 mm 6 mm
-------------------------	--	------------------------------

Superfici
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B R10*
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A+B*
(ex DIN 51097)

ULTRA PIETRE

Jerusalem Limestone

ULTRA[®]

ULTRA PIETRE

Formati Sizes	300x100 120"x40" 150x100 60"x40" 100x100 40"x40"	6 mm 6 mm 6 mm
-------------------------	--	----------------------

Superfici
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B R10*
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A+B*
(ex DIN 51097)

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.



ARIOSTEA®

TWIN.S

Formati 100x100 | 40"x40" \times 6 mm
Sizes 120x60 | 48"x24" \times 8 mm
 60x60 | 24"x24" \times 8 mm

Superfici Naturale (N)
Finishes Soft (SO)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B Naturale R10*
 (ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A Naturale A+B*
 (ex DIN 51097)



CM2 OUTDOOR

Formati 100x100 | 40"x40" \times 20 mm
Sizes

Superfici Antislip (AS)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B R11*
 (ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A+B+C*
 (ex DIN 51097)

Crema Europa



ARIOSTEA®

PIETRE NATURALI
HIGH TECH

Formati 120x60 | 48"x24" \times 8 mm
Sizes 60x60 | 24"x24" \times 8 mm
 60x30 | 24"x12" \times 8 mm

Superfici Satinato (SA)
Finishes Structured (ST)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B Satinato R9*
 (ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A Structured R11*
 (ex DIN 51097)



CM2 OUTDOOR

Formati 120x60 | 48"x24" \times 20 mm
Sizes 60x60 | 24"x24" \times 20 mm

Superfici Structured (ST)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B R11*
 (ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A+B*
 (ex DIN 51097)

ULTRA[®]

Formati	300x150 120"x60"	6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	6 mm
	150x75 60"x30"	6 mm
	75x75 30"x30"	6 mm
	75x37,5 30"x15"	6 mm
	270x120 108"x48"	6 mm
	120x120 48"x48"	6 mm

Superfici Prelucidato (P)
Finishes

Classificazione resistenza**allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:**DIN EN 16165-ANNEX B**

(ex DIN 51130)

DIN EN 16165-ANNEX A

(ex DIN 51097)

ULTRA PIETRE

Arlecchino



FULL BODY

Formati	150x75 60"x30"	10 mm
Sizes	75x75 30"x30"	10 mm
	120x120 48"x48"	10 mm
	120x60 48"x24"	10 mm
	60x60 24"x24"	10 mm

Superfici Soft (SO)
Finishes Structured (ST)

Classificazione resistenza
allo scivolamento

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:**DIN EN 16165-ANNEX B**

(ex DIN 51130)

DIN EN 16165-ANNEX A

(ex DIN 51097)

FRAGMENTA
FULL BODYACTIVE[®]

Arlecchino Active

Superfici Soft (SO) ON DEMAND
Finishes

Silk Georgette

**ARIOSTEA®****PIETRE NATURALI
HIGH TECH**

Formati	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
Sizes	60x60 24"x24"	☒ 8 mm
	60x30 24"x12"	☒ 8 mm

Superfici	Naturale (N) Finishes
	BamBoo (BA)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:**DIN EN 16165-ANNEX B** Naturale R9*

(ex DIN 51130)

DIN EN 16165-ANNEX A Naturale A*

(ex DIN 51097)

Basaltina Sand

**ULTRA®****ULTRA PIETRE**

Formati	300x100 120"x40"	☒ 6 mm
Sizes	150x100 60"x40"	☒ 6 mm
	100x100 40"x40"	☒ 6 mm

Superfici	Lapped (LP) Finishes
	Prelucidato (P)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:**DIN EN 16165-ANNEX B** Prelucidato R9*

(ex DIN 51130)

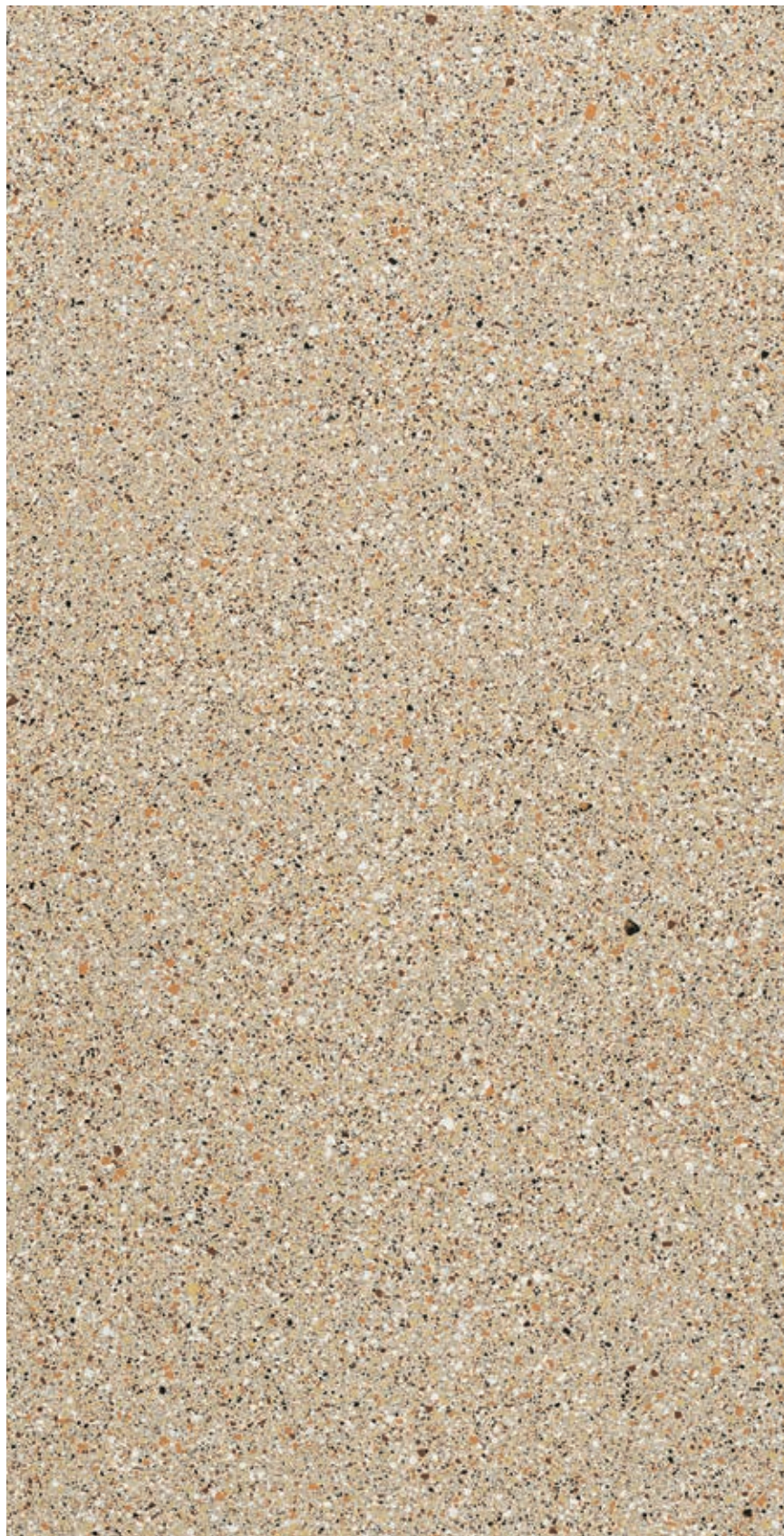
ACTIVE®**PIETRA DI BASALTO
ACTIVE**

Basalto Beige Active

Formati	300x100 120"x40"	☒ 6 mm
Sizes	100x100 40"x40"	☒ 6 mm
	120x60 48"x24"	☒ 9 mm
	60x60 24"x24"	☒ 9 mm

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

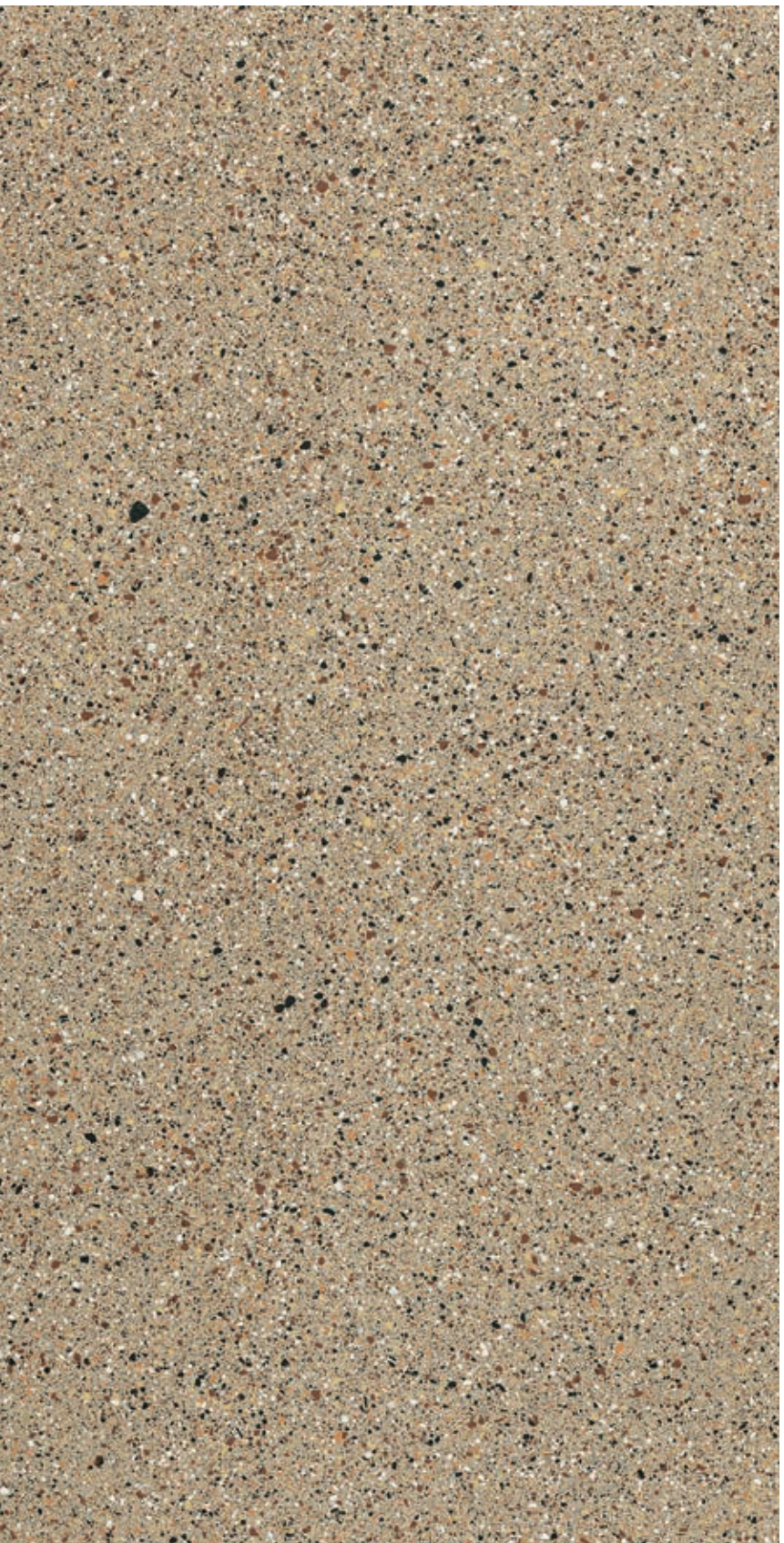
Canaletto



FULL BODY		ACADEMIA FULL BODY
Formati	150x75 60"x30"	☒ 10 mm
Sizes	75x75 30"x30"	☒ 10 mm
	120x120 48"x48"	☒ 10 mm
	120x60 48"x24"	☒ 10 mm
	60x60 24"x24"	☒ 10 mm
Superfici	Levigato Lucidato (LL) Finishes	Soft (SO)
Classificazione resistenza allo scivolamento Slip resistance classification		
SAFE SYSTEM:		
DIN EN 16165-ANNEX B (ex DIN 51130)	Soft R10*	
DIN EN 16165-ANNEX A (ex DIN 51097)	Soft A+B*	
ACTIVE®		
Canaletto Active		
Superfici	Soft (SO)	ON DEMAND
Finishes		

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

Tintoretto



FULL BODY		ACADEMIA FULL BODY
Formati	150x75 60"x30"	☒ 10 mm
Sizes	75x75 30"x30"	☒ 10 mm
	120x120 48"x48"	☒ 10 mm
	120x60 48"x24"	☒ 10 mm
	60x60 24"x24"	☒ 10 mm
Superfici	Levigato Lucidato (LL) Finishes	Soft (SO)
Classificazione resistenza allo scivolamento Slip resistance classification		
SAFE SYSTEM:		
DIN EN 16165-ANNEX B (ex DIN 51130)	Soft R10*	
DIN EN 16165-ANNEX A (ex DIN 51097)	Soft A+B*	
ACTIVE®		
Tintoretto Active		
Superfici	Soft (SO)	ON DEMAND
Finishes		

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

Grigio Luminoso

ULTRA[®]

ULTRA FRAGMENTA

Formati	300x100 120"x40"	☒ 6 mm
Sizes	150x100 60"x40"	☒ 6 mm
	100x100 40"x40"	☒ 6 mm

Superfici	Prelucidato\ (P)
Finishes	

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B	R10*
(ex DIN 51130)	
DIN EN 16165-ANNEX A	A+B*
(ex DIN 51097)	

FULL BODY

FRAGMENTA
FULL BODY

Formati	150x75 60"x30"	☒ 10 mm
Sizes	75x75 30"x30"	☒ 10 mm
	120x120 48"x48"	☒ 10 mm
	120x60 48"x24"	☒ 10 mm
	60x60 24"x24"	☒ 10 mm

Superfici	Soft (SO)
Finishes	Structured (ST)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B	R10*
(ex DIN 51130)	
DIN EN 16165-ANNEX A	A+B*
(ex DIN 51097)	

ACTIVE[®]

Grigio Luminoso Active

Superfici	Soft (SO)	ON DEMAND
Finishes		

cm²

CM2 OUTDOOR

Formati	100x100 40"x40"	☒ 20 mm
Sizes		

Superfici	Antislip (AS)
Finishes	

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B	R11*
(ex DIN 51130)	
DIN EN 16165-ANNEX A	A+B*
DIN EN 16165-ANNEX B	R11*
(ex DIN 51130)	
DIN EN 16165-ANNEX A	A+B*

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

Botticino Dorato



FULL BODY

FRAGMENTA
FULL BODY

Formati	150x75 60"x30"	☒ 10 mm
Sizes	75x75 30"x30"	☒ 10 mm
	120x120 48"x48"	☒ 10 mm
	120x60 48"x24"	☒ 10 mm
	60x60 24"x24"	☒ 10 mm

Superfici	Soft (SO)
Finishes	Structured (ST)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:	R10*
(ex DIN 51130)	
DIN EN 16165-ANNEX A	A+B*

ACTIVE[®]

Botticino Dorato Active

Superfici	Soft (SO)	ON DEMAND
Finishes		

Light Grey

ULTRA[®]

ULTRA TEKNOSTONE

Formati 300x100 | 120"x40" **•** 6 mm
 Sizes 100x100 | 40"x40" **•** 6 mm

Superfici Prelucidato (P)
 Finishes

Classificazione resistenza**allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B **R10***
 (ex DIN 51130)
 DIN EN 16165-ANNEX A **A+B***
 (ex DIN 51097)

ARIOSTEA[®]

TEKNOSTONE

Formati 120x60 | 48"x24" **•** 8 mm
 Sizes 60x60 | 24"x24" **•** 8 mm
 60x30 | 24"x12" **•** 8 mm

Superfici Naturale (N)
 Finishes Antislip (AS) solo 120x60

Classificazione resistenza**allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B Naturale R10*
 (ex DIN 51130) Antislip R11*
 DIN EN 16165-ANNEX A Naturale A+B*
 (ex DIN 51097) Antislip A+B+C*

cm²

CM2 OUTDOOR

Formati 100x100 | 40"x40" **•** 20 mm
 Sizes 120x60 | 48"x24" **•** 20 mm
 60x60 | 24"x24" **•** 20 mm

Superfici Antislip (AS)
 Finishes

Classificazione resistenza**allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B **R11***
 (ex DIN 51130)
 DIN EN 16165-ANNEX A **A+B***
 (ex DIN 51097)

Urban Ivory Active

ACTIVE[®]

URBAN ACTIVE

Formati 300x100 | 120"x40" **•** 6 mm
 Sizes 100x100 | 40"x40" **•** 6 mm
 120x60 | 48"x24" **•** 8 mm
 60x60 | 24"x24" **•** 8 mm

Brume



FULL BODY		ASTRA FULL BODY	
Formati	100x100 40"x40"	☒	6 mm
Sizes	120x120 48"x48"	☒	8 mm
	60x60 24"x24"	☒	8 mm
	60x30 24"x12"	☒	8 mm
Superfici Finishes	Naturale (N)		
Classificazione resistenza allo scivolamento Slip resistance classification			
SAFE SYSTEM:			
DIN EN 16165-ANNEX B	R10*		
(ex DIN 51130)			
DIN EN 16165-ANNEX A	A+B*		
(ex DIN 51097)			

ACTIVE®		ON DEMAND	
Brume Active			
Superfici Finishes	Naturale (N)	ON DEMAND	
Formati	100x100 40"x40"	☒	20 mm
Sizes	120x60 48"x24"	☒	20 mm
	60x60 24"x24"	☒	20 mm
Superfici Finishes	Antislip (AS)		
Classificazione resistenza allo scivolamento Slip resistance classification			
SAFE SYSTEM:			
DIN EN 16165-ANNEX B	R11*		
(ex DIN 51130)			
DIN EN 16165-ANNEX A	A+B*		
(ex DIN 51097)			

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

Taupe



ULTRA®		ULTRA TEKNOSTONE	
Formati	300x100 120"x40"	☒	6 mm
Sizes	100x100 40"x40"	☒	6 mm
Superfici Finishes	Prelucidato (P)		
Classificazione resistenza allo scivolamento Slip resistance classification			
SAFE SYSTEM:			
DIN EN 16165-ANNEX B	R10*		
(ex DIN 51130)			
DIN EN 16165-ANNEX A	A+B*		
(ex DIN 51097)			

ARIOSTEA®		TEKNOSTONE	
Formati	120x60 48"x24"	☒	8 mm
Sizes	60x60 24"x24"	☒	8 mm
	60x30 24"x12"	☒	8 mm
Superfici Finishes	Naturale (N)		
Classificazione resistenza allo scivolamento Slip resistance classification			
SAFE SYSTEM:			
DIN EN 16165-ANNEX B	R10*		
(ex DIN 51130)			
DIN EN 16165-ANNEX A	A+B*		
(ex DIN 51097)			

Portland Greige

ULTRA[®]

Formati 300x100 | 120"x40" **6 mm**
Sizes 100x100 | 40"x40" **6 mm**

Superfici Prelucidato (P)
Finishes

Classificazione resistenza**allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:**DIN EN 16165-ANNEX B** R10*

(ex DIN 51130)

DIN EN 16165-ANNEX A A+B*

(ex DIN 51097)

ULTRA PIETRE

Basaltina Grey

ULTRA[®]

ULTRA PIETRE

Formati 300x100 | 120"x40" **6 mm**
Sizes 150x100 | 60"x40" **6 mm**
100x100 | 40"x40" **6 mm**

Superfici Lapped (LP)
Finishes Prelucidato (P)

Classificazione resistenza**allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:**DIN EN 16165-ANNEX B** Prelucidato R9*

(ex DIN 51130)

ACTIVE[®]PIETRA DI BASALTO
ACTIVE

Basalto Grigio Active

Formati 300x100 | 120"x40" **6 mm**
Sizes 100x100 | 40"x40" **6 mm**
120x60 | 48"x24" **9 mm**
60x60 | 24"x24" **9 mm**

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

Azul Bateig Limestone

ULTRA[®]

ULTRA PIETRE

Formati	300x100 120"x40"	6 mm
Sizes	150x100 60"x40"	6 mm
	100x100 40"x40"	6 mm

Superfici	Structured (ST)
Finishes	

Classificazione resistenza allo scivolamento	
Slip resistance classification	

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B	R10*
(ex DIN 51130)	
DIN EN 16165-ANNEX A	A+B*
(ex DIN 51097)	

Pietra di Vals

ULTRA[®]

ULTRA PIETRE

Formati	300x100 120"x40"	6 mm
Sizes	100x100 40"x40"	6 mm
	270x120 108"x48"	6 mm
	120x120 48"x48"	6 mm

Superfici	Structured (ST)
Finishes	

Classificazione resistenza allo scivolamento	
Slip resistance classification	

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B	R10*
(ex DIN 51130)	
DIN EN 16165-ANNEX A	A+B*
(ex DIN 51097)	

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

ULTRA[®]

ULTRA TEKNOSTONE

Formati 300x100 | 120"x40" **xA** 6 mm
Sizes 100x100 | 40"x40" **xA** 6 mm

Superfici Prelucidato (P)
Finishes

Classificazione resistenza**allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:**DIN EN 16165-ANNEX B** R10*

(ex DIN 51130)

DIN EN 16165-ANNEX A A+B*

(ex DIN 51097)

ARIOSTEA[®]

TEKNOSTONE

Formati 120x60 | 48"x24" **xA** 8 mm
Sizes 60x60 | 24"x24" **xA** 8 mm
 60x30 | 24"x12" **xA** 8 mm

Superfici Naturale (N)
Finishes Antislip (AS) solo 120x60

Classificazione resistenza**allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:**DIN EN 16165-ANNEX B** Naturale R10*

(ex DIN 51130)

DIN EN 16165-ANNEX A Naturale A+B*

(ex DIN 51097)

cm²

CM2 OUTDOOR

Formati 100x100 | 40"x40" **xA** 20 mm
Sizes 120x60 | 48"x24" **xA** 20 mm
 60x60 | 24"x24" **xA** 20 mm

