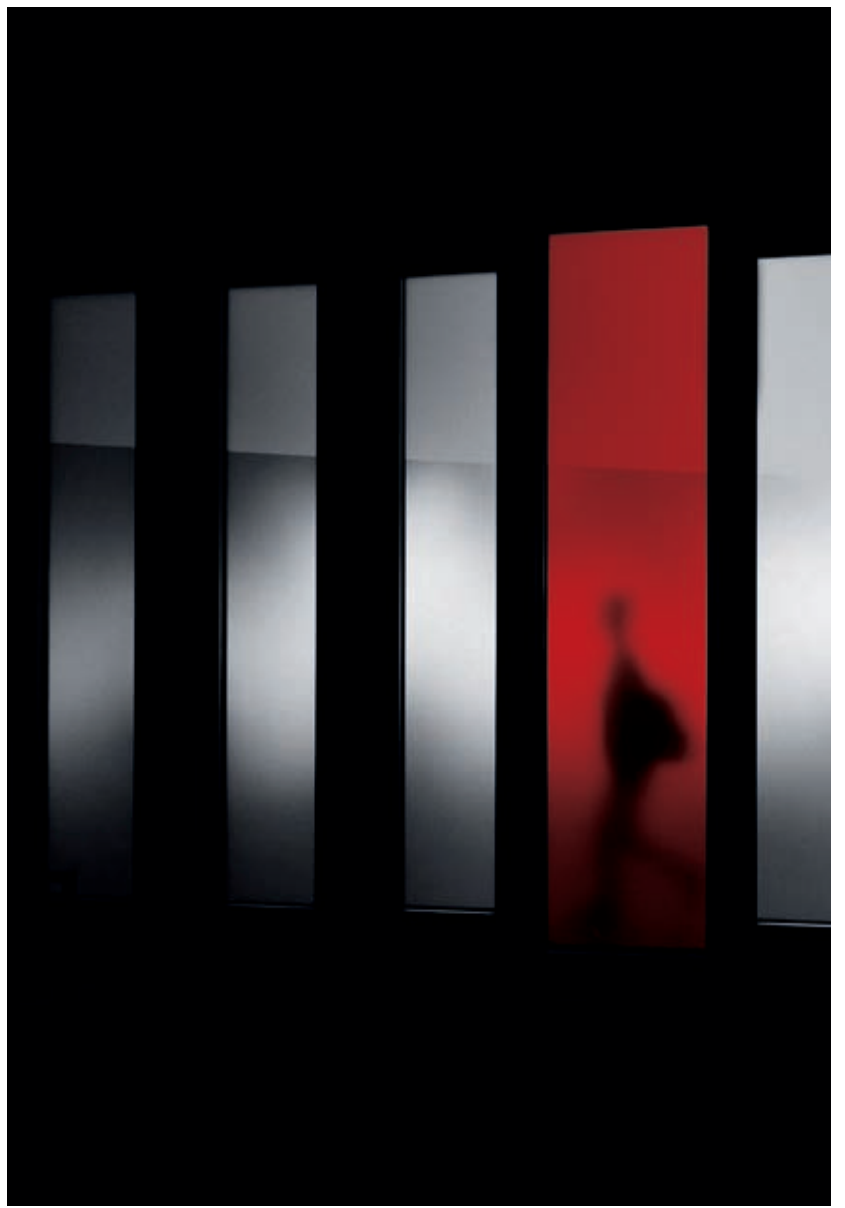


LIBRARY .24



LIBRARY .24

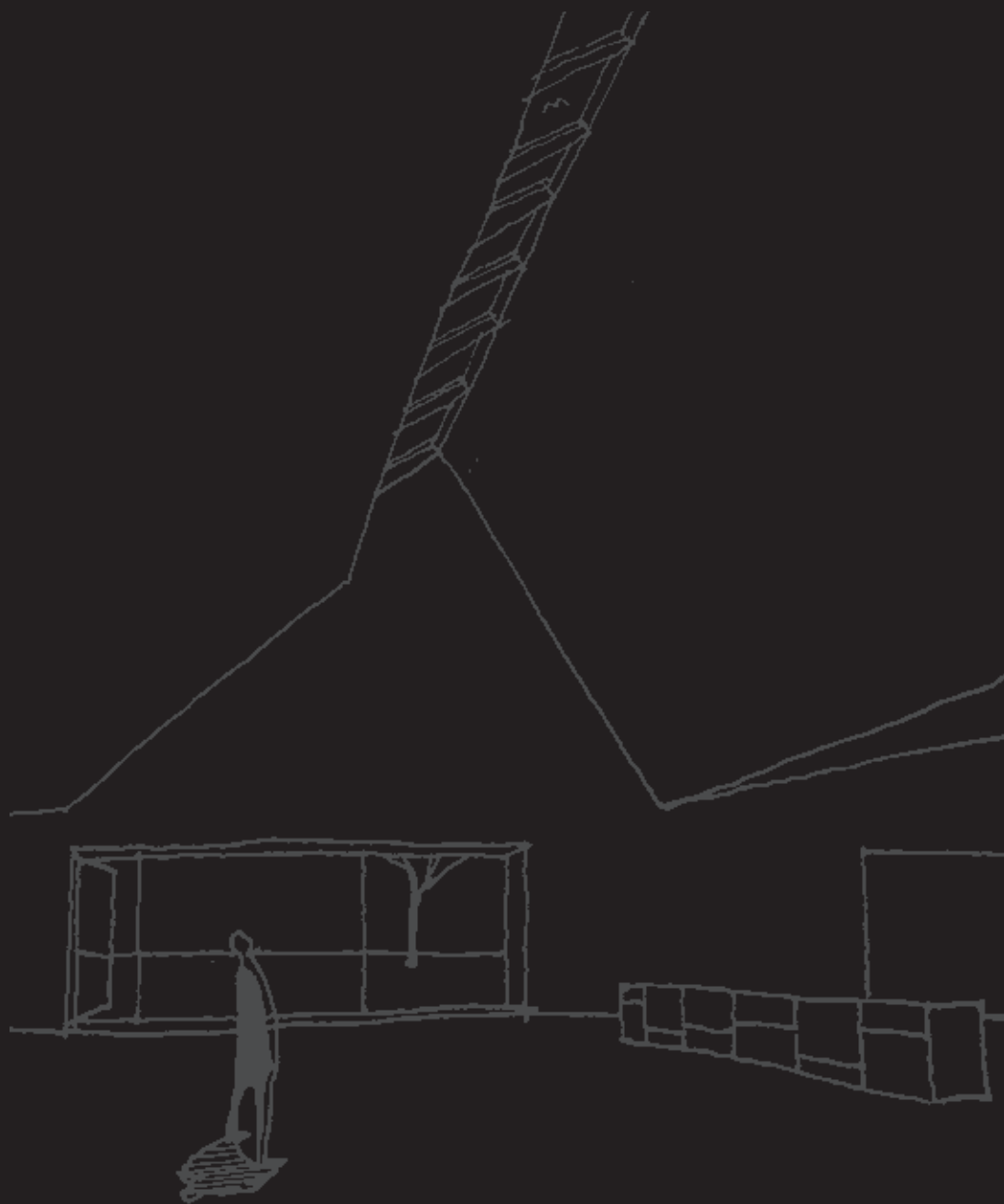
INDEX



INFORMATION
AND CODES
211-
239-
240-
263-

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.

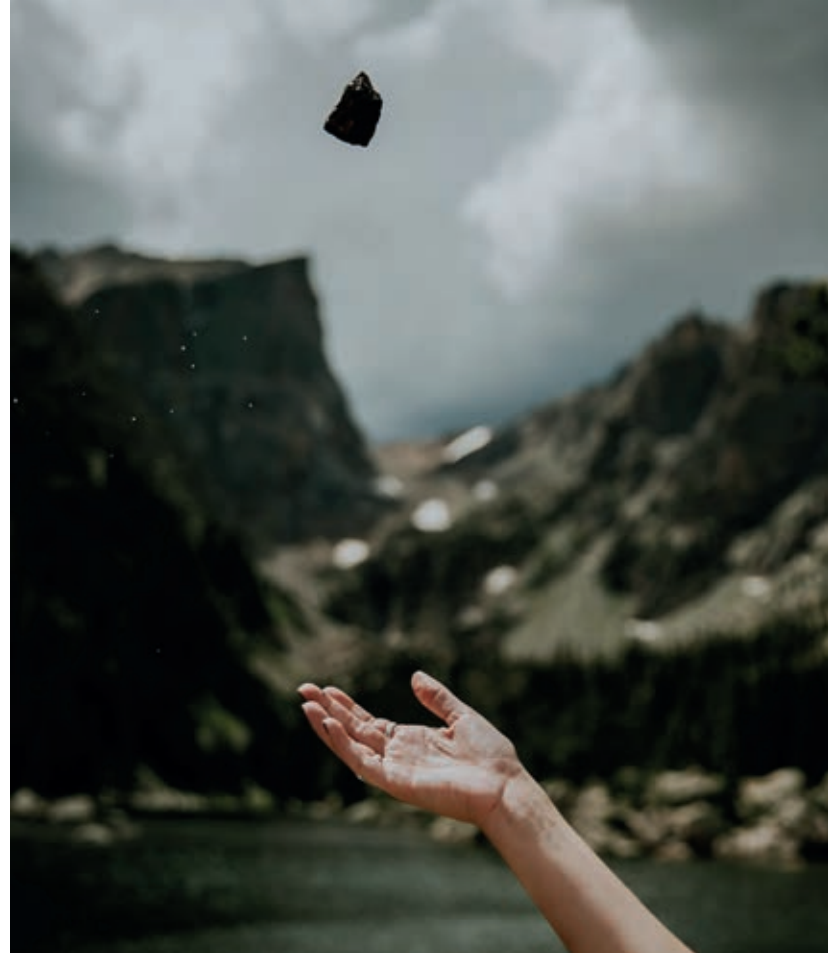
Un percorso in continuo divenire, reso possibile grazie a tecnologie uniche: ideate, progettate e costruite direttamente dall'azienda nei propri stabilimenti e tutelate con brevetti a livello internazionale.

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 Feinsteinzeug 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

26

THASSOS	34	PULPIS BRONZE	57
BIANCO CARRARA	35	GRIS DE SAVOIE	58
MICHELANGELO ALTISSIMO	36	BARDIGLIO CHIARO	59
BIANCO CALACATTA	37	FIOR DI BOSCO	60
BIANCO STATUARIO	38	DAINO GRIGIO	61
STATUARIO ULTRA	39	LUXURY WHITE	62
▲ STATUARIO ALTISSIMO	40	BLUE TEMPEST	63
CALACATTA LINCOLN	41	BRILLIANT GREEN	64
ARABESCATO STATUARIO	42	AMAZONITE	65
BIANCO COVELANO	43	VERDE KARZAI	66
CAPRAIA	44	VERDE ST. DENIS	67
IMPERIAL GREY	45	GREY MARBLE	68
PANDA WHITE	46	PULPIS GREY	69
CREMO DELICATO	47	DARK EMPERADOR	70
CALACATTA MACCHIA V.	48	ROSSO IMPERIALE	71
PATAGONIA	49	SODALITE BLU	72
CALACATTA VIOLA	50	TROPICAL BLACK	73
CREMA MARFIL	51	GRIGIO CARNICO	74
TRAVERTINO NAVONA	52	SAHARA NOIR	75
TRAVERTINO SILVER	53	NERO MARQUINIA	76
TRAVERTINO ST. CATERINA	54		
TRAVERTINO ROMANO	55		
TRAVERTINO TITANIO	56		

EFFETTO MINERALE
MINERAL EFFECT
MINERALLOOK
EFFET MINÉRAL

78

ONICE BIANCO EXTRA	84
ONICE PERLATO	85
ONICE IVORY	86
ONICE GRIGIO	87
ONICE MIELE	88
ONICE PESCA	89
ALASKA WHITE	90
CELESTE ARAN	91
CRYSTAL SKY	92
CRYSTAL GREY	93
GREYONYX VEIN CUT	94
ONICE PERSIA	95
GREENONYX VEIN CUT	96
LABRADORITE	97
AGATA BLU	98
AGATA BLACK	99
ONICE NERO	100
DEEP NORWAY	101

EFFETTO PIETRA
STONE EFFECT
STEINLOOK
EFFET PIERRE

102

QUARZITE BIANCA	110	LIGHT GREY	133	CARDOSO	156
PLASTER	111	▲ URBAN IVORY ACTIVE	134	▲ BASALTINA ANTRACITE	157
PORTLAND WHITE	112	BRUME	135	SAN VICENTE LIMESTONE	158
▲ BASALTINA WHITE	113	GALAXY GREY	136	STORM	159
PEARL	114	TAUPE	137	NERO OMBRATO	160
WHITE OCEAN	115	PORTLAND GREIGE	138	JATOBÀ BROWN	161
BIANCO GRECO	116	▲ BASALTINA GREY	139	INFINITY BLACK	162
BELLINI	117	AZUL BATEIG LIMESTONE	140	SOFT BLACK	163
TIEPOLO	118	PIETRA DI VALS	141	BLACK ARDESIA	164
ICE	119	SMOKE	142		
▲ URBAN WHITE ACTIVE	120	GRIGIO MILANO	143		
CREMA LUNA	121	STEAM	144		
PORTLAND BEIGE	122	▲ URBAN GREY ACTIVE	145		
JERUSALEM LIMESTONE	123	FOG	146		
ANISE	124	▲ URBAN DOVE ACTIVE	147		
CREMA EUROPA	125	DOVE	148		
ARLECCHINO	126	▲ BASALTINA MOKA	149		
SILK GEORGETTE	127	TIZIANO	150		
▲ BASALTINA SAND	128	VERONESE	151		
CANALETTO	129	TOBACCO	152		
TINTORETTO	130	BASALTO GRIGIO	153		
GRIGIO LUMINOSO	131	PIETRA PIASENTINA	154		
BOTTICINO DORATO	132	LICORICE	155		

COLORS INDEX

166

NEXT CHALK	172	DARK GREY	195
TALC	173	IRON	196
WHITE CLAY	174	NEXT CRETE	197
IVORY	175	NEXT BRICK	198
CALCE	176	NEXT DARK	199
PEARL CLAY	177	AZURE	200
SILVER	178	CHESTER GREEN	201
NEXT GREIGE	179	MUD CLAY	202
EARTH	180	MUD	203
SAND CLAY	181	PIOMBO	204
NUDE	182	STEEL BLUE	205
TAN	183	GRAPHITE	206
OCHRE	184	UMBER	207
MUSTARD	185	EBANO	208
ORANGE	186	INK	209
MARSALA RED	187		
DOVE GREY	188		
LIGHT GREY	189		
LIGHT CLAY	190		
NEXT GREY	191		
SILICIO	192		
CLOUD	193		
GREY CLAY	194		

EFFETTO LEGNO
WOOD EFFECT
HOLZLOOK
EFFET PARQUET

210

ROVERE SABBIA	212
ROVERE CENERE	213
ROVERE NATURALE	214
ROVERE BRICCOLA	215
ROVERE GESSO	216
ROVERE BUCKSKIN	217
QUERCIA BIANCA	218
QUERCIA PETRAEA	219
ROVERE IMPERO	220
ROVERE BAIO	221
ROVERE CORTECCIA	222
QUERCIA TROPICALE	223

EFFETTO DESIGN
DESIGN EFFECT
DESIGNEFFEKT
EFFET DESIGN

224

▲ BIANCO	228
▲ LUCE PEARL	229
GREY ZINC	230
LUCE BLU	231
BROWN ZINC	232
LUCE GOLD	233
LUCE SILVER	234
LUCE GREY	235
BLUE ZINC	236
LUCE BLACK	237
NERO	238



Le collezioni ARIOSTEA sono realizzabili su richiesta* con l'esclusiva ACTIVE SURFACES: antibatterica – antivirale – anti inquinamento – anti-odore

On request* Ariostea collections can be made with the exclusive ACTIVE SURFACES: antibacterial – antiviral – anti-pollution – anti-odor.

Ariostea Sammlungen kann auf Wunsch* mit der exklusiven ACTIVE SURFACES: gefertigt werden: antibakteriell – antiviral – umweltfreundlich – Geruchsneutralisierend.

Les collections Ariostea sont réalisable sur demande* avec la exclusive ACTIVE SURFACES : antibactérienne – antivirale – antipollution – anti-odeur.

* Realizzata nella finitura SOFT/NATURALE, con lotti minimi di 1000 mq per formato.
Gli uffici commerciali sono a disposizione per informazioni su costi e tempi di consegna.

* Made with the SOFT/NATURALE finishes, with minimum lots of 1000 sq.m. per size.
Our sales office can provide information on costs and delivery times.

* Hergestellt in der Ausführung SOFT/NATURALE, mit Mindestmengen von 1000 qm pro Format.
Für Informationen zu Kosten und Lieferzeiten stehen Ihnen die Verkaufsbüros zur Verfügung.

* Réalisée dans la finition SOFT/NATURALE, avec des lots minimums de 1000 m² par format.
Les bureaux commerciaux sont à votre disposition pour des informations concernant les coûts et les délais de livraison.

COLLECTIONS

INDEX

ULTRA MARMI

AMAZONITE	65
ARABESCATO STATUARIO	42
BARDIGLIO CHIARO	59
BIANCO CALACATTA	37
BIANCO CARRARA	35
BIANCO COVELANO	43
BIANCO STATUARIO	38
BLUE TEMPEST	63
BRILLIANT GREEN	64
CALACATTA LINCOLN	41
CALACATTA MACCHIA V.	48
CALACATTA VIOLA	50
CAPRAIA	44
CREMO DELICATO	47
DAINO GRIGIO	61
DARK EMPERADOR	70
FIOR DI BOSCO	60
GREY MARBLE	68
GRIGO CARNICO	74
GRIS DE SAVOIE	58
IMPERIAL GREY	45
LUXURY WHITE	62
MICHELANGELO ALTISSIMO	36
NERO MARQUINIA	76
PANDA WHITE	46
PATAGONIA	49
PULPIS BRONZE	57
ROSSO IMPERIALE	71
SAHARA NOIR	75
SODALITE BLU	72
STATUARIO ALTISSIMO	40
STATUARIO ULTRA	39
THASSOS ULTRA	34
TRAVERTINO NAVONA	52
TRAVERTINO ROMANO	55
TRAVERTINO ST. CATERINA	54
TRAVERTINO SILVER	53
TRAVERTINO TITANIO	56
TROPICAL BLACK	73
VERDE ST. DENIS	67
VERDE KARZAI	66
VERDE TEKNO	90
CELESTE ARAN	91
DEEP NORWAY	101
LABRADORITE	97
CRYSTAL GREY	93
CRYSTAL SKY	92
GREEN ONYX VEIN CUT	96
GREY ONYX VEIN CUT	94
ONICE BIANCO EXTRA	84
ONICE GRIGIO	87
ONICE IVORY	86
ONICE MIELE	88
ONICE NERO	100
ONICE PERSIA	95
ONICE PESCA	89

ULTRA AGATA

AGATA BLACK	99
AGATA BLU	98
ULTRA FRAGMENTA	
BIANCO GRECO	116
GRIGIO LUMINOSO	131
NERO OMBRATO	160

ULTRA TEKNOSTONE

LIGHT GREY	133
SMOKE	142
TAUPE	137
TOBACCO	152

ULTRA METAL

BLUE ZINC	236
BROWN ZINC	232
GREY ZINC	230

ULTRA RESINE

CALCE	176
EBANO	208
PIOMBO	204
SILICIO	192
ULTRA PIETRE	

AZUL BATEIG LIMESTONE

BASALTINA ANTRACITE	157
BASALTINA GREY	139
BASALTINA MOKA	149
BASALTINA SAND	128
BASALTINA WHITE	113

GRADO CARDOSO

CREMA LUNA	121
GALAXY GREY	136
INFINITY BLACK	162
JATOBA BROWN	161
JERUSALEM LIMESTONE	123

GRADO CARDOSO

PIETRA DI VALS	141
PIETRA PIASENTINA	154
PORTLAND BEIGE	122
PORTLAND GREIGE	138
PORTLAND WHITE	112

GRADO CARDOSO

SAN VICENTE LIMESTONE	158
WHITE OCEAN	115

ULTRA CON.CREA.

DOVE GREY	188
EARTH	180
INK	209
TALC	173
ULTRA iCementi	

GRAPHITE

SILVER	178
ULTRA IRIDIUM	
BIANCO	228
NERO	238
BALANCE	

AZURE

IVORY	175
PIETRA DI VALS	141
PIETRA PIASENTINA	154
MARSALA RED	187
NUDE	182

AZURE

STEEL BLUE	205
SAN VICENTE LIMESTONE	158
WHITE OCEAN	115
LUCE	

LUCE

LUCE BLU	231
LUCE GOLD	233
LUCE GREY	235
LUCE PEARL	229
LUCE SILVER	234

MARBLE ACTIVE

CALACATTA STATUARIO ACTIVE	40
PIETRA GREY ACTIVE	68
UNI ACTIVE	
UNI ICE ACTIVE	228
URBAN ACTIVE	
URBAN DOVE ACTIVE	147
URBAN GREY ACTIVE	145
URBAN IVORY ACTIVE	134
URBAN WHITE ACTIVE	120
PIETRA DI BASALTO ACTIVE	
BASALTO BEIGE ACTIVE	128
BASALTO BIANCO ACTIVE	113
BASALTO GRIGIO ACTIVE	139
BASALTO MORO ACTIVE	149
BASALTO NERO ACTIVE	157
LUCE BLACK	
LUCE BLU	231
LUCE GOLD	233
LUCE GREY	235
LUCE PEARL	229
LUCE SILVER	234

COLLECTIONS

INDEX

ACCADEMIA FULL BODY	MARMI CLASSICI	TWIN.S	CLAYS	PIETRE NATURALI HIGH TECH	CM2 OUTDOOR				
BELLINI	117	ALASKA WHITE MC	90	ANISE	124	GREY CLAY	194	ANISE	124
CANALETTO	129	ARABESCATO CLASSICO	42	DOVE	148	LIGHT CLAY	190	BASALTO GRIGIO	153
TIEPOLO	118	BARDIGLIO CHIARO	59	LICORICE	155	MUD CLAY	202	BLACK ARDESIA	164
TINTORETTO	130	BIANCO CALACATTA	37	PLASTER	111	PEARL CLAY	177	CREMA EUROPA	125
TIZIANO	150	BIANCO CARRARA	35	STEAM	144	SAND CLAY	181	JATOBA BROWN PN	161
VERONESE	151	BIANCO COVELANO	43	BALANCE		WHITE CLAY	174	PIETRA PIASENTINA PN	154
FRAGMENTA FULL BODY		BRILLIANT GREEN	64	CON.CREA.		SILK GEORGETTE		QUARZITE BIANCA	110
		CALACATTA LINCOLN	41	AZURE	200	CLOUD	193	BIANCO GRECO	116
		CALACATTA MACCHIA V.	48	CHESTER GREEN	201	DOVE GREY	188	BRICK	198
ASTRA FULL BODY		CALACATTA VIOLA	50	DARK GREY	195	EARTH	180	CLOUD	193
		CREMA MARFIL	51	IVORY	175	INK	209	CREMA EUROPA	125
		FIOR DI BOSCO	60	LIGHT GREY	189	TALC	173	ROVERE BAIO	221
		GREY MARBLE	68	MARSALA RED	187	LEGNI HIGH TECH		CRETE	197
		GRIS DE SAVOIE	58	MUD	203	ROVERE BRICCOLA		DOVE	148
		NERO MARQUINIA	76	MUSTARD	185	ROVERE BUCKSKIN		DOVE GREY	188
		ONICE BIANCO EXTRA	84	NUDE	182	ROVERE CENERE		EARTH	180
		ONICE PERLATO	85	OCHRE	184	ROVERE CORTECCIA		GRIGIO LUMINOSO	131
		PATAGONIA MC	49	ORANGE	186	ROVERE GESSO		GREIGE	179
		PULPIS GREY	69	STEEL BLUE	205	ROVERE IMPERO		INK	209
ASTRA BRUME	135	ROSSO IMPERIALE	71	TAN	183	ROVERE NATURALE		LIGHT GREY	133
ASTRA FOG	146	STATUARIO CLASSICO	39	UMBER	207	ROVERE SABBIA		NERO OMBRATO	160
ASTRA ICE	119	THASSOS	34	NEXT		INNOVATIVE SLABS		PIETRA PIASENTINA	154
ASTRA STORM	159	TRAVERTINO ROMANO	55	LEGNI HIGH TECH		ROVERE NATURALE		SMOKE	142
		TRAVERTINO S. CATERINA	54	TEKNOSTONE		ROVERE SABBIA		QUERCIA BIANCA	218
		TRAVERTINO SILVER	53	LIGHT GREY	133	ROVERE SABBIA		QUERCIA PETRAEA	219
		TRAVERTINO TITANIO	56	PEARL	114	ROVERE SABBIA		QUERCIA TROPICALE	223
		VERDE ST. DENIS	67	SMOKE	142	STEAM			
				SOFT BLACK	163	TAUPE			
				TOBACCO	152	TALC			

MARBLE EFFECT



FLOOR — ULTRA MARMI Nero Marquinia 300x150 Levigato Silk

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





FLOOR — ULTRA PIETRE White Ocean 300x150 Prelucidato
WALL — ULTRA MARMI Blue Tempest 300x150 Lucidato
STAIRS — ULTRA MARMI Blue Tempest Lucidato
DESK — ACCADEMIA FULL BODY Tiziano Soft





FLOOR & WALL — ULTRA PIETRE Pietra Piasentina 300x150 Structured
SHOWER — ULTRA MARMI Calacatta Viola 300x150 Lucidato





FLOOR — ULTRA PIETRE Galaxy Grey 150x150 Prelucidato
WALL — ULTRA FRAGMENTA Bianco Greco 300x150 Prelucidato
TOP, KITCHEN — ULTRA MARMI Patagonia Prelucidato



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	Prelucidato (P)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B

(ex DIN 51130) Prelucidato R9*

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

(ex DIN 51130) Soft R9*

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)
	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 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)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

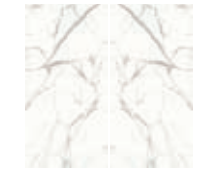
SAFE SYSTEM:
DIN EN 16165-ANNEX B Soft R9*
(ex DIN 51130)

Bianco 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	Pre-lucidato (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.

** "Book match" o "macchia aperta" sono termini con cui si indica 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.

Continuità venature e book-match Ultra è un prodotto derivante dalla combinazione della terra con il fuoco. Ultra Ariostea prevede un certo numero di texture differenti, a parità di prodotto, per creare una gradevole variabilità estetica nella posa. In fase di approntamento dell'ordine la selezione delle textures è random, quindi la venatura continua tra i pezzi ordinati e la successione delle textures non sono garantite. La eventuale continuità di venature e book- match tra un pezzo e l'altro è soggetto alla tolleranza tipica dei prodotti naturali.

Veining continuity and book-match Ultra is the result of the combination of earth and fire. Ultra Ariostea provides a number of different textures for the same item, to create a pleasant aesthetic variability when fixed. The order preparation process assures a random textures selection. For this reason neither the vein continuity through the ordered slabs nor the sequence of the various textures can be guaranteed. The continuous veining and book-match between slabs is subjects to the typical variation tolerances of natural products.

Statuario Ultra

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	Pre-lucidato (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.

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 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.

Continuità venatura e book-match Ultra è un prodotto derivante dalla combinazione della terra con il fuoco. Ultra Ariostea prevede un certo numero di texture differenti, a parità di prodotto, per creare una gradevole variabilità estetica nella posa. In fase di approntamento dell'ordine la selezione delle textures è random, quindi la venatura continua tra i pezzi ordinati e la successione delle textures non sono garantite. La eventuale continuità di venature e book- match tra un pezzo e l'altro è soggetto alla tolleranza tipica dei prodotti naturali.

Veining continuity and book-match Ultra is the result of the combination of earth and fire. Ultra Ariostea provides a number of different textures for the same item, to create a pleasant aesthetic variability when fixed. The order preparation process assures a random textures selection. For this reason neither the vein continuity through the ordered slabs nor the sequence of the various textures can be guaranteed. The continuous veining and book-match between slabs is subjects to the typical variation tolerances of natural products.

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 (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.

