

LI
BRA
RY
.24



LI
BRA
RY
.24

INDEX

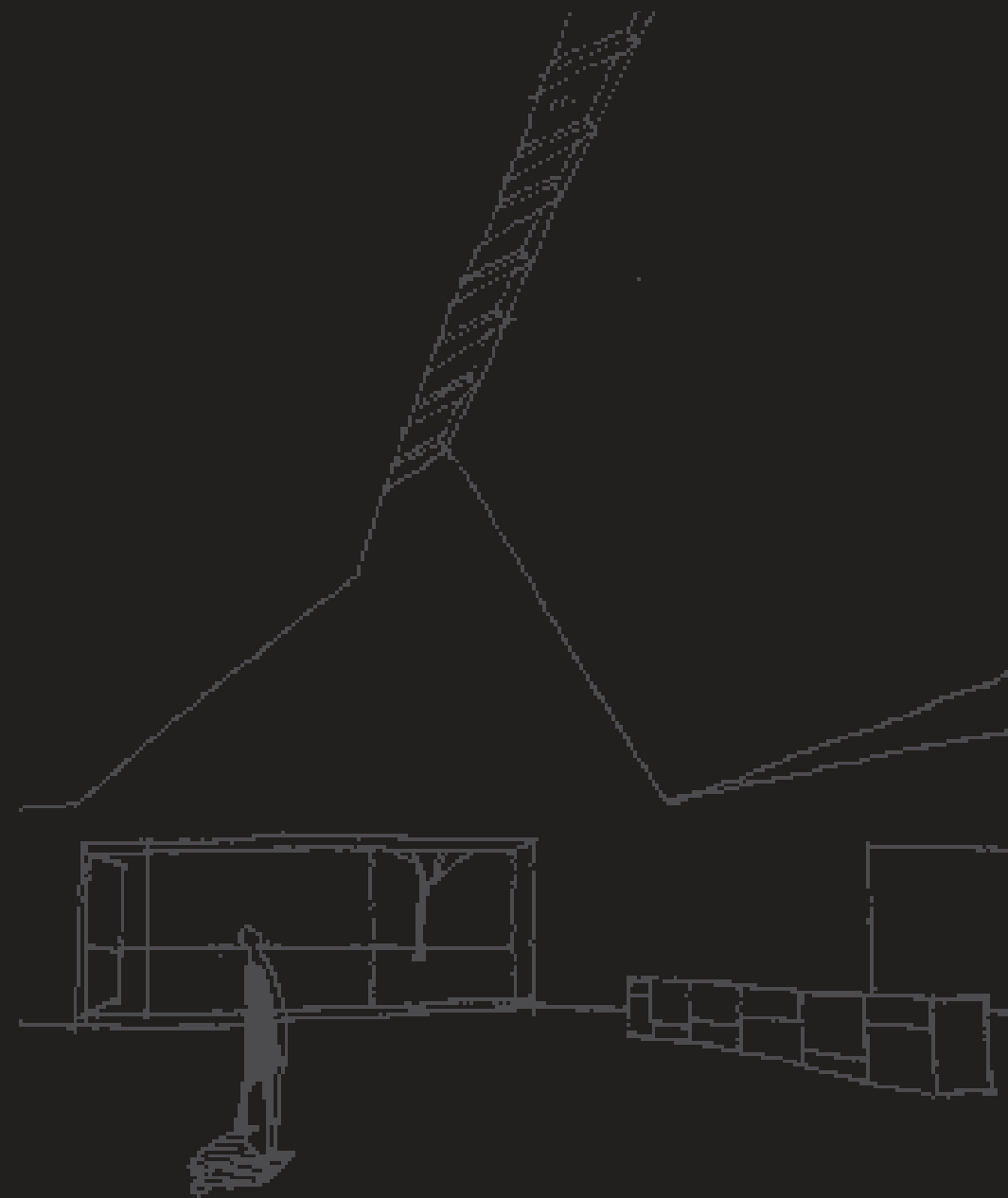


THE
COMPANY
**4-
15**

COLLECTIONS
**16-
239**

INFORMATION
AND CODES
**240-
263**

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

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

THE BEATING HEART OF CUTTING-EDGE TECHNOLOGY SINCE 1961



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

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

ZERO EMISSION

IRIS CERAMICA GROUP REACHES ZERO-IMPACT PRODUCTION



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

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

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

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

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

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





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

OPEN TECHNOLOGY, ONE IDENTITY



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

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

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

Le superfici ACTIVE SURFACES sono le uniche ceramiche fotocatalitiche, 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 (TiO₂) 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.

SURFACES
ACTIVE[®]
design for a better life

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 (TiO₂) 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 (TiO₂) 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.