Superfici Antislip (AS)
Finishes

Classificazione resistenza**allo scivolamento**

Slip resistance classification

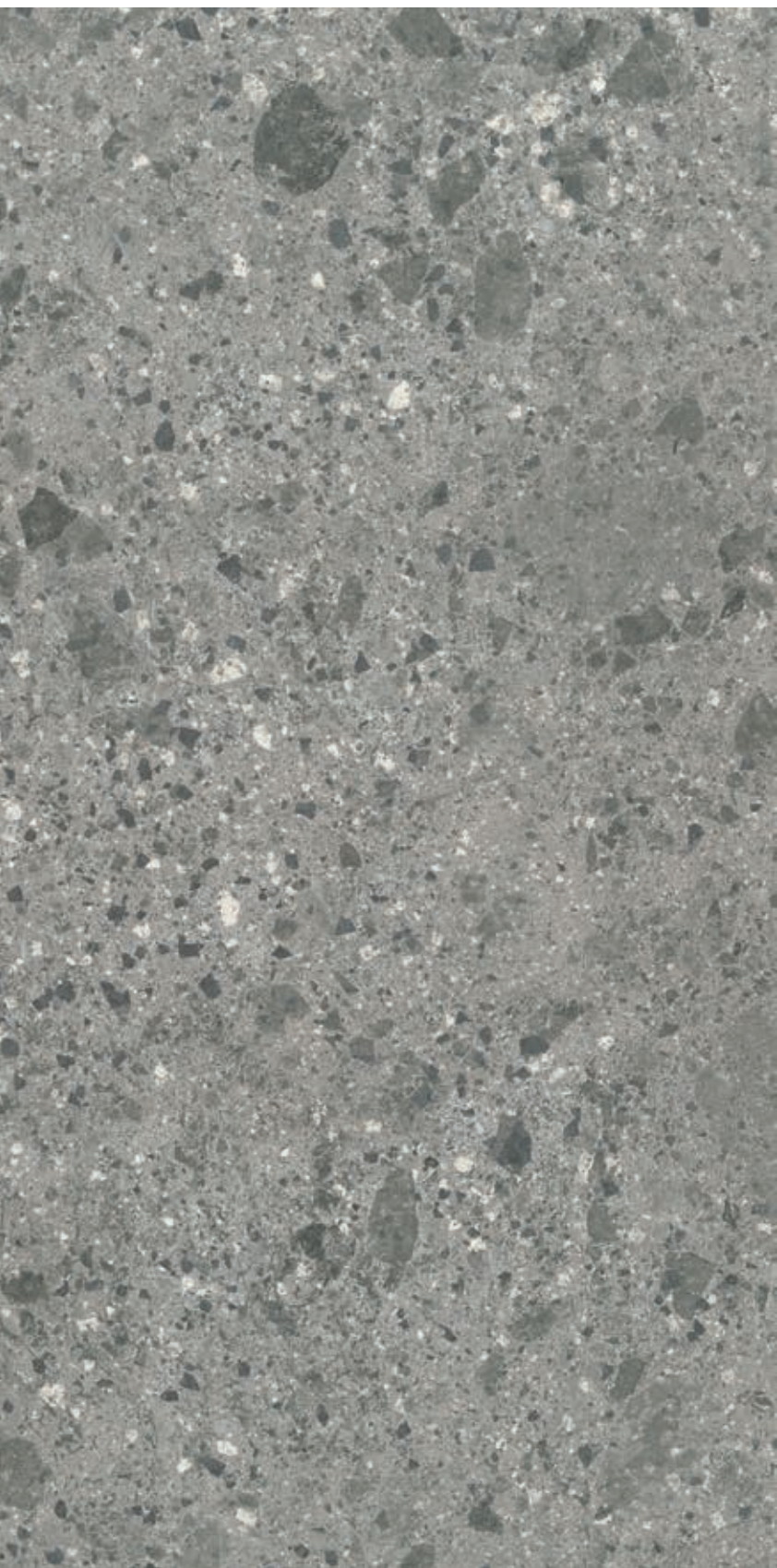
SAFE SYSTEM:**DIN EN 16165-ANNEX B** R11*

(ex DIN 51130)

DIN EN 16165-ANNEX A A+B*

(ex DIN 51097)

Grigio Milano



* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
 See warnings given on the Safe System summary page.

FULL BODY

FRAGMENTA
FULL BODY

Formati 150x75 | 60"x30" **xA** 10 mm
Sizes 75x75 | 30"x30" **xA** 10 mm
 120x120 | 48"x48" **xA** 10 mm
 120x60 | 48"x24" **xA** 10 mm
 60x60 | 24"x24" **xA** 10 mm

Superfici Soft (SO)
Finishes Structured (ST)

Classificazione resistenza
allo scivolamento

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:**DIN EN 16165-ANNEX B** R10*

(ex DIN 51130)

DIN EN 16165-ANNEX A A+B*

(ex DIN 51097)

ACTIVE[®]

Grigio Milano Active

Superfici Soft (SO) **ON DEMAND**
Finishes



ARIOSTEA®

TWIN.S

Formati 100x100 | 40"x40" **xA** 6 mm
Sizes 120x60 | 48"x24" **xA** 8 mm
 60x60 | 24"x24" **xA** 8 mm

Superfici Naturale (N)
Finishes Soft (SO)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B Naturale R10*
 (ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A Naturale A+B*
 (ex DIN 51097)

cm2

CM2 OUTDOOR

Formati 100x100 | 40"x40" **xA** 20 mm
Sizes

Superfici Antislip (AS)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B R11*
 (ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A+B+C*
 (ex DIN 51097)

Urban Grey Active



ACTIVE®

URBAN ACTIVE

Formati 300x100 | 120"x40" **xA** 6 mm
Sizes 100x100 | 40"x40" **xA** 6 mm
 120x60 | 48"x24" **xA** 8 mm
 60x60 | 24"x24" **xA** 8 mm



FULL BODY **ASTRA
FULL BODY**

Formati	100x100 40"x40"	☒ 6 mm
Sizes	120x120 48"x48"	☒ 8 mm
	60x60 24"x24"	☒ 8 mm
	60x30 24"x12"	☒ 8 mm

Superfici Naturale (N)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B **R10***
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A **A+B***
(ex DIN 51097)

ACTIVE®

Fog Active

Superfici Naturale (N) **ON DEMAND**
Finishes

cm2

CM2 OUTDOOR

Formati	100x100 40"x40"	☒ 20 mm
Sizes	120x60 48"x24"	☒ 20 mm
	60x60 24"x24"	☒ 20 mm

Superfici Antislip (AS)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B **R11***
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A **A+B***
(ex DIN 51097)

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

Urban Dove Active



ACTIVE®

URBAN ACTIVE

Formati	300x100 120"x40"	☒ 6 mm
Sizes	100x100 40"x40"	☒ 6 mm
	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
	60x60 24"x24"	☒ 8 mm



Basaltina Moka

ARIOSTEA®

TWIN.S

Formati	100x100 40"x40"	6 mm
Sizes	120x60 48"x24"	8 mm
	60x60 24"x24"	8 mm

Superfici	Naturale (N)
Finishes	Soft (SO)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:**DIN EN 16165-ANNEX B** Naturale **R10***

(ex DIN 51130)

DIN EN 16165-ANNEX A Naturale **A+B***

(ex DIN 51097)

cm2

CM2 OUTDOOR

Formati	100x100 40"x40"	20 mm
Sizes		

Superfici	Antislip (AS)
Finishes	

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:**DIN EN 16165-ANNEX B** **R11***

(ex DIN 51130)

DIN EN 16165-ANNEX A **A+B+C***

(ex DIN 51097)

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.



ULTRA®

ULTRA PIETRE

Formati	300x100 120"x40"	6 mm
Sizes	150x100 60"x40"	6 mm
	100x100 40"x40"	6 mm

Superfici	Lapped (LP)
Finishes	Prelucidato (P)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:**DIN EN 16165-ANNEX B** Prelucidato **R9***

(ex DIN 51130)

ACTIVE®

PIETRA DI BASALTO
ACTIVE

Basalto Moro Active

Formati	300x100 120"x40"	6 mm
Sizes	100x100 40"x40"	6 mm
	120x60 48"x24"	9 mm
	60x60 24"x24"	9 mm



FULL BODY		ACADEMIA FULL BODY
Formati	150x75 60"x30"	☒ 10 mm
Sizes	75x75 30"x30"	☒ 10 mm
	120x120 48"x48"	☒ 10 mm
	120x60 48"x24"	☒ 10 mm
	60x60 24"x24"	☒ 10 mm
Superfici	Levigato Lucidato (LL) Finishes	Soft (SO)
Classificazione resistenza allo scivolamento Slip resistance classification		
SAFE SYSTEM:		
DIN EN 16165-ANNEX B (ex DIN 51130)	Soft R10*	
DIN EN 16165-ANNEX A (ex DIN 51097)	Soft A+B*	
 ACTIVE®		
Tiziano Active		
Superfici	Soft (SO)	ON DEMAND
Finishes		

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.



FULL BODY		ACADEMIA FULL BODY
Formati	150x75 60"x30"	☒ 10 mm
Sizes	75x75 30"x30"	☒ 10 mm
	120x120 48"x48"	☒ 10 mm
	120x60 48"x24"	☒ 10 mm
	60x60 24"x24"	☒ 10 mm
Superfici	Levigato Lucidato (LL) Finishes	Soft (SO)
Classificazione resistenza allo scivolamento Slip resistance classification		
SAFE SYSTEM:		
DIN EN 16165-ANNEX B (ex DIN 51130)	Soft R10*	
DIN EN 16165-ANNEX A (ex DIN 51097)	Soft A+B*	
 ACTIVE®		
Veronese Active		
Superfici	Soft (SO)	ON DEMAND
Finishes		

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

ULTRA[®]

ULTRA TEKNOSTONE

Formati 300x100 | 120"x40" **•** 6 mm
 Sizes 100x100 | 40"x40" **•** 6 mm

Superfici Prelucidato (P)
 Finishes

Classificazione resistenza**allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B R10*
 (ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A+B*
 (ex DIN 51097)

ARIOSTEA[®]

TEKNOSTONE

Formati 120x60 | 48"x24" **•** 8 mm
 Sizes 60x60 | 24"x24" **•** 8 mm
 60x30 | 24"x12" **•** 8 mm

Superfici Naturale (N)
 Finishes

Classificazione resistenza**allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B R10*
 (ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A+B*
 (ex DIN 51097)

Basalto Grigio

ARIOSTEA[®]PIETRE NATURALI
HIGH TECH

Formati 120x60 | 48"x24" **•** 8 mm
 Sizes 60x60 | 24"x24" **•** 8 mm
 60x30 | 24"x12" **•** 8 mm

Superfici Satinato (SA)
 Finishes Structured (ST)

Classificazione resistenza**allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B Satinato R10*
 (ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A Structured R11*
 (ex DIN 51097)
Satinato A+B*
 Structured A+B+C*

cm²

CM2 OUTDOOR

Formati 120x60 | 48"x24" **•** 20 mm
 Sizes 60x60 | 24"x24" **•** 20 mm

Superfici Structured (ST)
 Finishes

Classificazione resistenza**allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B R11*
 (ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A+B+C*
 (ex DIN 51097)

Pietra Piasentina



ULTRA®

ULTRA PIETRE

Formati	300x150 120"x60"	6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	6 mm
	150x75 60"x30"	6 mm
	75x75 30"x30"	6 mm
	75x37,5 30"x15"	6 mm

Superfici	Levigato Silk (SK)
Finishes	Structured (ST)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B (ex DIN 51130)	Structured R10*
DIN EN 16165-ANNEX A (ex DIN 51097)	Structured A+B*

ARIOSTEA®

PIETRE NATURALI
HIGH TECH

Formati	120x120 48"x48"	8 mm
Sizes	120x60 48"x24"	8 mm
	60x60 24"x24"	8 mm

Superfici	Levigato Silk (SK)
Finishes	Structured (ST)

cm2

CM2 OUTDOOR

Formati	100x100 40"x40"	20 mm
Sizes	120x60 48"x24"	20 mm
	60x60 24"x24"	20 mm

Superfici	Structured (ST)
Finishes	

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B (ex DIN 51130)	R11*
DIN EN 16165-ANNEX A (ex DIN 51097)	A+B*

Licorice



ARIOSTEA®

TWIN.S

Formati	100x100 40"x40"	6 mm
Sizes	120x60 48"x24"	8 mm
	60x60 24"x24"	8 mm

Superfici	Naturale (N)
Finishes	Soft (SO)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B (ex DIN 51130)	Naturale R10*
DIN EN 16165-ANNEX A (ex DIN 51097)	Naturale A+B*



ULTRA®

Formati	300x100 120"x40"	☒ 6 mm
Sizes	100x100 40"x40"	☒ 6 mm
	270x120 108"x48"	☒ 6 mm
	120x120 48"x48"	☒ 6 mm

Superfici	Structured (ST)
Finishes	

Classificazione resistenza allo scivolamento	
Slip resistance classification	
SAFE SYSTEM:	
DIN EN 16165-ANNEX B	R10*
(ex DIN 51130)	
DIN EN 16165-ANNEX A	A+B*
(ex DIN 51097)	

ULTRA PIETRE

Basaltina Antracite



ULTRA®

ULTRA PIETRE

Formati	300x100 120"x40"	☒ 6 mm
Sizes	150x100 60"x40"	☒ 6 mm
	100x100 40"x40"	☒ 6 mm

Superfici	Lapped (LP)
Finishes	Prelucidato (P)

Classificazione resistenza allo scivolamento	
Slip resistance classification	
SAFE SYSTEM:	

DIN EN 16165-ANNEX B	Prelucidato R9*
(ex DIN 51130)	

ACTIVE® PIETRA DI BASALTO ACTIVE
Basalto Nero Active

Formati	300x100 120"x40"	☒ 6 mm
Sizes	100x100 40"x40"	☒ 6 mm
	120x60 48"x24"	☒ 9 mm
	60x60 24"x24"	☒ 9 mm

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

San Vicente Limestone

ULTRA[®]

Formati	300x100 120"x40"	☒ 6 mm
Sizes	150x100 60"x40"	☒ 6 mm
	100x100 40"x40"	☒ 6 mm

Superfici Structured (ST)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B	R10*
(ex DIN 51130)	
DIN EN 16165-ANNEX A	A+B*
(ex DIN 51097)	

ULTRA PIETRE

Storm



FULL BODY

Formati	100x100 40"x40"	☒ 8 mm
Sizes	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
	60x60 24"x24"	☒ 8 mm
	60x30 24"x12"	☒ 8 mm

Superfici Naturale (N)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:	
DIN EN 16165-ANNEX B	R10*
(ex DIN 51130)	
DIN EN 16165-ANNEX A	A+B*
(ex DIN 51097)	

ASTRA
FULL BODY

Formati	100x100 40"x40"	☒ 8 mm
Sizes	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
	60x60 24"x24"	☒ 8 mm
	60x30 24"x12"	☒ 8 mm

Superfici Naturale (N)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:	
DIN EN 16165-ANNEX B	R10*
(ex DIN 51130)	
DIN EN 16165-ANNEX A	A+B*
(ex DIN 51097)	

ACTIVE[®]

Storm Active

Superfici Naturale (N) **ON DEMAND**
Finishes

cm²

CM2 OUTDOOR

Formati	100x100 40"x40"	☒ 20 mm
Sizes	120x60 48"x24"	☒ 20 mm
	60x60 24"x24"	☒ 20 mm

Superfici Antislip (AS)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:	
DIN EN 16165-ANNEX B	R11*
(ex DIN 51130)	
DIN EN 16165-ANNEX A	A+B*
(ex DIN 51097)	

Nero Ombrato



ULTRA®

ULTRA FRAGMENTA

Formati	300x100 120"x40"	6 mm
Sizes	150x100 60"x40"	6 mm
	100x100 40"x40"	6 mm

Superfici	Prelucidato (P)
------------------	-----------------

Classificazione resistenza
allo scivolamento

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B	R10*
(ex DIN 51130)	
DIN EN 16165-ANNEX A	A+B*

FULL BODY

FRAGMENTA
FULL BODY

Formati	150x75 60"x30"	10 mm
Sizes	75x75 30"x30"	10 mm
	120x120 48"x48"	10 mm
	120x60 48"x24"	10 mm
	60x60 24"x24"	10 mm

Superfici	Soft (SO)
Finishes	Structured (ST)

Classificazione resistenza
allo scivolamento

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B	R10*
(ex DIN 51130)	
DIN EN 16165-ANNEX A	A+B*

ACTIVE®

Nero Ombrato Active

Superfici	Soft (SO)	ON DEMAND
------------------	-----------	-----------

cm2

CM2 OUTDOOR

Formati	100x100 40"x40"	20 mm
Sizes		

Superfici	Antislip (AS)
------------------	---------------

Classificazione resistenza
allo scivolamento

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B	R11*
(ex DIN 51130)	
DIN EN 16165-ANNEX A	A+B*

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

Jatoba Brown



ULTRA®

ULTRA PIETRE

Formati	300x150 120"x60"	6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	6 mm
	150x75 60"x30"	6 mm
	75x75 30"x30"	6 mm
	75x37,5 30"x15"	6 mm

Superfici	Lapped (LP)
------------------	-------------

Classificazione resistenza
allo scivolamento

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:	R10*
(ex DIN 51130)	
DIN EN 16165-ANNEX A	A+B*

ARIOSTEA®

PIETRE NATURALI
HIGH TECH

Formati	120x120 48"x48"	8 mm
Sizes	120x60 48"x24"	8 mm
	60x60 24"x24"	8 mm

Superfici	Lapped (LP)
------------------	-------------

Infinity Black



ULTRA®

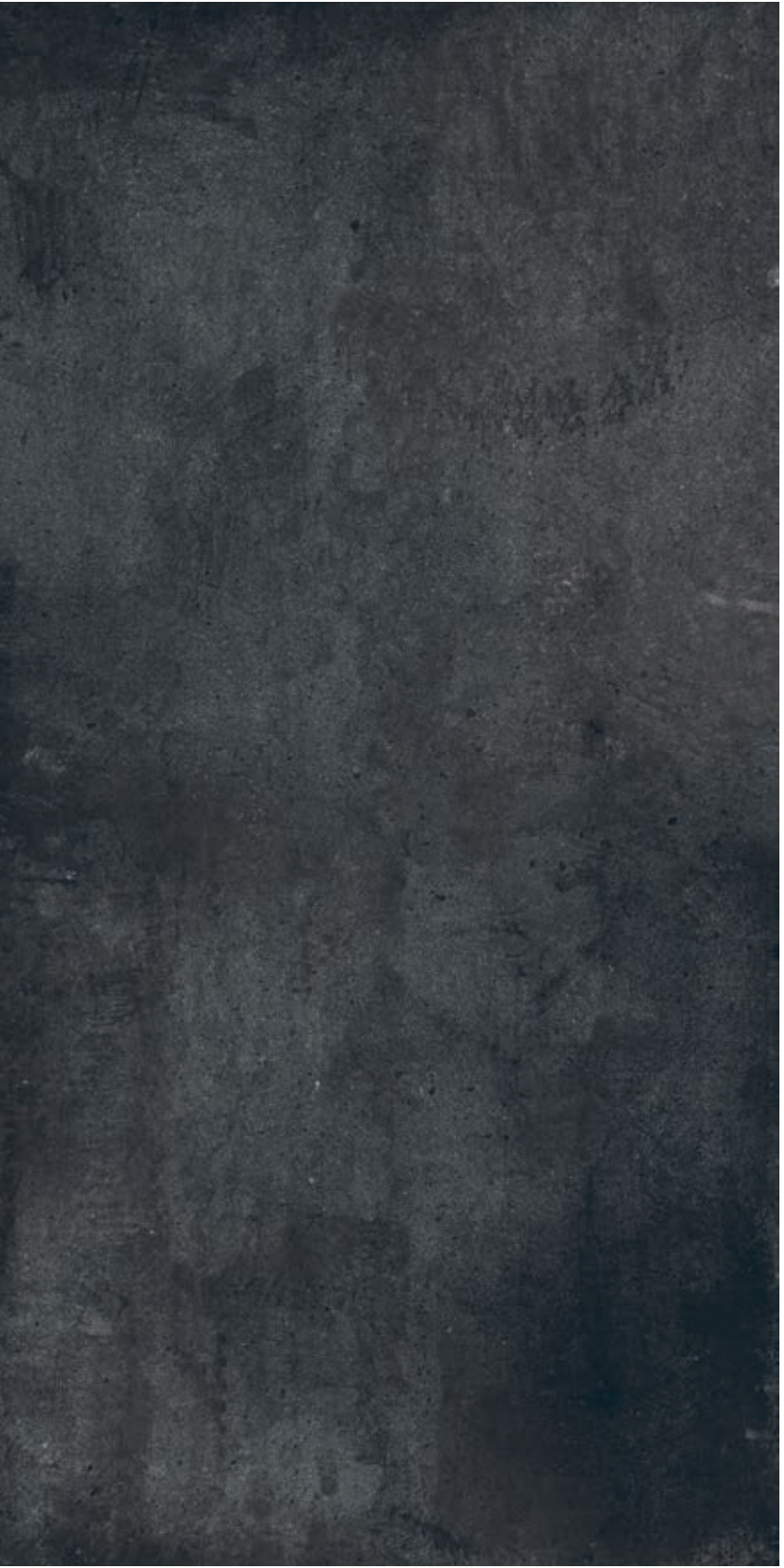
ULTRA PIETRE

Formati	300x150 120"x60"	6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	6 mm
	150x75 60"x30"	6 mm
	75x75 30"x30"	6 mm
	75x37,5 30"x15"	6 mm
	270x120 108"x48"	6 mm
	120x120 48"x48"	6 mm

Superfici Prelucidato (P)
Finishes

Classificazione resistenza allo scivolamento
Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B R9*
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A*
(ex DIN 51097)

Soft Black



ARIOSTEA®

TEKNOSTONE

Formati	120x60 48"x24"	8 mm
Sizes	60x60 24"x24"	8 mm
	60x30 24"x12"	8 mm

Superfici Naturale (N)
Finishes

Classificazione resistenza allo scivolamento
Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B R10*
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A+B*
(ex DIN 51097)