Arabescato 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*

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*

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

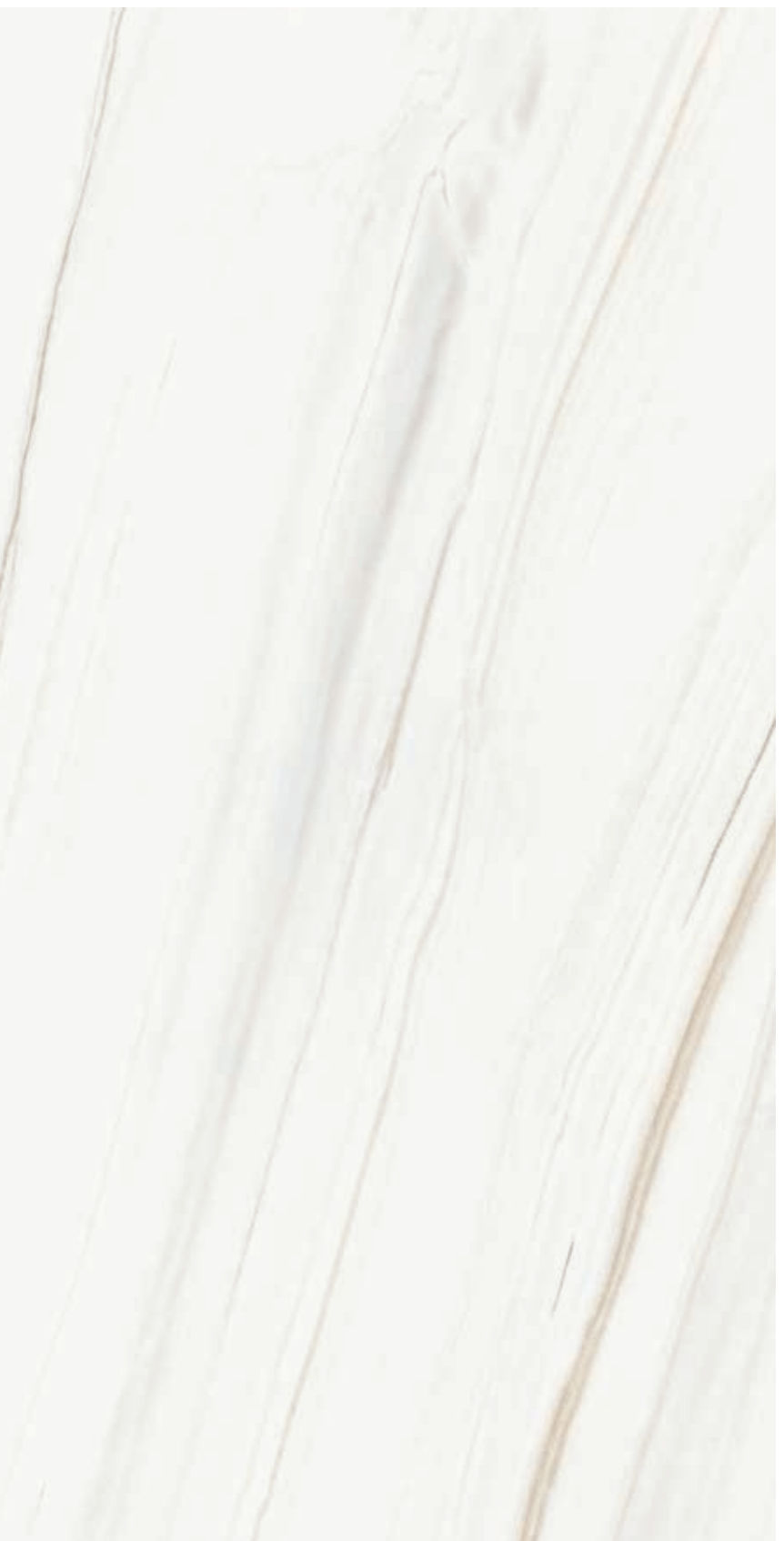
** "Book match" o "macchia aperta" sono termini con cui si indica possibilità di posare lastre in continuità tra di loro ottenendo un effetto speculare della composizione. Il risultato estetico descritto, è particolarmente ricercato nell'ambiente dei marmisti ed è sinonimo di altissima qualità estrattiva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

Continuità venature e book-match Ultra è un prodotto derivante dalla combinazione della terra con il fuoco. Ultra Ariostea prevede un certo numero di textures differenti, a parità di prodotto, per creare una gradevole variabilità estetica nella posa. In fase di approntamento dell'ordine la selezione delle textures è random, quindi la venatura continua tra i pezzi ordinati e la successione delle textures non sono garantite. La eventuale continuità di venature e book- match tra un pezzo e l'altro è soggetto alla tolleranza tipica dei prodotti naturali.

Veining continuity and book-match Ultra is the result of the combination of earth and fire. Ultra Ariostea provides a number of different textures for the same item, to create a pleasant aesthetic variability when fixed. The order preparation process assures a random textures selection. For this reason neither the vein continuity through the ordered slabs nor the sequence of the various textures can be guaranteed. The continuous veining and book-match between slabs is subjects to the typical variation tolerances of natural products.

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*

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*

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 MIRMI

Imperial Grey



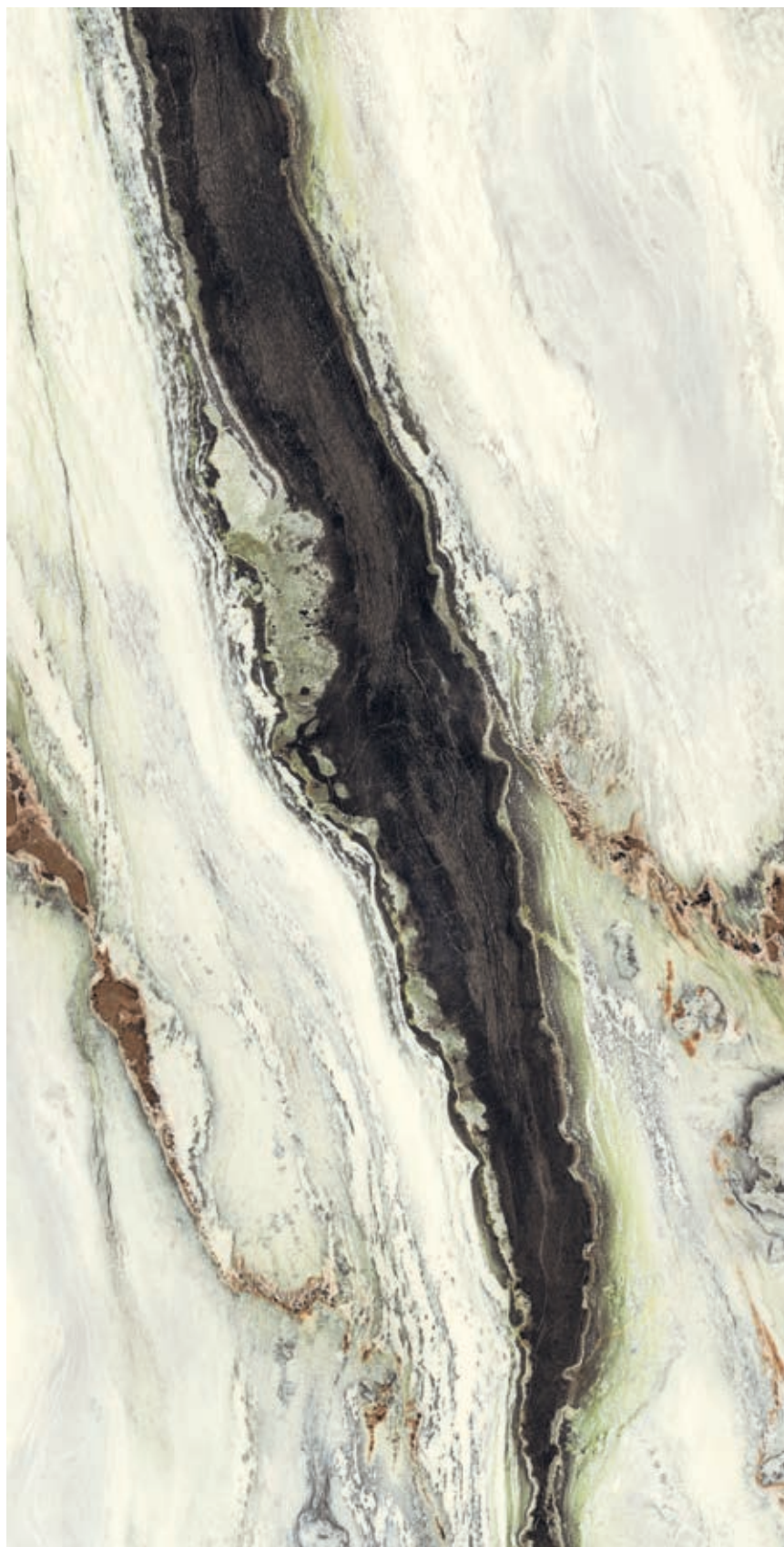
ULTRA®

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)

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	Glint (GT)
Finishes	

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	Lucidato (L)
Finishes	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®

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.

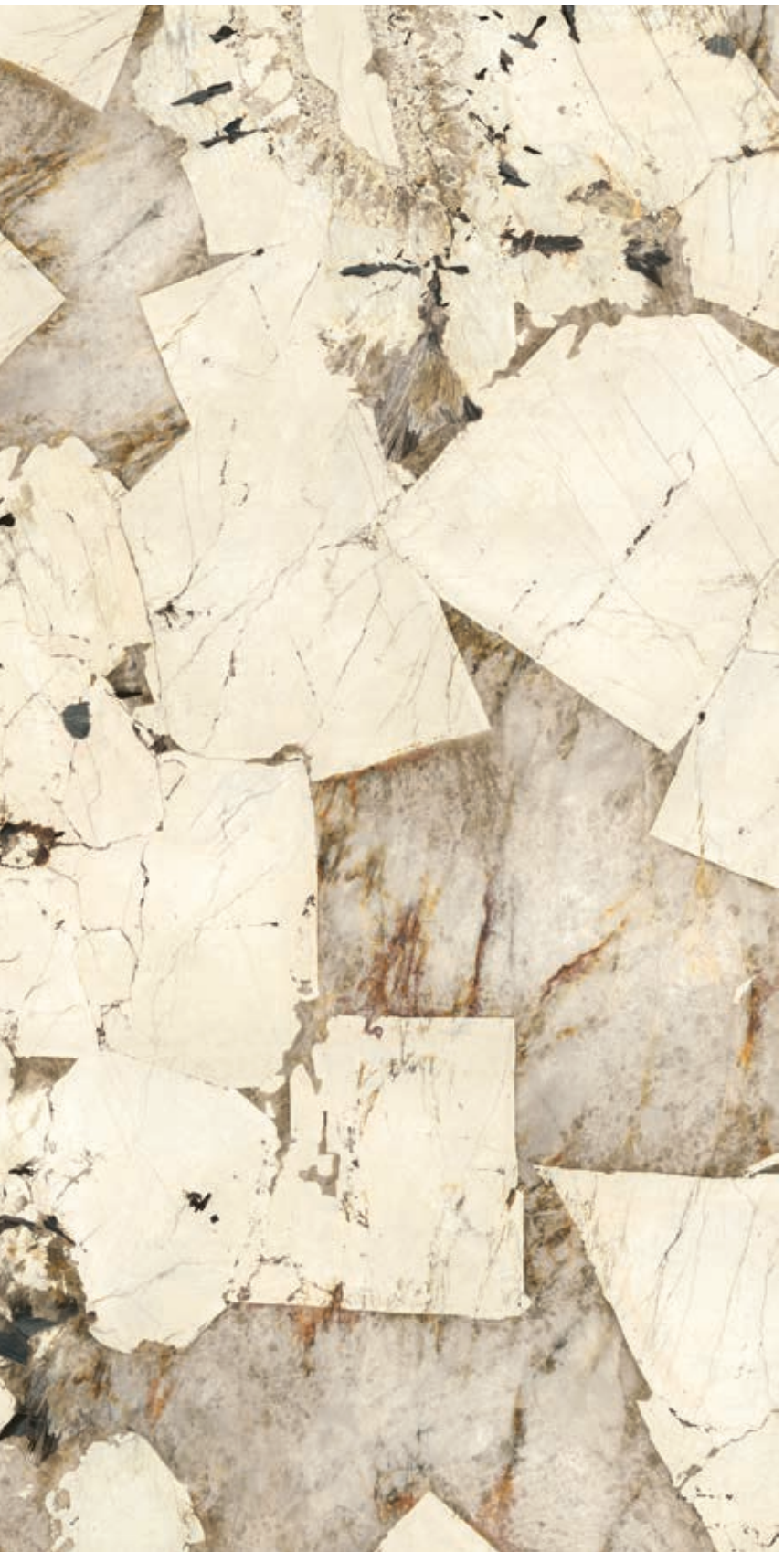
** "Book match" o "macchia aperta" sono termini con cui si indica possibilità di posare lastre in continuità tra di loro ottenendo un effetto speculare della composizione. Il risultato estetico descritto, è particolarmente ricercato nell'ambiente dei marmisti ed è sinonimo di altissima qualità estrattiva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

Continuità venature e book-match Ultra è un prodotto derivante dalla combinazione della terra con il fuoco. Ultra Ariostea prevede un certo numero di textures differenti, a parità di prodotto, per creare una gradevole variabilità estetica nella posa. In fase di approntamento dell'ordine la selezione delle textures è random, quindi la venatura continua tra i pezzi ordinati e la successione delle textures non sono garantite. La eventuale continuità di venature e book-match tra un pezzo e l'altro è soggetto alla tolleranza tipica dei prodotti naturali.

Veining continuity and book-match Ultra is the result of the combination of earth and fire. Ultra Ariostea provides a number of different textures for the same item, to create a pleasant aesthetic variability when fixed. The order preparation process assures a random textures selection. For this reason neither the vein continuity through the ordered slabs nor the sequence of the various textures can be guaranteed. The continuous veining and book-match between slabs is subjects to the typical variation tolerances of natural products.

Patagonia



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)	

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:	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	Lappato (LP)
Finishes	Prelucidato (P)

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

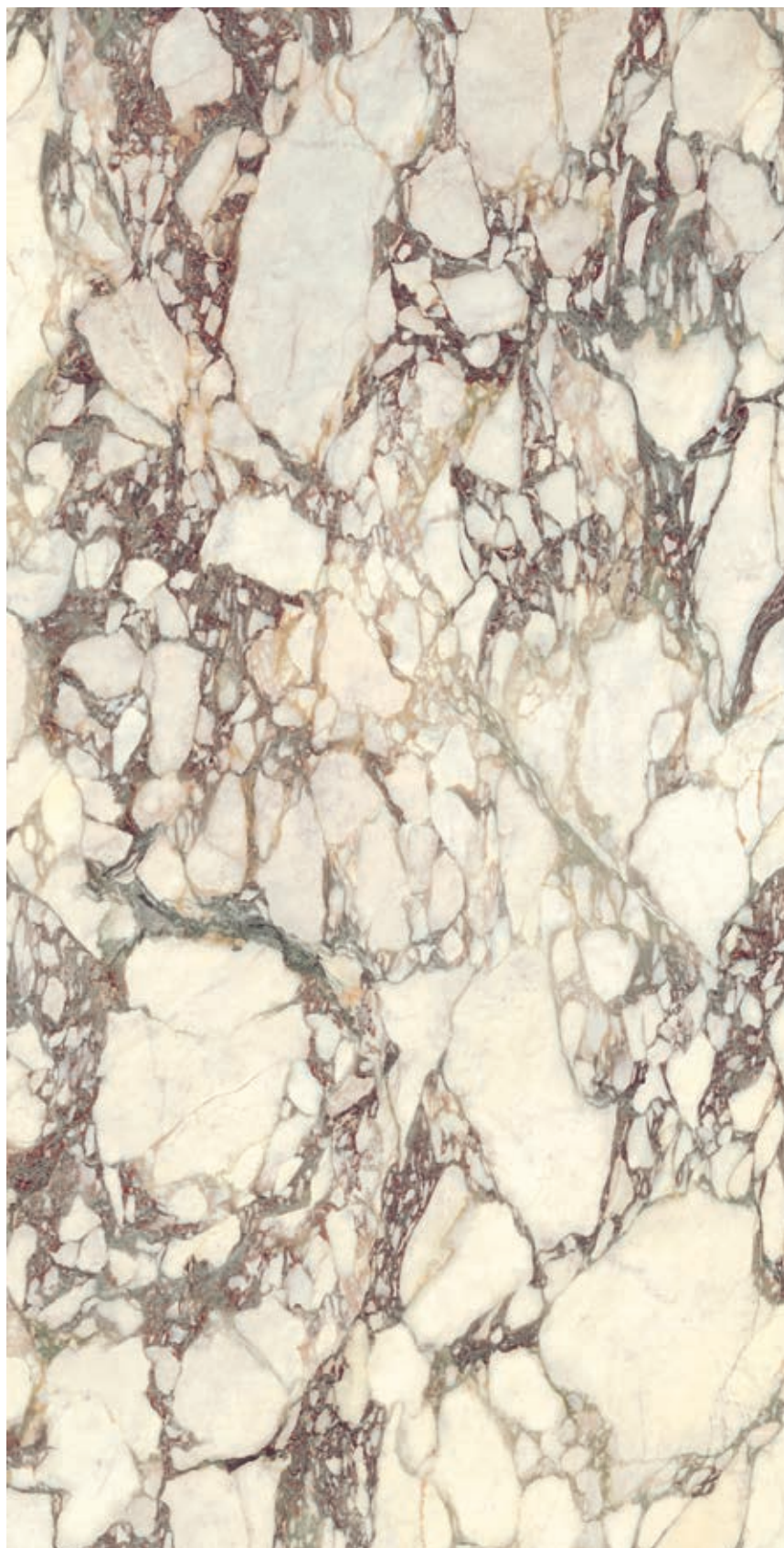
** "Book match" o "macchia aperta" sono termini con cui si indica possibilità di posare lastre in continuità tra di loro ottenendo un effetto speculare della composizione. Il risultato estetico descritto, è particolarmente ricercato nell'ambiente dei marmisti ed è sinonimo di altissima qualità estrattiva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

Continuità venature e book-match Ultra è un prodotto derivante dalla combinazione della terra con il fuoco. Ultra Ariostea prevede un certo numero di textures differenti, a parità di prodotto, per creare una gradevole variabilità estetica nella posa. In fase di approntamento dell'ordine la selezione delle textures è random, quindi la venatura continua tra i pezzi ordinati e la successione delle textures non sono garantite. La eventuale continuità di venature e book-match tra un pezzo e l'altro è soggetto alla tolleranza tipica dei prodotti naturali.

Veining continuity and book-match Ultra is the result of the combination of earth and fire. Ultra Ariostea provides a number of different textures for the same item, to create a pleasant aesthetic variability when fixed. The order preparation process assures a random textures selection. For this reason neither the vein continuity through the ordered slabs

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	Pre lucidato (P)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

DIN EN 16165-ANNEX B

(ex DIN 51130) Prelucidato R9*

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

(ex DIN 51130) Soft R9*

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

(ex DIN 51130) Soft R9*

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

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

ARIOSSEA[®]

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	Levigato Silk (SK)
Finishes	

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)

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

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

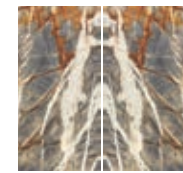
Blue Tempest

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

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

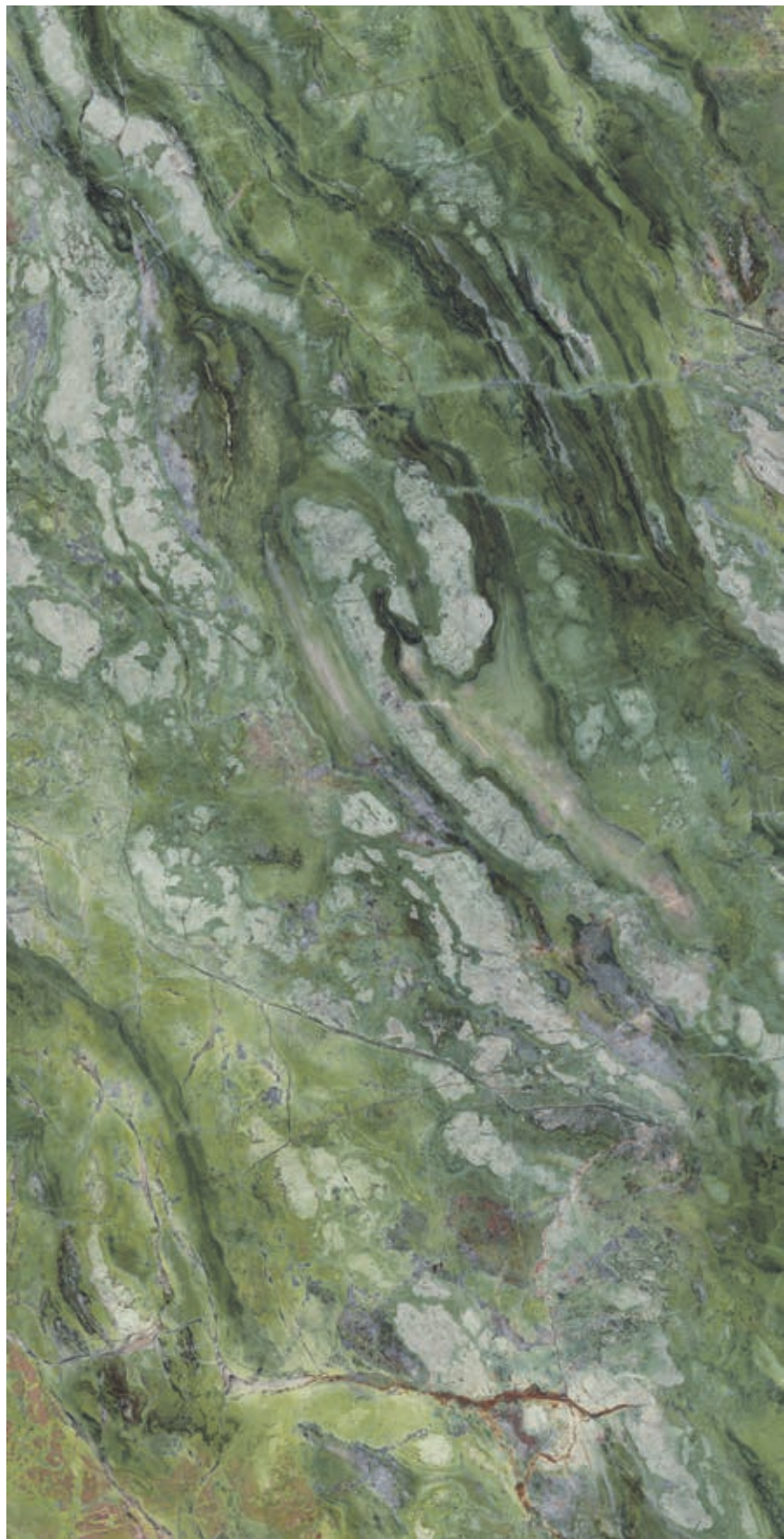
** "Book match" o "macchia aperta" sono termini con cui si indica possibilità di posare lastre in continuità tra di loro ottenendo un effetto speculare della composizione. Il risultato estetico descritto, è particolarmente ricercato nell'ambiente dei marmisti ed è sinonimo di altissima qualità estrattiva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

Continuità venature e book-match Ultra è un prodotto derivante dalla combinazione della terra con il fuoco. Ultra Ariostea prevede un certo numero di textures differenti, a parità di prodotto, per creare una gradevole variabilità estetica nella posa. In fase di approntamento dell'ordine la selezione delle textures è random, quindi la venatura continua tra i pezzi ordinati e la successione delle textures non sono garantite. La eventuale continuità di venatura e book-match tra un pezzo e l'altro è soggetto alla tolleranza tipica dei prodotti naturali.

Veining continuity and book-match Ultra is the result of the combination of earth and fire. Ultra Ariostea provides a number of different textures for the same item, to create a pleasant aesthetic variability when fixed. The order preparation process assures a random textures selection. For this reason neither the vein continuity through the ordered slabs nor the sequence of the various textures can be guaranteed. The continuous veining and book-match between slabs is subjects to the typical variation tolerances of natural products.

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

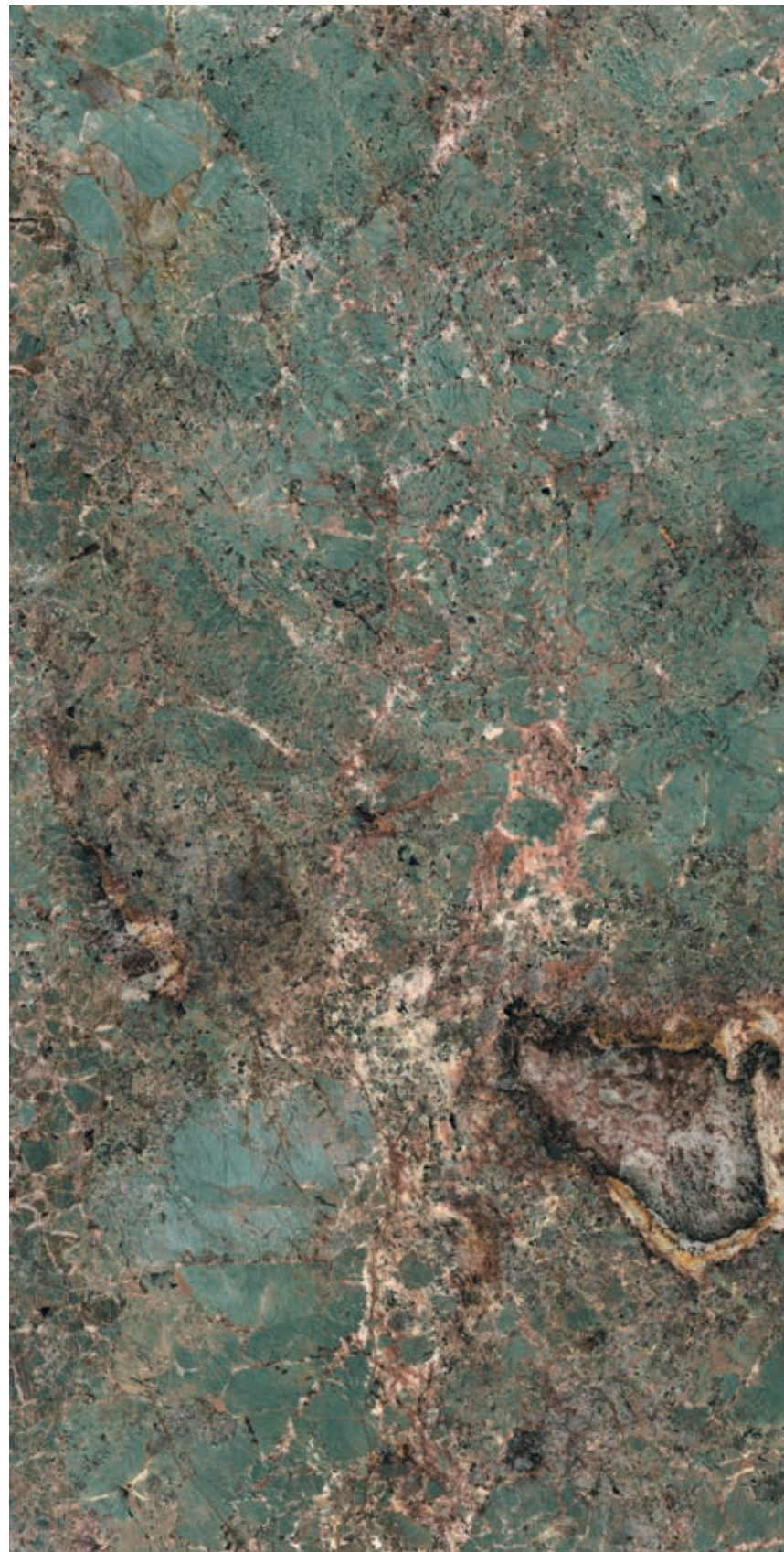
ARIOSTEA[®]