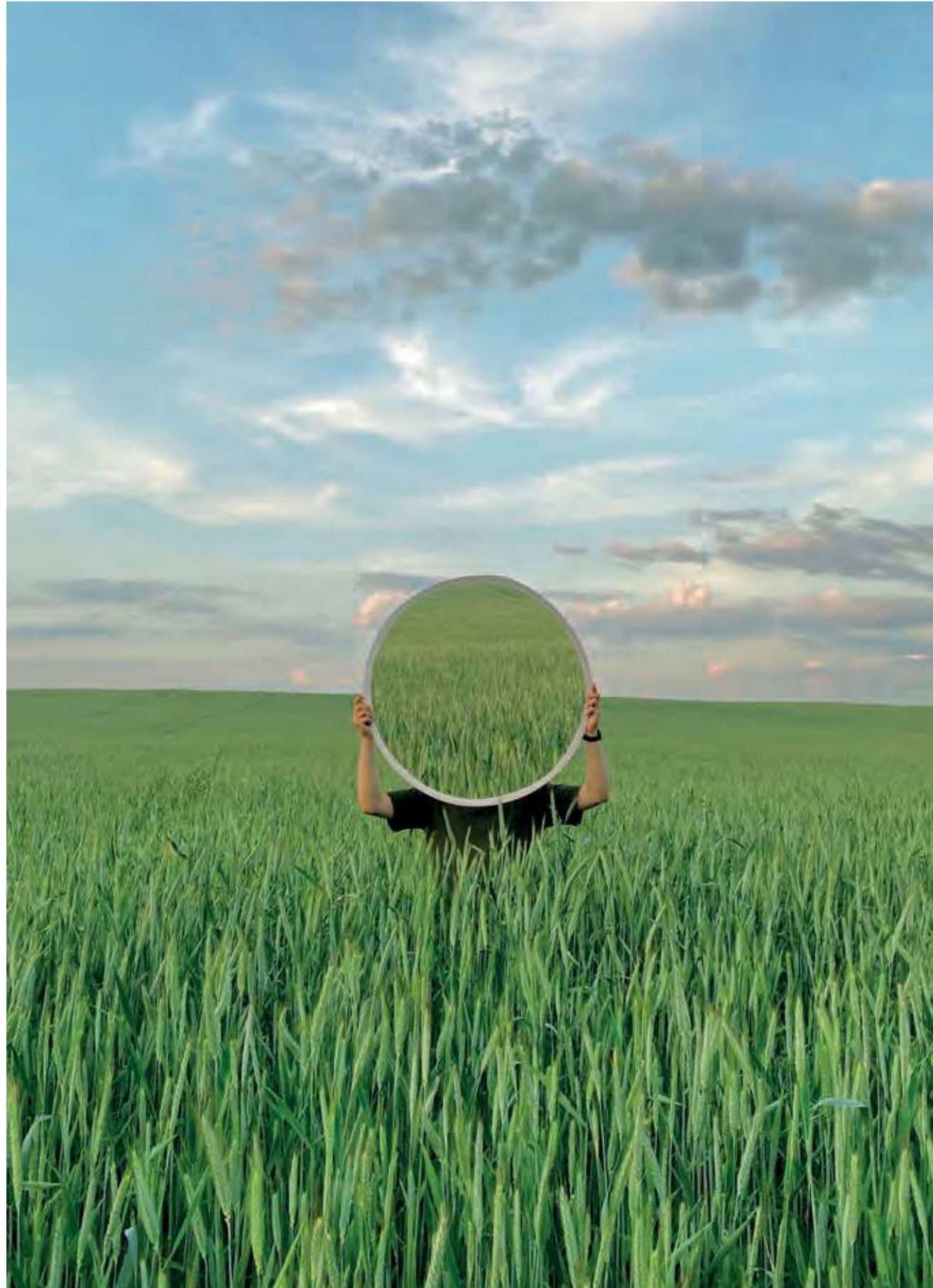
Depuis 10 ans sur le marché, elles sont employées dans des projets architecturaux, urbanistiques et de design d'intérieur, en exploitant les propriétés du dioxyde de titane (TiO₂) combiné avec l'argent (Ag). Ces surfaces conservent toutes ces caractéristiques non seulement avec les rayons UV et solaires, 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:

- Materialgesundheit
- Produktkreislaufwirtschaft
- Saubere Luft und Klimaschutz
- Verantwortungsvolles Wasser- und Bodenmanagement
- Soziale Gerechtigkeit

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
GREY ONYX VEIN CUT	94
ONICE PERSIA	95
GREEN ONYX 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	JATOBA 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