ARIOSTEA®

PIETRE NATURALI
HIGH TECH

Formati	100x100 40"x40"	6 mm
Sizes	120x60 48"x24"	8 mm
	60x60 24"x24"	8 mm
	60x30 24"x12"	8 mm

Superfici Finishes	Structured (ST)
------------------------------	-----------------

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:**DIN EN 16165-ANNEX B** R10*

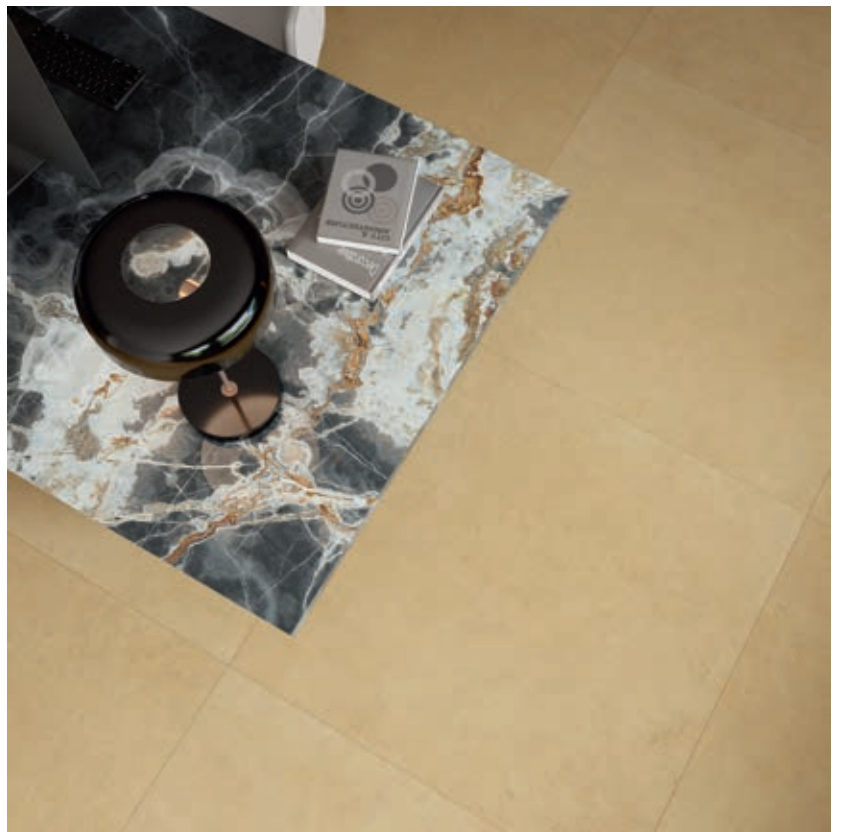
(ex DIN 51130)

DIN EN 16165-ANNEX A A+B*

(ex DIN 51097)

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

RESIN/ CONCRETE EFFECT



FLOOR — BALANCE Mustard 120x120 Naturale
FURNITURE — ULTRA ONICI Onice Nero Lucidato





ARIOSTEA®

NEXT

Formati	100x100 40"x40"	☒ 6 mm
Sizes	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
	60x60 24"x24"	☒ 8 mm
	60x30 24"x12"	☒ 8 mm

Superfici	Naturale (N)
Finishes	

Classificazione resistenza allo scivolamento

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B	R10*
(ex DIN 51130)	
DIN EN 16165-ANNEX A	A+B*
(ex DIN 51097)	

Talc



ULTRA®

ULTRA CON.CREA.

Formati	300x150 120"x60"	☒ 6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	☒ 6 mm
	150x75 60"x30"	☒ 6 mm
	75x75 30"x30"	☒ 6 mm
	75x37,5 30"x15"	☒ 6 mm
	300x100 120"x40"	☒ 6 mm
	150x100 60"x40"	☒ 6 mm
	100x100 40"x40"	☒ 6 mm

Superfici	Prelucidato (P)
Finishes	

Classificazione resistenza allo scivolamento

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B	R9*
(ex DIN 51130)	
DIN EN 16165-ANNEX A	A*
(ex DIN 51097)	

ARIOSTEA®

CON.CREA.

Formati	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
Sizes	60x60 24"x24"	☒ 8 mm
	60x30 24"x12"	☒ 8 mm

Superfici	Naturale (N)
Finishes	Antislip (AS)

Classificazione resistenza allo scivolamento

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B	Naturale R10*
(ex DIN 51130)	Antislip R11*
DIN EN 16165-ANNEX A	Naturale A+B*
(ex DIN 51097)	Antislip A+B+C*

cm2

CM2 OUTDOOR

Formati	120x60 48"x24"	☒ 20 mm
Sizes	60x60 24"x24"	☒ 20 mm

Superfici	Antislip (AS)
Finishes	

Classificazione resistenza allo scivolamento

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B	R11*
(ex DIN 51130)	
DIN EN 16165-ANNEX A	A+B+C*
(ex DIN 51097)	

White Clay

**ARIOSTEA®**

CLAYS

Formati 100x100 | 40"x40" **xA** 6 mm
Sizes

Superfici Naturale (N)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B R10*
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A+B*
(ex DIN 51097)

Ivory

**ULTRA®**

BALANCE

Formati 270x120 | 108"x48" **xA** 6 mm
Sizes

Superfici Naturale (N)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B R10*
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A+B*
(ex DIN 51097)

ARIOSTEA®

BALANCE

Formati 120x120 | 48"x48" **xA** 8 mm
Sizes 120x60 | 48"x24" **xA** 8 mm
60x60 | 24"x24" **xA** 8 mm

Superfici Naturale (N)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B R10*
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A+B*
(ex DIN 51097)

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

ULTRA[®]

Formati 300x100 | 120"x40" **•** 6 mm
Sizes 150x100 | 60"x40" **•** 6 mm
 100x100 | 40"x40" **•** 6 mm

Superfici Prelucidato (P)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
 Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B R9*
 (ex DIN 51130)

ULTRA RESINE

Pearl Clay

ARIOSTEA[®]

Formati 100x100 | 40"x40" **•** 6 mm
Sizes

Superfici Naturale (N)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
 Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B R10*
 (ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A+B*
 (ex DIN 51097)

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
 See warnings given on the Safe System summary page.

ULTRA[®]

ULTRA ICEMENTI

Formati	300x100 120"x40"	☒ 6 mm
Sizes	150x100 60"x40"	☒ 6 mm
	100x100 40"x40"	☒ 6 mm

Superfici	Prelucidato (P)
Finishes	

Classificazione resistenza allo scivolamento

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:**DIN EN 16165-ANNEX B R9***

(ex DIN 51130)

Next Greige

ARIOSTEA[®]

NEXT

Formati	100x100 40"x40"	☒ 6 mm
Sizes	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
	60x60 24"x24"	☒ 8 mm
	60x30 24"x12"	☒ 8 mm

Superfici	Naturale (N)
Finishes	

Classificazione resistenza allo scivolamento

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:**DIN EN 16165-ANNEX B R10***

(ex DIN 51130)

DIN EN 16165-ANNEX A A+B*

(ex DIN 51097)

CM2

CM2 OUTDOOR

Formati	100x100 40"x40"	☒ 20 mm
Sizes		

Superfici	Antislip (AS)
Finishes	

Classificazione resistenza allo scivolamento

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:**DIN EN 16165-ANNEX B R11***

(ex DIN 51130)

DIN EN 16165-ANNEX A A+B*

(ex DIN 51097)

ULTRA[®]

Formati Sizes	300x150 120"x60" 150x150 60"x60" 150x75 60"x30" 75x75 30"x30" 75x37,5 30"x15" 300x100 120"x40" 150x100 60"x40" 100x100 40"x40"	☒ 6 mm ☒ 6 mm
-------------------------	---	--

Superfici Finishes	Prelucidato (P)
------------------------------	-----------------

Classificazione resistenza allo scivolamento
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:	
DIN EN 16165-ANNEX B (ex DIN 51130)	R9*
DIN EN 16165-ANNEX A (ex DIN 51097)	A*

ARIOSTEA[®]

CON.CREA.

Formati Sizes	120x60 48"x24" 60x60 24"x24" 60x30 24"x12"	☒ 8 mm ☒ 8 mm ☒ 8 mm
-------------------------	--	----------------------------

Superfici Finishes	Naturale (N) Antislip (AS)
------------------------------	-------------------------------

Classificazione resistenza allo scivolamento
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:	
DIN EN 16165-ANNEX B (ex DIN 51130)	Naturale R10* Antislip R11*
DIN EN 16165-ANNEX A (ex DIN 51097)	Naturale A+B* Antislip A+B+C*

cm²

CM2 OUTDOOR

Formati Sizes	120x60 48"x24" 60x60 24"x24"	☒ 20 mm ☒ 20 mm
-------------------------	-------------------------------------	--------------------

Superfici Finishes	Antislip (AS)
------------------------------	---------------

Classificazione resistenza allo scivolamento
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:	
DIN EN 16165-ANNEX B (ex DIN 51130)	R11*
DIN EN 16165-ANNEX A (ex DIN 51097)	A+B+C*

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

Sand Clay

ARIOSTEA[®]

CLAYS

Formati Sizes	100x100 40"x40"	☒ 6 mm
-------------------------	-------------------	--------

Superfici Finishes	Naturale (N)
------------------------------	--------------

Classificazione resistenza allo scivolamento
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:	
DIN EN 16165-ANNEX B (ex DIN 51130)	R10*
DIN EN 16165-ANNEX A (ex DIN 51097)	A+B*

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.



ULTRA®

BALANCE

Formati 270x120 | 108"x48" **xA** 6 mm
 Sizes

Superfici Naturale (N)
 Finishes

Classificazione resistenza**allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B R10*
 (ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A+B*
 (ex DIN 51097)

ARIOSTEA®

BALANCE

Formati 120x120 | 48"x48" **xA** 8 mm
 Sizes 120x60 | 48"x24" **xA** 8 mm
 60x60 | 24"x24" **xA** 8 mm

Superfici Naturale (N)
 Finishes

Classificazione resistenza**allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B R10*
 (ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A+B*
 (ex DIN 51097)



ARIOSTEA®

BALANCE

Formati 120x120 | 48"x48" **xA** 8 mm
 Sizes 120x60 | 48"x24" **xA** 8 mm
 60x60 | 24"x24" **xA** 8 mm

Superfici Naturale (N)
 Finishes

Classificazione resistenza**allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B R10*
 (ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A+B*
 (ex DIN 51097)



ULTRA®

BALANCE

Formati 270x120 | 108"x48" **•** 6 mm
Sizes

Superfici Naturale (N)
Finishes

Classificazione resistenza**allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B R10*
 (ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A+B*
 (ex DIN 51097)

ARIOSTEA®

BALANCE

Formati 120x120 | 48"x48" **•** 8 mm
Sizes 120x60 | 48"x24" **•** 8 mm
 60x60 | 24"x24" **•** 8 mm

Superfici Naturale (N)
Finishes

Classificazione resistenza**allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B R10*
 (ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A+B*
 (ex DIN 51097)



ARIOSTEA®

BALANCE

Formati 120x120 | 48"x48" **•** 8 mm
Sizes 120x60 | 48"x24" **•** 8 mm
 60x60 | 24"x24" **•** 8 mm

Superfici Naturale (N)
Finishes

Classificazione resistenza**allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B R10*
 (ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A+B*
 (ex DIN 51097)

**ARIOSTEA®****BALANCE**

Formati 120x120 | 48"x48" **8 mm**
Sizes 120x60 | 48"x24" **8 mm**
60x60 | 24"x24" **8 mm**

Superfici Naturale (N)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B **R10***
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A **A+B***
(ex DIN 51097)

Marsala Red**ULTRA®****BALANCE**

Formati 270x120 | 108"x48" **6 mm**
Sizes

Superfici Naturale (N)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B **R10***
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A **A+B***
(ex DIN 51097)

ARIOSTEA®**BALANCE**

Formati 120x120 | 48"x48" **8 mm**
Sizes 120x60 | 48"x24" **8 mm**
60x60 | 24"x24" **8 mm**

Superfici Naturale (N)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B **R10***
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A **A+B***
(ex DIN 51097)

Dove Grey



ULTRA®

ULTRA CON.CREA.

Formati	300x150 120"x60"	☒ 6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	☒ 6 mm
	150x75 60"x30"	☒ 6 mm
	75x75 30"x30"	☒ 6 mm
	75x37,5 30"x15"	☒ 6 mm
	300x100 120"x40"	☒ 6 mm
	150x100 60"x40"	☒ 6 mm
	100x100 40"x40"	☒ 6 mm

Superfici Prelucidato (P)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B	R9*
(ex DIN 51130)	
DIN EN 16165-ANNEX A	A*
(ex DIN 51097)	

ARIOSTEA®

CON.CREA.

Formati	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
Sizes	60x60 24"x24"	☒ 8 mm
	60x30 24"x12"	☒ 8 mm

Superfici Naturale (N)
Finishes Antislip (AS)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B	Naturale R10*
(ex DIN 51130)	Antislip R11*
DIN EN 16165-ANNEX A	Naturale A+B*
(ex DIN 51097)	Antislip A+B+C*

cm2

CM2 OUTDOOR

Formati	120x60 48"x24"	☒ 20 mm
Sizes	60x60 24"x24"	☒ 20 mm

Superfici Antislip (AS)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B	R11*
(ex DIN 51130)	
DIN EN 16165-ANNEX A	A+B+C*
(ex DIN 51097)	

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

Light Grey



ULTRA®

BALANCE

Formati	270x120 108"x48"	☒ 6 mm
Sizes		

Superfici Naturale (N)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:	
DIN EN 16165-ANNEX B	R10*
(ex DIN 51130)	
DIN EN 16165-ANNEX A	A+B*
(ex DIN 51097)	

ARIOSTEA®

BALANCE

Formati	120x120 48"x48"	☒ 8 mm
Sizes	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
	60x60 24"x24"	☒ 8 mm

Superfici Naturale (N)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:	
DIN EN 16165-ANNEX B	R10*
(ex DIN 51130)	
DIN EN 16165-ANNEX A	A+B*
(ex DIN 51097)	

Light Clay



ARIOSTEA®

CLAYS

Formati 100x100 | 40"x40" **xA** 6 mm
Sizes

Superfici Naturale (N)
Finishes

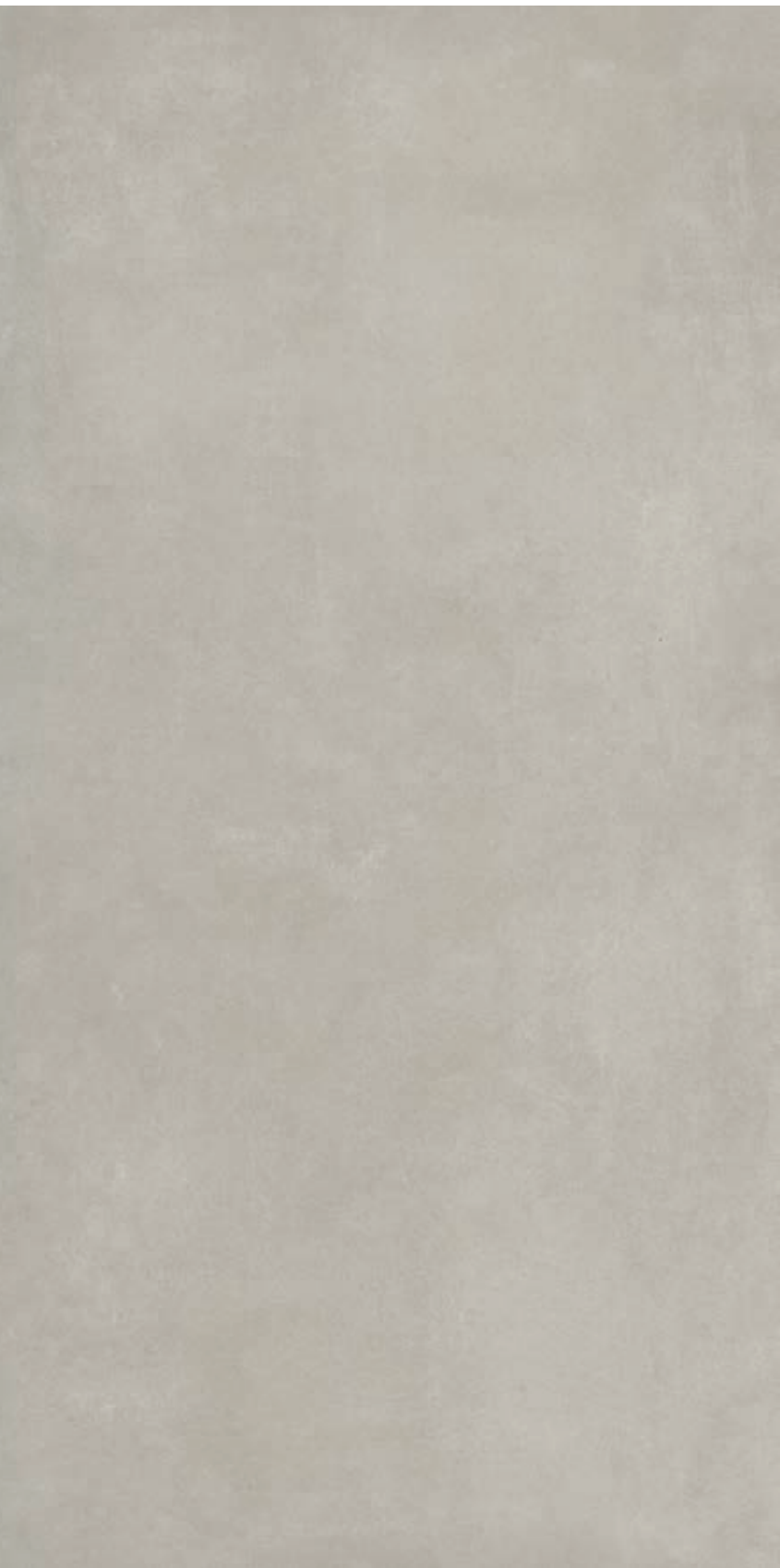
**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B **R10***
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A **A+B***
(ex DIN 51097)

Next Grey



ARIOSTEA®

NEXT

Formati 100x100 | 40"x40" **xA** 6 mm
Sizes
120x60 | 48"x24" **xA** 8 mm
60x60 | 24"x24" **xA** 8 mm
60x30 | 24"x12" **xA** 8 mm

Superfici Naturale (N)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B **R10***
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A **A+B***
(ex DIN 51097)

cm2

CM2 OUTDOOR

Formati 100x100 | 40"x40" **xA** 20 mm
Sizes

Superfici Antislip (AS)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

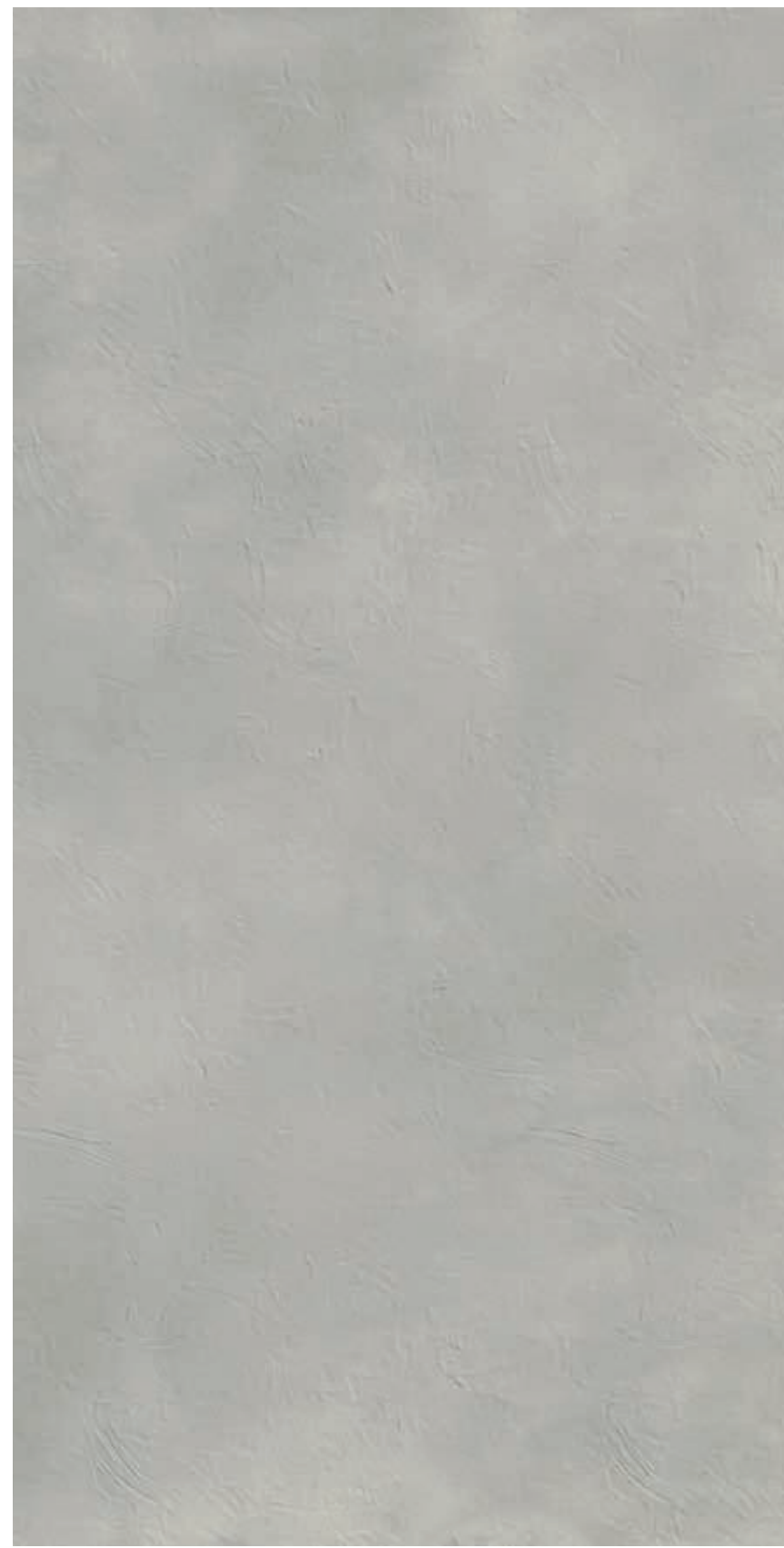
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B **R11***
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A **A+B***
(ex DIN 51097)

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.