MARMI CLASSICI

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

Superfici Lucidato (L)
Finishes

Amazonite

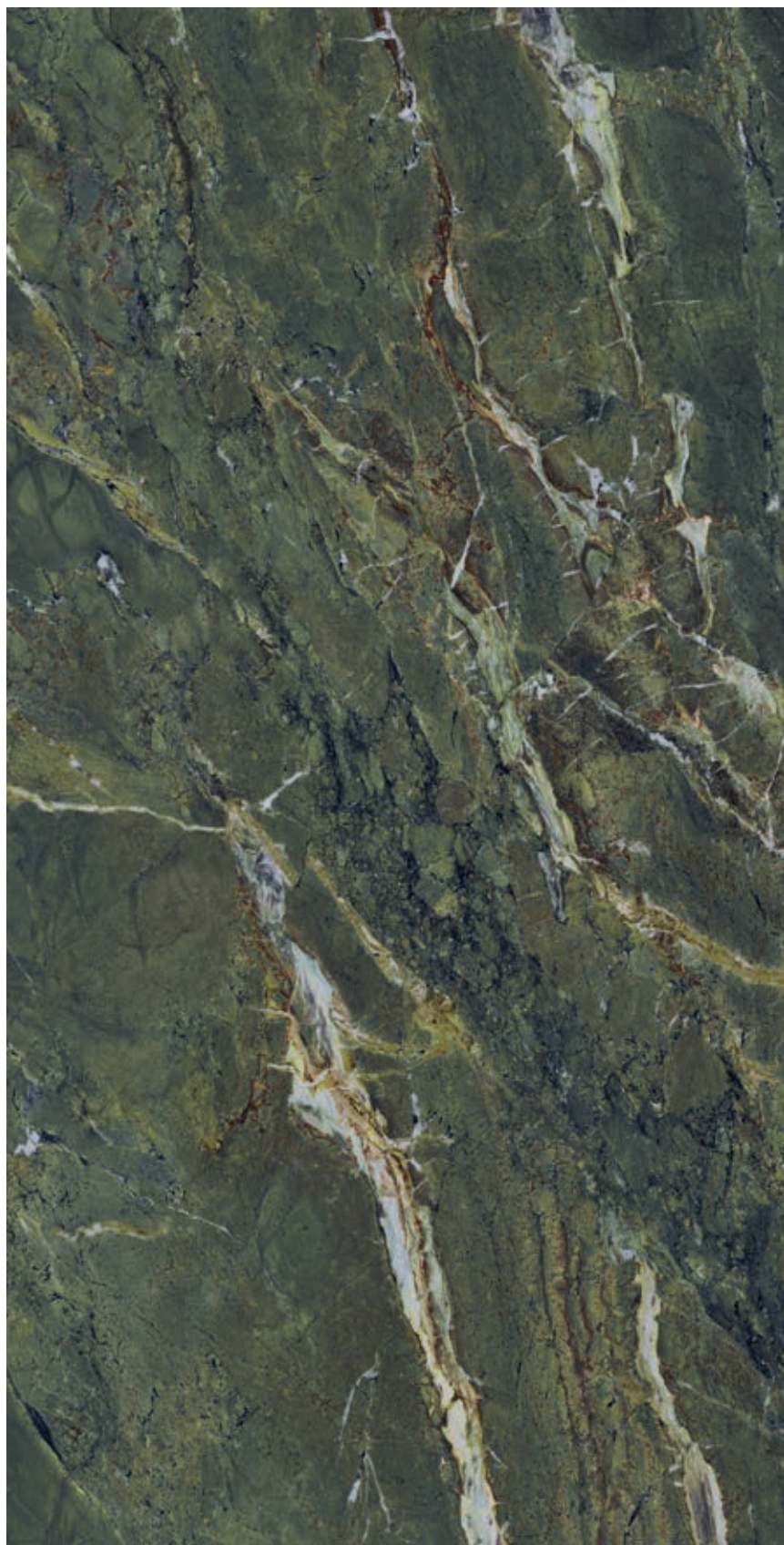
ULTRA[®]

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

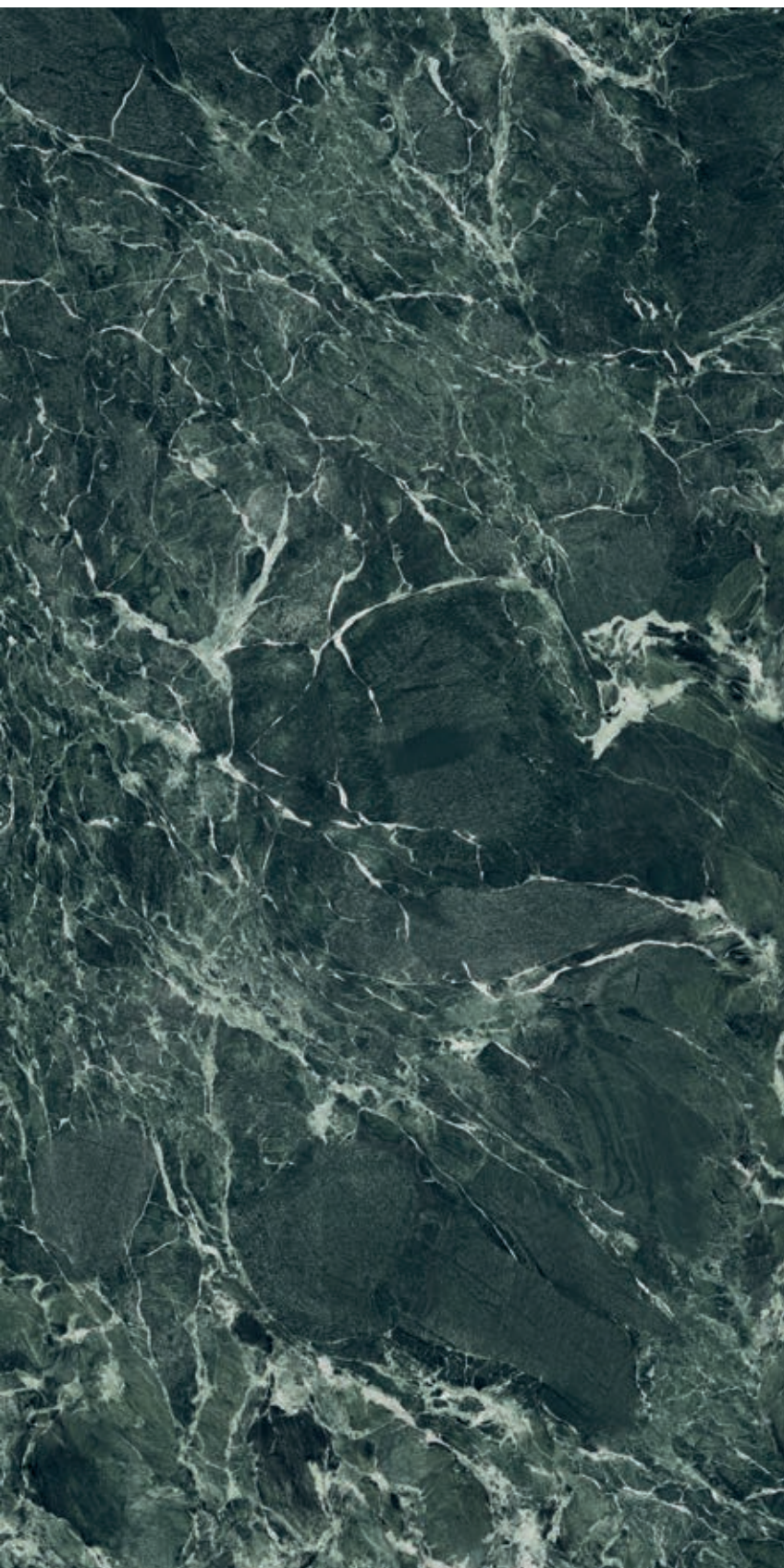
ULTRA[®]

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)

Verde St. Denis

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	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)

Grey Marble

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**
(ex DIN 51130)Prelucidato **R9***ACTIVE[®]

MARBLE 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**
(ex DIN 51130)Soft **R9***
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**
(ex DIN 51130)Soft **R9***

Dark Emperador

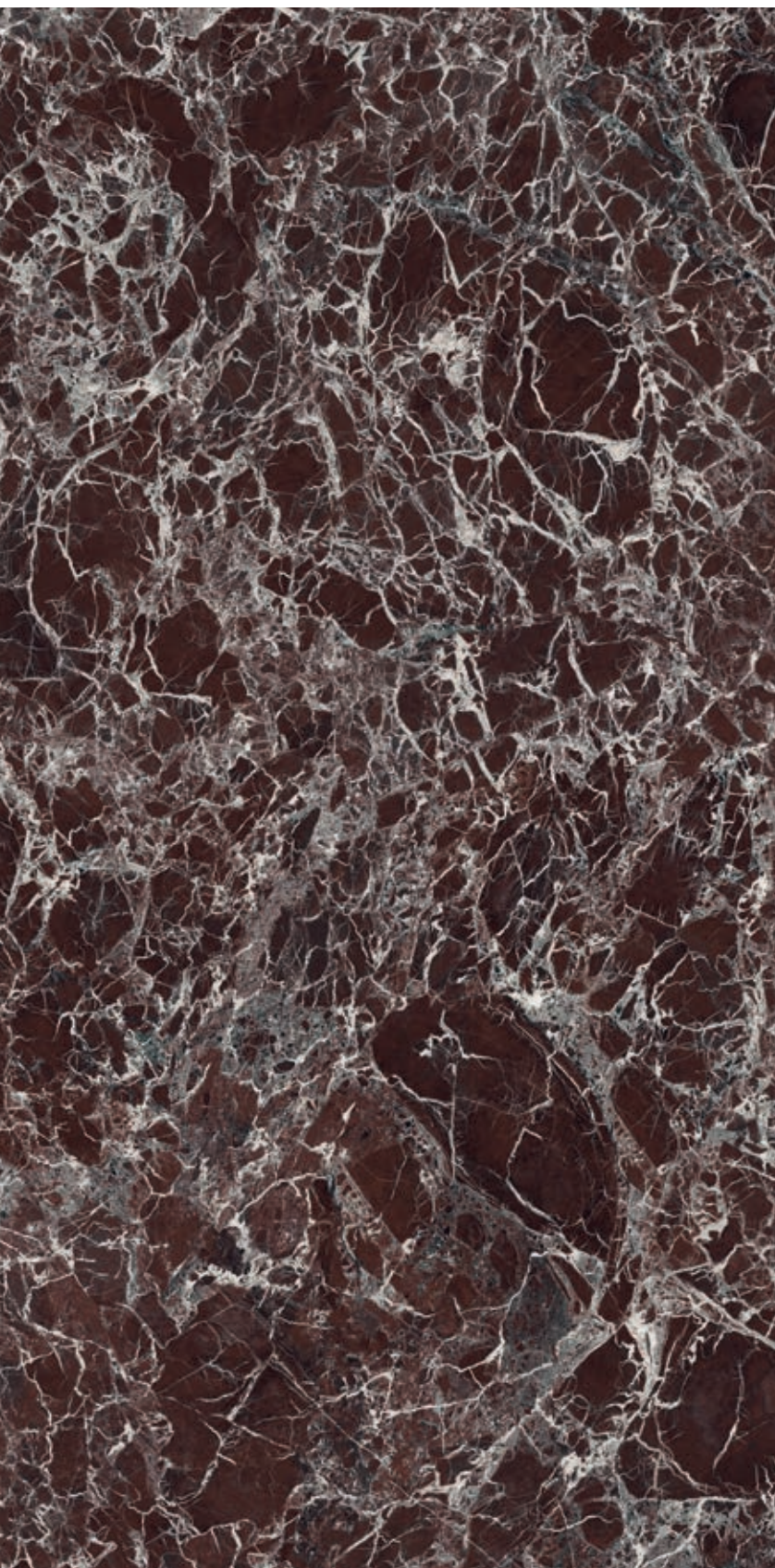
ULTRA[®]

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)

ULTRA MIRMI

Rosso Imperiale

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 (S0)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

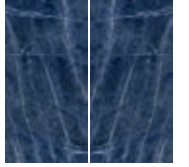
DIN EN 16165-ANNEX B Soft **R9***
(ex DIN 51130)

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"

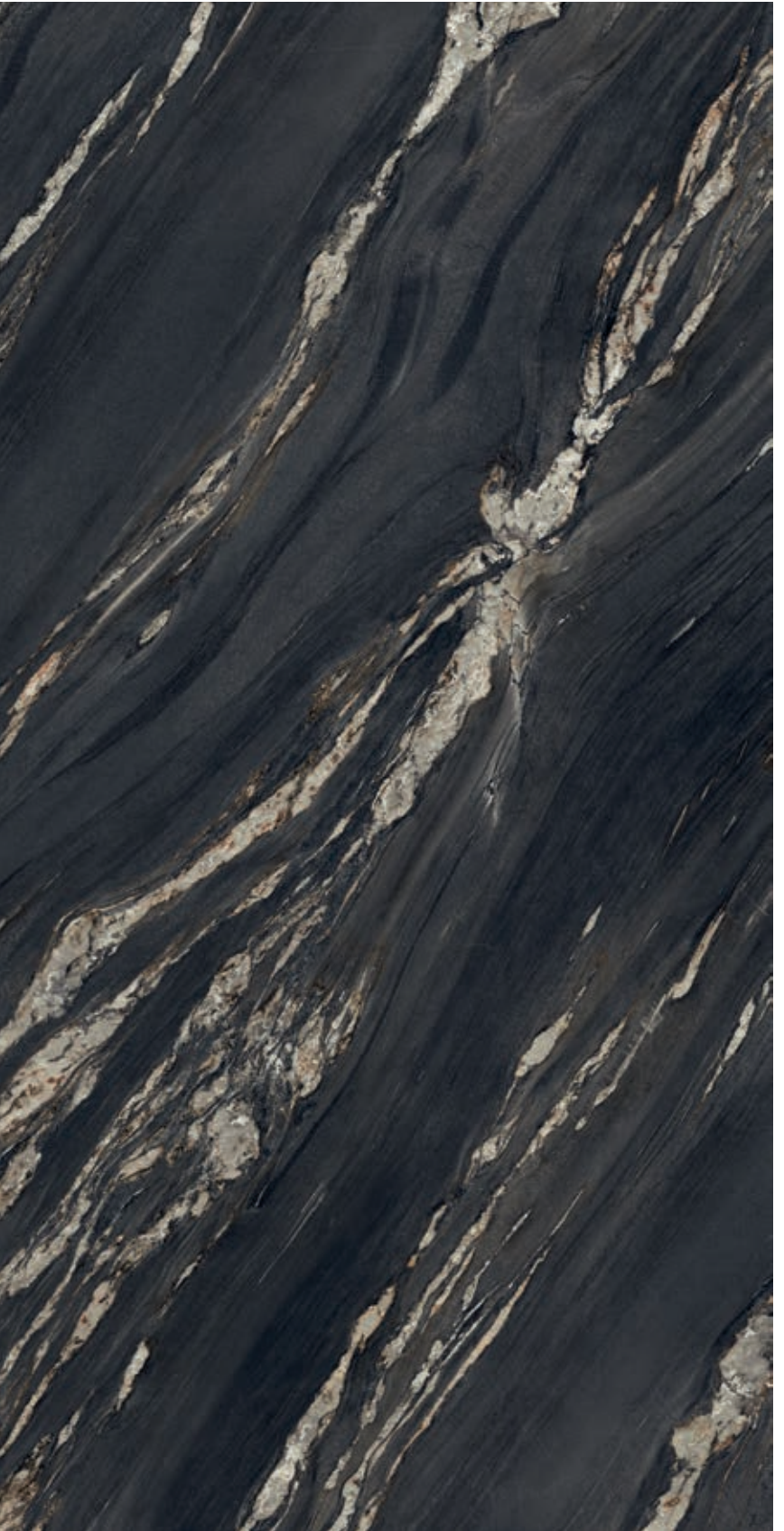


Superfici
Finishes

Lucidato (L)

ULTRA MARMI

Tropical Black

ULTRA[®]

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)

ULTRA MARMI

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 MIRMI

Sahara Noir

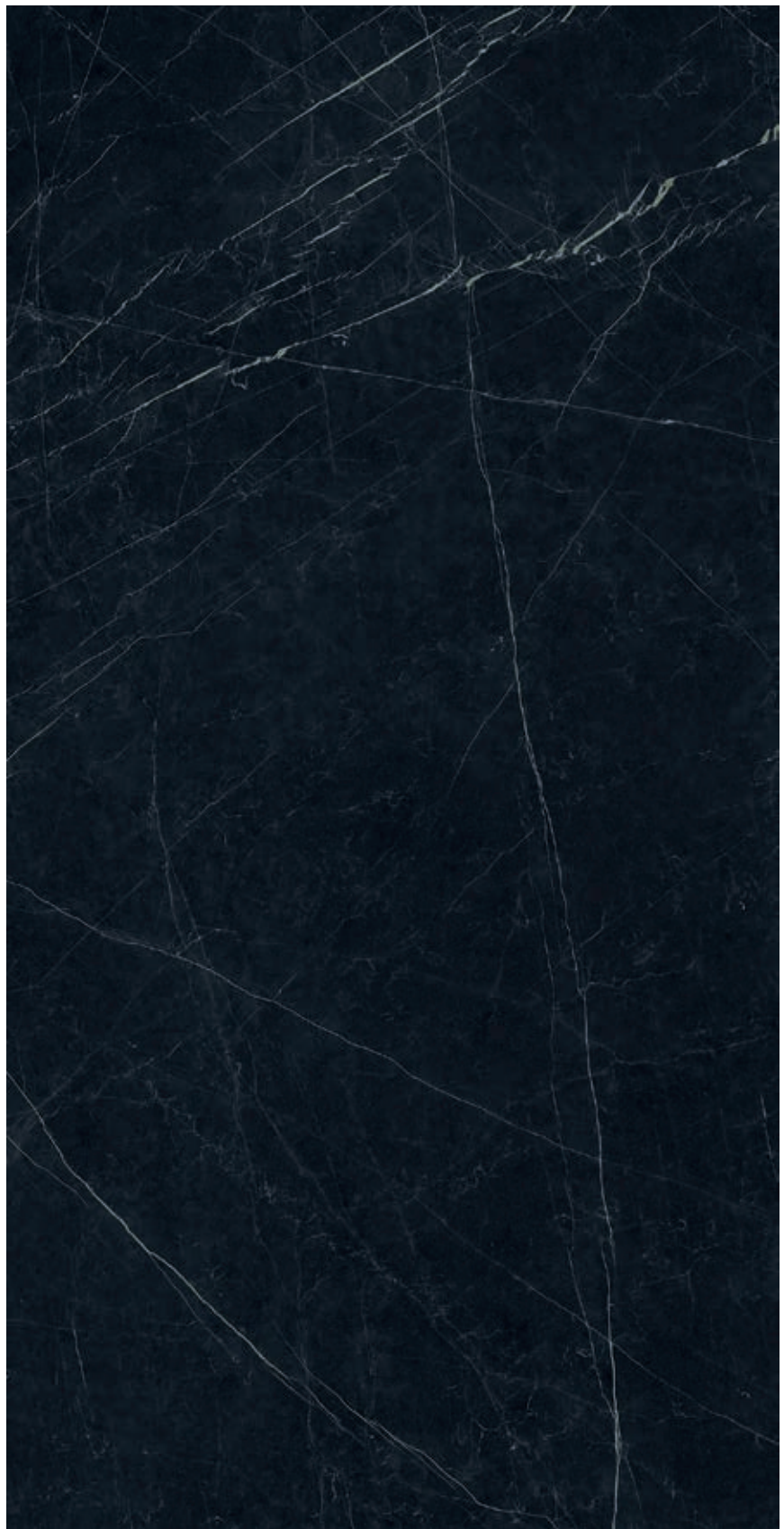
ULTRA[®]

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 MIRMI

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)

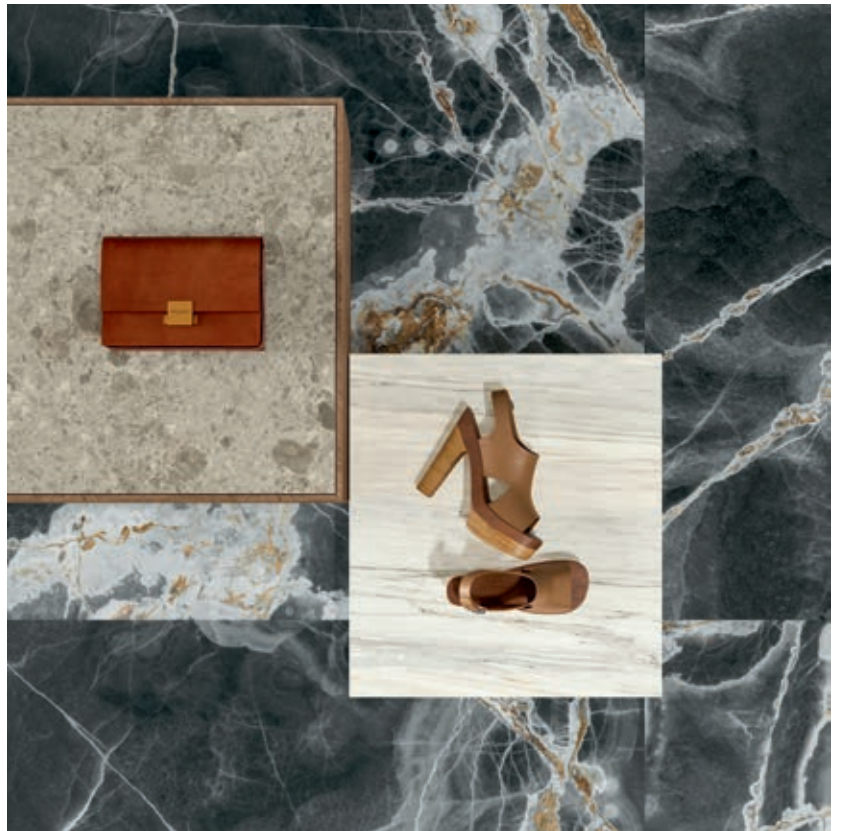
ARIOSTEA[®]

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



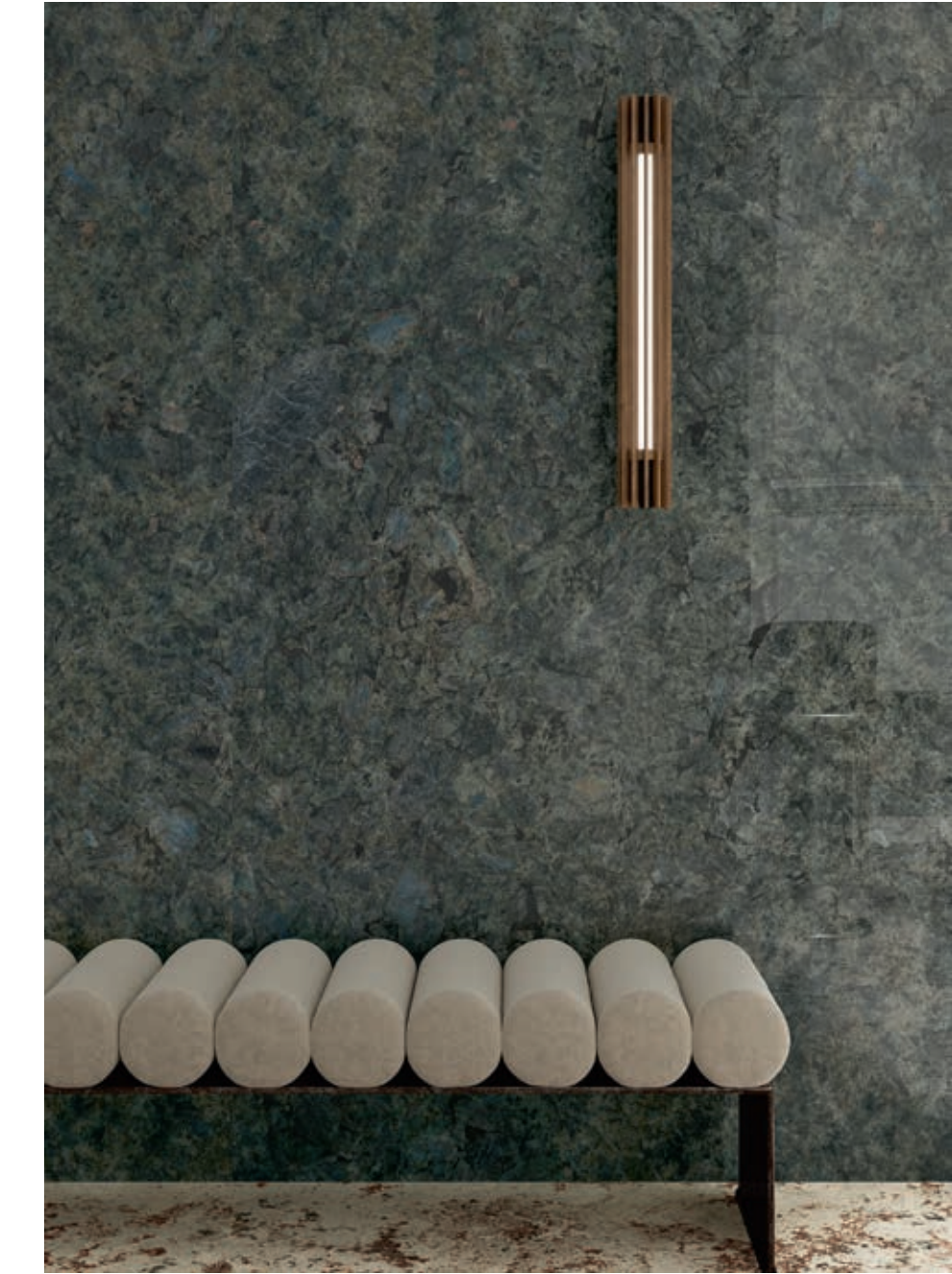
FLOOR & WALL — ULTRA ONICI Onice Nero 300x150 Lucidato

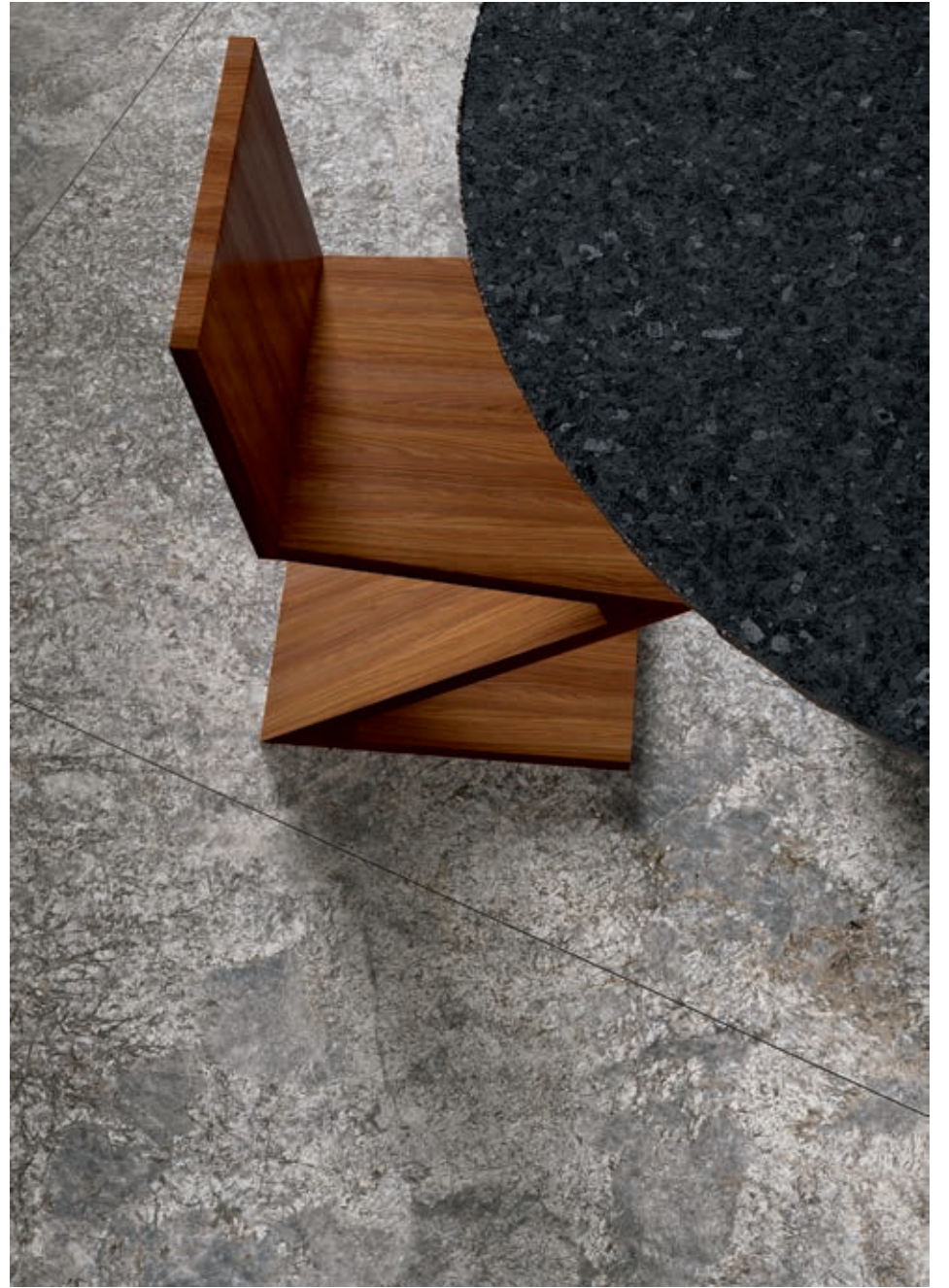
FURNITURE — ULTRA MARMI Cremo Delicato Lucidato, FRAGMENTA Botticino Dorato Soft





FLOOR — ULTRA GRANITI Alaska White 300x150 Lapped
WALL — ULTRA GRANITI Labradorite 300x150 Glint





FLOOR — ULTRA GRANITI Celeste Aran 300x150 Lapped
STAIRS — ULTRA GRANITI Celeste Aran Lapped
TOP TABLE — ULTRA GRANITI Deep Norway Glint