EFFETTO CEMENTO/RESINA
RESIN/CONCRETE EFFECT
ZEMENT-/KUNSTHARZ-LOOK
EFFET CIMENT/RÉSINE

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

SURFACES
ACTIVE
design for a better life

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	SAHARA NOIR	75
ARABESCATO STATUARIO	42	SODALITE BLU	72
BARDIGLIO CHIARO	59	STATUARIO ALTISSIMO	40
BIANCO CALACATTA	37	STATUARIO ULTRA	39
BIANCO CARRARA	35	THASSOS ULTRA	34
BIANCO COVELANO	43	TRAVERTINO NAVONA	52
BIANCO STATUARIO	38	TRAVERTINO ROMANO	55
BLUE TEMPEST	63	TRAVERTINO ST. CATERINA	54
BRILLIANT GREEN	64	TRAVERTINO SILVER	53
CALACATTA LINCOLN	41	TRAVERTINO TITANIO	56
CALACATTA MACCHIA V.	48	TROPICAL BLACK	73
CALACATTA VIOLA	50	VERDE ST. DENIS	67
CAPRAIA	44	VERDE KARZAI	66
CREMO DELICATO	47		
DAINO GRIGIO	61	ULTRA GRANITI	
DARK EMPERADOR	70	ALASKA WHITE	90
FIOR DI BOSCO	60	CELESTE ARAN	91
GREY MARBLE	68	DEEP NORWAY	101
GRIGO CARNICO	74	LABRADORITE	97
GRIS DE SAVOIE	58		
IMPERIAL GREY	45	ULTRA CRYSTAL	
LUXURY WHITE	62	CRYSTAL GREY	93
MICHELANGELO ALTISSIMO	36	CRYSTAL SKY	92
NERO MARQUINIA	76		
PANDA WHITE	46	ULTRA ONICI	
PATAGONIA	49	GREEN ONYX VEIN CUT	96
PULPIS BRONZE	57	GREY ONYX VEIN CUT	94
ROSSO IMPERIALE	71	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	140
BASALTINA ANTRACITE	157
BASALTINA GREY	139
BASALTINA MOKA	149
BASALTINA SAND	128
BASALTINA WHITE	113
CARDOSO	156
CREMA LUNA	121
GALAXY GREY	136
INFINITY BLACK	162
JATOBA BROWN	161
JERUSALEM LIMESTONE	123
PIETRA DI VALS	141
PIETRA PIASENTINA	154
PORTLAND BEIGE	122
PORTLAND GREIGE	138
PORTLAND WHITE	112
SAN VICENTE LIMESTONE	158
WHITE OCEAN	115

ULTRA CON.CREA.

CLOUD	193
DOVE GREY	188
EARTH	180
INK	209
TALC	173

ULTRA iCementi

GRAPHITE	206
IRON	196
SILVER	178

ULTRA IRIDIUM

BIANCO	228
NERO	238

BALANCE

AZURE	200
CHESTER GREEN	201
IVORY	175
LIGHT GREY	189
MARSALA RED	187
NUDE	182
OCHRE	184
STEEL BLUE	205

MARBLE ACTIVE

CALACATTA ACTIVE	37
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

LUCE BLACK	237
LUCE BLU	231
LUCE GOLD	233
LUCE GREY	235
LUCE PEARL	229
LUCE SILVER	234

COLLECTIONS

INDEX

ACCADEMIA FULL BODY

BELLINI	117
CANALETTO	129
TIEPOLO	118
TINTORETTO	130
TIZIANO	150
VERONESE	151

FRAGMENTA FULL BODY

ARLECCHINO	126
BIANCO GRECO	116
BOTTICINO DORATO	132
GRIGIO LUMINOSO	131
GRIGIO MILANO	143
NERO OMBRATO	160

ASTRA FULL BODY

ASTRA BRUME	135
ASTRA FOG	146
ASTRA ICE	119
ASTRA STORM	159

MARMI CLASSICI

ALASKA WHITE MC	90
ARABESCATO CLASSICO	42
BARDIGLIO CHIARO	59
BIANCO CALACATTA	37
BIANCO CARRARA	35
BIANCO COVELANO	43
BRILLIANT GREEN	64
CALACATTA LINCOLN	41
CALACATTA MACCHIA V.	48
CALACATTA VIOLA	50
CREMA MARFIL	51
FIOR DI BOSCO	60
GREY MARBLE	68
GRIS DE SAVOIE	58
NERO MARQUINIA	76
ONICE BIANCO EXTRA	84
ONICE PERLATO	85
PATAGONIA MC	49
PULPIS GREY	69
ROSSO IMPERIALE	71
STATUARIO CLASSICO	39
THASSOS	34
TRAVERTINO ROMANO	55
TRAVERTINO S. CATERINA	54
TRAVERTINO SILVER	53
TRAVERTINO TITANIO	56
VERDE ST. DENIS	67