Cloud

ULTRA[®]

Formati	300x100 120"x40"	☒ 6 mm
Sizes	150x100 60"x40"	☒ 6 mm
	100x100 40"x40"	☒ 6 mm

Superfici	Prelucidato (P)
Finishes	

Classificazione resistenza allo scivolamento	Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:	

DIN EN 16165-ANNEX B	R9*
(ex DIN 51130)	

ULTRA RESINE

ULTRA[®]

ULTRA CON.CREA.

Formati	300x150 120"x60"	☒ 6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	☒ 6 mm
	150x75 60"x30"	☒ 6 mm
	75x75 30"x30"	☒ 6 mm
	75x37,5 30"x15"	☒ 6 mm
	300x100 120"x40"	☒ 6 mm
	150x100 60"x40"	☒ 6 mm
	100x100 40"x40"	☒ 6 mm

Superfici	Prelucidato (P)
Finishes	

Classificazione resistenza allo scivolamento	Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:	

DIN EN 16165-ANNEX B	R9*
(ex DIN 51130)	
DIN EN 16165-ANNEX A	A*
(ex DIN 51097)	

ARIOSTEA[®]

CON.CREA.

Formati	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
Sizes	60x60 24"x24"	☒ 8 mm
	60x30 24"x12"	☒ 8 mm

Superfici	Naturale (N)
Finishes	Antislip (AS)

Classificazione resistenza allo scivolamento	Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:	

DIN EN 16165-ANNEX B	Naturale R10*
(ex DIN 51130)	Antislip R11*
DIN EN 16165-ANNEX A	Naturale A+B*
(ex DIN 51097)	Antislip A+B+C*

cm²

CM2 OUTDOOR

Formati	120x60 48"x24"	☒ 20 mm
Sizes	60x60 24"x24"	☒ 20 mm

Superfici	Antislip (AS)
Finishes	

Classificazione resistenza allo scivolamento	Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:	

DIN EN 16165-ANNEX B	R11*
(ex DIN 51130)	
DIN EN 16165-ANNEX A	A+B+C*
(ex DIN 51097)	

Grey Clay

**ARIOSTEA®**

CLAYS

Formati 100x100 | 40"x40" **xA** 6 mm
Sizes

Superfici Naturale (N)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B R10*
(ex DIN 51130)

DIN EN 16165-ANNEX A A+B*
(ex DIN 51097)

Dark Grey

**ARIOSTEA®**

BALANCE

Formati 120x120 | 48"x48" **xA** 8 mm
Sizes 120x60 | 48"x24" **xA** 8 mm
60x60 | 24"x24" **xA** 8 mm

Superfici Naturale (N)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B R10*
(ex DIN 51130)

DIN EN 16165-ANNEX A A+B*
(ex DIN 51097)

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

ULTRA[®]

ULTRA ICEMENTI

Formati	300x100 120"x40"	☒ 6 mm
Sizes	150x100 60"x40"	☒ 6 mm
	100x100 40"x40"	☒ 6 mm

Superfici	Prelucidato (P)
Finishes	

Classificazione resistenza allo scivolamento
Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B R9*
(ex DIN 51130)

Next Crete

ARIOSTEA[®]

NEXT

Formati	100x100 40"x40"	☒ 6 mm
Sizes	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
	60x60 24"x24"	☒ 8 mm
	60x30 24"x12"	☒ 8 mm

Superfici	Naturale (N)
Finishes	

Classificazione resistenza allo scivolamento
Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B R10*
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A+B*
(ex DIN 51097)

CM2

CM2 OUTDOOR

Formati	100x100 40"x40"	☒ 20 mm
Sizes		

Superfici	Antislip (AS)
Finishes	

Classificazione resistenza allo scivolamento
Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B R11*
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A+B*
(ex DIN 51097)

Next Brick



ARIOSTEA®

NEXT

Formati	100x100 40"x40"	☒ 6 mm
Sizes	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
	60x60 24"x24"	☒ 8 mm
	60x30 24"x12"	☒ 8 mm

Superfici	Naturale (N)
Finishes	

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B	R10*
(ex DIN 51130)	
DIN EN 16165-ANNEX A	A+B*
(ex DIN 51097)	

cm²

CM2 OUTDOOR

Formati	100x100 40"x40"	☒ 20 mm
Sizes		

Superfici	Antislip (AS)
Finishes	

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B	R11*
(ex DIN 51130)	
DIN EN 16165-ANNEX A	A+B*
(ex DIN 51097)	

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

Next Dark



ARIOSTEA®

NEXT

Formati	100x100 40"x40"	☒ 6 mm
Sizes	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
	60x60 24"x24"	☒ 8 mm
	60x30 24"x12"	☒ 8 mm

Superfici	Naturale (N)
Finishes	

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B	R10*
(ex DIN 51130)	
DIN EN 16165-ANNEX A	A+B*
(ex DIN 51097)	

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.



ULTRA®

BALANCE

Formati 270x120 | 108"x48" **xA** 6 mm
Sizes

Superfici Naturale (N)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B R10*
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A+B*
(ex DIN 51097)

ARIOSTEA®

BALANCE

Formati 120x120 | 48"x48" **xA** 8 mm
Sizes 120x60 | 48"x24" **xA** 8 mm
60x60 | 24"x24" **xA** 8 mm

Superfici Naturale (N)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B R10*
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A+B*
(ex DIN 51097)

Chester Green



ULTRA®

BALANCE

Formati 270x120 | 108"x48" **xA** 6 mm
Sizes

Superfici Naturale (N)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B R10*
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A+B*
(ex DIN 51097)

ARIOSTEA®

BALANCE

Formati 120x120 | 48"x48" **xA** 8 mm
Sizes 120x60 | 48"x24" **xA** 8 mm
60x60 | 24"x24" **xA** 8 mm

Superfici Naturale (N)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B R10*
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A+B*
(ex DIN 51097)

Mud Clay

**ARIOSTEA®**

CLAYS

Formati 100x100 | 40"x40" **xA** 6 mm
Sizes

Superfici Naturale (N)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B R10*
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A+B*
(ex DIN 51097)

Mud

**ARIOSTEA®**

BALANCE

Formati 120x120 | 48"x48" **xA** 8 mm
Sizes 120x60 | 48"x24" **xA** 8 mm
60x60 | 24"x24" **xA** 8 mm

Superfici Naturale (N)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B R10*
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A+B*
(ex DIN 51097)

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.



* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

Steel Blue

ULTRA[®]

ULTRA RESINE

Formati Sizes	300x100 120"x40" 150x100 60"x40" 100x100 40"x40"	☒ 6 mm ☒ 6 mm ☒ 6 mm
-------------------------	--	----------------------------

Superfici Finishes	Prelucidato (P)
------------------------------	-----------------

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B R9*
(ex DIN 51130)

ULTRA[®]

BALANCE

Formati Sizes	270x120 108"x48"	☒ 6 mm
-------------------------	--------------------	--------

Superfici Finishes	Naturale (N)
------------------------------	--------------

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B R10*
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A+B*
(ex DIN 51097)

ARIOSTEA[®]

BALANCE

Formati Sizes	120x120 48"x48" 120x60 48"x24" 60x60 24"x24"	☒ 8 mm ☒ 8 mm ☒ 8 mm
-------------------------	--	----------------------------

Superfici Finishes	Naturale (N)
------------------------------	--------------

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B R10*
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A+B*
(ex DIN 51097)

Graphite

ULTRA[®]

ULTRA ICEMENTI

Formati	300x100 120"x40"	☒ 6 mm
Sizes	150x100 60"x40"	☒ 6 mm
	100x100 40"x40"	☒ 6 mm

Superfici	Prelucidato (P)
Finishes	

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B R9*
(ex DIN 51130)

Umber

ARIOSTEA[®]

BALANCE

Formati	120x120 48"x48"	☒ 8 mm
Sizes	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
	60x60 24"x24"	☒ 8 mm

Superfici	Naturale (N)
Finishes	

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B R10*
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A+B*
(ex DIN 51097)



* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

ULTRA[®]

ULTRA RESINE

Formati	300x100 120"x40"	☒ 6 mm
Sizes	150x100 60"x40"	☒ 6 mm
	100x100 40"x40"	☒ 6 mm

Superfici	Prelucidato (P)
Finishes	

Classificazione resistenza allo scivolamento	Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:	

DIN EN 16165-ANNEX B	R9*
(ex DIN 51130)	

ULTRA[®]

ULTRA CON.CREA.

Formati	300x150 120"x60"	☒ 6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	☒ 6 mm
	150x75 60"x30"	☒ 6 mm
	75x75 30"x30"	☒ 6 mm
	75x37,5 30"x15"	☒ 6 mm
	300x100 120"x40"	☒ 6 mm
	150x100 60"x40"	☒ 6 mm
	100x100 40"x40"	☒ 6 mm

Superfici	Prelucidato (P)
Finishes	

Classificazione resistenza allo scivolamento	Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:	
DIN EN 16165-ANNEX B	R9*
(ex DIN 51130)	
DIN EN 16165-ANNEX A	A*
(ex DIN 51097)	

ARIOSTEA[®]

CON.CREA.

Formati	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
Sizes	60x60 24"x24"	☒ 8 mm
	60x30 24"x12"	☒ 8 mm

Superfici	Naturale (N)
Finishes	Antislip (AS)

Classificazione resistenza allo scivolamento	Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:	
DIN EN 16165-ANNEX B	Naturale R10*
(ex DIN 51130)	Antislip R11*
DIN EN 16165-ANNEX A	Naturale A+B*
(ex DIN 51097)	Antislip A+B+C*

cm²

CM2 OUTDOOR

Formati	120x60 48"x24"	☒ 20 mm
Sizes	60x60 24"x24"	☒ 20 mm

Superfici	Antislip (AS)
Finishes	

Classificazione resistenza allo scivolamento	Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:	
DIN EN 16165-ANNEX B	R11*
(ex DIN 51130)	
DIN EN 16165-ANNEX A	A+B+C*
(ex DIN 51097)	

WOOD EFFECT



FLOOR — LEGNI HIGH-TECH Rovere Gesso 120x30 - 120x20 Anticato
WALL & FURNITURE — ULTRA ONICI Onice Persia 300x150 Lucidato



Rovere Sabbia



ARIOSTEA®

LEGNI HIGH-TECH

Formati 120x30 | 48"x12" **8 mm**
Sizes 120x20 | 48"x8" **8 mm**

Superfici Anticato (AN)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B **R9***
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A **A***
(ex DIN 51097)

Rovere Cenere



ARIOSTEA®

LEGNI HIGH-TECH

Formati 120x30 | 48"x12" **8 mm**
Sizes 120x20 | 48"x8" **8 mm**

Superfici Anticato (AN)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B **R10***
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A **A+B***
(ex DIN 51097)

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

Rovere Naturale

**ARIOSTEA®**

LEGNI HIGH-TECH

Formati 120x30 | 48"x12" **•** 8 mm
Sizes 120x20 | 48"x8" **•** 8 mm

Superfici Anticato (AN)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B **R9***
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A **A+B***
(ex DIN 51097)

Rovere Briccola

**ARIOSTEA®**

LEGNI HIGH-TECH

Formati 120x30 | 48"x12" **•** 8 mm
Sizes 120x20 | 48"x8" **•** 8 mm

Superfici Anticato (AN)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B **R10***
(ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A **A+B***
(ex DIN 51097)

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

Rovere Gesso

**ARIOSTEA®**

LEGNI HIGH-TECH

Formati 120x30 | 48"x12" **8 mm**
Sizes 120x20 | 48"x8" **8 mm**

Superfici Anticato (AN)
 Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
 Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B R9*
 (ex DIN 51130)

Rovere Buckskin

**ARIOSTEA®**

LEGNI HIGH-TECH

Formati 120x30 | 48"x12" **8 mm**
Sizes 120x20 | 48"x8" **8 mm**

Superfici Anticato (AN)
 Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
 Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B R9*
 (ex DIN 51130)

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
 See warnings given on the Safe System summary page.

Quercia Bianca

**ARIOSTEA®**INNOVATIVE SLABS
LEGNI HIGH-TECH

Formati 150x25 | 60"x10" **± 6 mm**
 Sizes 150x18,7 | 60"x8" **± 6 mm**

Superfici Anticato (AN)
 Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
 Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B **R10***
 (ex DIN 51130)
 DIN EN 16165-ANNEX A **A+B***
 (ex DIN 51097)

Quercia Petraea

**ARIOSTEA®**INNOVATIVE SLABS
LEGNI HIGH-TECH

Formati 150x25 | 60"x10" **± 6 mm**
 Sizes 150x18,7 | 60"x8" **± 6 mm**

Superfici Anticato (AN)
 Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
 Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:
 DIN EN 16165-ANNEX B **R10***
 (ex DIN 51130)
 DIN EN 16165-ANNEX A **A+B***
 (ex DIN 51097)

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
 See warnings given on the Safe System summary page.

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
 See warnings given on the Safe System summary page.

Rovere Impero

**ARIOSTEA®**

LEGNI HIGH-TECH

Formati 120x30 | 48"x12" **8 mm**
Sizes 120x20 | 48"x8" **8 mm**

Superfici Anticato (AN)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B **R10***

(ex DIN 51130)

DIN EN 16165-ANNEX A **A***

(ex DIN 51097)

Rovere Baio

**ARIOSTEA®**

LEGNI HIGH-TECH

Formati 120x30 | 48"x12" **8 mm**
Sizes 120x20 | 48"x8" **8 mm**

Superfici Anticato (AN)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B **R9***

(ex DIN 51130)

Rovere Corteccia

**ARIOSTEA®**

LEGNI HIGH-TECH

Formati 120x30 | 48"x12" **xA** 8 mm
 Sizes 120x20 | 48"x8" **xA** 8 mm

Superfici Anticato (AN)
 Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
 Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B R9*
 (ex DIN 51130)

Quercia Tropicale

**ARIOSTEA®**INNOVATIVE SLABS
LEGNI HIGH-TECH

Formati 150x25 | 60"x10" **xA** 6 mm
 Sizes 150x18,7 | 60"x8" **xA** 6 mm

Superfici Anticato (AN)
 Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
 Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B R10*
 (ex DIN 51130)
DIN EN 16165-ANNEX A A+B*
 (ex DIN 51097)

DESIGN EFFECT



FLOOR — LUCE Luce Black 100x100 Naturale

WALL — LUCE Luce Gold 300x100 Naturale, Luce Black 300x100 Naturale





ULTRA®

ULTRA IRIDIUM

Formati	300x150 120"x60"	☒ 6 mm
Sizes	150x150 60"x60"	☒ 6 mm
	150x75 60"x30"	☒ 6 mm
	75x75 30"x30"	☒ 6 mm
	300x100 120"x40"	☒ 6 mm
	150x100 60"x40"	☒ 6 mm
	100x100 40"x40"	☒ 6 mm

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Prelucidato (P)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B Prelucidato **R9***
(ex DIN 51130)

ACTIVE®

UNI ACTIVE

Uni Ice Active

Superfici	300x150 120"x60"	☒ 6 mm
Finishes	60x60 24"x24"	☒ 10 mm

Luce Pearl



ULTRA®

LUCE

Formati	300x100 120"x40"	☒ 6 mm
Sizes	100x100 40"x40"	☒ 6 mm

Superfici	Naturale (N)
Finishes	

ACTIVE®

Luce Pearl Active

Superfici	Naturale (N)	ON DEMAND
Finishes		

Grey Zinc

ULTRA[®]

Formati 300x100 | 120"x40" 6 mm
Sizes 150x100 | 60"x40" 6 mm
 100x100 | 40"x40" 6 mm

Superfici Prelucidato (P)
 Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
 Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B R9*
 (ex DIN 51130)

ULTRA METAL

Luce Gold

ULTRA[®]

Formati 300x100 | 120"x40" 6 mm
Sizes 100x100 | 40"x40" 6 mm

Superfici Naturale (N)
 Finishes

LUCE

Brown Zinc



ULTRA®

ULTRA METAL

Formati	300x100 120"x40"	6 mm
Sizes	150x100 60"x40"	6 mm
	100x100 40"x40"	6 mm

Superfici	Prelucidato (P)
Finishes	

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B R9*
(ex DIN 51130)

Luce Blu



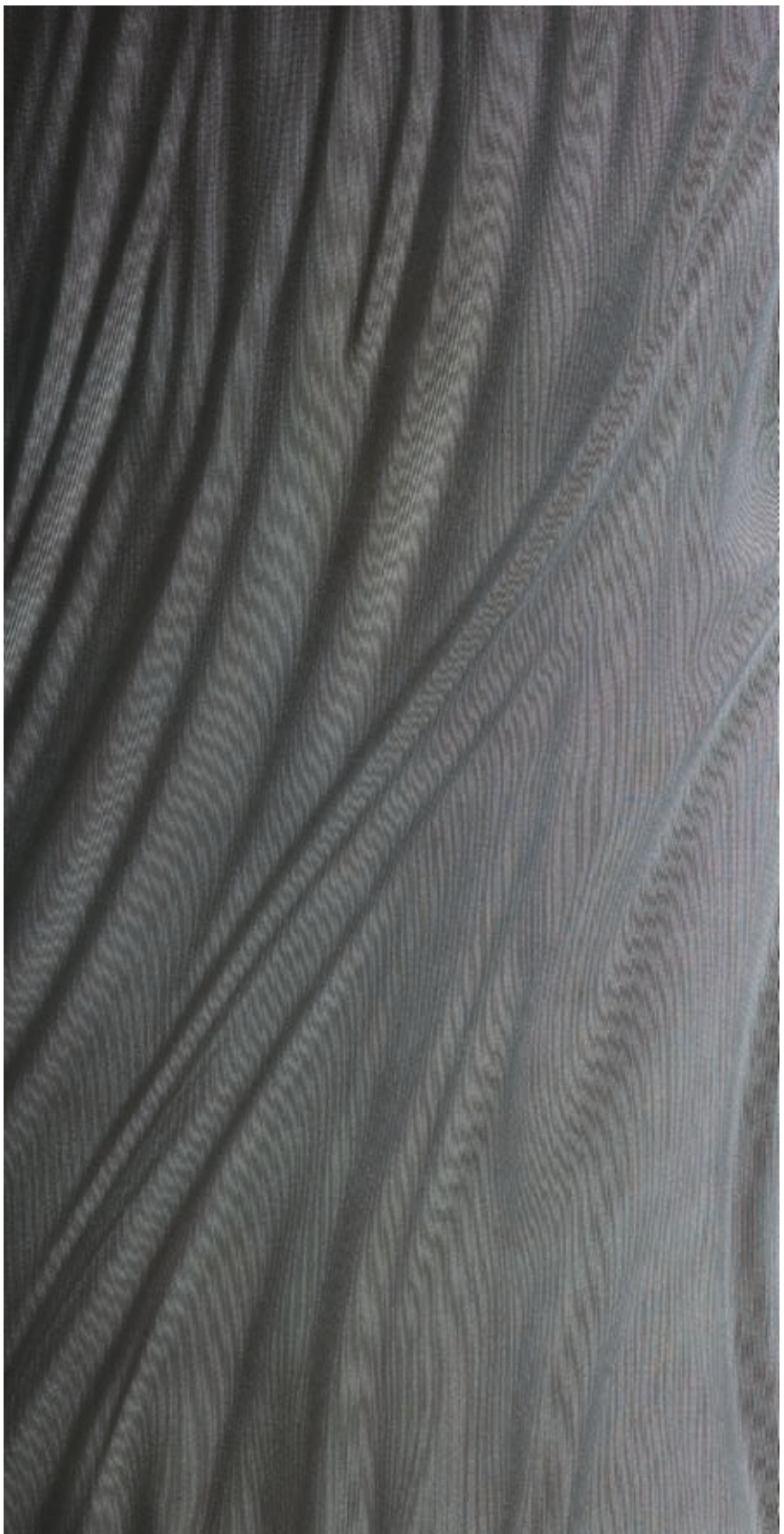
ULTRA®

LUCE

Formati	300x100 120"x40"	6 mm
Sizes	100x100 40"x40"	6 mm

Superfici	Naturale (N)
Finishes	

Luce Silver



ULTRA®

LUCE

Formati 300x100 | 120"x40" ✕ 6 mm
 Sizes 100x100 | 40"x40" ✕ 6 mm

Superfici Naturale (N)
 Finishes

Luce Grey



ULTRA®

LUCE

Formati 300x100 | 120"x40" ✕ 6 mm
 Sizes 100x100 | 40"x40" ✕ 6 mm

Superfici Naturale (N)
 Finishes

Blue Zinc



ULTRA®

ULTRA METAL

Formati 300x100 | 120"x40" 6 mm
Sizes 150x100 | 60"x40" 6 mm
 100x100 | 40"x40" 6 mm

Superfici Prelucidato (P)
Finishes

Classificazione resistenza allo scivolamento

Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B R9*
 (ex DIN 51130)

Luce Black



ULTRA®

LUCE

Formati 300x100 | 120"x40" 6 mm
Sizes 100x100 | 40"x40" 6 mm

Superfici Naturale (N)
Finishes

ULTRA[®]