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

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	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

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Prelucidato (P)

ULTRA ONICI

Onice Miele



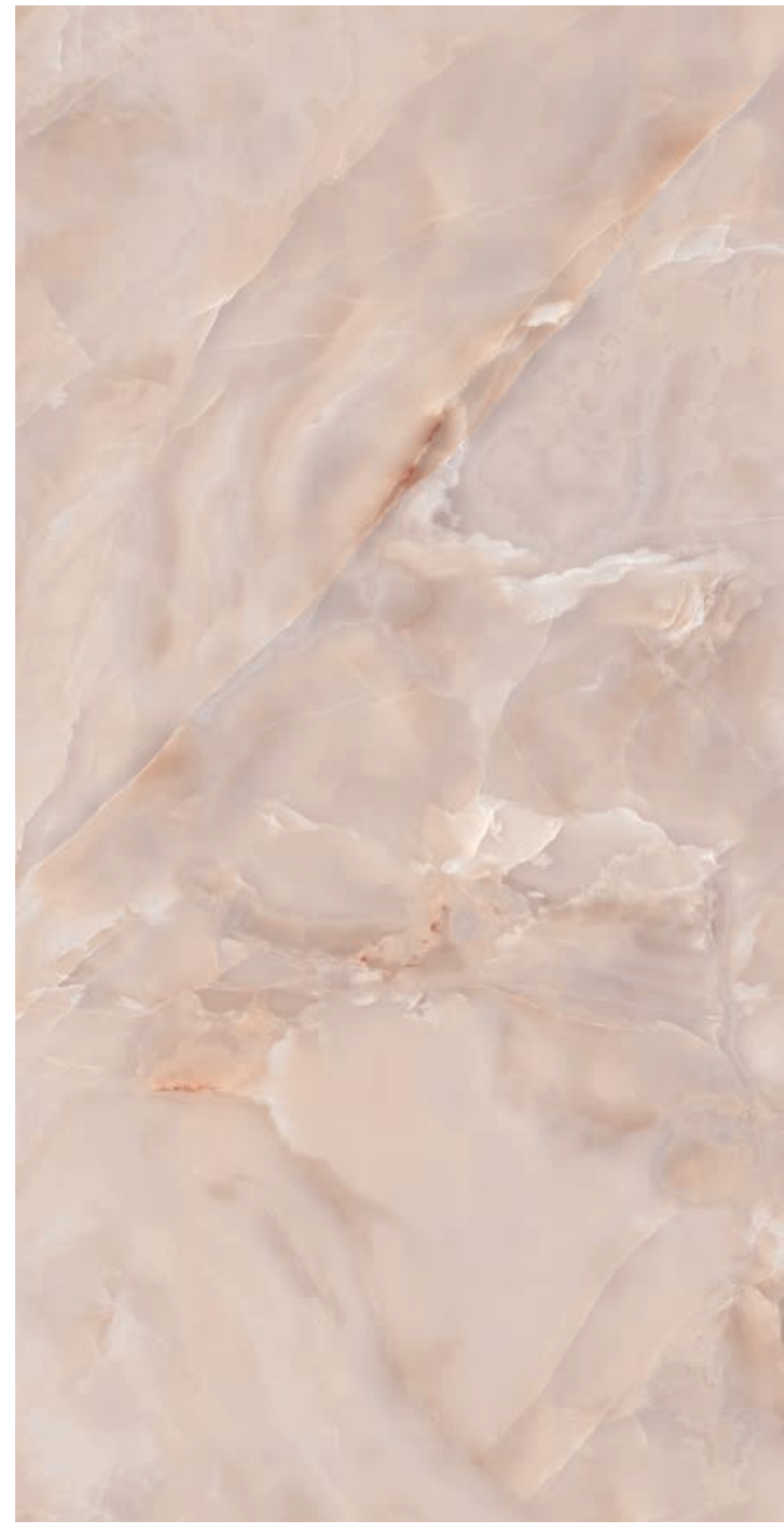
ULTRA®

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

Crystal Sky

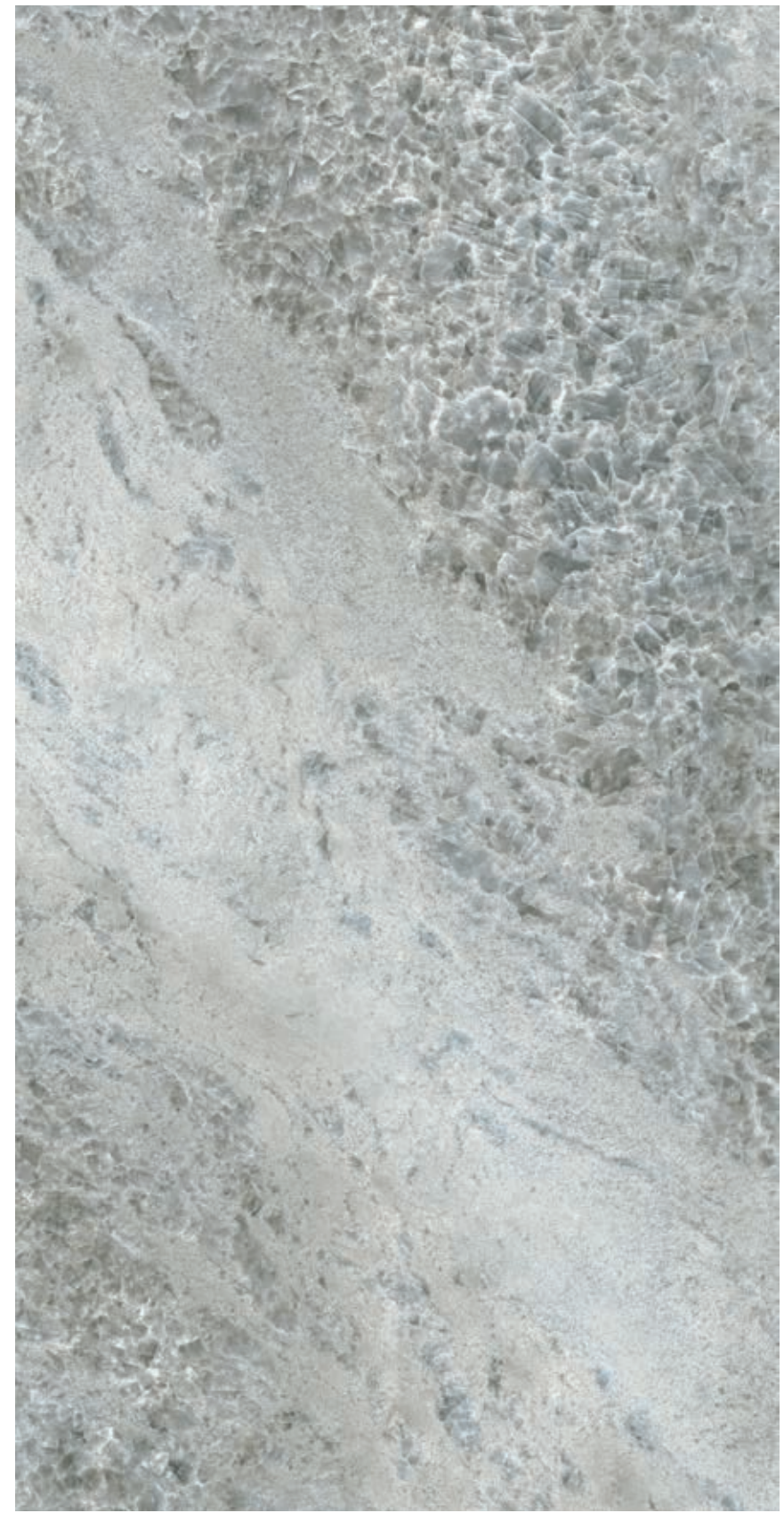
ULTRA[®]

ULTRA CRYSTAL

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	

Crystal Grey

ULTRA[®]

ULTRA CRYSTAL

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	

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	Levigato Silk (SK)

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



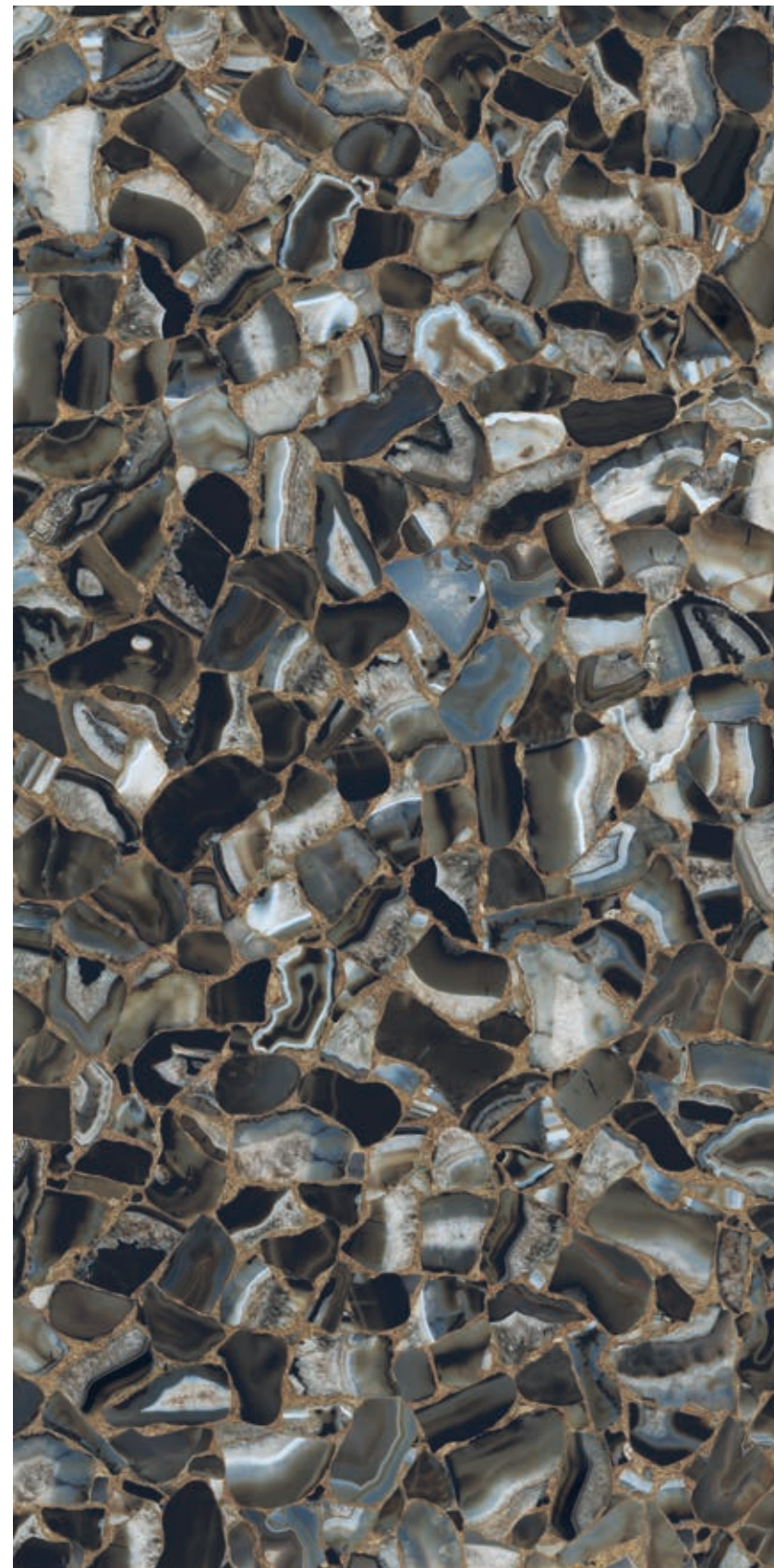
ULTRA®

ULTRA AGATA

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

Superfici Lucidato (L)
Finishes

Agata Black



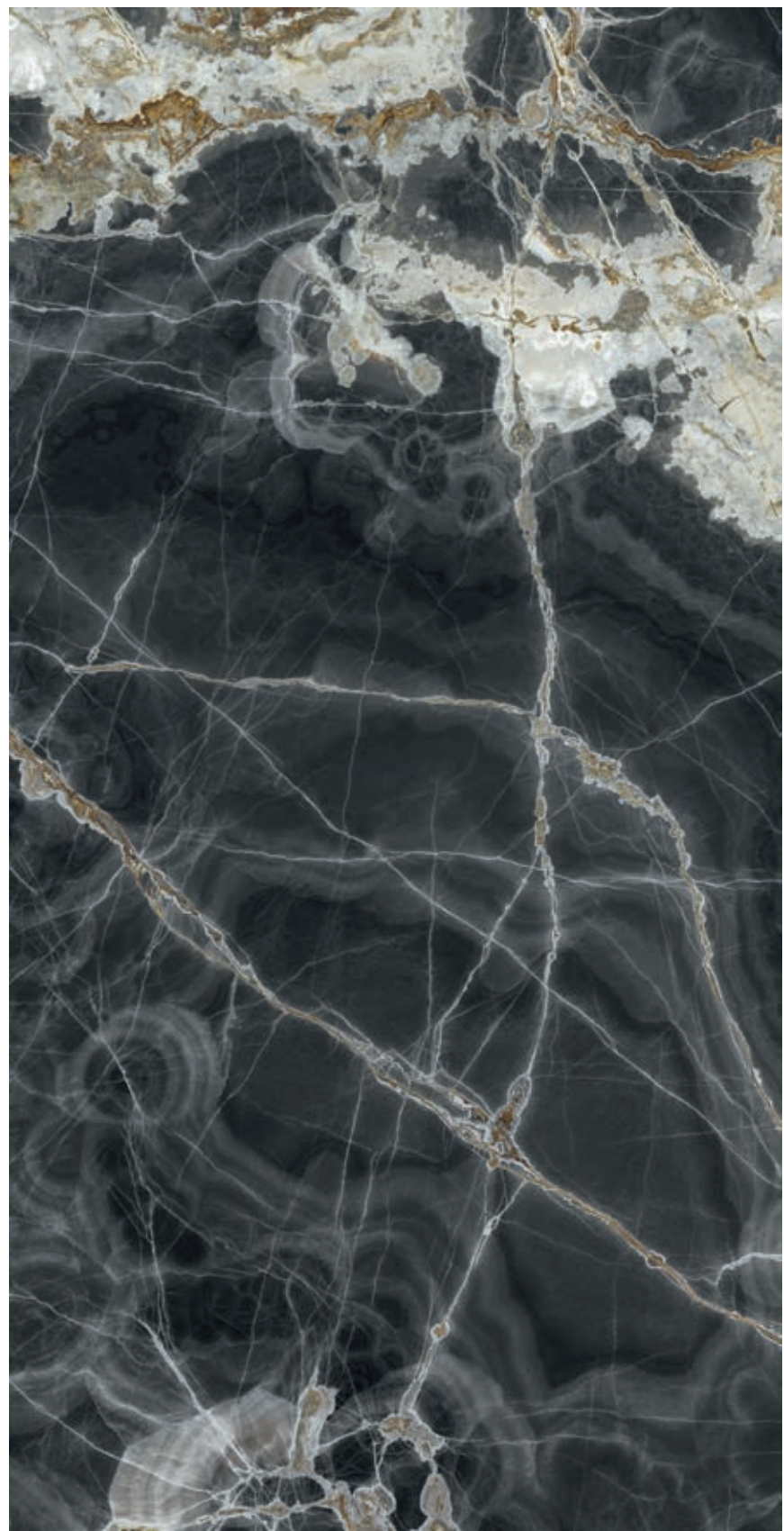
ULTRA®

ULTRA AGATA

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

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

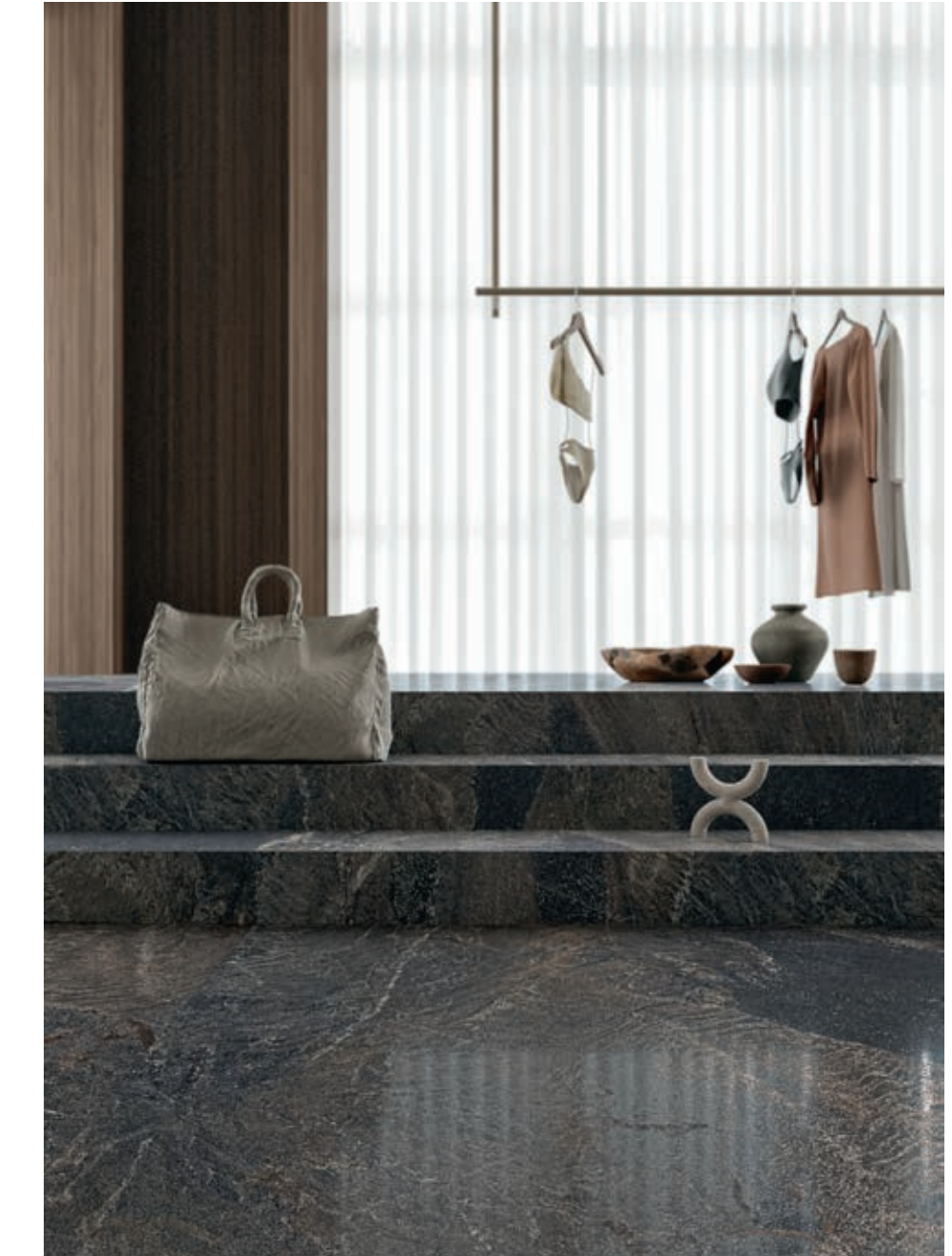


FLOOR — TWIN.S Dove 100x100 Soft

WALL — TWIN.S Dove 120x60 Soft

FURNITURE — ULTRA MARMI Verde Karzai Lucidato





FLOOR, STAIRS — ULTRA PIETRE Jatoba Brown 300x150 Lapped





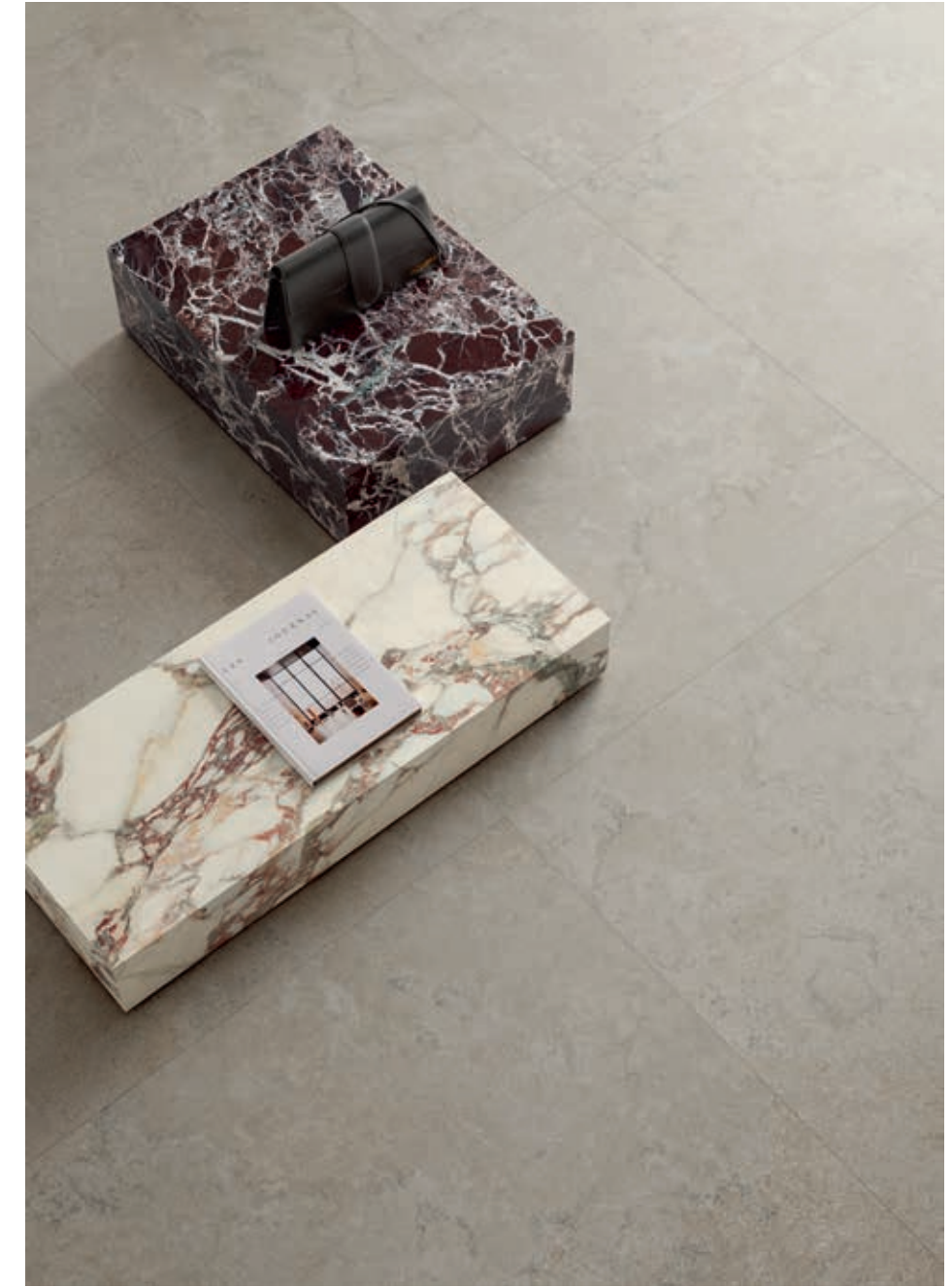
FLOOR & FURNITURE — ULTRA FRAGMENTA Bianco Greco 300x100 Soft
 WALL — ULTRA FRAGMENTA Bianco Greco 300x100 Prelucidato
 ULTRA MARMI Blue Tempest 300x150 Lucidato



108



FLOOR & WALL — ULTRA PIETRE Portland Greige 300x100 Prelucidato
FURNITURE — ULTRA MARMI Calacatta Viola Lucidato
ULTRA MARMI Rosso Imperiale Lucidato



109

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*

Portland White

ULTRA[®]

ULTRA PIETRE

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)

Basaltina White

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 Bianco 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.

**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**

(ex DIN 51130)

DIN EN 16165-ANNEX A

(ex DIN 51097)

Naturale **R10***Antislip **R11***Naturale **A+B***Antislip **A+B+C***

White Ocean

**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

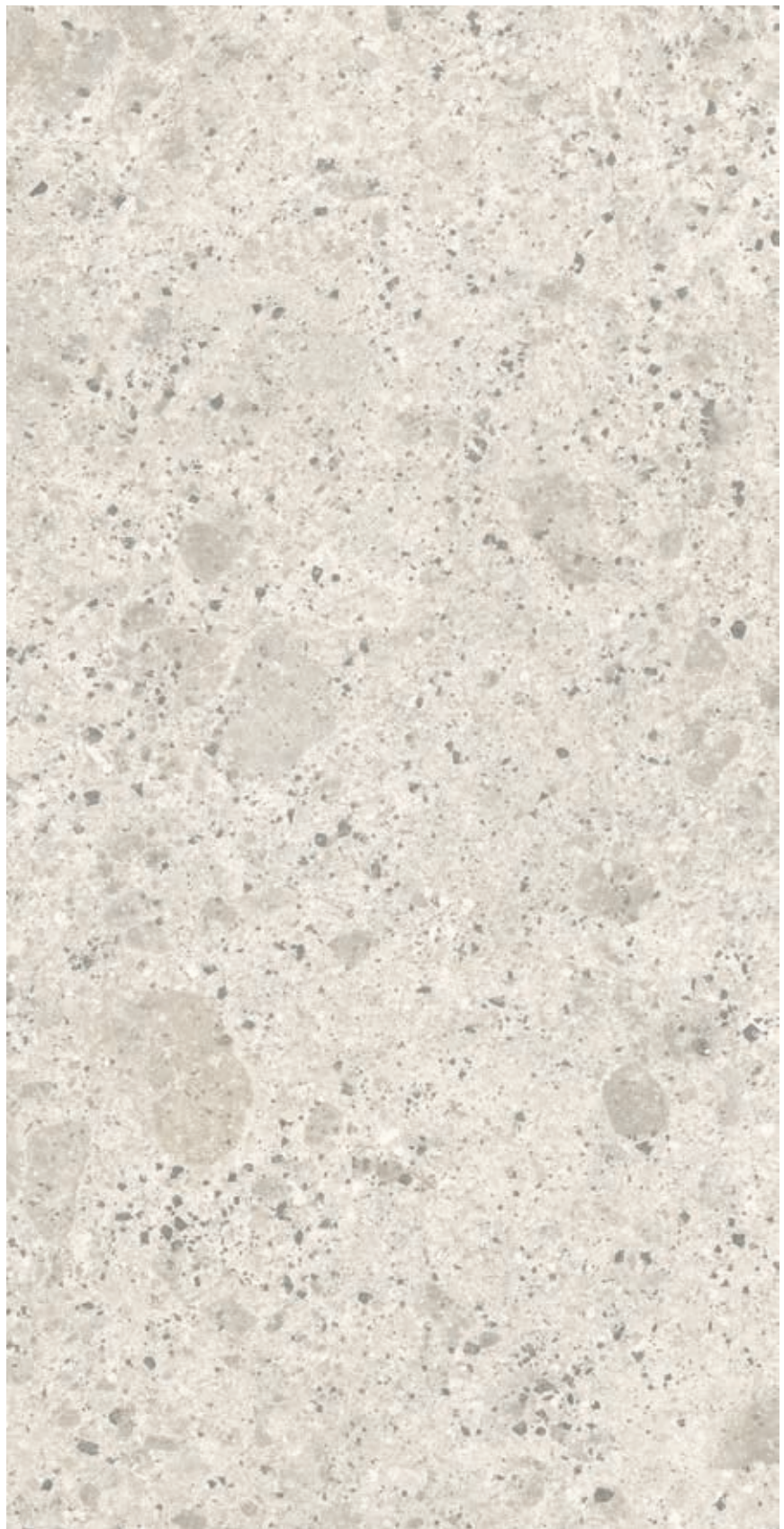
SAFE SYSTEM:**DIN EN 16165-ANNEX B**

(ex DIN 51130)

DIN EN 16165-ANNEX A

(ex DIN 51097)

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)	

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.

Bellini



FULL BODY

ACCADEMIA
FULL BODY

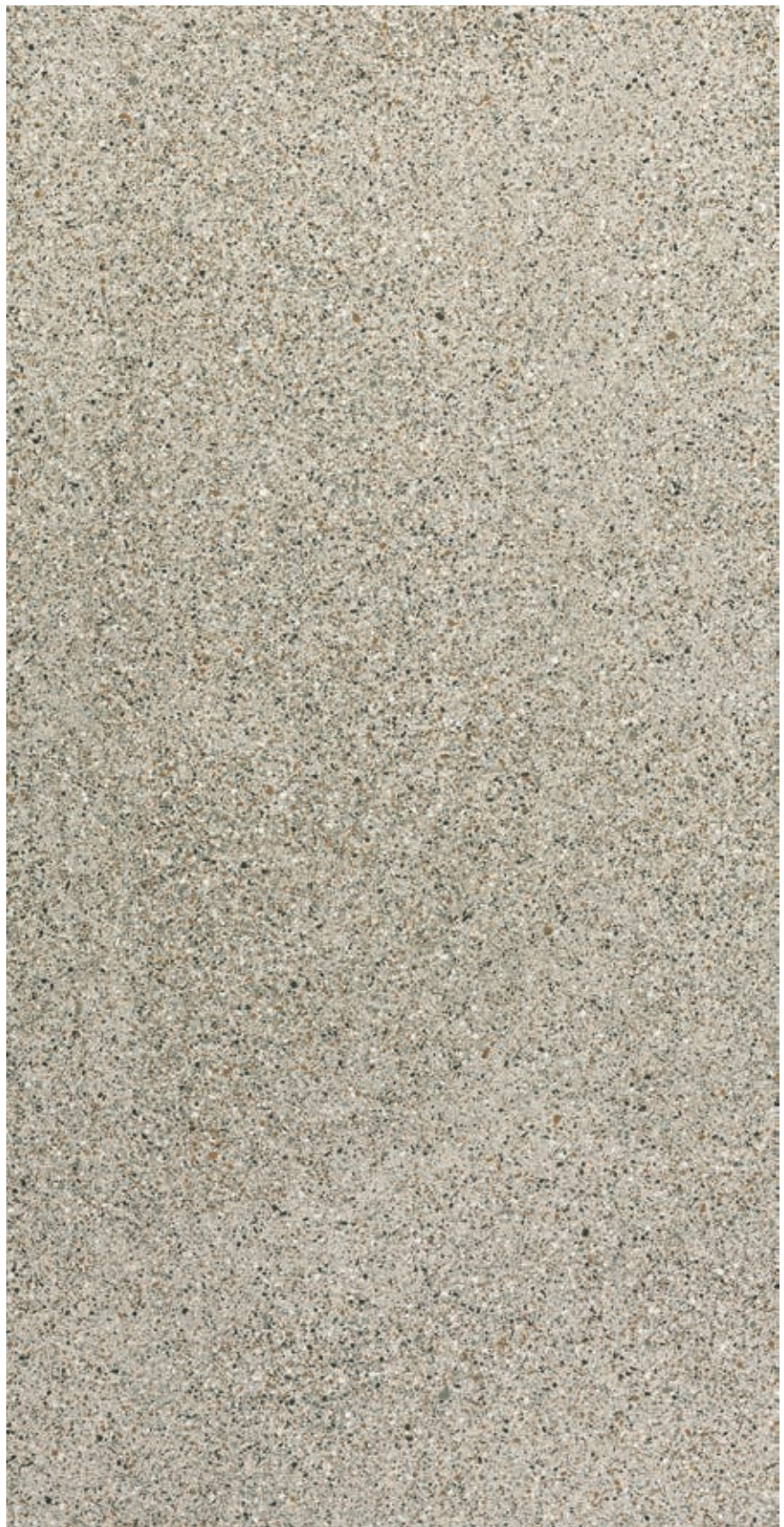
Formati	150x75 60"x30"	☒ 10 mm
Sizes	75x75 30"x30"	☒ 10 mm
	120x120 48"x48"	☒ 10 mm
	120x60 48"x24"	☒ 10 mm
	60x60 24"x24"	☒ 10 mm

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)	



FULL BODY

**ACCADEMIA
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*

Ice



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

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

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®****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)	

Portland Beige

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

Jerusalem 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)



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

Crema Europa



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)

ARIOSTEA®

PIETRE NATURALI HIGH TECH

Formati 120x60 | 48"x24" **xA** 8 mm
Sizes 60x60 | 24"x24" **xA** 8 mm
60x30 | 24"x12" **xA** 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) Structured **A+B***
(ex DIN 51097)

cm2

CM2 OUTDOOR

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

Arlecchino


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)

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**ACCADEMIA
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)



FULL BODY **ACCADEMIA
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*

Grigio Luminoso



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

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 (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.

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

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+C*
 (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.

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	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	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+C*
(ex DIN 51097)	

Galaxy 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 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

Taupe



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)

Portland Greige

ULTRA[®]

ULTRA PIETRE

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)

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**

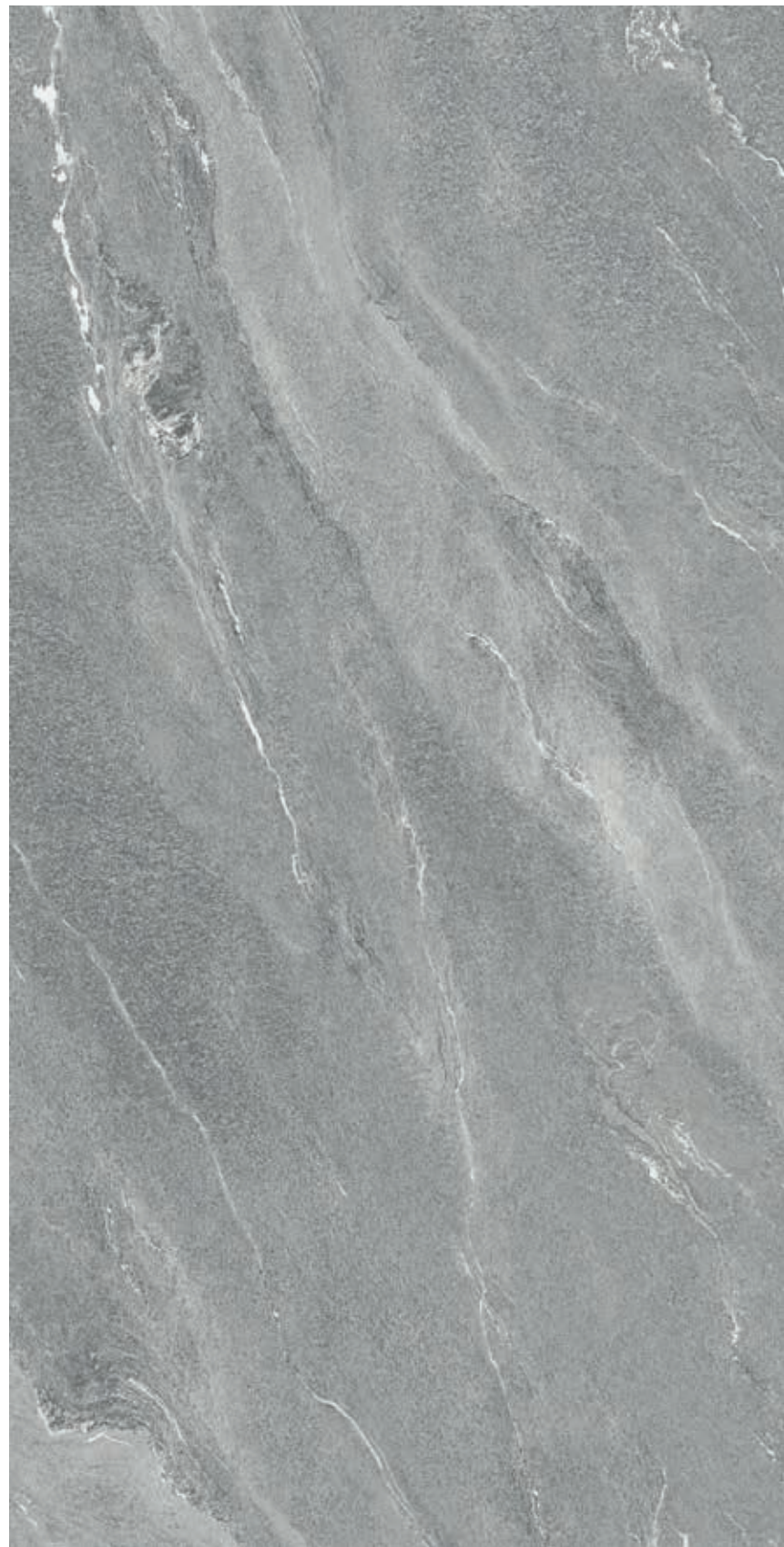
Superfici Structured (ST)
 Finishes

**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 Antislip R11*
Naturale A+B*
(ex DIN 51097) Antislip A+B+C*

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

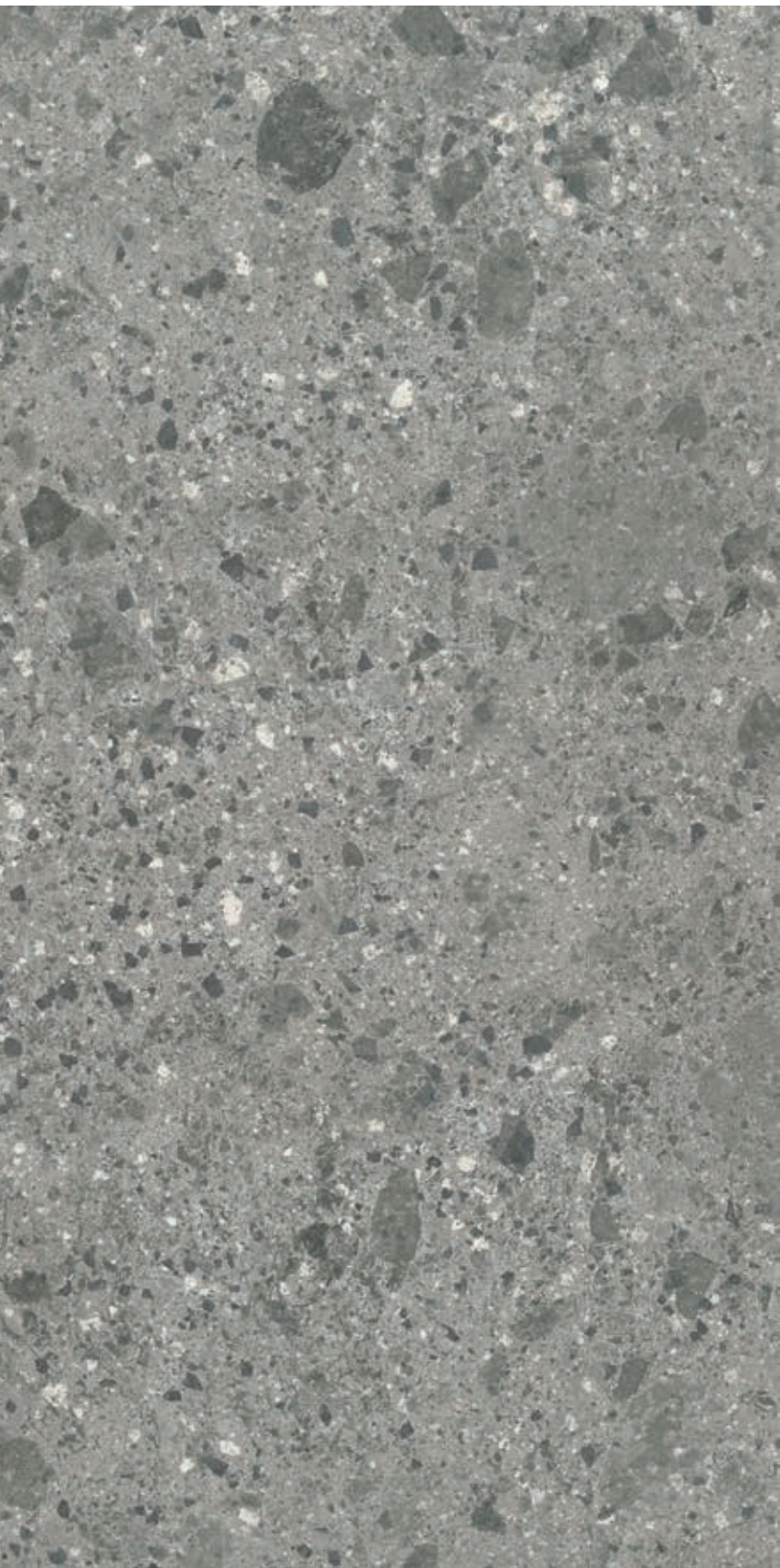
**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

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

Grigio Milano



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)



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 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)

Urban Grey 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



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 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)			
cm2		CM2 OUTDOOR	
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+C*		
(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" **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)



ULTRA®

ULTRA PIETRE

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

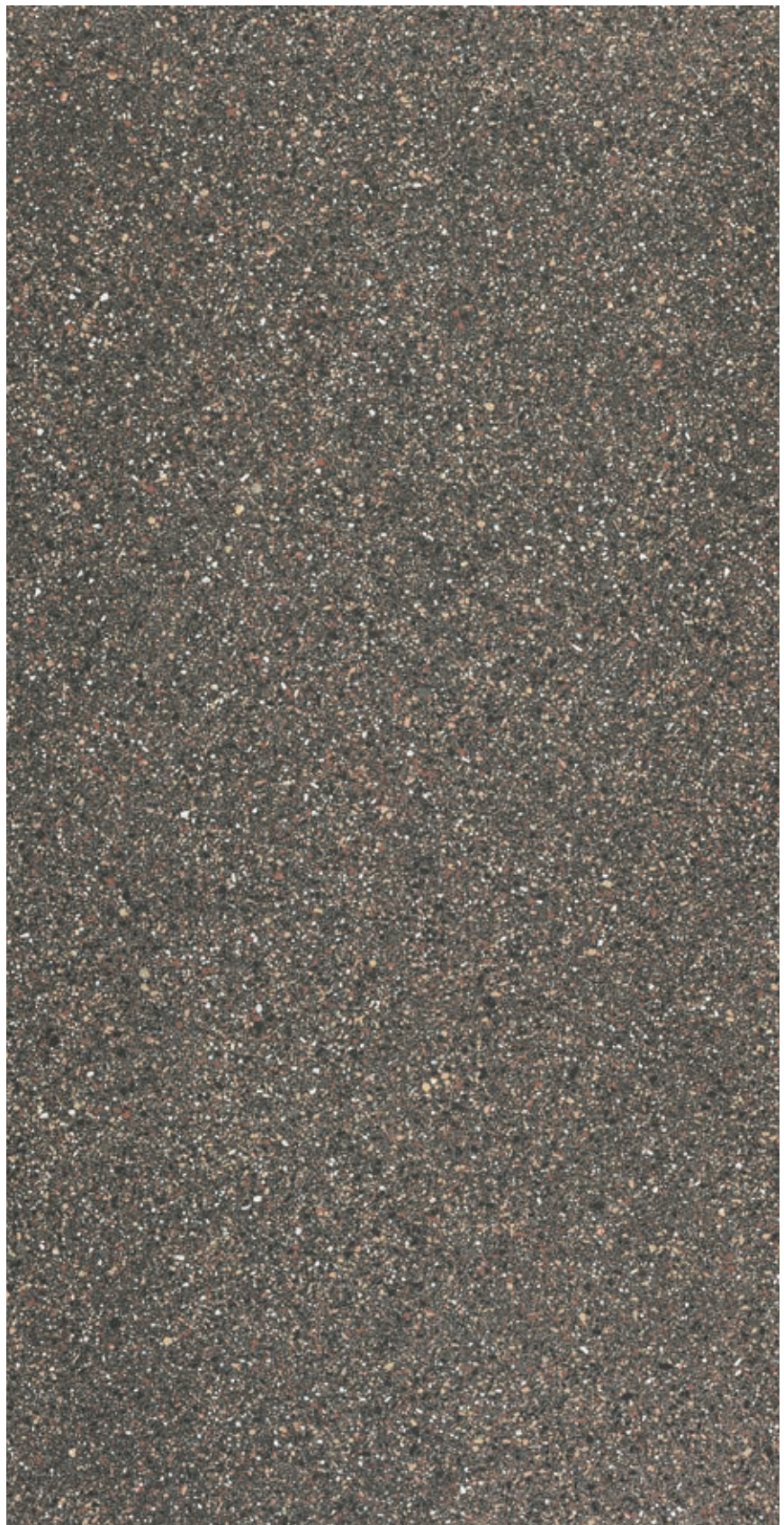
ACTIVE®

PIETRA DI BASALTO
ACTIVE

Basalto Moro Active

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

Tiziano


FULL BODY ACCADEMIA
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*

Veronese


FULL BODY ACCADEMIA
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*



Basalto Grigio

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

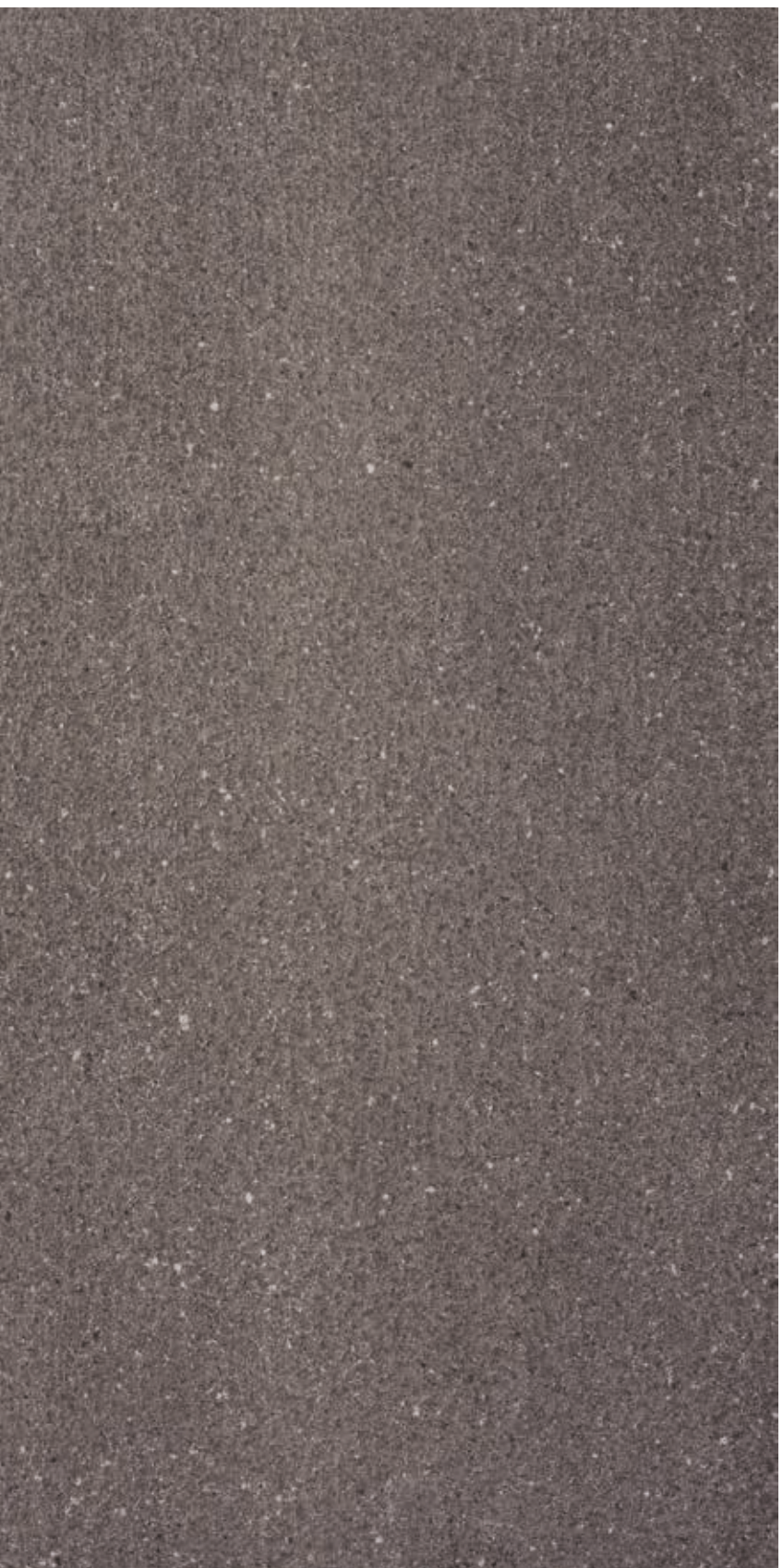
Superfici Naturale (N)
Finishes

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)

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)

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

* 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.

Pietra Piasentina

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	Levigato Silk (SK)
Finishes	Structured (ST)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

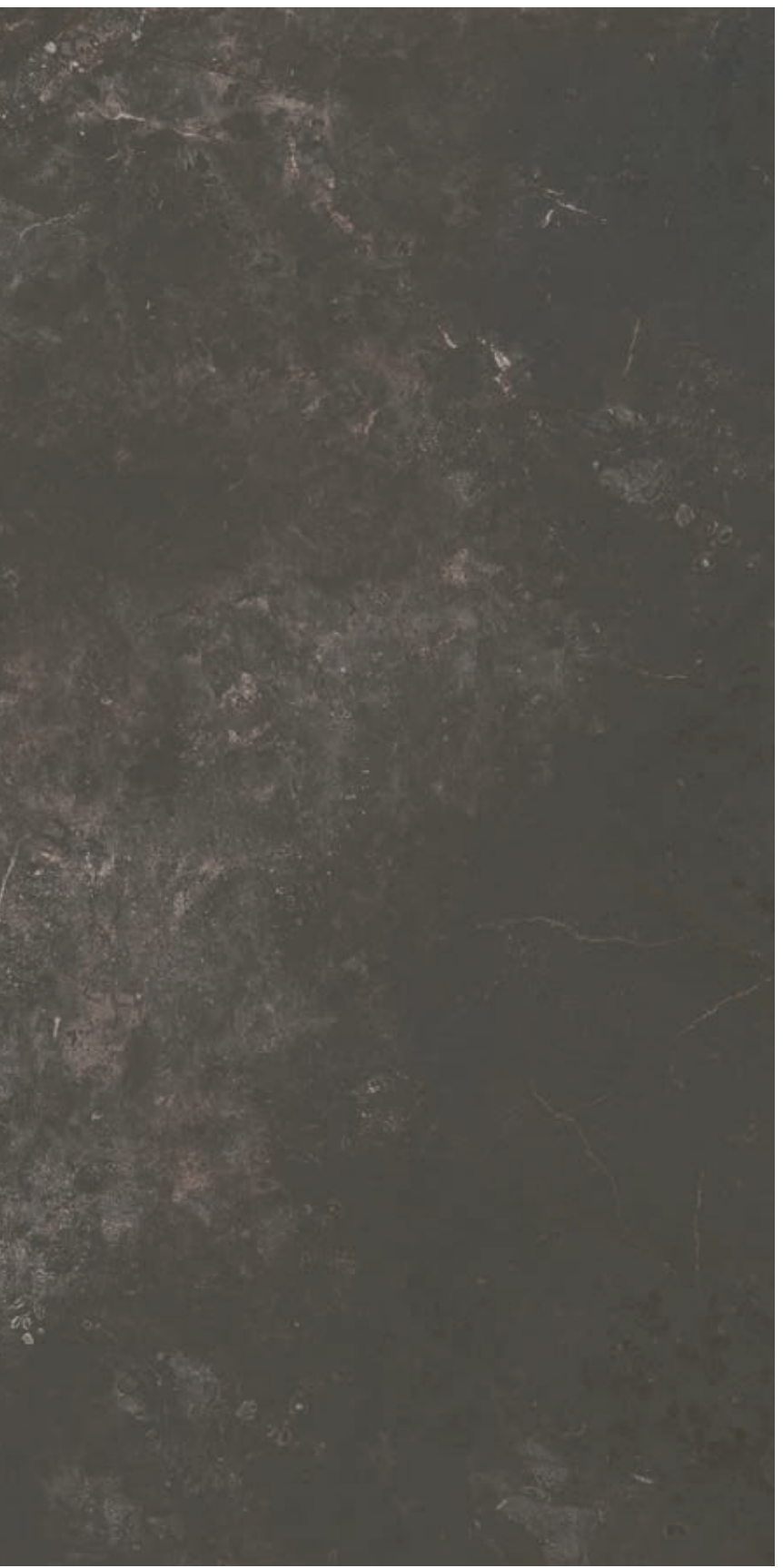
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

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

ULTRA PIETRE

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*

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)
	Antislip (AS)

**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*

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 (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.



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

Basaltina Antracite

ULTRA[®]

ULTRA PIETRE

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

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

**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*



ULTRA[®]

ULTRA PIETRE

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

Superfici Finishes	Lapped (LP) Prelucidato (P)
------------------------------	--------------------------------

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

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

ACTIVE[®] PIETRA DI BASALTO
ACTIVE

Basalto Nero Active

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

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**

(ex DIN 51130)

DIN EN 16165-ANNEX A

(ex DIN 51097)

ULTRA PIETRE

R10***A+B***

Storm



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**

(ex DIN 51130)

DIN EN 16165-ANNEX A

(ex DIN 51097)

cm²

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**

(ex DIN 51130)

DIN EN 16165-ANNEX A

(ex DIN 51097)

ASTRA
FULL BODY

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:**R10***

(ex DIN 51130)

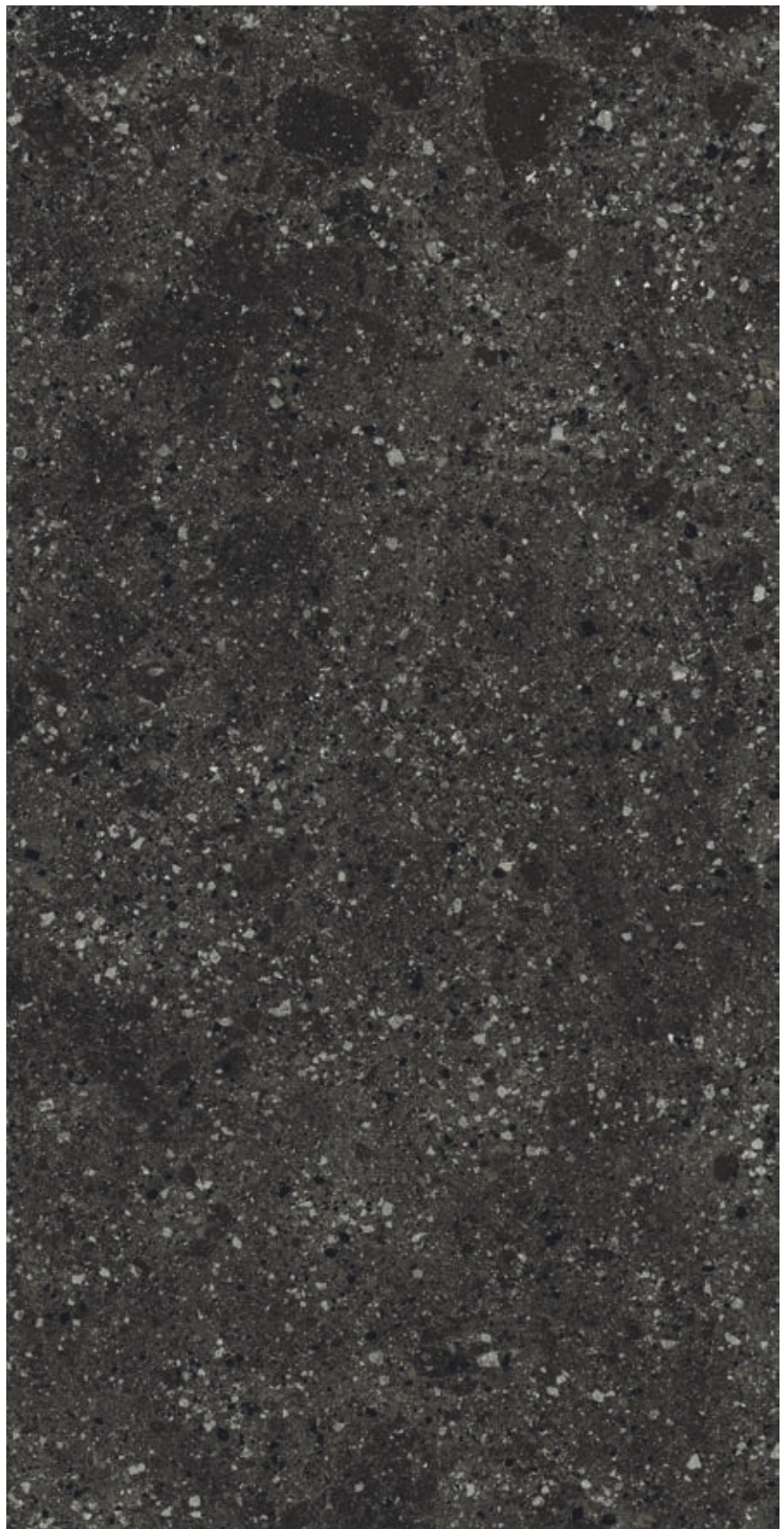
A+B+C*

(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.

Nero Ombrato



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)	

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.