ULTRA IRIDIUM

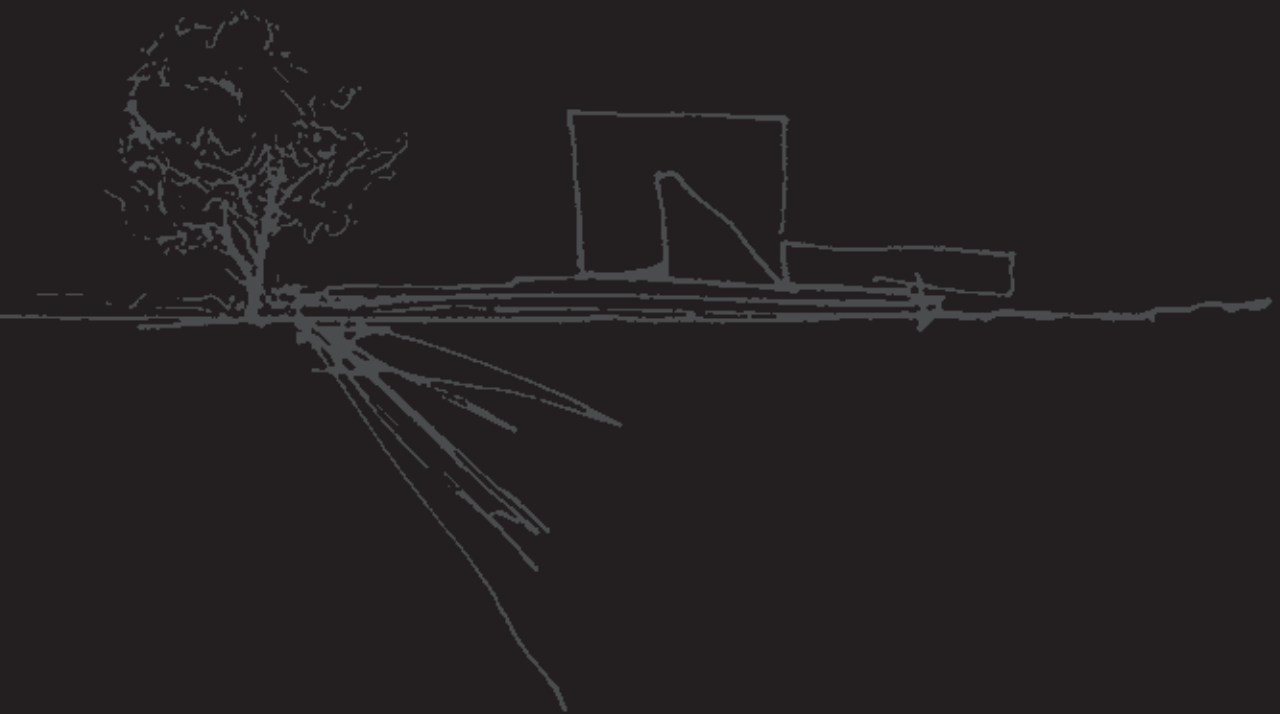
Formati Sizes	300x150 120"x60" 150x150 60"x60" 150x75 60"x30" 75x75 30"x30" 300x100 120"x40" 150x100 60"x40" 100x100 40"x40"	x 6 mm x 6 mm x 6 mm x 6 mm x 6 mm x 6 mm x 6 mm
-------------------------	--	--

Superfici Finishes	Lucidato(L) Prelucidato (P)
------------------------------	--------------------------------

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**
Slip resistance classification
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B Prelucidato **R9***
(ex DIN 51130)

* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

INFORMATION AND CODES





CERTIFICATIONS

CERTIFICAZIONE LEED:

già diffusa ed attiva in oltre 40 Paesi, il sistema di certificazione Leed (Leadership in Energy and Environmental Design) valuta ed attesta la sostenibilità ambientale, sociale ed economica degli edifici considerati nel loro complesso. Secondo i criteri di classificazione LEED, i materiali da costruzione con elevata ecosostenibilità contribuiscono all'ottenimento dei crediti elevando il punteggio dell'edificio. Si certifica che tutte le lastre presentate in questo strumento contengono una percentuale di materiale riciclato superiore al 40% in accordo alla norma ISO 14021, garantendo quindi i più alti punteggi secondo il sistema LEED. La lista aggiornata delle collezioni certificate è disponibile al sito internet www.ariostea.it

CERTIFICAZIONE BREEAM:

è tra i più diffusi standard al mondo ed è volto a misurare l'impatto ambientale degli edifici mediante l'applicazione di specifici criteri di valutazione della sostenibilità della costruzione. Il sistema di assegnazione del punteggio prevede tipologie di certificazione fissati da rigorosi parametri tecnici e di controllo qualità basati sulle più recenti tecnologie e conoscenze disponibili.

ACTIVE SURFACES, ICONA ECOSOSTENIBILE

La filosofia alla base di ACTIVE SURFACES e di tutti i prodotti che escono dalle nostre fabbriche sottende una particolare attenzione per l'ambiente. Le ceramiche di tutti i brand Iris Ceramica Group sono realizzate attraverso una selezione accurata delle materie prime e sono riciclabili. Molti dei nostri prodotti sono realizzati con oltre il 40% di contenuto riciclato, in conformità con il requisito LEED. Grazie a test di laboratorio e analisi della letteratura, è stato determinato che 1 mq di ACTIVE SURFACES impiega solo 2 anni per compensare l'emissione di NOx necessaria per produrlo. Questo sta a significare che successivamente ACTIVE SURFACES continua la propria attività a favore del nostro benessere. Altrettanto non può essere dichiarato per materiali che, essendo inerti, non sono in grado di compensare quanto emesso per la loro produzione.

ACTIVE SURFACES AN ECO-SUSTAINABLE ICON

The philosophy behind ACTIVE SURFACES and all the products made in our factories is to care deeply for the environment. All Iris Ceramica Group brand ceramics are produced through careful selection of raw materials and they are recyclable. Many of our products are made with over 40% recycled content, in accordance with the LEED requirement. Laboratory tests and literature analysis have determined that 1 sq m. of ACTIVE SURFACES takes only 2 years to offset the NOx emissions required to produce it. This means that ACTIVE SURFACES then continues to work for our wellbeing. The same cannot be said for materials which, being inert, are unable to offset the substances emitted to produce them.

ACTIVE SURFACES IKONE DER UMWELTNACHHALTIGKEIT

Umwelt nachhaltigkeit ist der unverzichtbare Leitfaden für die Philosophie von ACTIVE SURFACES und allen Produkten, die unsere Fabriken verlassen. Die Keramikprodukte aller Marken der Iris Ceramica Group werden unter sorgfältiger Auswahl der Rohstoffe hergestellt und sind recycelbar. Konform mit den Anforderungen des LEED-Systems werden viele unserer Produkte zu einem Anteil von mehr als 40% aus recyceltem Material gefertigt. Wie Labortests und Hinweise aus der Fachliteratur belegen, sind die zur Herstellung von 1 qm ACTIVE SURFACES ausgestoßenen NOx-Emissionen schon nach 2 Jahren durch das Produkt kompensiert. Für die restliche Lebensdauer der Tafeln sind die Aktivitäten von ACTIVE Reingewinn für Gesundheit und Umwelt. Andere Produkte, inert in dieser Hinsicht, haben nicht die Fähigkeit, die Schadstoffe die sie für die eigene Produktion erzeugen, anschließend wieder abzubauen.

CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO PRODUCT CERTIFICATIONS / PRODUKTZERTIFIZIERUNGEN / CERTIFICATIONS DE PRODUIT

CERTIFICAZIONI DI SISTEMA SYSTEM CERTIFICATIONS / ZERTIFIZIERUNG / SISTÈME DE CERTIFICATIONS

LEED-ZERTIFIZIERUNGEN:

Das bereits in mehr als 40 Ländern präsente und aktive Zertifizierungssystem LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) prüft und bestätigt die umweltfreundliche, soziale und ökonomische Nachhaltigkeit der Bauten in ihrer Gesamtheit. Den Klassifizierungskriterien von LEED entsprechend tragen hochrangig ökonachhaltige Baumaterialien dazu bei, Pluspunkte für das Gebäude zu sammeln. Es wird bestätigt, dass die in diesem Instrument vorgelegten Platten einen Prozentsatz von mehr als 40 % an wiederverwerteter Mischung gemäß Norm ISO 14021 enthalten: Sie gewährleisten also nach dem LEED-System die höchsten Punktzahlen. Die aktualisierte Liste der zertifizierten Sammlungen zur Verfügung Website www.ariostea.it

BREEAM-ZERTIFIZIERUNG:

sie gehört zu den weltweit am meisten verbreiteten Standards und dient dazu, die Umweltbelastung der Gebäude mit speziellen Beurteilungskriterien der Nachhaltigkeit des Baus zu bemessen. Die Zerkennung der Punktbewertung sieht Zertifizierungen vor, die nach strengen, auf den neuesten Technologien und Erkenntnissen aufbauenden Maßstäben von Technik und Qualitätskontrolle festgelegt sind.

ACTIVE SURFACES, UNE ICÔNE D'ÉCO-DURABILITÉ

La philosophie à la base d'ACTIVE SURFACES et de tous les produits qui sortent de nos usines soutient une attention particulière pour l'environnement. Les céramiques de toutes les marques d'Iris Ceramica Group sont fabriquées à partir d'une sélection rigoureuse des matières premières et sont recyclables. Grand nombre de nos produits sont réalisés avec plus de 40 % de contenu recyclé, conformément aux critères de LEED. Les essais en laboratoire et l'analyse de la littérature ont déterminé que de 2 ans suffisent pour compenser les émissions de NOx nécessaires à la production de 1 m² d'ACTIVE SURFACES. Cela signifie qu'ACTIVE SURFACES poursuit ensuite son activité en faveur de notre bien-être. On ne peut pas en dire autant des matériaux inertes qui ne sont pas en mesure de compenser les NOx émis pour leur production.



INSTALLATION

LA POSA

Alla totale riuscita di un pavimento Ariostea concorrono, insieme alle qualità tecniche ed estetiche del materiale, elementi quali sottofondo, strato legante, giunti di dilatazione, che costituiscono un vero e proprio sistema pavimento. Solo la corretta esecuzione delle operazioni di posa assicura un perfetto risultato finale. La posa deve essere preferibilmente eseguita con collanti idonei, attenendosi alle istruzioni della ditta produttrice degli stessi. Nei luoghi ad elevato traffico o con passaggio di carichi pesanti è consigliabile il sistema a doppia spalmatura. I materiali Ariostea tendono a simulare la casualità della natura con le sue variazioni cromatiche, che l'abilità del posatore può esaltare. Per valorizzare al meglio le caratteristiche del materiale, si consiglia di seguire, durante la posa in opera, le seguenti prescrizioni:

- Stendere a terra alcuni pezzi per controllare l'effetto d'insieme. Posare il materiale attingendone da più scatole.
- Non immergere in acqua il materiale prima della posa.
- Se si utilizza il sistema di posa tradizionale, battere il materiale sino alla totale scomparsa di cavità o bolle d'aria nella malta e fino alla fuoriuscita del cemento liquido dalle fughe.
- Soprattutto nelle superfici levigate, per i tagli non segnare la parte superiore da posare con matite o pennarelli.
- Attendere 48-72 ore prima di sottoporre il pavimento al normale traffico.

STUCCATURA

Con collanti a presa normale, stuccare il pavimento dopo 24/48 ore, se si utilizzano adesivi rapidi dopo 4h.

- Soprattutto sui materiali levigati lucidati utilizzare stucchi cementizi con colori tono su tono, evitando su materiali chiari, stucchi di colore scuro e viceversa. Per la stuccatura di queste superfici non adoperare stucchi epossidici o malte flessibili a base di materiali sintetici (Flexfughe) soprattutto se a contrasto col colore del materiale e non aggiungere additivi/lattici allo stucco. Essi infatti rendono estremamente difficile l'eliminazione dei residui con i normali prodotti di pulizia. Se si decide comunque di utilizzare questa tipologia di stucco, testarli sempre prima sul materiale.
- Stendere lo stucco con spatola gommata su tutta la superficie del materiale.
- Stuccare piccole superfici per volta, asportando le quantità eccedenti con spugne o stracci umidi (di sola acqua pulita) o utilizzare apposite macchine per togliere lo stucco eccedente, quando ancora il velo di stucco è umido.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Il termine "pulibilità" identifica la capacità di un materiale di consentire la rimozione dello sporco e della polvere che si depositano sulla superficie, al fine di garantire le necessarie condizioni di igiene. Nei materiali Ariostea tale prerogativa, legata direttamente alla compattezza della superficie, alla sua impermeabilità e alla resistenza agli agenti chimici, è di altissimo livello. Inoltre i materiali Ariostea sopportano senza problemi l'azione di solventi e prodotti particolari che ne agevolano la pulitura, essendo resistenti all'azione degli acidi e delle basi, anche concentrati, fatta eccezione per i prodotti contenenti acido fluoridrico. Possono quindi essere effettuati trattamenti di pulizia piuttosto energici, con l'ausilio di macchine, salvaguardando le condizioni igieniche anche in ambienti soggetti a forti condizioni di sporcizia. È importante sottolineare che nelle operazioni quotidiane di pulizia dei materiali levigati è sufficiente lavare i pavimenti con normali detergenti non grassi, mentre vanno assolutamente evitate cere o altre sostanze per conservare la brillantezza della superficie. Il grado di visibilità dello sporco e di semplicità di manutenzione in materiali non smaltati può essere tuttavia condizionato dal colore scelto. Colori molto chiari o molto scuri, richiedono rispetto ad altri, una manutenzione più accurata. La specifica documentazione Ariostea indica i detergenti più adatti sia per la pulizia ordinaria sia per lo sporco particolarmente resistente.

Su richiesta sono disponibili i rapporti delle prove di resistenza alle macchie effettuate su campioni di materiali Ariostea con superfici naturali, strutturate e levigate.

INSTALLATION

In addition to the technical and aesthetic qualities of the material used, the total success of an Ariostea floor installation depends on a series of elements such as bed, adhesive layer and expansion joints, which make up a true flooring system. A correct installation is therefore essential in order to ensure perfect final results. The installation should be preferably made using proper adhesives, following the instructions provided by the manufacturerIn places subject to heavy traffic or to the passage of heavy loads it is advisable to perform installation at double spread. Ariostea products tend to replicate the random appearance of natural materials, with their characteristic colour variations, which the skills of the installer can even enhance. Follow these instructions to bring out the best in the material:

- Lay out a few pieces on the floor to check the overall effect. Lay material from several different boxes at once.
- Do not immerse the material in water before laying.
- If using the traditional laying system, tap the material until all the cavities and air bubbles have completely disappeared from the mortar and until liquid cement comes up through the spaces between the tiles.
- In the case of polished surfaces in particular, do not use pencils or pens to mark out cuts on the top of the tiles to be laid.
- Wait 48-72 hours before subjecting the floor to everyday use.

JOINTING

When the floor has been laid using normal setting adhesives, joint the tiles after 24/48 hours, in the case of quick setting adhesives, after 4 hours.

- Especially with honed and polished materials, use cement-based grout with tone on tone colours (if possible avoid dark coloured grouts like black, blue, red with light coloured materials and vice-versa). For jointing these surfaces, do not use epoxy grouts or flexible mortar with a synthetic base (Flexfughe) especially if the colour contrasts with the material and do not add additives/latex to the grout. These products in fact make it extremely difficult to eliminate the residues with normal cleaning products. Should this kind of grout be used anyway, take care of testing it on the material beforehand.
- Spread the grout with a rubber spatula all over the material surface.
- Joint small areas at a time, removing the excess with damp sponges or rags (using only clean water) or with special machines for removing the excess grout while this is still damp.

CLEANING AND MAINTENANCE

The term "cleanability" means the ability of a material to permit the removal of dirt and dust settled on the surface in order to guarantee the required hygienic conditions. As this feature is tightly linked with the surface compactness and impermeability and with the material's resistance to chemical agents, Ariostea products offer outstanding cleanability. Moreover, Ariostea materials easily withstand the action of solvents and special cleaning products as they are resistant to the action of acids and bases, even in high concentrations (except for products containing hydrofluoric acid). Particularly powerful cleaning treatments, using machines too, can be carried out without problems, thus ensuring hygienic conditions even in spaces subject to high levels of dirtying. As to the daily cleaning of polished materials, it is important to note that floors can simply be washed with common non-greasy detergents. Never use wax or other substances to preserve surface sheen. Nevertheless, the level of dirt visibility on and the ease of maintenance of an unglazed material can also be affected by the type of colour chosen. In fact, very bright or very dark colours require more thorough maintenance with respect to other colours. Ariostea's relevant documentation lists the most suitable detergents for regular cleaning operations and for particularly stubborn dirt. Stain resistance test reports on samples of Ariostea materials with natural, textured, and polished finishes are available on request.

DIE VERLEGUNG

Das perfekte Gelingen eines Bodenbelags von Ariostea hängt außer von den technischen und ästhetischen Materialeigenschaften auch von einer Reihe anderer Faktoren ab: Untergrund, Bindeschicht, Dehnungsfugen. Diese bilden ein regelrechtes Fußbodensystem. Nur durch eine fachgerechte Verlegung kann daher ein optimales Endergebnis erzielt werden. Die Verlegung muss am besten mit geeigneten Klebstoffen erfolgen, und es wird angeraten, die Angaben des jeweiligen Herstellers genau zu befolgen. In Räumen mit hoher Begehungsfrequenz oder bei Beanspruchung durch schwere Lasten empfiehlt sich die Verlegung an doppelter Ausbreitung. Die Fliesen von Ariostea haben die Neigung, die für Naturprodukte typische Zufälligkeit mit ihren Farbvariationen nachzubilden, die ein guter Fliesenleger bei seiner Arbeit zu nutzen weiß. Um die Materialeigenschaften am besten zur Geltung zu bringen, wird empfohlen, während der Verlegung vor Ort die folgenden Hinweise zu befolgen:

- Legen Sie einige Fliesen auf dem Boden aus, um die Gesamtwirkung zu testen. Entnehmen Sie das Material aus verschiedenen Kartons.
- Legen Sie das Material vor dem Verlegen nicht in Wasser.
- Beim herkömmlichen Verlegesystem klopfen Sie das Material, bis alle Hohlräume bzw. Luftpblasen aus dem Mörtel entwischen sind.
- Vor allem bei polierten Oberflächenausführungen vermeiden Sie, den Schnittverlauf an der zu verlegenden Materialoberfläche mit Bleistift oder Filzstift aufzuzeichnen.
- Warten Sie 48-72 Stunden ab, bevor Sie den Fußboden der normalen Begehungsfrequenz aussetzen.

VERFUGUNG

Bei der Verlegung mit normal härtenden Klebern, den Boden nach 24 / 48 Stunden, bei der Verwendung von Schnellklebern bereits nach 4 Stunden verfügen.

- Insbesondere auf den glanzpolierten Materialien sollten Zementkitte in ähnlichen Farbtönen verwendet werden (es sollte vermieden werden, auf hellen Materialien dunkle, beispielsweise schwarze, blaue oder rote Kitte zu verwenden; dasselbe gilt für helle Kitte auf dunklen Fliesen). Für das Verfügen dieser Oberflächen auf keinen Fall kunsthartgebundene Fugenmörtel oder bewegliche Mörtel auf Basis von synthetischen Materialien (z.B. Flexfughe) verwenden, vor allem nicht in Kontrastfarbe zur Fliese. Außerdem dürfen dem Kitt keine Zusatzstoffe oder Latex zugeschlagen werden, da durch diese Zuschläge die Entfernung der Restrückstände mit den normalen Reinigungsmitteln extrem erschwert wird. Sollen Sie sich dennoch für einen kunsthartgebundenen Fugenmörtel entscheiden, testen Sie diesen vorher auf dem Material.
- Den Kitt mit einer Gummispachtel auf der gesamten Materialoberfläche gleichmäßig auftragen.
- Die kleinen Oberflächen einzeln verfügen und die entsprechenden Restrückstände mit einem feuchten Schwamm oder Lappen (der nur in reines Wasser getaucht wurde) entfernen, oder spezielle Maschinen für das Entfernen von Restrückständen verwenden, wobei der Kitt noch feucht sein muß.

REINIGUNG UND PFLEGE

Mit dem Begriff Reinigungsfähigkeit bezeichnet man die Eigenschaft eines Materials, die es erlaubt, auf der Oberfläche abgelagerten Schmutz und Staub zu entfernen, um die notwendige Hygiene zu gewährleisten. Die Materialien von Ariostea haben diesen Vorteil, der in direktem Zusammenhang mit der Kompaktheit und Wasserundurchlässigkeit der Oberfläche und seiner Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien steht. Außerdem vertragen die Materialien von Ariostea problemlos die Einwirkung von Lösungsmitteln und Spezialmitteln zur Erleichterung der Reinigung, da sie selbst gegen konzentrierte Säuren und Basen beständig sind (ausgenommen Produkte, die Fluorwasserstoffsaure enthalten). Ohne Probleme lassen sich dadurch selbst die energetischen Reinigungsvorgänge auch mit entsprechenden Maschinen ausführen, so dass die hygienischen Voraussetzungen auch in Räumen, die besonders starker Verschmutzung ausgesetzt sind, sichergestellt werden können. Zur täglichen Reinigung ist der Hinweis wichtig, dass es auch bei polierten Fliesen ausreicht, die Böden mit normalen nicht fettenden Reinigungsmitteln zu säubern, während Bohnerwachs oder andere glanzhalrende Wischpflege unbedingt zu vermeiden sind. Die Sichtbarkeit des Schmutzes und die einfache Pflege von unglasiertem Material kann jedoch auch vom gewählten Farbton abhängen. Sehr helle oder sehr dunkle Farbtöne erfordern eine sorgfältigere Pflege als andere Farbtöne. Sie finden in den entsprechenden Unterlagen von Ariostea Angaben zu den Reinigungsmitteln, die sic jeweils am besten für die gewöhnliche Pflege bzw. für hartnäckige Verschmutzungen eignen. Auf Anfrage sind die Ergebnisse der Tests zur Fleckenbeständigkeit erhältlich, die an Materialproben - sowohl matte, strukturierte als auch polierte Oberflächen - von Ariostea durchgeführt wurden.

LA POSE

La réussite totale d'un sol Ariostea dépend non seulement des qualités techniques et esthétiques du matériau mais aussi de divers éléments (fond, couche de liant et joints de dilatation) qui constituent un véritable système sol. Seules des opérations de pose correctes garantissent un résultat final parfait. De préférence, la pose doit être effectué par des adhésifs appropriés, et il est conseillé de se conformer aux instructions du fabricant. Dans les endroits très fréquentés ou soumis au passage de charges lourdes, il est recommandé d'utiliser le système à la double diffusion. Les matériaux Ariostea imitent le hasard de la nature et ses variations de couleurs, caractéristiques que l'habileté du carreleur peut exalter. Afin de rehausser au mieux les caractéristiques du matériau, il est conseillé de suivre, lors de la pose, les indications suivantes:

- Déposer à terre quelques carreaux afin de contrôler l'effet rendu une fois assemblés. Poser les carreaux en prenant des échantillons dans plusieurs boîtes différentes.
- Ne pas plonger les carreaux dans l'eau avant de les poser.
- En cas d'utilisation d'un système de pose traditionnel, poser les carreaux de manière à faire totalement disparaître toute cavité ou bulle d'air dans le mortier et jusqu'à ce que le ciment liquide s'échappe entre les jointures.
- En cas de découpes effectuées sur les surfaces polies, ne pas marquer la partie supérieure à poser à l'aide de crayons à papier ou feutres.
- Attender de 48 à 72 heures avant de commencer à marcher normalement sur le sol.