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)
Finishes	

Classificazione resistenza
allo scivolamento

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:	R10*
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	120x120 48"x48"	☒ 8 mm
Sizes	120x60 48"x24"	☒ 8 mm
	60x60 24"x24"	☒ 8 mm

Superfici	Lapped (LP)
Finishes	

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	Structured (ST)
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*

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

RESIN/ CONCRETE EFFECT



FLOOR — BALANCE Ivory 120x120 Naturale

WALL & FURNITURE — ULTRA MARMI Travertino Titanio 300x150 Prelucidato





FLOOR — BALANCE Marsala Red 120x120 Naturale
FURNITURE — ULTRA MARMI Calacatta Viola Lucidato



FLOOR — BALANCE Steel Blue 120x120 Naturale

FURNITURE — ULTRA PIETRE Pietra Piasentina Structured



**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	

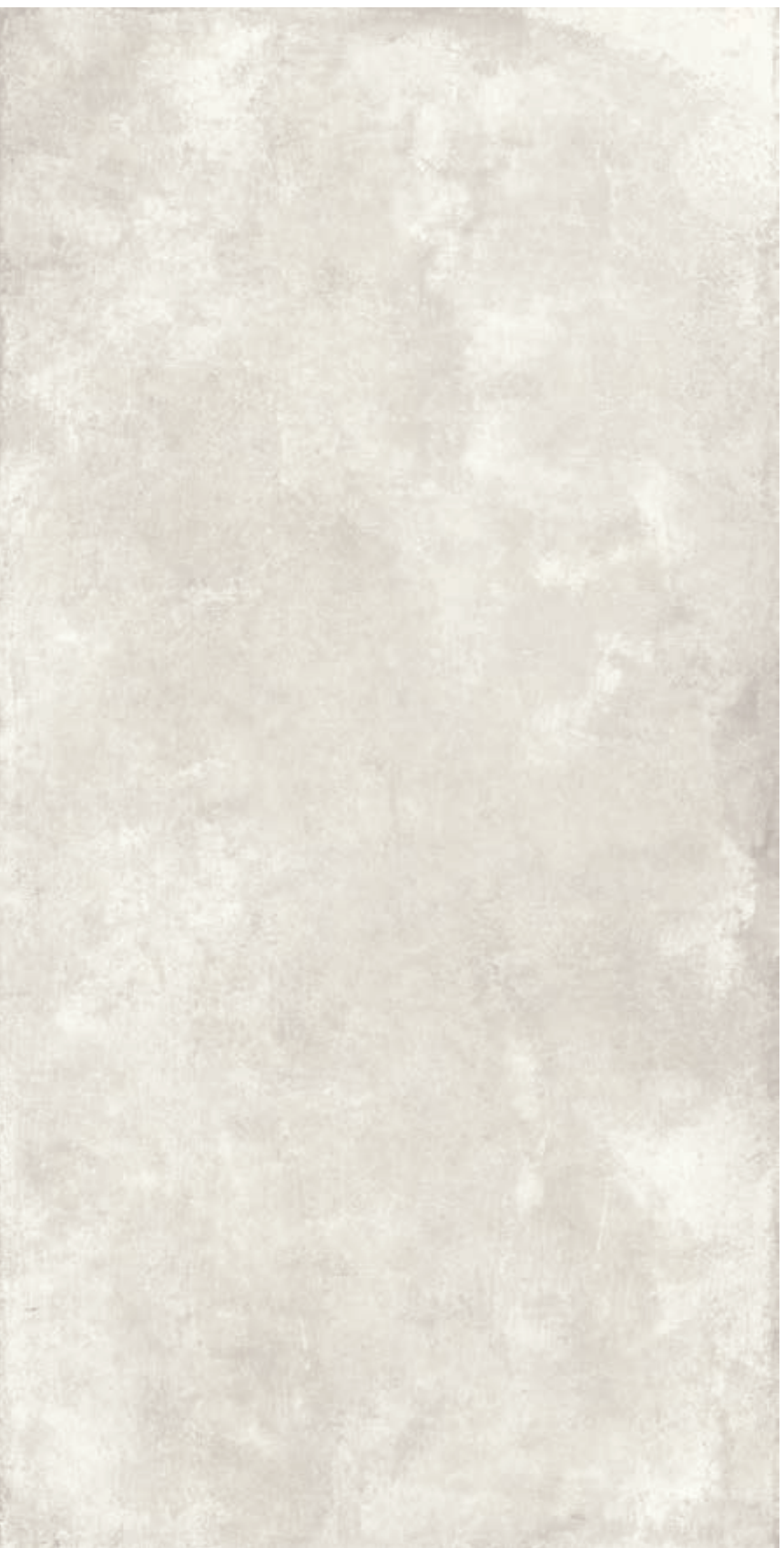
**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

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)	

* 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.

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.

Pearl Clay

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)



ARIOSTEA[®]

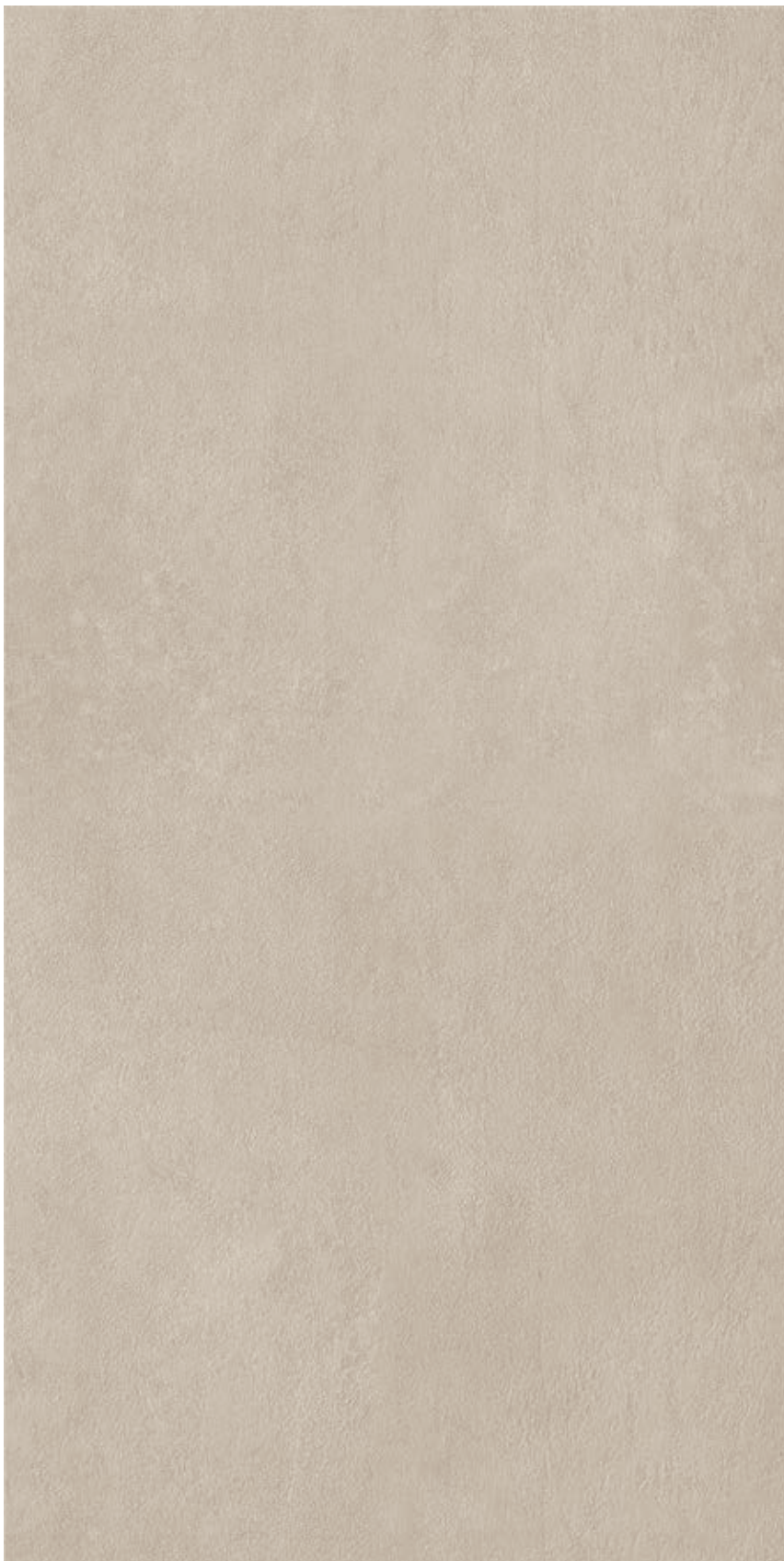
CLAYS

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)

ULTRA[®]

ULTRA ICEMENTI

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

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)

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
	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*

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

Sand Clay

ARIOSTEA[®]

CLAYS

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®

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" **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

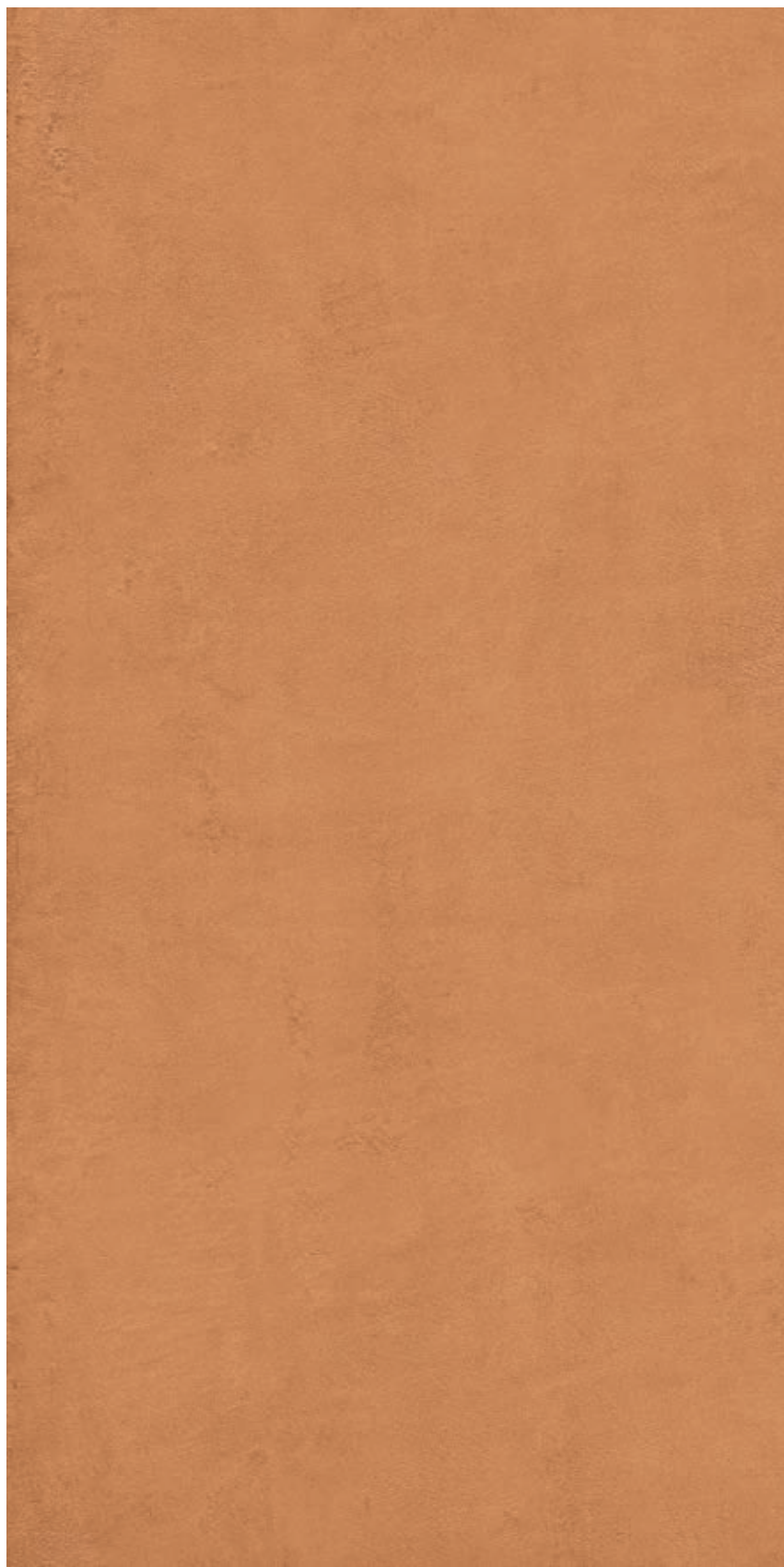
Classificazione resistenza**allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

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

Orange

**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)



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
	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.



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)

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)

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

Light Clay



ARIOSTEA®

CLAYS

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

Superfici Naturale (N)
Finishes

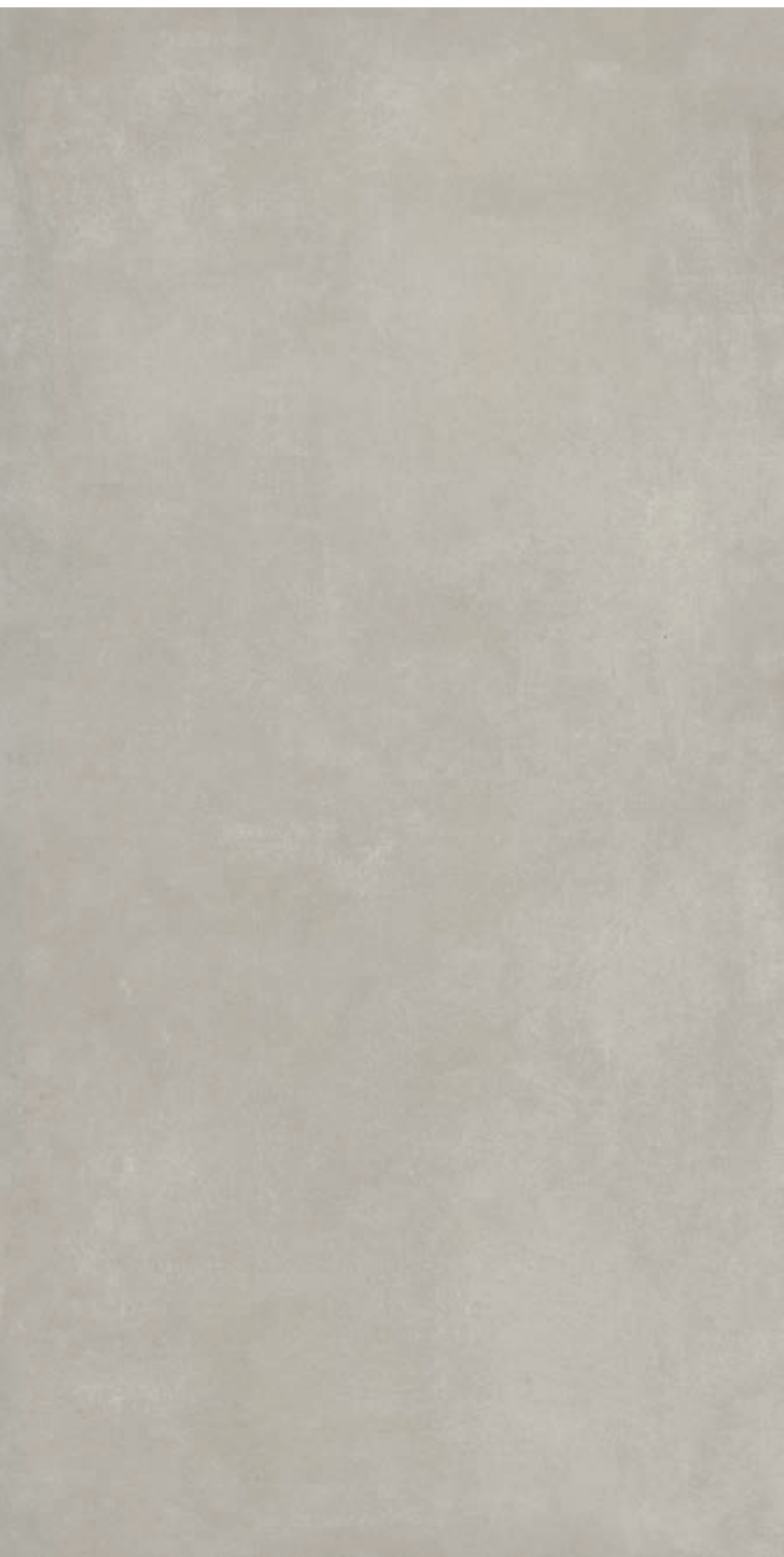
**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

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+C*
(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" \times 6 mm
Sizes 150x100 | 60"x40" \times 6 mm
 100x100 | 40"x40" \times 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[®]

Formati 300x150 | 120"x60" \times 6 mm
Sizes 150x150 | 60"x60" \times 6 mm
 150x75 | 60"x30" \times 6 mm
 75x75 | 30"x30" \times 6 mm
 75x37,5 | 30"x15" \times 6 mm
 300x100 | 120"x40" \times 6 mm
 150x100 | 60"x40" \times 6 mm
 100x100 | 40"x40" \times 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[®]

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

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



Next Crete

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)

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

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)



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 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.

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

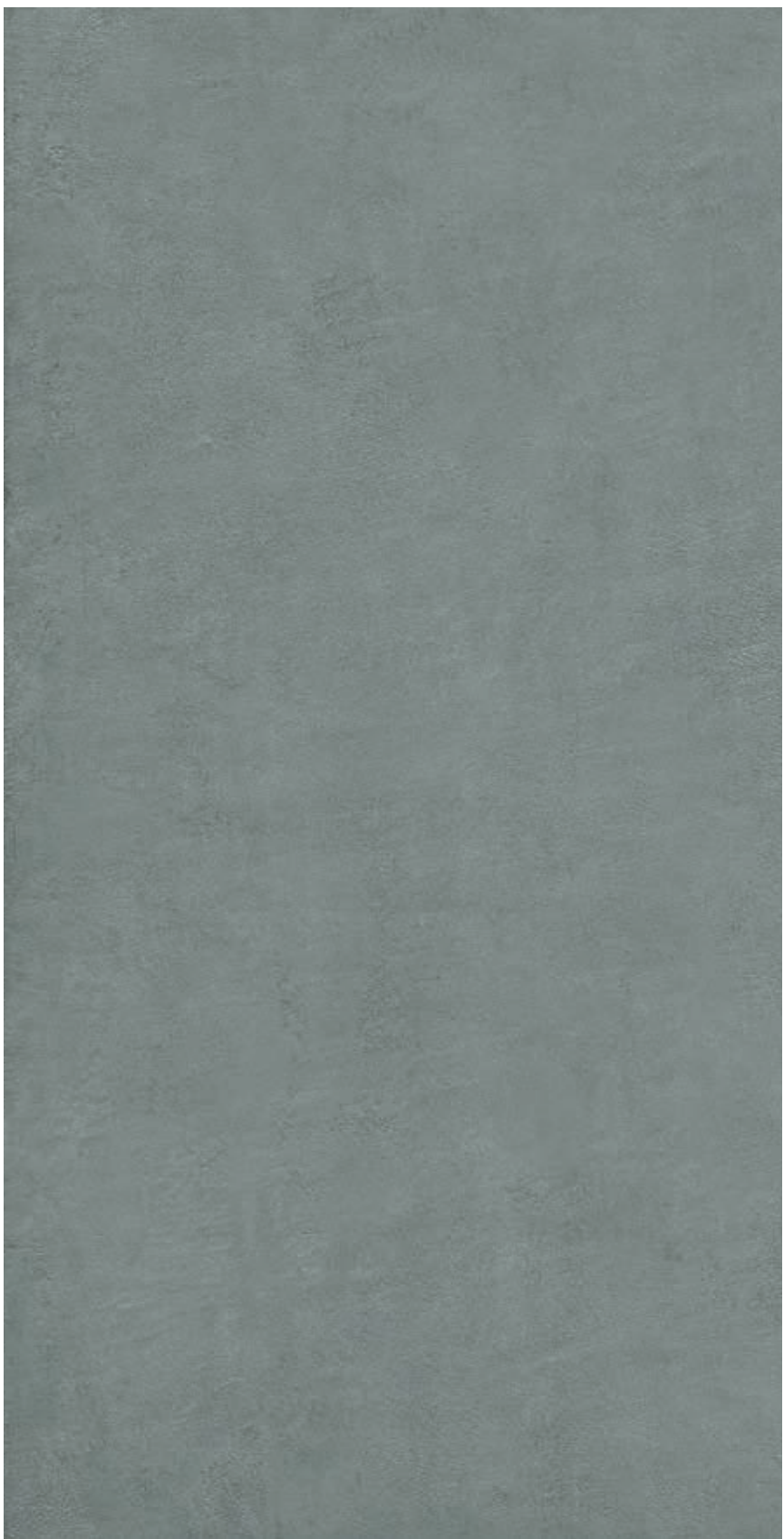
**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

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.



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

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)



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.

Steel Blue

ULTRA[®]

ULTRA RESINE

Formati 300x100 | 120"x40" **xA** 6 mm
Sizes 150x100 | 60"x40" **xA** 6 mm
100x100 | 40"x40" **xA** 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[®]

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.

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" \times 6 mm
Sizes 150x100 | 60"x40" \times 6 mm
 100x100 | 40"x40" \times 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" \times 6 mm
Sizes 150x150 | 60"x60" \times 6 mm
 150x75 | 60"x30" \times 6 mm
 75x75 | 30"x30" \times 6 mm
 75x37,5 | 30"x15" \times 6 mm
 300x100 | 120"x40" \times 6 mm
 150x100 | 60"x40" \times 6 mm
 100x100 | 40"x40" \times 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" \times 8 mm
Sizes 60x60 | 24"x24" \times 8 mm
 60x30 | 24"x12" \times 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" \times 20 mm
Sizes 60x60 | 24"x24" \times 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)

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" **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)

Quercia Tropicale

**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.

DESIGN EFFECT



FLOOR — LUCE Luce Black 100x100 Naturale

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





FLOOR — LUCE Luce Blu 100x100 Naturale
WALL — LUCE Luce Blu 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®

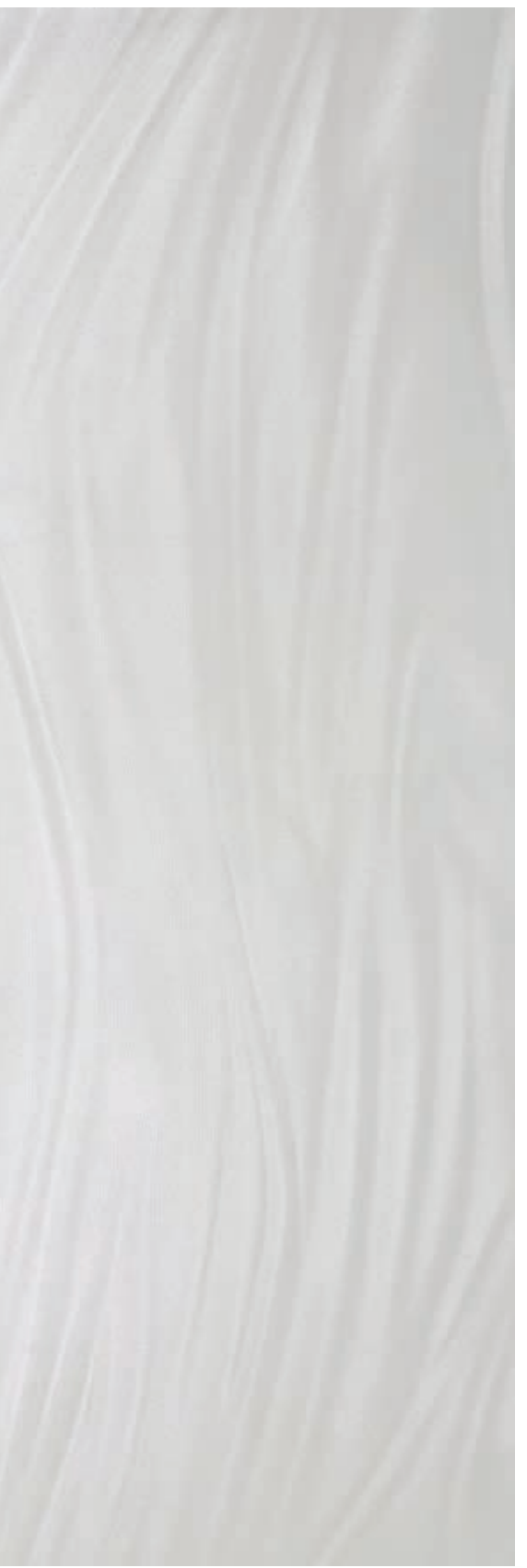
UNI ACTIVE

Uni Ice Active

Formati	300x150 120"x60"	☒ 6 mm
Sizes	60x60 24"x24"	☒ 10 mm

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

Luce Pearl



ULTRA®

LUCE

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

Superfici	Naturale (N)
Finishes	

Grey Zinc

ULTRA[®]

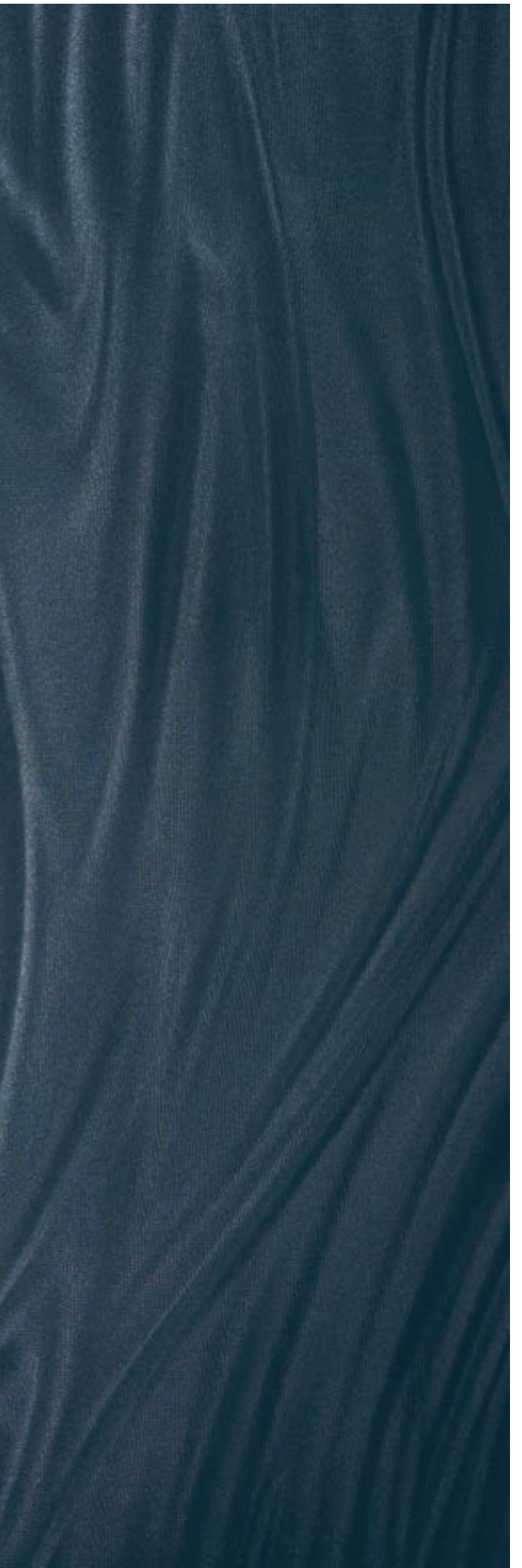
Formati 300x100 | 120"x40" 6 mm
Sizes 150x100 | 60"x40" 6 mm
 100x100 | 40"x40" 6 mm

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 Blu

ULTRA[®]

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

Superfici Naturale (N)
 Finishes

LUCE

Brown 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
(ex DIN 51130)