JOINTOIMENT

En cas de pose avec des adhésifs à prise normale, jointoyer le sol après 24/48 heures; si l'on utilise des adhésifs à prise rapide, après 4h.

- Sur les matériaux polis lustrés surtout, utiliser des mortiers-joints avec des couleurs ton sur ton (éviter si possible sur des matériaux de couleur claire des mortiers de couleur foncée comme le noir, le bleu, le rouge et vice-versa). Pour le jointolement de ces surfaces, ne pas utiliser Mastics époxydés ou de mortiers flexibles à base de matériaux synthétiques (Flexfughe) surtout s'il y a contraste avec la couleur du matériau, et ne pas ajouter d'additifs/lactiques au mastic. En effet, ces derniers rendent l'élimination des résidus extrêmement difficile avec les nettoyages normaux. Si de toute façon on décide de continuer à utiliser ce type de mortier il faudra toujours le tester avant.
- Etaler le mortier à la spatule caoutchoutée sur toute la surface du matériau.
- Jointoyer de petites surfaces à la fois en enlevant les quantités en excès avec une ép onge ou des chiffons humidifiés (exclusivement d'eau propre) ou utiliser des machines spéciales pour enlever le mortier en excès quand le voile de mortier est encore humide.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

L'expression "facile à nettoyer" identifie la facilité avec laquelle un matériau est libéré de la saleté et de la poussière accumulées sur sa surface afin de garantir les conditions d'hygiène nécessaires. Cette prérogative, directement liée à la compacité de la surface, à son imperméabilité ainsi qu'à sa résistance aux agents chimiques, est très élevée dans les matériaux Ariostea. De même, ces derniers résistent sans problème aux solvants et aux produits spéciaux, ce qui facilite leur nettoyage puisqu'ils ne craignent ni les acides ni les bases, même à forte concentration, à l'exception des produits à base d'acide fluorhydrique.

Par conséquent, des traitements plutôt énergiques peuvent être effectués au moyen de nettoyeurs pour préserver d'excellentes conditions d'hygiène, même dans des locaux soumis à des activités très salissantes. Il est important de souligner que pour le nettoyage quotidien des matériaux polis, il suffit de laver les sols avec des détergents ordinaires non gras alors qu'il faut absolument éviter les cires ou autres substances pour conserver l'éclat de la surface. Le degré de visibilité de la saleté et la facilité d'entretenir des matériaux non émaillés peuvent cependant dépendre de la couleur choisie. En effet, les couleurs très claires ou, au contraire, très foncées, exigent un type d'entretien plus soigné. Les détergents les plus appropriés, tant pour l'entretien ordinaire que pour la saleté particulièrement tenace, sont mentionnés dans la documentation spécifique Ariostea. Nous fournissons, sur demande, les rapports des essais de résistance aux taches effectués sur des échantillons de matériaux Ariostea avec finition mate, structurée et polie.

PULIZIA FINALE

- Un'adeguata pulizia iniziale è fondamentale sia per valorizzare la brillantezza, sia per assicurare la pulibilità e la semplicità di manutenzione ordinaria. La pulizia iniziale va quindi effettuata immediatamente dopo la posa, utilizzando prodotti a base acida, strofinando energicamente e sciacquando abbondantemente con acqua. In questo modo sarà possibile eliminare i residui di stucco, collante, cemento, ecc. È possibile utilizzare tutti i detergenti disponibili sul mercato, con unica esclusione dei prodotti contenenti acido fluoridrico (composti e derivati) come previsto dalla norma EN 14411.
- **Si raccomanda una accurata protezione del pavimento posato.** Qualora sia necessario eseguire altre operazioni quali tinteggiatura, lavori idraulici o qualsiasi altro lavoro, si consiglia, terminata la posa, di coprire il pavimento con teli PVC o AIRBALLS o tessuti.

CONSIGLI DI PULIZIA PER TOP CUCINA E PIANI**INDICAZIONI GENERALI**

ACTIVE SURFACES si caratterizza per l'elevata inerzia chimica e resistenza della superficie allo sporco ed alle macchie e per tale ragione ACTIVE SURFACES non richiede l'uso di trattamenti impregnanti della superficie. Ciononostante, per facilitare ulteriormente le attività di pulizia, è sempre buona norma eliminare le macchie a fresco evitando incrostazioni superficiali ed in questo modo sarà possibile rimuovere velocemente e facilmente eventuali depositi di liquidi macchianti (es. caffè, thè, vino rosso) risciacquando la superficie anche semplicemente con una spugna e la sola acqua.

MANUTENZIONE ORDINARIA

Per la pulizia quotidiana della superficie è sufficiente utilizzare una spugna o un panno in microfibra inumiditi. Per la detersione periodica è normalmente sufficiente l'impiego di un detergente neutro da utilizzare con spugna morbida o panno in microfibra, avvalendosi di appositi dosatori a spruzzo.

PRECAUZIONI D'UTILIZZO

Evitare gli urti nei punti più delicati come lati e spigoli. Non versare ingenti quantità d'acqua sul piano in gres porcellanato in cucina, soprattutto per evitare di lasciare filtrare l'acqua nei fori di incasso e nei punti critici andando a danneggiare i mobili sottostanti. Per tutte le operazioni di pulizia, si consiglia di eseguire un test preventivo su una piccola porzione di materiale lasciandolo agire lo stretto necessario.

INFORMAZIONI TECNICHE AGGIUNTIVE

- 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 puntinature sono pertanto caratteristiche di alto pregio dei materiali Ariostea, 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.
- Le lastre delle collezioni Ariostea sono realizzate in massa unica, compatta, ingeliva e resistente agli attacchi chimici. Esse sono pertanto una garanzia di stabilità e durevolezza nel tempo, idonee a qualunque impiego e ad ogni ambiente sia interno che esterno, dal più classico e raffinato, al più ampio e di intenso utilizzo.
- Per ottenere un ottimo risultato estetico è preferibile posare il materiale con una fuga di 2-3 mm utilizzando stuccature in tinta.
- Ariostea si riserva di apportare modifiche senza preavviso ai prodotti, declinando ogni responsabilità per danni diretti o indiretti da eventuali modifiche.
- I colori e le caratteristiche estetiche dei prodotti sono quanto più possibile vicini a quelli reali, nei limiti consentiti dai processi di stampa.
- **Ultra è un prodotto derivante dalla combinazione della terra con il fuoco.**
- **Ultra Ariostea prevede un certo numero di facce differenti, a parità di prodotto, per creare una gradevole variabilità estetica nella posa.** In fase di approntamento dell'ordine la selezione delle facce è random, quindi la venatura continua tra i pezzi ordinati e la successione delle facce non sono garantite. La eventuale continuità di venatura tra un pezzo e l'altro è soggetta alla tolleranza tipica dei prodotti naturali.

FINAL CLEANING

- Proper initial cleaning is fundamental both for enhancing its aesthetic and shine characteristics and for restoring its original characteristics of easy cleaning and ease of ordinary maintenance. It is therefore very important that initial cleaning is carried out immediately after installation, rubbing hard with acid-based products, followed by abundant rinsing with water. In this way it will be possible to eliminate the residues of grout, adhesive, cement, etc. It is possible to use any of the detergents available on the market, with the exclusion only of products containing hydrofluoric acids (composites and derivatives) according to EN standard 14411.
- **The floor must be carefully protected.** Should it be necessary to carry out other operations such as decorating, plumbing or any other kind of work, once the floor has been installed it is advisable to cover it with PVC or AIRBALLS sheets or cloths.

CLEANING TIPS FOR KITCHEN WORKTOPS AND SURFACES**GENERAL INDICATIONS**

ACTIVE SURFACES is characterized by the high chemical inertia and resistance of the surface to dirt and stains and for this reason ACTIVE SURFACES does not require the use of surface impregnating treatments. Nevertheless, to further facilitate cleaning activities, it is always good practice to remove stains while fresh, avoiding surface encrustations and in this way it will be possible to quickly and easily remove any deposits of staining liquids (e.g. coffee, tea, red wine) by rinsing the surface even simply with a sponge and just water.

ORDINARY MAINTENANCE

For daily cleaning of the surface, simply use a damp sponge or microfiber cloth. For regular cleaning, the use of a neutral detergent to be used with a soft sponge or microfiber cloth is normally sufficient, using special spraying dispensers.

USAGE PRECAUTIONS

Avoid shocks in the most delicate points of the panel such as sides and edges. Do not pour large quantities of water on the kitchen countertop in porcelain stoneware, especially to avoid letting the water seep into the mounting holes and critical points, damaging the furniture below. For all cleaning operations, it is recommended to carry out a preventive test on a small part of material and leave the product on only as necessary.

ADDITIONAL TECHNICAL INFORMATION

- 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 Ariostea 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.
- The slabs of the Ariostea collections are realized with a 100% full body, a compact and frost-proof mass and they are resistant to chemical attacks. For this reason they are a guarantee of stability and durability in the time, suitable for whatever use and destination, both interior and exterior, from the more classic and refined, to the most spacious and of intense utilization one.
- For a better aesthetic result, is preferable to spread out the material with a 2-3 mm of joint, jointing with tone on tone colours.
- Ariostea keeps the right to change all the mentioned items without notice and declining any responsibility for direct or indirect damage caused from these changes.
- The colours and appearance features of the products are as close as possible to reality, within the limitation of the printing process.
- **Ultra is the result of the combination of earth and fire.**
- **Ultra Ariostea provides a number of different faces for the same item, to create a pleasant aesthetic variability when fixed.** The order preparation process assures a random face selection. For this reason neither the vein continuity through the ordered slabs nor the sequence of the various faces can be guaranteed. The continuous veining between slabs is subject to the typical variation tolerances of natural products.

ENDREINIGUNG

- Eine korrekte anfängliche Reinigung ist besonders wichtig, weil somit sowohl die ästhetischen Besonderheiten und der Glanz des Materials hervorgehoben werden, und zudem die zukünftigen und lang anhaltenden Eigenschaften der einfachen Reinigung und der praktischen regelmäßigen Pflege dieses Materials zur Geltung kommen können. Es ist deshalb sehr wichtig, daß die erste Reinigung mit säurehaltigen Reinigungsmitteln sofort nach der Verlegung des Materials erfolgt, wobei die Fliesen fest zu reiben und dann gründlich mit frischem Wasser zu spülen sind. Auf diese Weise können alle Restrückstände von Kitt, Kleber, Zement usw. gründlich entfernt werden. Zu diesem Zweck können alle erhältlichen Reinigungsmittel verwendet werden, mit Ausnahme aller Produktartikel, die Fluorwasserstoffsäure (Verbindungen und Derivate) enthalten, laut der Vorschrift EN 14411.
- **Es wird empfohlen, den verlegten Boden sorgfältig zu schützen.** Sollten andere Arbeiten, wie zum Beispiel das Färben, das Verlegen von Heizungs- und Wasserleitungen oder ähnliches erforderlich sein, empfehlen wir den Boden nach dem Verlegen mit Planen aus PVC, AIRBALLS oder Gewebebahnen abzudecken.

TIPPS ZUR REINIGUNG VON KÜCHENPLATTEN UND ARBEITSFLÄCHEN**ALLGEMEINE HINWEISE**

ACTIVE SURFACES zeichnet sich durch die hohe chemische Inertheit und Beständigkeit der Oberfläche gegenüber Schmutz und Flecken aus. Aus diesem Grund erfordert ACTIVE SURFACES keine Oberflächenimprägnierungsbehandlungen. Um die Oberflächenreinigungsfähigkeit weiter zu erleichtern, ist es jedoch immer empfehlenswert, Flecken im frischen Zustand zu entfernen und oberflächliche Verschmutzung zu vermeiden. Auf diese Weise können Ablagerungen von Fleckenflüssigkeiten (z. B. Kaffee, Tee, Rotwein) schnell und einfach durch Spülen der Oberfläche entfernt werden sogar einfach mit einem Schwamm und nur Wasser.

ORDENTLICHE WARTUNG

Verwenden Sie zur täglichen Reinigung der Oberfläche einfach einen feuchten Schwamm oder ein feuchtes Mikrofaserlappen. Für die regelmäßige Reinigung ist normalerweise die Verwendung eines neutralen Reinigungsmittels mit einem weichen Schwamm oder einem Mikrofaserlappen unter Verwendung spezieller Sprühspender ausreichend.

VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DEN GEBRAUCH

Vermeiden Sie Schläge an den empfindlichsten Stellen der Platten wie Seiten und Kanten. Gießen Sie keine großen Mengen Wasser auf die Küchenarbeitsplatte aus Feinsteinzeug, insbesondere um zu vermeiden, dass das Wasser in die Montagelöcher und kritischen Punkte eindringt und die darunter liegenden Möbel beschädigt. Für alle Reinigungsvorgänge wird die Durchführung einer vorherigen Prüfung an einem kleinen Teil des Materials empfohlen. Lassen Sie das Reinigungsmittel nur so lange wie nötig einwirken.

ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE INFORMATIONEN

- 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 Marmorsorten und der Steine aus dem Steinbruch sind.
- Die farblichen Unterschiede, die Äderungen und die kleinen Punkte sind aus diesem Grund charakteristische Eigenschaften der Materialien Ariostea 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.
- Die Platten der Kollektionen Ariostea werden in einziger, vollgemischten, kompakten, frost- und chemikalienbeständigen Masse hergestellt. Deshalb sind sie eine Garantie für Stabilität und Haltbarkeit im Laufe der Zeit, geeignet für jegliche Nutzung und für jedes Ambiente, sowohl für Innen- als Außenbereiche, von den klassischsten und raffiniertesten, bis zu den größten mit intensiver Nutzung.
- Um eine optimale Ästhetik zu erreichen, es ist vorzuziehen, das Material mit einer Fuge von 2-3 mm zu verlegen und Verfügungen in ähnlichen Farbtönen zu verwenden.
- Ariostea behält sich vor, ohne Ankündigung Änderungen an den Produkten vorzunehmen, und lehnt jede Haftung für direkte oder indirekte Schäden durch eventuelle Änderungen ab.
- Die Farben und ästhetischen Eigenschaften der Produkte kommen innerhalb der Möglichkeiten der Druckverfahren den tatsächlichen Eigenschaften so weit wie möglich nahe.
- **Ultra ist ein Produkt, das aus dem Zusammenspiel von Erde und Feuer entstammt.**
- Ultra Ariostea - sieht eine gewisse Anzahl verschiedenartig gestalteter Oberflächen für dasselbe Produkt vor, um damit ansprechende ästhetische Variablen beim Verlegen erzielen zu können. Bei der Zusammenstellung der Bestellung wird die Auswahl der Designs durch ein Zufallsgenerator entschieden, sodass sowohl ein fortlaufender Verlauf der Maserung zwischen den bestellten Platten als auch die Lieferung aller verfügbaren Designs nicht gesichert ist. Eine Auswahl der verschiedenen Designs ist grundsätzlich nicht möglich. Die Übergänge der einzelnen Designs von Platte zu Platte unterliegen der typischen Toleranz von natürlichen Produkten.

NETTOYAGE FINAL

- Un nettoyage initial adapté est d'une importance fondamentale aussi bien pour mettre en valeur les caractéristiques esthétiques et de brillance, que pour rétablir les caractéristiques de facilité de nettoyage et d'entretien ordinaire. C'est la raison pour laquelle il est fondamental que le nettoyage initial soit effectué immédiatement après la pose, en utilisant des produits à base acide, en frottant énergiquement et, par la suite, en frottant abondamment avec de l'eau. Il sera ainsi possible d'éliminer les résidus de mortier, d'adhésif, de ciment, etc. Il est possible d'utiliser tous les nettoyants disponibles sur le marché, à l'exception des produits contenant de l'acide fluorhydrique (composés et dérivés) comme le prévoit la norme EN 14411.
- **Il est recommandé de protéger soigneusement le sol posé.** S'il s'avère nécessaire d'exécuter d'autres opérations comme la peinture, les travaux de plomberie ou autre, une fois la pose terminée, nous conseillons de couvrir le sol avec des bâches en PVC ou AIRBALLS ou avec du tissu.

CONSEILS POUR LE NETTOYAGE DES SURFACES ET PLANS DE CUISINE**INDICATIONS GÉNÉRALES**

ACTIVE SURFACES se caractérise par la grande inertie chimique et la résistance de la surface à la saleté et aux taches et pour cette raison ACTIVE SURFACES ne nécessite pas l'utilisation de traitements d'imprégnation de surface. Néanmoins, pour faciliter davantage les activités de nettoyage, il est toujours bon d'éliminer les taches à l'état frais, en évitant les incrustations de surface et de cette manière, il sera possible d'éliminer rapidement et facilement tout dépôt de liquide tachant (par exemple café, thé, vin rouge) en rinçant la surface même simplement avec une éponge et juste de l'eau.

ENTRETIEN ORDINAIRE

Pour le nettoyage quotidien de la surface, utilisez simplement une éponge ou un chiffon en microfibre humide. Pour le nettoyage régulier l'utilisation d'un détergent neutre à utiliser avec une éponge douce ou un chiffon en microfibre est normalement suffisante, en utilisant des pulvérisateurs adaptés.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Évitez les chocs aux points les plus délicats de la dalle tels que les côtés et les bords. Ne versez pas de grandes quantités d'eau sur le plan de travail de cuisine en grès cérame, surtout pour éviter de laisser l'eau s'infiltrer dans les trous de montage et les points critiques, endommageant les meubles sous-jacents. Pour toutes les opérations de nettoyage, il est recommandé de réaliser un test préventif sur une petite partie du matériau en laissant agir autant que nécessaire.

INFORMATION TECHNIQUE SUPPLÉMENTAIRE

- La transformation de matières premières naturelles, alliée 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 prérogative 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 Ariostea, 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.
- Les dalles de les collections Ariostea sont réalisées en une unique masse, compacte, résistante au gel et aux attaches chimiques. Ces dalles sont donc une garantie de stabilité et durabilité dans le temps, elles sont indiquées pour toute utilisation soit pour l'intérieur que l'extérieur, pour tous endroits de plus classique et raffiné au plus large et à grand passage.
- Pour obtenir un excellent résultat esthétique, est préférable de poser le matériau avec un joint de 2-3 mm utilisant le Jointolement en couleurs ton sur ton.
- Ariostea se réserve le droit d'apporter, sans préavis, des modifications aux produits, et décline toute responsabilité pour dommages directs ou indirects, des éventuelles modifications.
- Les couleurs et les caractéristiques esthétiques sont fidèles aux couleurs et caractéristiques réelles dans les limites des procédés d'impression.
- **Ultra est un produit dérivé de la combinaison de la terre et du feu.**
- Ultra Ariostea offre un certain nombre de dessins différents, pour un même produit, afin de créer une agréable variabilité esthétique dans la pose. Lors de la préparation de la commande, la sélection des dessins est aléatoire, donc la veine continue entre les pièces commandées et la sécession des dessins ne peut pas être garantie. L'éventuel continuité de la veine entre une pièce à l'autre, est soumise à la tolérance typique des produits naturels.