ULTRA METAL

Luce Gold

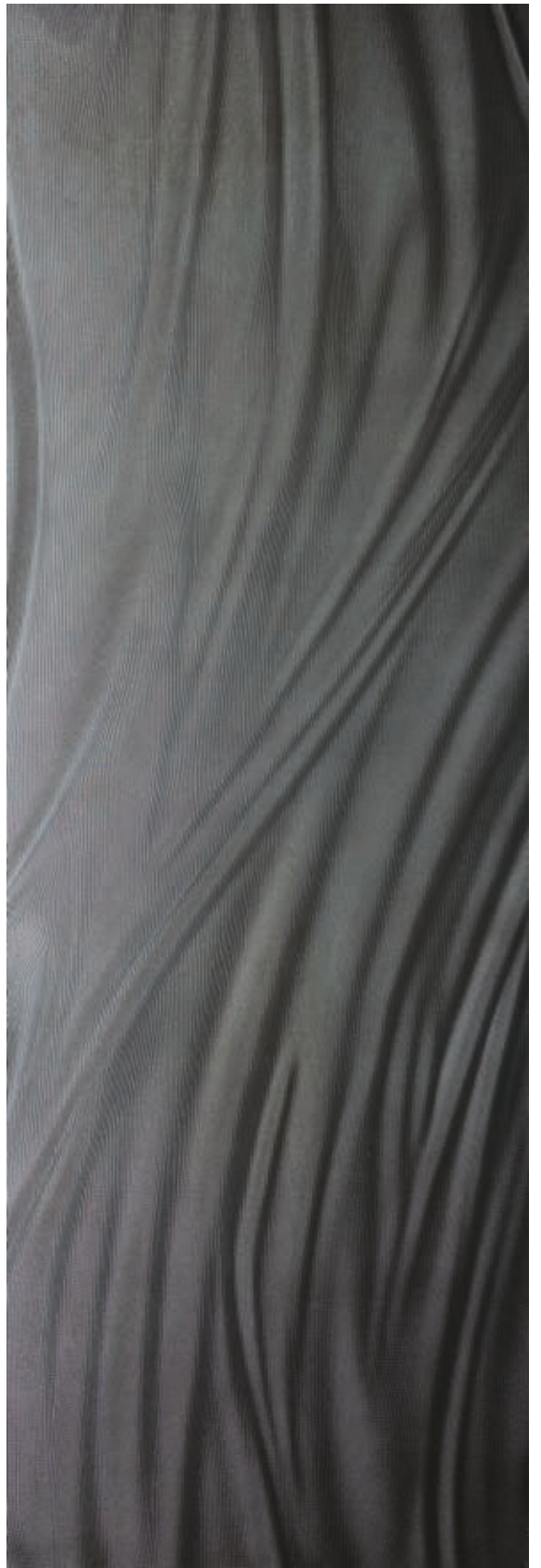
ULTRA[®]

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

Superfici Naturale (N)
Finishes

LUCE

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®

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 Black

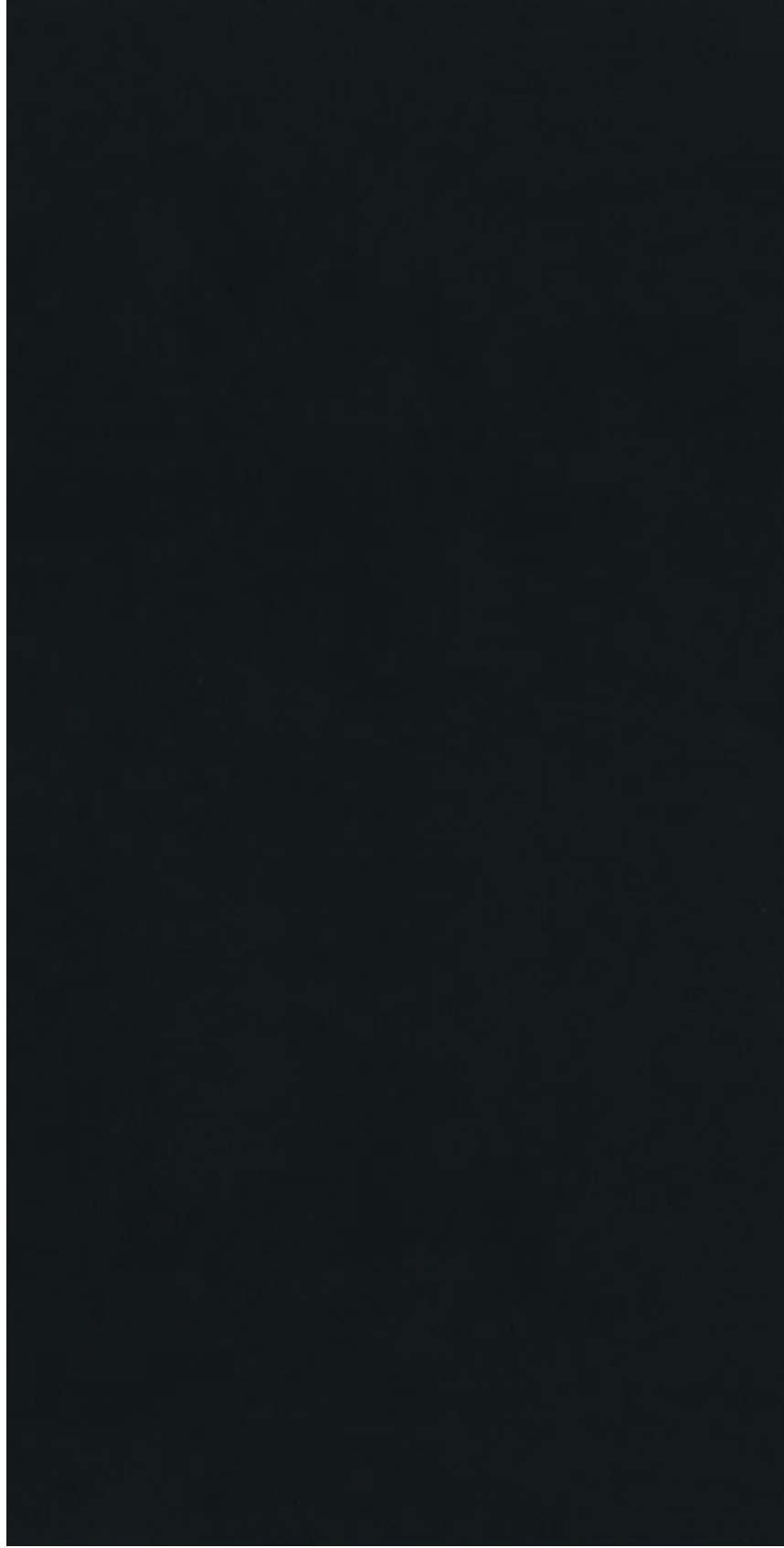


ULTRA®

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

Superfici Naturale (N)
 Finishes

LUCE

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)

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 di 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.

LEED CERTIFICATION:

already widespread and active in more than 40 countries, the LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) certification system assesses and attests to the environmental, social and economic sustainability of buildings considered as a whole. According to the LEED classification criteria, highly environmentally sustainable construction materials contribute to achieving credits and increasing the points for the building. All the slabs presented in this instrument are certified to contain percentage of recycled material higher than 40% in accordance with the ISO 14021 standard, thus guaranteeing the highest points according to the LEED system. The updated list of certified collections is available at www.ariostea.it

BREEAM-ZERTIFIZIERUNG:

it is the most widespread standard in the world and it is designed to measure the environmental impact of buildings by applying specific criteria for assessing the sustainability of the construction. The rating system requires types of certification determined by strict technical parameters and quality control which in turn are based on the most recent technology and knowledge available.

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.

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

CERTIFICATION LEED:

déjà présent et actif dans plus de 40 pays, le système de certification LEED (« Leadership in Energy and Environmental Design »), évalue et garantit la durabilité environnementale, sociale et économique des bâtiments dans leur globalité. D'après les critères de classement LEED, les matériaux de construction extrêmement durables d'un point de vue écologique permettent d'obtenir des crédits augmentant la note du bâtiment. Nous certifions que toutes les plaques présentées dans ce dispositif contiennent un pourcentage de matériaux recyclés supérieur à 40 % conformément à la norme ISO 14021, garantissant ainsi les meilleures notes calculées d'après le système LEED. La liste mise à jour des collections certifiées est disponible sur le site www.ariostea.it

CERTIFICATION BREEAM:

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 Zuerkennung 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.

CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO

PRODUCT CERTIFICATIONS / PRODUKTZERTIFIZIERUNGEN /
CERTIFICATIONS DE PRODUIT

CERTIFICAZIONI DI SISTEMA

SYSTEM CERTIFICATIONS / ZERTIFIZIERUNG /
SISTÈMES DE CERTIFICATIONS



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 transito 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 transito.

CONSIGLI PER LA POSA DEL CM2

- Precisiamo che tutti i formati della collezione CM2 di Ariostea sono idonei per la posa direttamente su massetto, su ghiaia, su sabbia e su erba mentre per la posa in applicazione sopraelevata si devono invece tenere in considerazione alcune specificità in funzione del formato.
- Nella posa di Ariostea CM2 nel formato 60x60 in applicazione sopraelevata si raccomanda un innalzamento massimo del piano di appoggio non superiore a 10 cm. Si consiglia inoltre l'utilizzo del supporto centrale (5° piedino), per distribuire in modo corretto i vari carichi ed incrementare ulteriormente i già elevati valori di resistenza ai carichi del materiale.
- È anche possibile prevedere l'utilizzo di lastre di 60x60 in 20 mm di spessore ad altezze superiori ai 10 cm previa applicazione per incollaggio di una rete in fibra di vetro nella parte sottostante della lastra per sopraelevazioni fino a 30 cm.
- Per sopraelevazioni fino a 50 cm prevedere un foglio di lamiera zincata.
- In questi ultimi due casi sono sufficienti 4 supporti per lastra.
- Per la posa sopraelevata di Ariostea CM2 nel formato 120x60 si raccomanda di non superare i 2 cm di altezza prevedendo n.7 supporti per il 120x60, mentre per pavimentazioni con innalzamento tra 2 e 10 cm è indispensabile una rete in fibra di vetro e oltre i 10 cm di altezza si dovrà utilizzare un foglio di lamiera zincata.
- Per il formato 100x100 CM2 utilizzare 9 piedini a lastra comprensivi del piedino centrale fino ad altezze di 10cm.
- Ad altezze superiori ai 10 cm e fino a 30 cm prevedere applicazione per incollaggio di una rete in fibra di vetro nella parte sottostante della lastra.
- Per sopraelevazioni fino a 50 cm prevedere un foglio di lamiera zincata.

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 difficoltosa 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.

INSTALLATION

IN ADDITION

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 manufacturer in 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.

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. Luftblasen aus dem Mörtel entwichen 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.

TIPPS FÜR LAYING CM2

- Please note that all of the formats of the CM2 collection of Ariostea are suitable for laying directly on concrete, gravel, sand and on grass while for the laying in an elevated application it is necessary to take into account certain characteristics according to the format.
- For the laying of Ariostea CM2 in the 60x60 format in an elevated application the elevation of the support surface should not exceed 10 cm. It is also recommended to use the central support (5th leg), to distribute properly the different loads and further increase the already high resistance values of the material to the loads.
- It is also possible to use 60x60 plates with a thickness of 20 mm and a maximum height of 10 cm after application by bonding of a glass fibre netting in the underlying part of the plate for elevations up to 30 cm.
- For elevations up to 50 cm a galvanized steel plate will be required.
- In the latter two cases 4 supports for each plate are enough.
- For the elevated laying of Ariostea CM2 in the 120x60 format it is recommended not to exceed 2 cm in height using nr 7 supports for 120x60, while for floorings with an elevation between 2 and 10 cm a glass fibre netting is essential and for over 10 cm a galvanized steel plate will be required.
- For tiles 100x100 CM2 and up to a max 10 cm heights, use 9 pedestals for each tile, one central pedestal included.
- At 10 cm to 30 cm heights, the application of a fiberglass mesh with glue on the back of the plate is recommended.
- Up to 50 cm heights, use a sheet of galvanized sheet metal.

TIPPS FÜR CM2 VERLEGE

- Wir halten fest, dass alle Formate der Kollektion CM2 von Ariostea geeignet sind, direkt auf Beton, Kies, Sand und Gras verlegt zu werden, während bei einem erhöhten Verlegen einige vom Format diktierte Maßnahmen zu berücksichtigen sind.
- Bei einem erhöhten Verlegen von Ariostea CM2 der Größe 60x60 ist empfohlen, die Auflagefläche um nicht mehr als 10 cm anzuheben. Zudem ist empfohlen, die zentrale Stütze (5. Bein) zu verwenden, um so die unterschiedlichen Belastungen auszugleichen und die an sich schon bedeutende Tragfähigkeit des Materials zu erhöhen.
- Es ist auch möglich, die Verwendung von Platten des Formats 60 x 60 und einer Dicke von 20 mm in Höhen von mehr als 10 cm vorzusehen, wobei allerdings für Erhöhungen von bis zu 30 cm ein Glasfaser-Netz auf den unter der Platte vorgesehenen Bereich verklebt werden muss.
- Für Erhöhungen von bis zu 50 cm ist dafür ein Blatt verzinkten Blechs vorzusehen.
- In den letzten beiden Fällen sind vier Träger je Platte ausreichend.
- Für das erhöhte Verlegen von Ariostea CM2 in den Größen 120x60 ist empfohlen, eine Höhe von 2 cm nicht zu überschreiten, wobei nr 7 Träger je 120x60 vorzusehen sind, während für zwischen 2 und 10 cm erhöhte Bodenbeläge ein Glasfaser-Netz und bei mehr als 10 cm ein Blatt verzinkten Blechs zu verwenden sind.
- Bei dem Format 100x100 CM2 bis zu max 10 cm Höhe sollen 9 Stelzer pro Platte einschließlich Mittelstütze verwendet werden.
- Ab 10 bis zu 30 cm Höhen wird die Verklebungen von einer Glasgewebe auf der Rückseite der Platte empfohlen.
- Für Überhöhungen bis zu 50 cm soll ein verzinktes Blech vorgesehen werden.

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 kunsthartgebundenen 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 reinem Wasser getaucht wurde) entfernen, oder spezielle Maschinen für das Entfernen von Restrückständen verwenden, wobei der Kitt noch feucht sein muß.

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 effectuée 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.
- Attendre de 48 à 72 heures avant de commencer à marcher normalement sur le sol.

CONSEILS POUR LA POSE CM2

- Précisons que tous les formats de la collection CM2 d'Ariostea conviennent pour la pose directement sur le béton, le gravier, le sable et l'herbe, tandis que pour la pose en surélévation, il faut prendre en compte certaines spécificités en fonction du format.
- Dans la pose d'Ariostea CM2 au format 60x60, il est recommandé pour la pose surélevée une hauteur maximale de la surface d'appui ne dépassant pas 10 cm. Il est recommandé également d'utiliser un support central (5e pied), pour distribuer au mieux les différentes charges et augmenter encore les valeurs déjà élevées de résistance aux charges matérielles.
- Il est également possible d'envisager l'utilisation de dalles de 60x60 en 20 mm d'épaisseur à des hauteurs supérieures à 10 cm après application par collage d'un fillet en fibres de verre à la partie inférieure de la dalle pour des surélévations allant jusqu'à 30 cm.
- Pour des surélévations allant jusqu'à 50 cm, prévoir une tôle d'acier galvanisé.
- Dans les deux derniers cas, il suffit de 4 supports par dalle.
- Pour la pose surélevée d'Ariostea CM2 dans le format 120x60, il est recommandé de ne pas dépasser 2 cm de hauteur en prévoyant nr 7 supports pour 120x60, alors que pour un dallage entre 2 et 10 cm, un fillet en fibres de verre est indispensable ; au-delà de 10 cm de hauteur, il faudra utiliser une tôle d'acier galvanisé.
- Pour le format 100x100 CM2, utiliser 9 pieds par plaque (dalle) incluant le pied central, jusqu'à une hauteur de 10 cm.
- A des hauteurs supérieures à 10 cm et jusqu'à 30 cm, appliquer un encollage de fillet en fibre de verre dans la partie inférieure de la plaque (dalle).
- En ce qui concerne les surélévations jusqu'à 50 cm, utiliser une tôle galvanisée.

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 mastique. En effet, ces derniers rendent l'élimination des résidus extrêmement difficile avec les nettoyants normaux. Si de toute façon on décide de continuer à utiliser ce type de mortier il faudra toujours le tester avant.
- Étaler le mortier à la spatule caoutchoutée sur toute la surface du matériau.
- Jointoyer de petites surfaces à la fois 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.

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'aiuto 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.

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.

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 Vorzug, 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 Fluorwasserstoffsäure enthalten).

Ohne Probleme lassen sich dadurch selbst die energischen 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.

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'entretien 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 sciacciando 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.

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.

CONSIGLI DI PULIZIA PER TOP CUCINA E PIANI

INDICAZIONI GENERALI

ACTIVE SURFACES si caratterizza per l'elevata inertie 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, thé, 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.

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.

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 Mikrofasertuch. Für die regelmäßige Reinigung ist normalerweise die Verwendung eines neutralen Reinigungsmittels mit einem weichen Schwamm oder einem Mikrofasertuch 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.

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.

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.

CONTINUITÀ VENATURE E BOOK-MATCH

Ultra è un prodotto derivante dalla combinazione della terra con il fuoco. Ultra Ariostea prevede un certo numero di textures differenti, a parità di prodotto, per creare una gradevole variabilità estetica nella posa. In fase di approntamento dell'ordine la selezione delle textures è random, quindi la ventura continua tra i pezzi ordinati e la successione delle textures non sono garantite. La eventuale continuità di venatura e book-match tra un pezzo e l'altro è soggetto alla tolleranza tipica dei prodotti naturali.

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.

VEINING CONTINUITY AND BOOK-MATCH

Ultra is the result of the combination of earth and fire. Ultra Ariostea provides a number of different textures for the same item, to create a pleasant aesthetic variability when fixed. The order preparation process assures a random textures selection. For this reason neither the vein continuity through the ordered slabs nor the sequence of the various textures can be guaranteed. The continuous veining and book-match between slabs is subject to the typical variation tolerances of natural products.

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.

KONTINUITÄT DER MASERUNG UND BOOK-MATCH

Ultra ist ein Produkt, das aus der Verbindung von Erde mit Feuer hervorgeht. Ultra Ariostea bietet eine Reihe von verschiedenen Texturen für dasselbe Produkt, um eine angenehme ästhetische Variabilität bei der Verlegung zu schaffen. Während der Bestellung ist die Auswahl der Texturen zufällig, so dass die kontinuierliche Maserung zwischen den bestellten Stücken und die Abfolge der Texturen nicht garantiert sind. Die mögliche Kontinuität der Maserung und die Übereinstimmung zwischen einem Stück zum anderen unterliegt der typischen Toleranz von Naturprodukten.

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 attaques 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.

CONTINUITÉ DES VEINURES ET BOOK-MATCH

Ultra est un produit issu de la combinaison de la terre avec le feu. Ultra Ariostea prévoit un certain nombre de textures différentes, en fonction du nombre de produits, pour créer une agréable variabilité esthétique dans la pose. En phase de traitement de la commande, la sélection des textures est aléatoire. Par conséquent, la veinure continue entre les pièces commandées et la succession des textures ne sont pas garanties. La continuité éventuelle des veinure et book-match entre une pièce et 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 DURCHSCHNITTSWERTE / VALEURS MOYENNES ARIOSTEA									
	<p>Dimensioni / Sizes / Abmessungen / Dimensions</p>	<p>ISO 10545-2</p>	<p>± 0,6% MAX Lunghezza e larghezza / Length and width / Länge und breite / Longueur et largeur</p>	<p>± 0,1% Lunghezza e larghezza / Length and width / Länge und breite / Longueur et largeur</p>									
			<p>± 5% MAX Spessore / Thickness / Stärke / Epaisseur</p>	<p>± 5% Spessore / Thickness / Stärke / Epaisseur</p>									
			<p>± 0,5% MAX Rettolineità spigoli / Linearity / Kantengeradeit / Rectitude des arêtes</p>	<p>± 0,1% Rettolineità spigoli / Linearity / Kantengeradeit / Rectitude des arêtes</p>									
			<p>± 0,5% MAX Ortagonalità / Wedging / Rechtwinkligkeit / Orthogonalité</p>	<p>± 0,1% Ortagonalità / Wedging / Rechtwinkligkeit / Orthogonalité</p>									
			<p>± 0,5% MAX Planarità / Warpage / Ebenflächigkeit / Planéité</p>	<p>± 0,2% Planarità / Warpage / Ebenflächigkeit / Planéité</p>									
			<p>Assorbimento d'acqua / Water absorption / Wasseraufnahme / Absorption d'eau</p>	<p>Superfici: / Surfaces: / Oberflächen: / Surfaces:</p>									
			<p>ISO 10545-3 ≤ 0,5%</p>	<table border="1"><tr><td>- Anticato</td><td>- Satinato</td><td>- Glint</td></tr><tr><td>0,03%</td><td>0,05%</td><td>- Lapped</td></tr><tr><td>0,06%</td><td>- Naturale</td><td>- Levigato Silk</td></tr><tr><td></td><td>- Prelucidato</td><td>- Lucidato</td></tr></table>	- Anticato	- Satinato	- Glint	0,03%	0,05%	- Lapped	0,06%	- Naturale	- Levigato Silk
- Anticato	- Satinato	- Glint											
0,03%	0,05%	- Lapped											
0,06%	- Naturale	- Levigato Silk											
	- Prelucidato	- Lucidato											
<p>Modulo di rottura (r) / Moduls of rupture (r) / Bruchmodul (r) / Module de rupture (r)</p>	<p>50 N/MM²</p>												
<p>ISO 10545-4 ≥ 35 N/MM²</p>													
<p>Sforzo di rottura (s) / Breaking strength (s) / Bruchkraft (s) / Force de rupture (s)</p>	<p>< 7,5MM: ≥ 700 N ≥ 7,5MM: ≥ 1300 N Spessore/ Thickness / Stärke / Epaisseur</p>												
	<p>Resistenza all'abrasione profonda / Deep abrasion resistance / Tiefterschleißbeständigkeit / Resistance à l'abrasion profonde</p>	<p>ISO 10545-6</p>	<p>MAX 175 MM³</p>	<p>140 MM³</p>									
	<p>Dilatazione termica lineare / Coefficient of linear thermal expansion / Linearer wärmeausdehnungskoeffizient / Dilatation thermique linéaire</p>	<p>ISO 10545-8</p>	<p>Metodo di prova disponibile / Testing method available / Verfügbares prüfverfahren / Méthode d'essai disponible</p>	<p>6,5X10⁻⁶ °C⁻¹</p>									
	<p>Resistenza al gelo / Frost resistance / Frostbeständigkeit / Resistance au gel</p>	<p>ISO 10545-9</p>	<p>Metodo di prova disponibile / Testing method available / Verfügbares prüfverfahren / Méthode d'essai disponible</p>	<p>Resistente / Resistant / Beständig / Resistant</p>									
	<p>Resistenza ai prodotti chimici / Resistance to chemical products / Chemikalienbeständigkeit / Resistance aux produits chimiques</p>	<p>ISO 10545-13</p>	<p>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</p>	<p>Conforme / Conforms / Konform / Conforme</p>									
	<p>Resistenza alle macchie / Stain resistance / Fleckenbeständigkeit / Resistance aux taches</p>	<p>ISO 10545-14</p>	<p>Metodo di prova disponibile / Testing method available / Verfügbares prüfverfahren / Méthode d'essai disponible</p>	<p>Conforme / Conforms / Konform / Conforme</p>									
	<p>Resistenza colori alla luce / Resistance to light / Lichtbeständigkeit der farben/ Resistance des couleurs a la lumiere</p>	<p>DIN 51094</p>	<p>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</p>	<p>Campioni inalterati in brillantezza e colore / No change in brightness or colour / Glanz und Farbe der Muster unverändert / Echantillons inchangés en brillance et couleur</p>									
	<p>Resistenza allo scivolamento / Slip resistance classification / Klassifizierung der rutschfestigkeit / Résistance au glissement</p>	<p>DIN EN 16165-B (EX DIN 51130) DIN EN 16165-A (EX DIN 51097)</p>	<p>BCR-DM 236/89 μ > 0,40</p>	<p>Disponibili a richiesta le classificazioni / Classifications available on request / Klassifizierungen sind auf Anfrage erhältlich / Les classifications sont disponibles sur demande **</p>									
	<p>Reazione al fuoco / Reaction to fire / Reaktion auf feuer / Réaction au feu</p>	<p>ANSI A326.3 (BOT 3000)</p>	<p>I D - DCOF ≥ 0,42 (Dry) I W - DCOF ≥ 0,42 (Wet)</p>	<p>A1 – A1_{FL}</p>									
<p>* Test effettuato su Basalina Moka 100x100cm Soft (Prelucidato) / Test performed on Basalina Moka 100x100cm Soft (Prelucidato) / Test durchgeführt Auf Basalina Moka 100x100cm Soft (Prelucidato) / Essai effectué sur Basalina Moka 100x100cm Soft (Prelucidato)</p>													
<p>** Vedi tabella Safe System / See Safe System table / Siehe Tabelle Safe System / Voir tableau Safe System</p>													
<p>N.B.: I valori di resistenza allo scivolamento, coefficiente di attrito statico o dinamico, riportati sul catalogo e nella tabella Safe System sono da ritenersi puramente indicativi e non vincolanti. Ogni eventuale specifica necessità dovrà essere da noi confermata al momento dell'ordine e comunque sempre prima della posa.</p>													
<p>NB: Slip resistance values, coefficient of static or dynamic friction, in the catalog and in the Safe System Table are purely indicative and not binding. Any specific requirements must be confirmed by us at the time of ordering and in any case before installation.</p>													
<p>Anm.: Die Werte für die Rutschfestigkeit, also des statischen oder dynamischen Reibungskoeffizienten, die im Katalog oder in der Tabelle Safe System aufgeführt sind, sind als unverbindliche Richtwerte anzusehen. Alle spezifischen Anforderungen müssen von uns bei der Bestellung und in jedem Fall vor der Verlegung immer bestätigt werden.</p>													
<p>n.b.: Les valeurs de résistance au glissement, le coefficient de frottement statique ou dynamique, indiquées sur le catalogue et sur le tableau Safe System (Système de Sécurité) doivent être considérés comme purement indicatifs et ne sauraient engager notre responsabilité. Toutes les éventuelles spécifications nécessaires devront faire l'objet d'une confirmation de notre part au moment de la commande et en tout état de cause avant la pose.</p>													

SAFE SYSTEM

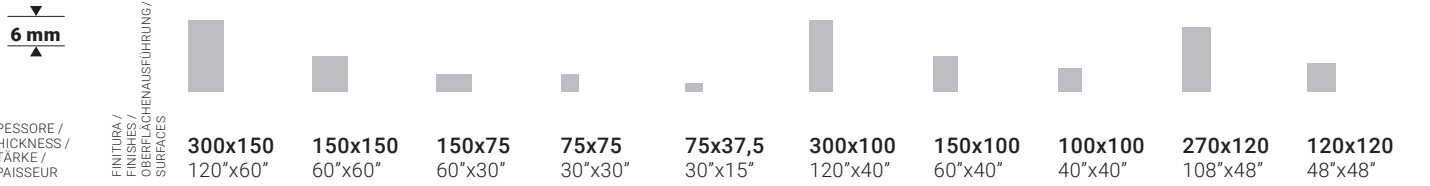


CLASSIFICAZIONE RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

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)	COLLEZIONE / COLLECTION / KOLLEKTION / COLLECTION	FINITURA / FINISHES / OBERFLÄCHEN AUSFÜHRUNG / SURFACES DIN EN 16165-A (EX DIN 51097)	COLLEZIONE / COLLECTION / KOLLEKTION / COLLECTION	FINITURA / FINISHES / OBERFLÄCHEN AUSFÜHRUNG / SURFACES DIN EN 16165-A (EX DIN 51097)
ULTRA MARMI	P -	ULTRA PIETRE	ST/LP/P A+B	PIETRE NATURALI HIGH-TECH	AS A+B+C
ULTRA MARMI (Patagonia)	LP A+B	ULTRA TEKNOSTONE	P A+B	PIETRA PIASENTINA	ST A+B+C
ULTRA IRIDIUM	P -	ULTRA FRAGMENTA	P A+B	QUARZITE BIANCA	ST A+B+C
ULTRA ICEMENTI	P -	ULTRA GRANITI	P/LP A+B	CALYST	AS A+B+C
ULTRA PIETRE (Basaltine)	P -	MARMI CLASSICI	N -	CM2 ASTRA	AS A+B+C
ULTRA PIETRE	P A	BALANCE	N A+B	CM2 CON.CREA.	AS A+B+C
ULTRA RESINE	P -	CLAYS	N A+B	CM2 FRAGMENTA	AS A+B+C
ULTRA METAL	P -	CON.CREA.	N A+B	CM2 NEXT	AS A+B+C
ULTRA CON.CREA.	P A	NEXT	N A+B	CM2 TEKNOSTONE	AS A+B+C
MARMI CLASSICI	SO -	TEKNOSTONE	N A+B	CM2 TWIN.S	AS A+B+C
PIETRE NATURALI HIGH-TECH	CREMA EUROPA SA -	TWIN.S	N A+B	CM2 PIETRE NATURALI	ST AS A+B+C
	SILK GEORGETTE N A	ACCADEMIA Full Body	SO A+B		
LEGNI HIGH-TECH	ROVERE SABBIA AN A	FRAGMENTA Full Body	SO/ST A+B		
	ROVERE BAIO AN -	ASTRA Full Body	N A+B		
	ROVERE BUCKSKIN AN -			INNOVATE SLABS LEGNI HIGH-TECH	AN A+B
	ROVERE GESSO AN -				ROVERE BRICCOLA AN A+B
	ROVERE CORTECCIA AN -			LEGNI HIGH-TECH	ROVERE CENERE AN A+B
	ROVERE NATURALE AN A+B				ROVERE IMPERO AN A