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIETÀ CHIMICO – FISICHE / CHEMICAL - PHYSICAL PROPERTIES / CHEMISCH PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN / PROPRIÉTÉS CHIMICO – PHYSIQUES		NORMA / REGULATION / NORMEN / NORME	VALORE PRESCRITTO / REQUIRED VALUE / VORGESCHREIBENER WERT / VALUER PRESCRITE	VALORI MEDI ARIOSTEA / ARIOSTEA AVERAGE VALUES / ARIOSTEA DURCHSCHNITTSGRÖSSEN / VALEURS MOYENNES ARIOSTEA							
	Dimensioni / Sizes / Abmessungen / Dimensions	ISO 10545-2	± 0,6% MAX	Lunghezza e larghezza / Length and width / Länge und breite / Longueur et largeur							
			± 5% MAX	Spessore / Thickness / Stärke / Epaisseur							
			± 0,5% MAX	Rettolineità spigoli / Linearity / Kantengeradeit / Rectitude des arêtes							
			± 0,5% MAX	Ortogonalità / Wedging / Rechtwinkligkeit / Orthogonalité							
			± 0,5% MAX	Planarità / Warpage / Ebenflächigkeit / Planéité							
				Superfici: / Surfaces: / Oberflächen: / Surfaces:							
				<table border="1"> <tr> <td>- Anticato 0,03%</td> <td>- Antislip 0,06%</td> <td>- Satinato - Soft - Structured</td> <td>- Glint 0,05%</td> <td>- Lapped 0,08%</td> </tr> <tr> <td>- Naturale - Prelucidato</td> <td>- Soft - Structured</td> <td>- Levigato Silk - Lucidato</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	- Anticato 0,03%	- Antislip 0,06%	- Satinato - Soft - Structured	- Glint 0,05%	- Lapped 0,08%	- Naturale - Prelucidato	- Soft - Structured
- Anticato 0,03%	- Antislip 0,06%	- Satinato - Soft - Structured	- Glint 0,05%	- Lapped 0,08%							
- Naturale - Prelucidato	- Soft - Structured	- Levigato Silk - Lucidato									
	50 N/MM ²										
	Sforzo di rottura (s) / Breaking strength (s) / Bruchkraft (s) / Force de rupture (s)										
	ISO 10545-4										
	Assorbimento d'acqua / Water absorption / Wasseraufnahme / Absorption d'eau	ISO 10545-3	≤ 0,5 %								
	Resistenza all'abrasione profonda / Deep abrasion resistance / Tieverschleissbeständigkeit / Resistance à l'abrasion profonde	ISO 10545-6	MAX 175 MM ³	140 MM ³							
	Dilatazione termica lineare / Coefficient of linear thermal expansion / Linearer wärmeausdehnungskoeffizient / Dilatation thermique linéaire	ISO 10545-8	Metodo di prova disponibile / Testing method available / Verfügbares prüfverfahren / Méthode d'essai disponible	6,5X10 ⁻⁶ °C ⁻¹							
	Resistenza ai prodotti chimici / Resistance to chemical products / Chemikalienbeständigkeit / Resistance aux produits chimiques	ISO 10545-13	Nessun campione deve presentare rotture o alterazioni apprezzabili della superficie / No sample must show alterations to surface / Die Muster sollen weder Bruch noch Schäden an der Oberfläche aufweisen / Aucun échantillon ne doit présenter de ruptures ou d'altérations considérables de la surface	Conforme / Conforms / Konform / Conforme							
	Resistenza alle macchie / Stain resistance / Fleckenbeständigkeit / Resistance aux taches	ISO 10545-14	1 < X ≤ 5	Metodo di prova disponibile / Testing method available / Verfügbares prüfverfahren / Méthode d'essai disponible							
	Resistenza colori alla luce / Resistance to light / Lichtbeständigkeit der farben/ Resistance des couleurs a la lumiere	DIN 51094	Nessun campione deve presentare apprezzabili variazioni di colore / No sample must show noticeable colour change / Kein Exemplar soll sichtbare Farbänderungen aufweisen / Aucun échantillon ne doit présenter de variations importantes des couleurs	Campioni inalterati in brillantezza e colore / No change in brightness or colour / Glanz und Farbe der Muster unverändert / Echantillons inchangés en brillance et couleur							
	Resistenza allo scivolamento / Slip resistance classification / Klassifizierung der rutschfestigkeit / Résistance au glissement	DIN EN 16165-B (EX DIN 51130) DIN EN 16165-A (EX DIN 51097)	BCR-DM 236/89 $\mu > 0,40$	Disponibili a richiesta le classificazioni / Classifications available on request / Klassifizierungen sind auf Anfrage erhältlich / Les classifications sont disponibles sur demande **							
	Reazione al fuoco / Reaction to fire / Reaktion auf feuer / Réaction au feu	96/603/CE	Prova assente / Not applicable / Nicht anwendbar / Pas d'essai	A1 – A1 _{FL}							

Classificazione Gruppo Bla secondo le norme EN 14411 All. G e ISO 13006 All. G / Classification Bla Group in accordance with EN 14411 annex G and ISO 13006 annex G. / Klassifizierung der Bla Gruppe gemäß der EN 14411 Anl. G und ISO 13006 Anl. G Normen / Classification groupe Bla selon les normes EN 14411 All.G et ISO 13006 All.G

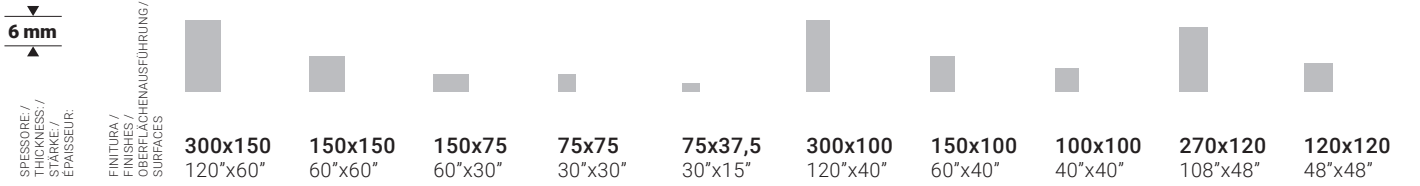
SAFE SYSTEM



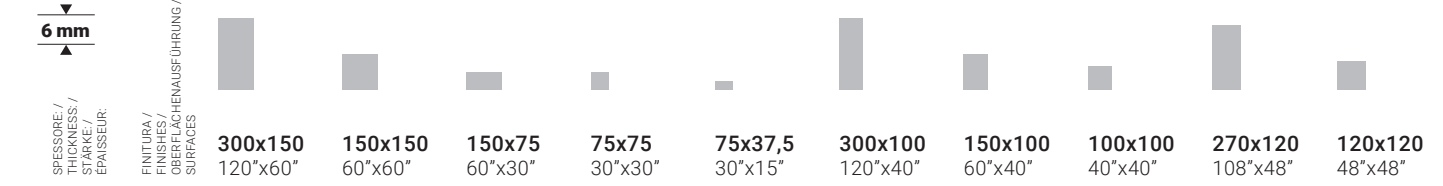
CLASSIFICAZIONE RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SLIP RESISTANCE CLASSIFICATION / KLAFFIZIERUNG DER RUTSCHFESTIGKEIT / RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

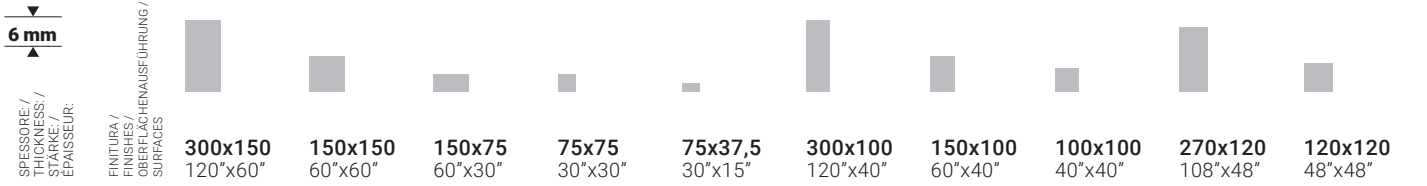
NORMA DIN EN 16165-B (EX DIN 51130)		NORMA DIN EN 16165-B (EX DIN 51130)		NORMA DIN EN 16165-B (EX DIN 51130)	
R9 6°- 10°		R10 10°- 19°		R11 19°- 27°	
COLLEZIONE / COLLECTION / KOLLEKTION / COLLECTION		FINITURA / FINISHES / OBERFLÄCHEN AUSFÜHRUNG / SURFACES DIN EN 16165-A (EX DIN 51097)		FINITURA / FINISHES / OBERFLÄCHEN AUSFÜHRUNG / SURFACES DIN EN 16165-A (EX DIN 51097)	
ULTRA MARMI P -		ULTRA PIETRE ST/LP/P A+B		CON.CREA. AS A+B+C	
ULTRA MARMI (Patagonia) LP A+B		ULTRA TEKNOSTONE P A+B		TEKNOSTONE AS A+B+C	
ULTRA IRIDIUM P -		ULTRA FRAGMENTA P A+B		PIETRE BASALTO GRIGIO ST A+B+C	
ULTRA CEMENTI P -		ULTRA PIETRE (Basaltine) P -		NATURALI CREMA EUROPA ST A+B	
ULTRA PIETRE P A		ULTRA RESINE P -		PIETRE PIETRA PIASENTINA ST A+B	
ULTRA METAL P -		ULTRA CON.CREA. P A		QUARZITE BIANCA ST A+B+C	
MARMI CLASSICI SO -		MARMI CLASSICI SO A		CM2 ASTRA AS A+B	
BALANCE N A+B		BALANCE N A+B		CM2 CON.CREA. AS A+B+C	
CLAYS N A+B		CLAYS N A+B		CM2 NEXT AS A+B	
CON.CREA. N A+B		CON.CREA. N A+B		CM2 TEKNOSTONE AS A+B	
NEXT N A+B		NEXT N A+B		CM2 PIETRE NATURALI BASALTO GRIGIO ST A+B+C	
TEKNOSTONE N A+B		TEKNOSTONE N A+B		PIETRE NATURALI PIETRA PIASENTINA ST A+B	

CODICI E FORMATI
 CODES AND SIZES / ARTIKELNR. UND FORMATE /
 CODES ET FORMATS
**ULTRA MARMI**

	L	UM6L300604	UM6L150604	UM6L157604	UM6L75604	UM6L37604	-	-	-	-	-	-
AMAZONITE	L	UM6L300604	UM6L150604	UM6L157604	UM6L75604	UM6L37604	-	-	-	-	-	-
ARABESCATO STATUARIO	L	-	UM6L150479	UM6L157479	UM6L75479	UM6L37479	-	-	-	-	-	-
	P	-	UM6S150479	UM6S157479	UM6S75479	UM6S37479	-	-	-	-	-	-
ARABESCATO STATUARIO block A	L	UM6L300479A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	P	UM6S300479A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARABESCATO STATUARIO block B	L	UM6L300479B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	P	UM6S300479B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARDIGLIO CHIARO	L	UM6L300670	UM6L150670	UM6L157670	UM6L75670	UM6L37670	-	-	-	-	-	-
	P	UM6S300670	UM6S150670	UM6S157670	UM6S75670	UM6S37670	-	-	-	-	-	-
	L	UM6L300536	UM6L150536	UM6L157536	UM6L75536	UM6L37536	-	-	-	-	-	-
	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIANCO CALACATTA	SK	UM6SK300536	UM6SK150536	UM6SK157536	UM6SK75536	UM6SK37536	-	-	-	-	-	-
	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIANCO CARRARA	L	UM6L300555	UM6L150555	UM6L157555	UM6L75555	UM6L37555	-	-	-	-	-	-
	SK	UM6SK300555	UM6SK150555	UM6SK157555	UM6SK75555	UM6SK37555	-	-	-	-	-	-
BIANCO COVELANO	L	UM6L300480	UM6L150480	UM6L157480	UM6L75480	UM6L37480	-	-	-	-	-	-
	P	UM6S300480	UM6S150480	UM6S157480	UM6S75480	UM6S37480	-	-	-	-	-	-
BIANCO STATUARIO	L	UM6L300583	UM6L150583	UM6L157583	UM6L75583	UM6L37583	-	-	-	-	-	-
	P	UM6S300583	UM6S150583	UM6S157583	UM6S75583	UM6S37583	-	-	-	-	-	-
BIANCO STATUARIO block A	L	UM6L300583A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIANCO STATUARIO block B	L	UM6L300583B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLUE TEMPEST	L	-	UM6L150692	UM6L157692	UM6L75692	UM6L37692	-	-	-	-	-	-
BLUE TEMPEST block A	L	UM6L300692A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLUE TEMPEST block B	L	UM6L300692B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRILLIANT GREEN	L	UM6L300635	UM6L150635	UM6L157635	UM6L75635	UM6L37635	-	-	-	-	-	-
CALACATTA LINCOLN	L	UM6L300523	UM6L150523	UM6L157523	UM6L75523	UM6L37523	-	-	-	-	-	-
CALACATTA MACCHIA VECCHIA	L	UM6L300575	UM6L150575	UM6L157575	UM6L75575	UM6L37575	-	-	-	-	-	-
	SK	UM6SK300575	UM6SK150575	UM6SK157575	UM6SK75575	UM6SK37575	-	-	-	-	-	-
	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALACATTA MACCHIA VECCHIA block A	L	UM6L300575A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALACATTA MACCHIA VECCHIA block B	L	UM6L300575B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALACATTA VIOLA	L	UM6L300671	UM6L150671	UM6L157671	UM6L75671	UM6L37671	-	-	-	-	-	-
	P	UM6S300671	UM6S150671	UM6S157671	UM6S75671	UM6S37671	-	-	-	-	-	-
CAPRAIA	L	UM6L300605	UM6L150605	UM6L157605	UM6L75605	UM6L37605	-	-	-	-	-	-
	SK	UM6SK300605	UM6SK150605	UM6SK157605	UM6SK75605	UM6SK37605	-	-	-	-	-	-
CREMO DELICATO	L	UM6L300672	UM6L150672	UM6L157672	UM6L75672	UM6L37672	-	-	-	-	-	-
	P	UM6S300672	UM6S150672	UM6S157672	UM6S75672	UM6S37672	-	-	-	-	-	-
DAINO GRIGIO	L	UM6L300640	UM6L150640	UM6L157640	UM6L75640	UM6L37640	-	-	-	-	-	-
	SK	UM6SK300640	UM6SK150640	UM6SK157640	UM6SK75640	UM6SK37640	-	-	-	-	-	-
DARK EMPERADOR	L	ARAA100U0102A	ARAA100U0112A	ARAA100U012A2	ARAA100U012A2	ARAA100U012A2	-	-	-	-	-	-
	SK	UM6SK300574	UM6L150574	UM6L157574	UM6L75574	UM6L37574	-	-	-	-	-	-
FIOR DI BOSCO	L	UM6L300574	UM6L150574	UM6L157574	UM6L75574	UM6L37574	-	-	-	-	-	-
	SK	UM6SK300574	UM6SK150574	UM6SK157574	UM6SK75574	UM6SK37574	-	-	-	-	-	-
GREY MARBLE	L	UM6L300524	UM6L150524	UM6L157524	UM6L75524	UM6L37524	-	-	-	-	-	-
	P	UM6S300524	UM6S150524	UM6S157524	UM6S75524	UM6S37524	-	-	-	-	-	-
GRIGO CARNICO	L	UM6L300677	UM6L150677	UM6L157677	UM6L75677	UM6L37677	-	-	-	-	-	-
	P	UM6S300498	UM6L150498	UM6L157498	UM6L75498	UM6L37498	-	-	-	-	-	-
GRIS DE SAVOIE	L	UM6L300498	UM6L150498	UM6L157498	UM6L75498	UM6L37498	-	-	-	-	-	-
	P	UM6S300498	UM6S150498	UM6S157498	UM6S75498	UM6S37498	-	-	-	-	-	-
IMPERIAL GREY	L	UM6L300636	UM6L150636	UM6L157636	UM6L75636	UM6L37636	-	-	-	-	-	-
	P	UM6S300636	UM6S150636	UM6S157636	UM6S75636	UM6S37636	-	-	-	-	-	-
LUXURY WHITE	L	UM6L300675	UM6L150675	UM6L157675	UM6L75675	UM6L37675	-	-	-	-	-	-
	P	UM6S300675	UM6S150675	UM6S157675	UM6S75675	UM6S37675	-	-	-	-	-	-
MICHELANGELO ALTISSIMO	L	UM6L300634	UM6L150634	UM6L157634	UM6L75634	UM6L37634	-	-	-	-	-	-
	P	UM6S300634	UM6S150634	UM6S157634	UM6S75634	UM6S37634	-	-	-	-	-	-
NERO MARQUINIA	L	UM6L300547	UM6L150547	UM6L157547	UM6L75547	UM6L37547	-	-	-	-	-	-
	SK	UM6SK300547	UM6SK150547	UM6SK157547	UM6SK75547	UM6SK37547	-	-	-	-	-	-
PANDA WHITE	GT	UM6G300690	UM6G150690	UM6G157690	UM6G75690	UM6G37690	-	-	-	-	-	-
	LP	-	UM6LP150691	UM6LP157691	UM6LP75691	UM6LP37691	-	-	-	-	-	-
PATAGONIA	LP	-	UM6LP150691	UM6LP157691	UM6LP75691	UM6LP37691	-	-	-	-	-	-
	P	-	UM6P150691A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PATAGONIA block A	LP	UM6LP300691A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	P	UM6P300691A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PATAGONIA block B	LP	UM6LP300691B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	P	UM6P300691B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

CODICI E FORMATI
 CODES AND SIZES / ARTIKELNR. UND FORMATE /
 CODES ET FORMATS


<

CODICI E FORMATI
 CODES AND SIZES / ARTIKELNR. UND FORMATE /
 CODES ET FORMATS
**ULTRA FRAGMENTA**

BIANCO GRECO	P	-	-	-	-	UF6S310616	UF6S151616	UF6S100616	-	-
GRIGIO LUMINOSO	P	-	-	-	-	UF6S310618	UF6S151618	UF6S100618	-	-
NERO OMBRATO	P	-	-	-	-	UF6S310621	UF6S151621	UF6S100621	-	-
ULTRA TEKNOSTONE										
LIGHT GREY	P	-	-	-	-	UTK6S310503	-	UTK6S100503	-	-
SMOKE	P	-	-	-	-	UTK6S310505	-	UTK6S100505	-	-
TAUPE	P	-	-	-	-	UTK6S310507	-	UTK6S100507	-	-
TOBACCO	P	-	-	-	-	UTK6S310508	-	UTK6S100508	-	-

ULTRA METAL

BLUE ZINC	P	-	-	-	-	UMT6S310499	UMT6S151499	UMT6S100499	-	-
BROWN ZINC	P	-	-	-	-	UMT6S310500	UMT6S151500	UMT6S100500	-	-
GREY ZINC	P	-	-	-	-	UMT6S310501	UMT6S151501	UMT6S100501	-	-

ULTRA RESINE

CALCE	P	-	-	-	-	UR6S310457	UR6S151457	UR6S100457	-	-
EBANO	P	-	-	-	-	UR6S310458	UR6S151458	UR6S100458	-	-
PIOMBO	P	-	-	-	-	UR6S310459	UR6S151459	UR6S100459	-	-
SILICIO	P	-	-	-	-	UR6S310460	UR6S151460	UR6S100460	-	-

ULTRA CON.CREA.

CLOUD	P	UCC6S300562	UCC6S150562	UCC6S157562	UCC6S75562	UCC6S37562	UCC6S310562	UCC6S151562	UCC6S100562	-	-
DOVE GREY	P	UCC6S300576	UCC6S150576	UCC6S157576	UCC6S75576	UCC6S37576	UCC6S310576	UCC6S151576	UCC6S100576	-	-
EARTH	P	UCC6S300563	UCC6S150563	UCC6S157563	UCC6S75563	UCC6S37563	UCC6S310563	UCC6S151563	UCC6S100563	-	-
INK	P	UCC6S300564	UCC6S150564	UCC6S157564	UCC6S75564	UCC6S37564	UCC6S310564	UCC6S151564	UCC6S100564	-	-
TALC	P	UCC6S300565	UCC6S150565	UCC6S157565	UCC6S75565	UCC6S37565	UCC6S310565	UCC6S151565	UCC6S100565	-	-

ULTRA iCementi

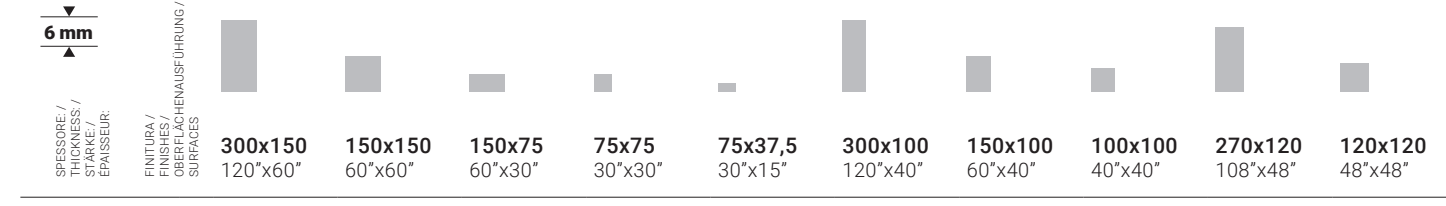
GRAPHITE	P	-	-	-	-	UC6S310421	UC6S151421	UC6S100421	-	-
IRON	P	-	-	-	-	UC6S310422	UC6S151422	UC6S100422	-	-
SILVER	P	-	-	-	-	UC6S310420	UC6S151420	UC6S100420	-	-

ULTRA IRIDIUM

BIANCO	L	UI6L300353	UI6L150353	UI6L157353	UI6L75353	-	UI6L310353	UI6L151353	UI6L100353	-	-
	P	UI6S300353	UI6S150353	UI6S157353	UI6S75353	-	UI6S310353	UI6S151353	UI6S100353	-	-
NERO	L	UI6L300357	UI6L150357	UI6L157357	UI6L75357	-	UI6L310357	UI6L151357	UI6L100357	-	-

ULTRA PIETRE

AZUL BATEIG LIMESTONE	ST	-	-	-	-	UP6ST310461	UP6ST151461	UP6ST100461	-	-
BASALTINA ANTRACITE	P	-	-	-	-	UP6S310442	UP6S151442	UP6S100442	-	-
BASALTINA GREY	P	-	-	-	-	UP6S310443	UP6S151443	UP6S100443	-	-
BASALTINA MOKA	LP	-	-	-	-	UP6P310443	UP6P151443	UP6P100443	-	-
BASALTINA SAND	P	-	-	-	-	UP6S310444	UP6S151444	UP6S100444	-	-
BASALTINA WHITE	LP	-	-	-	-	UP6P310444	UP6P151444	UP6P100444	-	-
CARDOSO	ST	-	-	-	-	UP6ST310667	-	UP6ST100667	UP6ST27012667	UP6ST120667
CREMA LUNA	ST	-	-	-	-	UP6ST310657	-	UP6ST100657	UP6ST27012657	UP6ST120657
GALAXY GREY	P	UP6S300683	UP6S150683	UP6S157683	UP6S75683	UP6S37683	-	-	UP6S27012683	UP6S120683
INFINITY BLACK	P	UP6S300682	UP6S150682	UP6S157682	UP6S75682	UP6S37682	-	-	UP6S27012682	UP6S120682
JATOBIA BROWN	LP	UP6LP300689	UP6LP150689	UP6LP157689	UP6LP75689	UP6LP37689	-	-	-	-
JERUSALEM LIMESTONE	ST	-	-	-	-	UP6ST310462	UP6ST151462	UP6ST100462	-	-
PIETRA DI VALS	ST	-	-	-	-	UP6ST310658	-	UP6ST100658	UP6ST27012658	UP6ST120658
PIETRA PIASENTINA	ST	UP6ST300606	UP6ST150606	UP6ST157606	UP6ST75606	UP6ST37606	-	-	-	-
PORTLAND GREIGE	P	-	-	-	-	UP6P310708	-	UP6P100708	-	-
SAN VICENTE LIMESTONE	ST	-	-	-	-	UP6ST310463	UP6ST151463	UP6ST100463	-	-
WHITE OCEAN	P	UP6S300684	UP6S150684	UP6S157684	UP6S75684	UP6S37684	-	-	UP6S27012684	UP6S120684

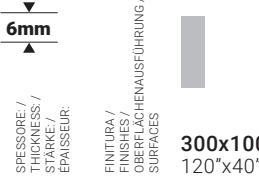
CODICI E FORMATI
 CODES AND SIZES / ARTIKELNR. UND FORMATE /
 CODES ET FORMATS
**BALANCE**

AZURE	N	-	-	-
-------	---	---	---	---



BY GUILLERMO MARIOTTI

CODICI E FORMATI CODES AND SIZES / ARTIKELNR. UND FORMATE / CODES ET FORMATS

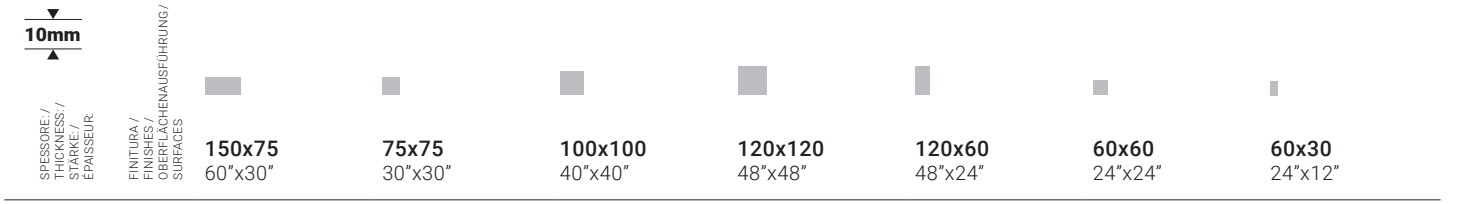
300x100
120"x40"100x100
40"x40"

LUCE

LUCE BLACK	N	IG6P310538	IG6P100538
LUCE BLU	N	IG6P310536	IG6P100536
LUCE GOLD	N	IG6P310533	IG6P100533
LUCE GREY	N	IG6P310537	IG6P100537
LUCE PEARL	N	IG6P310535	IG6P100535
LUCE SILVER	N	IG6P310534	IG6P100534

FULL BODY

CODICI E FORMATI CODES AND SIZES / ARTIKELNR. UND FORMATE / CODES ET FORMATS



LL: Levigato Lucidato
N: Naturale
SO: Soft
ST: Structured

ACCADEMIA FULL BODY

BELLINI	LL	PL150647	PL75647	-	PL120647	PL612647	PL6647	-
	SO	P150647	P75647	-	P120647	P612647	P6647	-
CANALETTO	LL	PL150648	PL75648	-	PL120648	PL612648	PL6648	-
	SO	P150648	P75648	-	P120648	P612648	P6648	-
TIPOLO	LL	PL150649	PL75649	-	PL120649	PL612649	PL6649	-
	SO	P150649	P75649	-	P120649	P612649	P6649	-
TINTORETTO	LL	PL150650	PL75650	-	PL120650	PL612650	PL6650	-
	SO	P150650	P75650	-	P120650	P612650	P6650	-
TIZIANO	LL	PL150651	PL75651	-	PL120651	PL612651	PL6651	-
	SO	P150651	P75651	-	P120651	P612651	P6651	-
VERONESE	LL	PL150652	PL75652	-	PL120652	PL612652	PL6652	-
	SO	P150652	P75652	-	P120652	P612652	P6652	-

FRAGMENTA FULL BODY

ARLECHINO	SO	P150615	P75615	-	P120615	PL612615	P6615	-
	ST	PS150615	PS75615	-	PS120615	PS612615	PS6615	-
BIANCO GRECO	SO	P150616	P75616	-	P120616	PL612616	P6616	-
	ST	PS150616	PS75616	-	PS120616	PS612616	PS6616	-
BOTTICINO DORATO	SO	P150617	P75617	-	P120617	PL612617	P6617	-
	ST	PS150617	PS75617	-	PS120617	PS612617	PS6617	-
GRIGIO LUMINOSO	SO	P150618	P75618	-	P120618	PL612618	P6618	-
	ST	PS150618	PS75618	-	PS120618	PS612618	PS6618	-
GRIGIO MILANO	SO	P150619	P75619	-	P120619	PL612619	P6619	-
	ST	PS150619	PS75619	-	PS120619	PS612619	PS6619	-
NERO OMBRATO	SO	P150621	P75621	-	P120621	PL612621	P6621	-
	ST	PS150621	PS75621	-	PS120621	PS612621	PS6621	-

SPESORE:/
THICKNESS:/
STARKE:/
EPÄISSEUR:

6mm

8mm

8mm

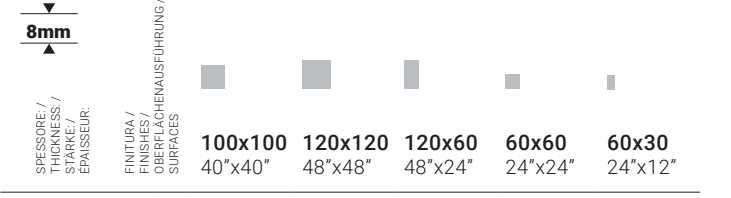
8mm

ASTRA FULL BODY

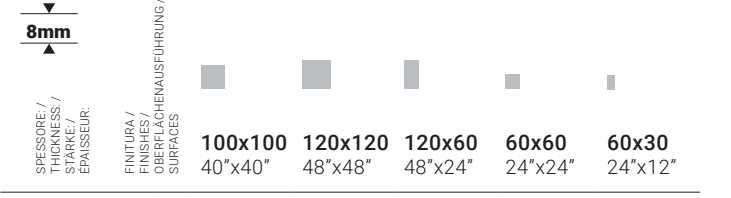
ASTRA ICE	N	-	-	P100653	-	P612653	P6653	P36653
ASTRA STORM	N	-	-	P100654	-	P612654	P6654	P36654
ASTRA FOG	N	-	-	P100655	-	P612655	P6655	P36655
ASTRA BRUME	N	-	-	P100656	-	P612656	P6656	P36656

N: Naturale

ARIOSTEA®

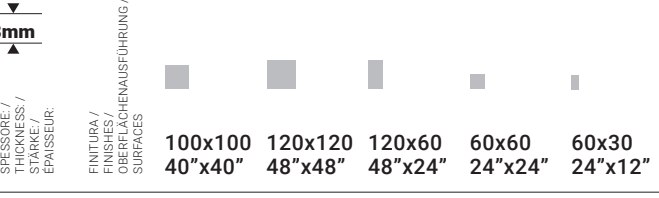


CODICI E FORMATI CODES AND SIZES / ARTIKELNR. UND FORMATE / CODES ET FORMATS

100x100
40"x40"
120x120
48"x48"
120x60
48"x24"
60x60
24"x24"
60x30
24"x12"

AN: Anticato
AS: Antislip
BA: BamBoo
L: Lucidato
LL: Levigato Lucidato
LP: Lapped
N: Naturale

P: Prelucidato
SK: Levigato Silk
SA: Satinato
SL: Semilucidato
SO: Soft
ST: Structured



BALANCE

OCHRE	N	-	IGP120578	IGP62578	IGP66578	-
ORANGE	N	-	IGP120579	IGP62579	IGP66579	-
STEEL BLUE	N	-	IGP120574	IGP62574	IGP66574	-
TAN	N	-	IGP120571	IGP62571	IGP66571	-
UMBER	N	-	IGP120573	IGP62573	IGP66573	-

CON.CREA.

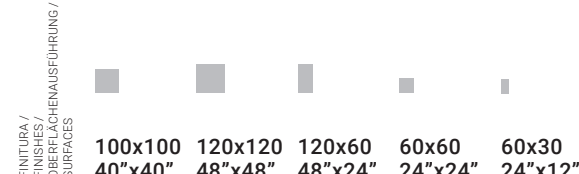
CLOUD	AS	-	-	PAS12562S8	PAS6562S8	PAS360562S8
	N	-	-	P612562S8	P6562S8	P360562S8
DOVE GREY	AS	-	-	PAS612576S8	PAS6576S8	PAS360576S8
	N	-	-	P612576S8	P6576S8	P360576S8
EARTH	AS	-	-	PAS612563S8	PAS6563S8	PAS360563S8
	N	-	-	P612563S8	P6563S8	P360563S8
INK	AS	-	-	PAS612564S8	PAS6564S8	PAS360564S8
	N	-	-	P612564S8	P6564S8	P360564S8
TALC	AS	-	-	PAS612565S8	PAS6565S8	PAS360565S8
	N	-	-	P612565S8	P6565S8	P360565S8

TEKNOSTONE

LIGHT GREY	AS	-	-	P612503AS	-	-
	N	-	-	P612503	P6503	P360503
PEARL	AS	-	-	P612504AS	-	-
	N	-	-	P612504	P6504	P360504
SMOKE	AS	-	-	P612505AS	-	-
	N	-	-	P612505	P6505	P360505
SOFT BLACK	AS	-	-	P612506	P6506	P360506
	N	-	-	P612507	P6507	P360507
TAUPE	AS	-	-	P612508	P6508	P360508
	N	-	-	P612508	P6508	P360508

CODICI E FORMATI

CODES AND SIZES / ARTIKELNR. UND FORMATE /
CODES ET FORMATS

SPESORE: /
THICKNESS: /
STARKE: /
ÉPAISSEUR:**TWIN.S**

ANISE	N	P100700R10	-	P612700R10	P6700R10	-
	SO	P100700	-	P612700	P6700	-
DOVE	N	P100698R10	-	P612698R10	P6698R10	-
	SO	P100698	-	P612698	P6698	-
LICORICE	N	P100696R10	-	P612696R10	P6696R10	-
	SO	P100696	-	P612696	P6696	-
PLASTER	N	P100697R10	-	P612697R10	P6697R10	-
	SO	P100697	-	P612697	P6697	-
STEAM	N	P100699R10	-	P612699R10	P6699R10	-
	SO	P100699	-	P612699	P6699	-

CLAYS

GREY CLAY	N	P100590	-	-	-	-
LIGHT CLAY	N	P100591	-	-	-	-
MUD CLAY	N	P100592	-	-	-	-
PEARL CLAY	N	P100593	-	-	-	-
SAND CLAY	N	P100594	-	-	-	-
WHITE CLAY	N	P100595	-	-	-	-

LEGNI HIGH TECH

ROVERE BAIO	AN	PAR30596S8	PAR20596S8
ROVERE BRICCOLA	AN	PAR30425S8	PAR20425S8
ROVERE BUCKSKIN	AN	PAR30597S8	PAR20597S8
ROVERE CENERE	AN	PAR30397S8	PAR20397S8
ROVERE CORTECCIA	AN	PAR30599S8	PAR20599S8
ROVERE GESSO	AN	PAR30600S8	PAR20600S8
ROVERE IMPERO	AN	PAR30386S8	PAR20386S8
ROVERE NATURALE	AN	PAR30365S8	PAR20365S8
ROVERE SABBIA	AN	PAR30396S8	PAR20396S8

INNOVATIVE SLABS LEGNI HIGH TECH

QUERCIA BIANCA	AN	PAR25448S6	PAR18448S6
QUERCIA PETRAEA	AN	PAR25449S6	PAR18449S6
QUERCIA TROPICALE	AN	PAR25450S6	PAR18450S6

AN: Anticato
AS: Antislip
N: Naturale
SO: Soft
ST: Structuredcm²

CODICI E FORMATI

CODES AND SIZES / ARTIKELNR. UND FORMATE /
CODES ET FORMATS

**CM2 OUTDOOR**

ANISE	AS	PMS100700	-
ASTRA ICE	AS	PMS100653	PMS612653
ASTRA STORM	AS	PMS100654	PMS60654
ASTRA FOG	AS	PMS100655	PMS60655
ASTRA BRUME	AS	PMS100656	PMS60656
BASALTO GRIGIO	ST	-	PMS612330
BIANCO GRECO	AS	PMS100616	-
BRICK	AS	PMS100628	-
CLOUD	AS	-	PMS612562
CREMA EUROPA	ST	-	PMS612296
CRETE	AS	PMS100630	-
DOVE	AS	PMS100698	-
DOVE GREY	AS	-	PMS612576
EARTH	AS	-	PMS612563
GREIGE	AS	PMS100632	-
GREY	AS	PMS100633	-
GRIGIO LUMINOSO	AS	PMS100618	-
INK	AS	-	PMS612564
LIGHT GREY	AS	PMS100503	PMS612503
NERO OMBRATO	AS	PMS100621	-
PIETRA PIASENTINA	ST	PMS100606	-
SMOKE	AS	PMS100505	PMS60505
STEAM	AS	PMS100699	-
TALC	AS	-	PMS612565

IMBALLAGGI E PESI ARIOSTEAPACKING AND WEIGHTS /
VERPACKUNG UND GEWICHT /
EMBALLAGES ET POIDS**IMBALLAGGI E PESI ULTRA**PACKING AND WEIGHTS /
VERPACKUNG UND GEWICHT /
EMBALLAGES ET POIDS**CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA**GENERAL SALES CONDITIONS / ALLGEMEINE
VERKAUFSBEDINGUNGEN /
CONDITIONS GENERALES DE VENTE

GRADO DI VARIAZIONE CROMATICA

DEGREE OF COLOUR CHANGE / GRAD DER FARBABWEICHUNG /
DEGRE DE VARIATION CHROMATIQUE



ULTRA MARMI

AMAZONITE	V4
ARABESCATO STATUARIO	V3
BARDIGLIO CHIARO	V3
BIANCO CALACATTA	V3
BIANCO CARRARA	V2
BIANCO COVELANO	V3
BIANCO STATUARIO	V3
BLUE TEMPEST	V4
BRILLIANT GREEN	V4
CALACATTA LINCOLN	V3
CALACATTA MACCHIA VECCHIA	V3
CALACATTA VIOLA	V3
CAPRAIA	V3
CREMO DELICATO	V3
DAINO GRIGIO	V3
DARK EMPERADOR	V3
FIOR DI BOSCO	V2
GREY MARBLE	V3
GRIGIO CARNICO	V3
GRIS DE SAVOIE	V3
IMPERIAL GREY	V3
LUXURY WHITE	V4
MICHELANGELO ALTISSIMO	V3
NERO MARQUINIA	V2
PANDA WHITE	V4
PATAGONIA	V4
PULPIS BRONZE	V3
ROSSO IMPERIALE	V3
SAHARA NOIR	V3
SODALITE BLU	V3
STATUARIO ALTISSIMO	V3
STATUARIO ULTRA	V3
THASSOS ULTRA	V2
TRAVERTINO NAVONA	V3
TRAVERTINO ROMANO	V3
TRAVERTINO SANTA CATERINA	V3
TRAVERTINO SILVER	V3
TRAVERTINO TITANIO	V3
TROPICAL BLACK	V3
VERDE KARZAI	V3
VERDE ST. DENIS	V3

ULTRA AGATA

AGATA BLACK	V4
AGATA BLU	V4

BALANCE

AZURE	V2
CHESTER GREEN	V2
IVORY	V2
LIGHT GREY	V2
MARSALA RED	V2
NUDE	V2
OCHRE	V2
STEEL BLUE	V2
ULTRA CON.CREA.	
CLOUD	V3
DOVE GREY	V3
EARTH	V3
INK	V3
TALC	V3
ULTRA CRYSTAL	
CRYSTAL GREY	V3
CRYSTAL SKY	V3
ULTRA FRAGMENTA	
BIANCO GRECO	V3
GRIGIO LUMINOSO	V3
NERO OMBRATO	V3
ULTRA GRANITI	
ALASKA WHITE	V3
CELESTE ARAN	V3
DEEP NORWAY	V3
LABRADORITE	V3
ULTRA iCementi	
GRAPHITE	V3
IRON	V3
SILVER	V3
ULTRA IRIDIUM	
BIANCO	V1
NERO	V1
ULTRA METAL	
BLUE ZINC	V3
BROWN ZINC	V3
GREY ZINC	V3

ULTRA ONICI

BIANCO EXTRA	V4
GREENONYX VEIN CUT	V4
GREYONYX VEIN CUT	V4
GRIGIO	V4
ONICE IVORY	V3
ONICE MIELE	V3
ONICE NERO	V3
ONICE PERSIA	V3
ONICE PESCA	V3
ULTRA PIETRE	
AZUL BATEIG LIMESTONE	V2
BASALTINA ANTRACITE	V2
BASALTINA GREY	V2
BASALTINA MOKA	V2
BASALTINA SAND	V2
BASALTINA WHITE	V2
CARDOSO	V2
CREMA LUNA	V2
GALAXY GREY	V3
INFINITY BLACK	V3
JATOBA BROWN	V3
JERUSALEM LIMESTONE	V2
PIETRA DI VALS	V3
PIETRA PIASENTINA	V3
PORTLAND GREIGE	V3
SAN VICENTE LIMESTONE	V2
WHITE OCEAN	V3
ULTRA RESINE	
SILICIO	V2
CALCE	V2
PIOMBO	V2
EBANO	V2
ULTRA TEKNOSTONE	
LIGHT GREY	V3
TAUPE	V3
TOBACCO	V3
SMOKE	V3
LUCE	
LUCE BLACK	V2
LUCE BLU	V2
LUCE GOLD	V2
LUCE GREY	V2
LUCE SILVER	V2
LUCE PEARL	V2

V1 LOW PRODOTTO MONOCROMATICO

MONOCHROMATIC PRODUCT
EINFÄRGIGES PRODUKT
PRODUIT MONOCHROMATIQUE

V2 MODERATE PRODOTTO CON LEGGERA VARIAZIONE CROMATICA

PRODUCT WITH LIGHT CHROMATIC VARIATION
PRODUKT MIT LEICHTER FARBNUANZ
PRODUIT À LÉGÈRE VARIATION CHROMATIQUE

V3 HIGH PRODOTTO CON MARCATA VARIAZIONE CROMATICA

PRODUCT WITH HIGH SHADE CHROMATIC VARIATION
PRODUKT MIT AUSGEPRÄGTER FARBNUANZ
PRODUIT À VARIATION CHROMATIQUE ACCENTUÉE

V4 EXTREME PRODOTTO CON FORTE VARIAZIONE CROMATICA

PRODUCT WITH VERY HIGH SHADE CHROMATIC VARIATION
PRODUKT MIT STARKE FARBNUANZ
PRODUIT À FORTE VARIATION CHROMATIQUE

ARIOSSEA®

MARMI CLASSICI

ALASKA WHITE	V3
ARABESCATO CLASSICO	V3
BARDIGLIO CHIARO	V3
BIANCO CALACATTA	V3
BIANCO CARRARA	V3
BIANCO COVELANO	V3
BRILLIANT GREEN	V4
CALACATTA LINCOLN	V3
CALACATTA MACCHIA VECCHIA	V3
CALACATTA VIOLA	V3
CREMA MARFIL	V2
FIOR DI BOSCO	V2
GREY MARBLE	V3
GRIS DE SAVOIE	V3
NERO MARQUINIA	V2
ONICE BIANCO EXTRA	V3
ONICE PERLATO	V3
PATAGONIA	V4
PULPIS GREY	V3
ROSSO IMPERIALE	V3
STATUARIO CLASSICO	V3
THASSOS	V1
TRAVERTINO ROMANO	V3
TRAVERTINO SANTA CATERINA	V3
TRAVERTINO SILVER	V3
TRAVERTINO TITANIO	V3
VERDE ST DENIS	V3

BALANCE

AZURE	V2
CHESTER GREEN	V2
DARK GREY	V2
IVORY	V2
LIGHT GREY	V2
MARSALA RED	V2
MUD	V2
MUSTARD	V2
NUDE	V2
OCHRE	V2
ORANGE	V2
STEEL BLUE	V2
TAN	V2
UMBER	V2

CLAYS

GREY CLAY	V3
LIGHT CLAY	V3
MUD CLAY	V3
PEARL CLAY	V3
SAND CLAY	V3
WHITE CLAY	V3

CON.CREA.

CLOUD	V3
DOVE GREY	V3
EARTH	V3
INK	V3
TALC	V3
NEXT	
BRICK	V2
CHALK	V2
CRETE	V2
DARK	V2
GREIGE	V2
GREY	V2
PIETRE NATURALI HIGH TECH	
BASALTO GRIGIO	V3
BLACK ARDESIA	V2
CREMA EUROPA	V2
JATOBA BROWN	V3
PIETRA PIASENTINA	V3
QUARZITE BIANCA	V2
SILK GEORGETTE	V2
TEKNOSTONE	
LIGHT GREY	V3
PEARL	V3
SMOKE	V3
SOFT BLACK	V3
TAUPE	V3
TOBACCO	V3
TWIN.S	
ANISE	V3
DOVE	V3
LICORICE	V3
PLASTER	V3
STEAM	V3
INNOVATIVE SLABS LEGNI HIGH TECH	
QUERCIA BIANCA	V3
QUERCIA PETRAEA	V3
QUERCIA TROPICALE	V3
LEGNI HIGH TECH	
ROVERE BAIO	V2
ROVERE BRICCOLA	V2
ROVERE BUCKSKIN	V2
ROVERE CENERE	V3
ROVERE CORTECCIA	V2
ROVERE GESSO	V2
ROVERE IMPERO	V4
ROVERE NATURALE	V3
ROVERE SABBIA	V3
UNI ACTIVE	
UNI ICE ACTIVE	V1
URBAN ACTIVE	
URBAN DOVE ACTIVE	V3
URBAN GREY ACTIVE	V3
URBAN IVORY ACTIVE	V3
URBAN WHITE ACTIVE	V3

ACADEMIA FULL BODY

BELLINI	V3
CANALETTO	V3
TIEPOLO	V3
TINTORETTO	V3
TIZIANO	V3
VERONESE	V3

FRAGMENTA FULL BODY

ARLECCHINO	V3

<tbl_r cells="2" ix="4" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="2

Printed in Italy - Edition 01
SEPTEMBER 2023 - CAT02920
Ariostea all right reserved



FOLLOW **ARIOSTEA** SOCIAL NETWORKS



ARIOSTEA

via Cimabue 20
42014 Castellarano
Reggio Emilia - Italy
Tel. +39 0536 816811
Fax +39 0536 816838 (Italy)
Fax +39 0536 816858 (Export)

ARIOSTEA.IT
info@ariostea.it

A BRAND OF  IRIS
CERAMICA
GROUP



ARIOSTEA

via Cimabue 20
42014 Castellarano
Reggio Emilia - Italy
Tel. +39 0536 816811
Fax +39 0536 816838 (Italy)
Fax +39 0536 816858 (Export)

ARIOSTEA.IT
info@ariostea.it

A BRAND OF