AN: Anticato
AS: Antislip
LP: Lapped
N: Naturale
P: Prelucidato
SA: Satinato
SL: Semilucidato
ST: Structured

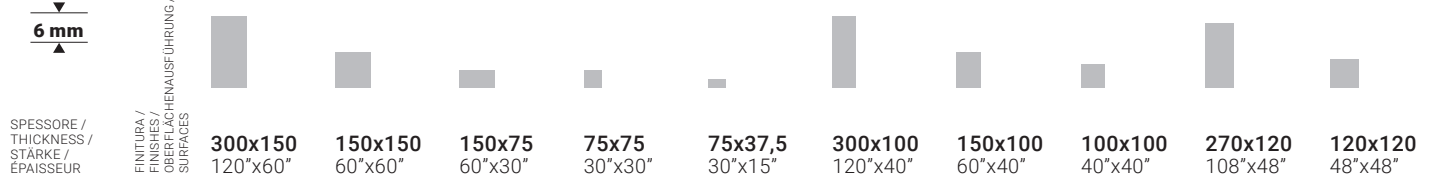
CODICI E FORMATI
 CODES AND SIZES / ARTIKELNR. UND FORMATE /
 CODES ET FORMATS


SPESSEZZA / THICKNESS / STÄRKE / ÉPAISSEUR	FINITURA / FINISHES / OBERFLÄCHE / HAUSAUSFÜHRUNG / SURFACES	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"	270x120 108"x48"	120x120 48"x48"
---	--	---------------------	--------------------	-------------------	------------------	--------------------	---------------------	--------------------	--------------------	---------------------	--------------------

ULTRA MARMI

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	-	-	-	UM6L27012536	UM6L12012536
BIANCO CALACATTA	SK	UM6SK300536	UM6SK150536	UM6SK157536	UM6SK75536	UM6SK37536	-	-	-	UM6S27012536	UM6S12012536
	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	-	-	-	-	-
	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALACATTA MACCHIA VECCHIA	L	UM6L300575	UM6L150575	UM6L157575	UM6L75575	UM6L37575	-	-	-	UM6L27012575	UM6L12012575
	SK	UM6SK300575	UM6SK150575	UM6SK157575	UM6SK75575	UM6SK37575	-	-	-	UM6S27012575	UM6S12012575
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	ARAA100U010A2	ARAA100U011A2	ARAA100U012A2	ARAA100U013A2	ARAA100U014A2	-	-	-	-	-
	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIOR DI BOSCO	L	UM6L300574	UM6L150574	UM6L157574	UM6L75574	UM6L37574	-	-	-	UM6L27012574	UM6L12012574
	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	-	-	-	UM6L27012636	UM6L12012636
	P	UM6S300636	UM6S150636	UM6S157636	UM6S75636	UM6S37636	-	-	-	UM6S27012636	UM6S12012636
LUXURY WHITE	L	UM6L300675	UM6L150675	UM6L157675	UM6L75675	UM6L37675	-	-	-	-	-
MICHELANGELO ALTISSIMO	L	UM6L300634	UM6L150634	UM6L157634	UM6L75634	UM6L37634	-	-	-	-	-
	P	UM6S300634	UM6S150634	UM6S157634	UM6S75634	UM6S37634	-	-	-	-	-
NERO MARQUINIA	L	UM6L300547	UM6L150547	UM6L157547	UM6L75547	UM6L37547	-	-	-	UM6L27012547	UM6L12012547
	SK	UM6SK300547	UM6SK150547	UM6SK157547	UM6SK75547	UM6SK37547	-	-	-	UM6S27012547	UM6S12012547
PANDA WHITE	GT	UM6G300690	UM6G150690	UM6G157690	UM6G75690	UM6G37690	-	-	-	-	-
PATAGONIA	LP	-	UM6LP150691	UM6LP157691	UM6LP75691	UM6LP37691	-	-	-	-	-
	P	-	UM6P150691	UM6P157691	UM6P75691	UM6P37691	-	-	-	-	-
PATAGONIA block A	LP	UM6LP300691A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	P	UM6P300691A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PATAGONIA block B	LP	UM6LP300691B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	P	UM6P300691B	-	-	-	-	-	-	-	-	-

 GT: Glint
 L: Lucidato
 LP: Lappato
 N: Naturale
 P: Prelucidato
 SK: Levigato Silk
 ST: Structured

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	-	-
NERO	P	UI6S300353	UI6S150353	UI6S157353	UI6S75353	-	UI6S310353	UI6S151353	UI6S100353	-	-

ULTRA PIETRE

AZUL BATEIG LIMESTONE	ST	-	-	-	-	UP6ST310461	UP6ST151461	UP6ST100461	-	-
BASALTINA ANTRACITE	P	-	-	-	-	UP6S310442	UP6S151442	UP6S100442	-	-
BASALTINA GREY	LP	-	-	-	-	UP6P310442	-	UP6P100442	-	-
BASALTINA MOKA	LP	-	-	-	-	UP6S310443	UP6S151443	UP6S100443	-	-
BASALTINA SAND	P	-	-	-	-	UP6P310443	-	UP6P100443	-	-
BASALTINA WHITE	LP	-	-	-	-	UP6S310444	UP6S151444	UP6S100444	-	-
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	UP6LP75689	UP6LP37689	UP6LP37689	-	-	-	-
JERUSALEM LIMESTONE	ST	-	-	-	-	UP6ST310462	UP6ST151462	UP6ST100462	-	-
PIETRA DI VALS	ST	-	-	-	-	UP6ST310658	-	UP6ST100658	UP6ST27012658	UP6ST120658
PIETRA PIASENTINA	ST	UP6ST300606	UP6ST150606	UP6ST157606	UP6ST75606	UP6ST37606	-	-	-	-
PIETRA PIASENTINA	SK	UP6SK300606	UP6SK150606	UP6SK157606	UP6SK75606	UP6SK37606	-	-	-	-

GT: Glint

L: Lucidato

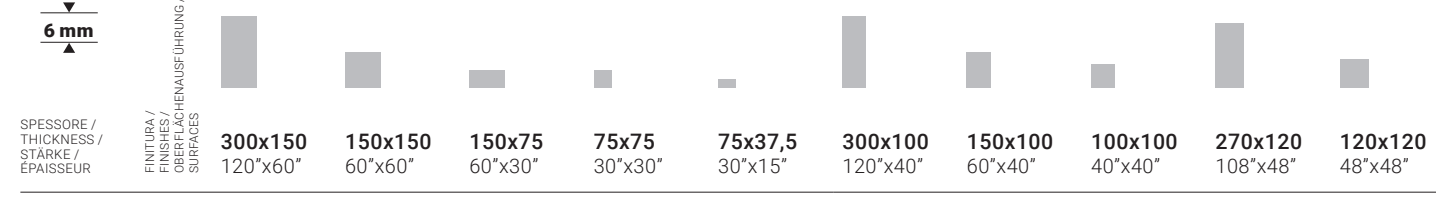
LP: Lappato

N: Naturale

P: Prelucidato

SK: Levigato Silk

ST: Structured

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

PORTLAND BEIGE	P	-	-	-	-	-	-	-	UP6P310709	-	-

<tbl_r cells="12" ix="

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

PEZZI SPECIALI / TRIMS / FORMTEILE / PIÈCES SPÉCIALES									
GRADINO / STEP TREAD / STUFENPLATTE / NEZ DE MARCHE					BATTISCOPA / BULLNOSE / STEHSOCKEL / PLINTHE				
FINITURA / FINISHES / OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNG / SURFACES	300x150 120"x60"	300x100 120"x40"	100x100 40"x40"	120x60 48"x24"	60x60 24"x24"	120x30 48"x12"	60x30 24"x12"	60x9 24"x4"	60x7 24"x3"
SPESORE / THICKNESS / STARKE / ÉPAISSEUR	6mm	6mm	6mm	8mm	8mm	8mm	8mm	8mm	8mm
MARBLE ACTIVE									
CALACATTA ACTIVE	ACTIVE	IAS461530	-	-	IAS1958X864	IAS1958X860	-	IAS1958X836	IAS1958X899
CALACATTA STATUARIO ACTIVE	ACTIVE	IAS2661530	-	-	IAS192X864	IAS192X860	-	IAS192X836	IAS192X899
PIETRA GREY ACTIVE	ACTIVE	IAS3261530	-	-	IAS194X864	IAS194X860	-	IAS194X836	IAS194X899
URBAN ACTIVE									
URBAN DOVE ACTIVE	ACTIVE	-	IASX3010291	IASX1010291	IASX126291X8	IASX600291X8	IASX3213291X8	IASX360291X8	-
URBAN GREY ACTIVE	ACTIVE	-	IASX3010292	IASX1010292	IASX126292X8	IASX600292X8	IASX3213292X8	IASX360292X8	-
URBAN IVORY ACTIVE	ACTIVE	-	IASX3010293	IASX1010293	IASX126293X8	IASX600293X8	IASX3213293X8	IASX360293X8	-
URBAN WHITE ACTIVE	ACTIVE	-	IASX3010295	IASX1010295	IASX126295X8	IASX600295X8	IASX3213295X8	IASX360295X8	-
SPESORE / THICKNESS / STARKE / ÉPAISSEUR	6mm			10mm		10mm	10mm		
UNI ACTIVE									
UNI ACTIVE	ACTIVE	IAS0161530	-	-	-	IASFT0160	-	IASFT01G36	IASFT0199
SPESORE / THICKNESS / STARKE / ÉPAISSEUR	6mm	6mm	9 mm	9 mm	9mm	9mm	9mm	9mm	9mm
PIETRA DI BASALTO ACTIVE									
BASALTO BEIGE ACTIVE	ACTIVE	-	IAS310220M6	IAS100220M6	IAS892220	IAS866220	-	IAS867919	IAS862220
BASALTO BIANCO ACTIVE	ACTIVE	-	IAS310219M6	IAS100219M6	IAS892219	IAS866219	-	IAS867918	IAS862219
BASALTO GRIGIO ACTIVE	ACTIVE	-	IAS310222M6	IAS100222M6	IAS892222	IAS866222	-	IAS867921	IAS862222
BASALTO MORO ACTIVE	ACTIVE	-	IAS310221M6	IAS100221M6	IAS892221	IAS866221	-	IAS867920	IAS862221
BASALTO NERO ACTIVE	ACTIVE	IAS310223M6	IAS100223M6	IAS892223	IAS866223	-	IAS867922	IAS862223	-

FULL BODY

PEZZI SPECIALI / TRIMS / FORMTEILE / PIÈCES SPÉCIALES									
BATTISCOPA / BULLNOSE / STEHSOCKEL / PLINTHE					GRADINO / STEP TREAD / STUFENPLATTE / NEZ DE MARCHE				
FINITURA / FINISHES / OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNG / SURFACES	150x75 60"x30"	75x75 30"x30"	100x100 40"x40"	120x120 48"x48"	120x60 48"x24"	60x60 24"x24"	60x30 24"x12"	100x6,5 40"x2,6"	60x6,5 24"x2,6"
SPESORE / THICKNESS / STARKE / ÉPAISSEUR	10mm								
FINITURA / FINISHES / OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNG / SURFACES	150x75 60"x30"	75x75 30"x30"	100x100 40"x40"	120x120 48"x48"	120x60 48"x24"	60x60 24"x24"	60x30 24"x12"	100x6,5 40"x2,6"	60x6,5 24"x2,6"
FINITURA / FINISHES / OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNG / SURFACES	150x75 60"x30"	75x75 30"x30"	100x100 40"x40"	120x120 48"x48"	120x60 48"x24"	60x60 24"x24"	60x30 24"x12"	100x6,5 40"x2,6"	60x6,5 24"x2,6"

CODICI E FORMATI

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

ACCADEMIA FULL BODY

BELLINI	LL P150647	P150647	-	PL120647	PL120647	PL6647	-	-	BL60647AN	-
	SO P150647		P75647	-	P120647	P612647	P6647	-	BL60647T	-
CANALETTO	LL P150648	P150648	-	PL120648	PL120648	PL6648	-	-	BL60648AN	-
	SO P150648		P75648	-	P120648	P612648	P6648	-	BL60648T	-
TIEPOLO	LL P150649	P150649	-	PL120649	PL120649	PL6649	-	-	BL60649AN	-
	SO P150649		P75649	-	P120649	P612649	P6649	-	BL60649T	-
TINTORETTO	LL P150650	P150650	-	PL120650	PL120650	PL6650	-	-	BL60650AN	-
	SO P150650		P75650	-	P120650	P612650	P6650	-	BL60650T	-
TIZIANO	LL P150651	P150651	-	PL120651	PL120651	PL6651	-	-	BL60651AN	-
	SO P150651		P75651	-	P120651	P612651	P6651	-	BL60651T	-
VERONESE	LL P150652	P150652	-	PL120652	PL120652	PL6652	-	-	BL60652AN	-
	SO P150652		P75652	-	P120652	P612652	P6652	-	BL60652T	-

FRAGMENTA FULL BODY

ARLECCHINO	SO P150615	P150615	-	P120615	P120615	P6615	-	-	BS60615T	-
	ST PS150615		P75615	-	PS120615	PS612615	PS6615	-	BS60615T	-
BIANCO GRECO	SO P150616	P150616	-	P120616	P120616	P6616	-	-	BS60616T	-
	ST PS150616		P75616	-	PS120616	PS612616	PS6616	-	BS60616T	-
BOTTICINO DORATO	SO P150617	P150617	-	P120617	P120617	P6617	-	-	BS60617T	-
	ST PS150617		P75617	-	PS120617	PS612617	PS6617	-	BS60617T	-
GRIGIO LUMINOSO	SO P150618	P150618	-	P120618	P120618	P6618	-	-	BS60618T	-
	ST PS150618		P75618	-	PS120618	PS612618	PS6618	-	BS60618T	-
GRIGIO MILANO	SO P150619	P150619	-	P120619	P120619	P6619	-	-	BS60619T	-
	ST PS150619		P75619	-	PS120619	PS612619	PS6619	-	BS60619T	-
NERO OMBRATO	SO P150621	P150621	-	P120621	P120621	P6621	-	-	BS60621T	-
	ST PS150621		P75621	-	PS120621	PS612621	PS6621	-	BS60621T	

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

		PEZZI SPECIALI / TRIMS / FORMTEILE / PIÈCES SPÉCIALES				
		BATTISCOPA / BULLNOSE / STEHSOCKEL / PLINTHE				
SPESORE / THICKNESS / STÄRKE / ÉPAISSEUR	FINITURA / FINISHES / OBERFLÄCHE / HAUSFÜHRUNG / SURFACES	100x100 40"x40"	120x120 48"x48"	120x60 48"x24"	60x60 24"x24"	60x30 24"x12"
		100x6,5 40"x2,6"	120x6,5 48"x2,5"	60x6,5 24"x2,6"	60x7 24"x3"	

MARMI CLASSICI

ALASKA WHITE MC	L P	PLP120685 P120685	PLP612685 P612685	PLP6685 P6685	-	BLP120685 B120685	BLP60685 B60685	-
ARABESCATO CLASSICO	L SO	- -	PL612513 P612513	PL6513 P6513	-	- -	BL60513AN B60513T	-
BARDIGLIO CHIARO	L SO	- -	PL612670 P612670	PL6670 P6670	-	- -	BL60670AN B60670T	-
BIANCO CALACATTA	L SO	- -	PL612527 P612527	PL6527 P6527	-	- -	BL60527AN B60527T	-
BIANCO CARRARA	L SK	- -	PL612555 PK612555	PL6555 PK6555	-	- -	BL60555AN BK60555T	-
BIANCO COVELANO	L SO	- -	PL612480 P612480	PL6480 P6480	-	- -	BL60480AN B60480T	-
BRILLIANT GREEN	L	- -	PL612635 P612635	PL6635 P6635	-	- -	BL60635AN B60635T	-
CALACATTA LINCOLN	SO	- -	PL612523 P612523	PL6523 P6523	-	- -	BL60523AN B60523T	-
CALACATTA MACCHIA VECCHIA	L N SK	- -	PL612575 P612575R10 PK612575	PL6575 P6575R10 PK6575	-	- -	BL60575AN BN60575T BK60575T	-
CALACATTA VIOLA	L SO	- -	PL612671 P612671	PL6671 P6671	-	- -	BL60671AN B60671T	-
CREMA MARFIL	L SO	- -	PL612548 P612548	PL6548 P6548	-	- -	BL60548AN B60548T	-
FIOR DI BOSCO	L SO	- -	PL612574 P612574	PL6574 P6574	-	- -	BL60574AN B60574T	-
GREY MARBLE	N SO	- -	P612528R10 P612528	PL6528 P6528	-	- -	BL60528AN B60528T	-
GRIS DE SAVOIE	L SO	- -	PL612498 P612498	PL6498 P6498	-	- -	BL60498AN B60498T	-
NERO MARQUINIA	L SK	- -	PL612547 PK612547	PL6547 PK6547	-	- -	BL60547AN BK60547T	-
ONICE BIANCO EXTRA	L SK	- -	PL612400 PK612400	PL6400 PK6400	-	- -	BL60400AN BK60400T	-
ONICE PERLATO	L SO	- -	PL612514 P612514	PL6514 P6514	-	- -	BL60514AN B60514T	-
PATAGONIA MC	LP P	PLP120691 P120691	PLP612691 P612691	PLP6691 P6691	-	BLP120691 B120691	BLP60691 B60691	-
PULPIS GREY	L SO	- -	PL612515 P612515	PL6515 P6515	-	- -	BL60515AN B60515T	-
ROSSO IMPERIALE	L SO	- -	PL612673 P612673	PL6673 P6673	-	- -	BL60673AN B60673T	-
STATUARIO CLASSICO	N SO	- -	PL612516 P612516R10 P612516	PL6516 P6516R10 P6516	-	- -	BL60516AN BN60516T B60516T	-
THASSOS	L SO	- -	PL612554 P612554	PL6554 P6554	-	- -	BL60554AN B60554T	-
TRAVERTINO ROMANO	P	- -	P612707	-	-	B120707	-	-
TRAVERTINO SANTA CATERINA	L SO	- -	PL612431 P612431	PL6431 P6431	-	-	BL60431AN B60431T	-
TRAVERTINO SILVER	P	- -	P612706	-	-	B120706	-	-
TRAVERTINO TITANIO	P	- -	P612705	-	-	B120705	-	-
VERDE ST. DENIS	L SO	- -	PL612638 P612638	PL6638 P6638	-	-	BL60638AN B60638T	-

BALANCE

AZURE	N	IGP120575	IGP62575	IGP66575	-	-	-	-
CHESTER GREEN	N	IGP120576	IGP62576	IGP66576	-	-	-	-
DARK GREY	N	IGP120569	IGP62569	IGP66569	-	-	-	-
IVORY	N	IGP120567	IGP62567	IGP66567	-	-	-	-
LIGHT GREY	N	IGP120568	IGP62568	IGP66568	-	-	-	-
MARSALA RED	N	IGP120580	IGP62580	IGP66580	-	-	-	-
MUD	N	IGP120572	IGP62572	IGP66572	-	-	-	-
MUSTARD	N	IGP120577	IGP62577	IGP66577	-	-	-	-
NUDE	N	IGP120570	IGP62570	IGP66570	-	-	-	-

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

		PEZZI SPECIALI / TRIMS / FORMTEILE / PIÈCES SPÉCIALES				
		BATTISCOPA / BULLNOSE / STEHSOCKEL / PLINTHE				
SPESORE / THICKNESS / STÄRKE / ÉPAISSEUR	FINITURA / FINISHES / OBERFLÄCHE / HAUSFÜHRUNG / SURFACES	100x100 40"x40"	120x120 48"x48"	120x60 48"x24"	60x60 24"x24"	60x30 24"x12"
		100x6,5 40"x2,6"	120x6,5 48"x2,5"	60x6,5 24"x2,6"	60x7 24"x3"	

BALANCE

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

CON.CREA.

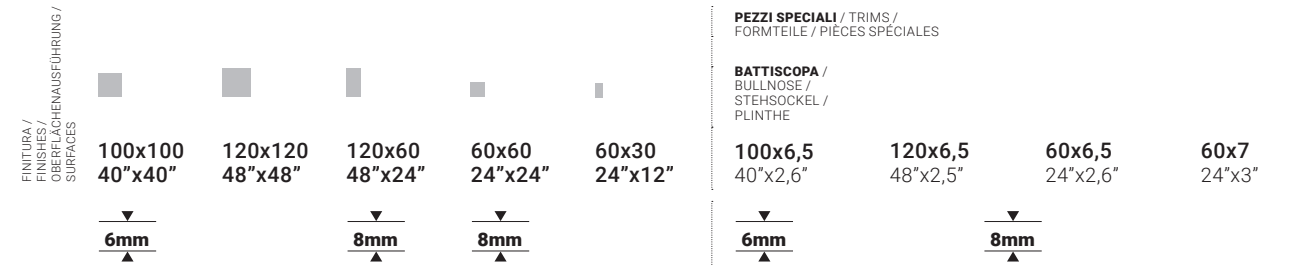
CLOUD	AS N	- -	PAS612562S8 P612562S8	PAS6562S8 P6562S8	PAS360562S8 P360562S8	-	-	-
DOVE GREY	AS N	- -	PAS612576S8 P612576S8	PAS6576S8 P6576S8	PAS360576S8 P360576S8	-	-	-
EARTH	AS N	- -	PAS612563S8 P612563S8	PAS6563S8 P6563S8	PAS360563S8 P360563S8	-	-	-
INK	AS N	- -	PAS612564S8 P612564S8	PAS6564S8 P6564S8	PAS360564S8 P360564S8	-	-	-
TALC	AS N	- -	PAS612565S8 P612565S8	PAS6565S8 P6565S8	PAS360565S8 P360565S8	-	-	-

TEKNOSTONE

</

CODICI E FORMATI

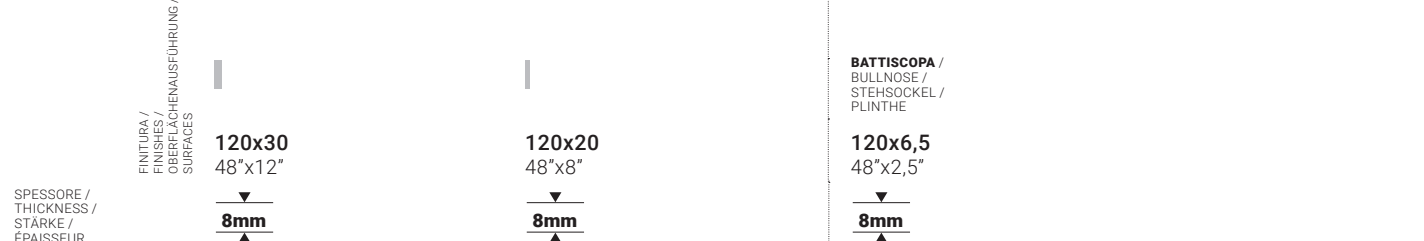
CODES AND SIZES / ARTIKELNR. UND FORMATE /
CODES ET FORMATS

**TWIN.S**

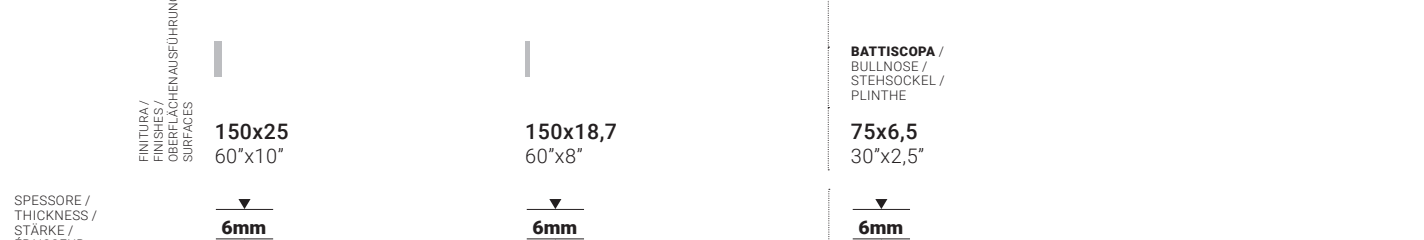
ANISE	N P100700R10	-	P612700R10	P6700R10	-
	SO P100700	-	P612700	P6700	-
DOVE	N P100698R10	-	P612698R10	P6698R10	-
	SO P100698	-	P612698	P6698	-
LICORICE	N P100696R10	-	P612696R10	P6696R10	-
	SO P100696	-	P612696	P6696	-
PLASTER	N P100697R10	-	P612697R10	P6697R10	-
	SO P100697	-	P612697	P6697	-
STEAM	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	BA6596T
ROVERE BRICCOLA	AN PAR30425S8	PAR20425S8	BA6425T
ROVERE BUCKSKIN	AN PAR30597S8	PAR20597S8	BA6597T
ROVERE CENERE	AN PAR30397S8	PAR20397S8	BA6397T
ROVERE CORTECCIA	AN PAR30599S8	PAR20599S8	BA6599T
ROVERE GESSO	AN PAR30600S8	PAR20600S8	BA6600T
ROVERE IMPERO	AN PAR30386S8	PAR20386S8	BA6386T
ROVERE NATURALE	AN PAR30365S8	PAR20365S8	BA6365T
ROVERE SABBIA	AN PAR30396S8	PAR20396S8	BA6396T

**INNOVATIVE SLABS LEGNI HIGH TECH**

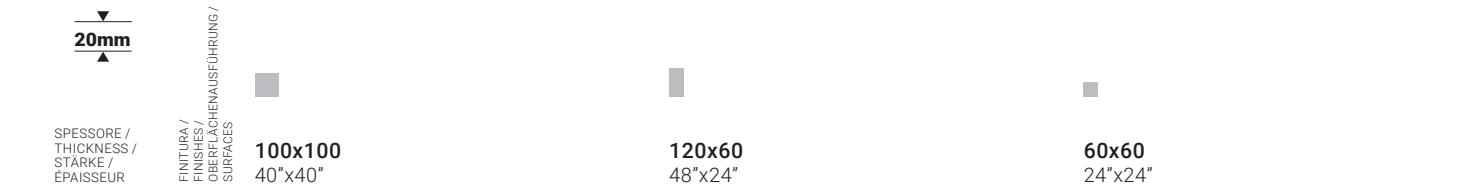
QUERIA BIANCA	AN PAR25448S6	PAR18448S6	BA75448T
QUERIA PETRAEA	AN PAR25449S6	PAR18449S6	BA75449T
QUERIA TROPICALE	AN PAR25450S6	PAR18450S6	BA75450T

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

cm²

CODICI E FORMATI

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

**CM2 OUTDOOR**

ANISE	AS PMS100700	-	-
ASTRA ICE	AS PMS100653	PMS12653	PMS60653
ASTRA STORM	AS PMS100654	PMS12654	PMS60654
ASTRA FOG	AS PMS100655	PMS12655	PMS60655
ASTRA BRUME	AS PMS100656	PMS12656	PMS60656
BASALTO GRIGIO	ST -	PMS12330	PMS60330
BIANCO GRECO	AS PMS100616	-	-
BRICK	AS PMS100628	-	-
CLOUD	AS -	PMS12562	PMS60562
CREMA EUROPA	ST -	PMS12296	PMS60296
CRETE	AS PMS100630	-	-
DOVE	AS PMS100698	-	-
DOVE GREY	AS -	PMS12576	PMS60576
EARTH	AS -	PMS12563	PMS60563
GREIGE	AS PMS100632	-	-
GREY	AS PMS100633	-	-
GRIGIO LUMINOSO	AS PMS100618	-	-
INK	AS -	PMS12564	PMS60564
LIGHT GREY	AS PMS100503	PMS12503	PMS60503
NERO OMBRATO	AS PMS100621	-	-
PIETRA PIASENTINA	ST PMS100606	-	-
SMOKE	AS PMS100505	PMS12505	PMS60505
STEAM	AS PMS100699	-	-
TALC	AS -	PMS12565	PMS60565

IMBALLAGGI E PESI ARIOSTEA

PACKING 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 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 BEIGE	V3
PORTLAND GREIGE	V3
PORTLAND WHITE	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 STARKER FARBNUANZ
PRODUIT À FORTE VARIATION CHROMATIQUE

ARIOSSEA®

MARMI CLASSICI

ALASKA WHITE MC	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 MC	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

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

ACADEMIA FULL BODY

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

Printed in Italy - Edition 02
JANUARY 2024 - CAT02890
Ariostea all right reserved



FOLLOW **ARIOSTEA** SOCIAL NETWORKS



ARIOSTEA

via Cimabue 20
42014 Castellarano
Reggio Emilia - Italy
Tel. +39 0536 816811

ARIOSTEA.IT
info@ariostea.it

A BRAND OF  IRIS
CERAMICA
GROUP



ARIOSTEA
via Cimabue 20
42014 Castellarano
Reggio Emilia - Italy
Tel. +39 0536 816811

ARIOSTEA.IT
info@ariostea.it

A BRAND OF 