TWIN.S

ANISE	124
DOVE	148
LICORICE	155
PLASTER	111
STEAM	144

BALANCE

AZURE	200
CHESTER GREEN	201
DARK GREY	195
IVORY	175
LIGHT GREY	189
MARSALA RED	187
MUD	203
MUSTARD	185
NUDE	182
OCHRE	184
ORANGE	186
STEEL BLUE	205
TAN	183
UMBER	207

TEKNOSTONE

LIGHT GREY	133
PEARL	114
SMOKE	142
SOFT BLACK	163
TAUPE	137
TOBACCO	152

CLAYS

GREY CLAY	194
LIGHT CLAY	190
MUD CLAY	202
PEARL CLAY	177
SAND CLAY	181
WHITE CLAY	174

CON.CREA.

CLOUD	193
DOVE GREY	188
EARTH	180
INK	209
TALC	173

NEXT

BRICK	198
CHALK	172
CRETE	197
DARK	199
GREIGE	179
GREY	191

PIETRE NATURALI HIGH TECH

BASALTO GRIGIO	153
BLACK ARDESIA	164
CREMA EUROPA	125
JATOBA BROWN PN	161
PIETRA PIASENTINA PN	154
QUARZITE BIANCA	110
SILK GEORGETTE	127

LEGNI HIGH TECH

ROVERE BAIO	221
ROVERE BRICCOLA	215
ROVERE BUCKSKIN	217
ROVERE CENERE	213
ROVERE CORTECCIA	222
ROVERE GESSO	216
ROVERE IMPERO	220
ROVERE NATURALE	214
ROVERE SABBIA	212

INNOVATIVE SLABS LEGNI HIGH TECH

QUERCIA BIANCA	218
QUERCIA PETRAEA	219
QUERCIA TROPICALE	223

CM2 OUTDOOR

ANISE	124
ASTRA ICE	119
ASTRA STORM	159
ASTRA FOG	146
ASTRA BRUME	135
BASALTO GRIGIO	153
BIANCO GRECO	116
BRICK	198
CLOUD	193
CREMA EUROPA	125
CRETE	197
DOVE	148
DOVE GREY	188
EARTH	180
GREIGE	179
GREY	191
GRIGIO LUMINOSO	131
INK	209
LIGHT GREY	133
NERO OMBRATO	160
PIETRA PIASENTINA	154
SMOKE	142
STEAM	144
TALC	173

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** Prelucidato **R9***
(ex DIN 51130)

ARIOSFEA®

MARMİ CLASSICI

Thassos

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

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Soft (SO)

Classificazione resistenza allo scivolamento

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:**DIN EN 16165-ANNEX B** Soft **R9***
(ex DIN 51130)* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

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)

ARIOSFEA®

MARMİ 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

ARIOSFEA®

MARMİ CLASSICI

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

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Soft (SO)

Classificazione resistenza allo scivolamento

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:**DIN EN 16165-ANNEX B** Soft R9*
(ex DIN 51130)* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.* Vedi avvertenze riportate a pagina riepilogativa del Safe System/
See warnings given on the Safe System summary page.

Bianco Statuario



ULTRA®

ULTRA MARMI

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

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



Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Prelucidato (P)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

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

* **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 throughout 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®

ULTRA MARMI

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

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Prelucidato (P)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

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

ARIOSTEA®

MARMI CLASSICI

Statuario Classico

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

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

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

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

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

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 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 throughout 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***
(ex DIN 51130)

ARIOSFEA® MARMI CLASSICI

Arabescato Classico

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

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Soft (SO)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

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

* 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 Ariosteia 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 Ariosteia 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 throughout 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***
(ex DIN 51130)

ARIOSFEA® 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.

Capraia



ULTRA®

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

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Levigato Silk (SK)

ULTRA MARMI

Imperial Grey



ULTRA®

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

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Prelucidato (P)

Classificazione resistenza allo scivolamento

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

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

ULTRA MARMI

Panda White



ULTRA®

ULTRA MARMI

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

Superfici Glint (GT)
Finishes

Crema 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

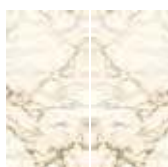


ULTRA®

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)

ARIOSFEA®

MARMİ 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 texture differenti, a parità di prodotto, per creare una gradevole variabilità estetica nella posa. In fase di approntamento dell'ordine la selezione delle texture è random, quindi la venatura continua tra i pezzi ordinati e la successione delle texture 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 throughout 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

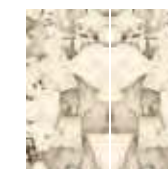


ULTRA®

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

ARIOSFEA®

MARMİ CLASSICI

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

Superfici	Lapped (LP)
Finishes	Prelucidato (P)

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

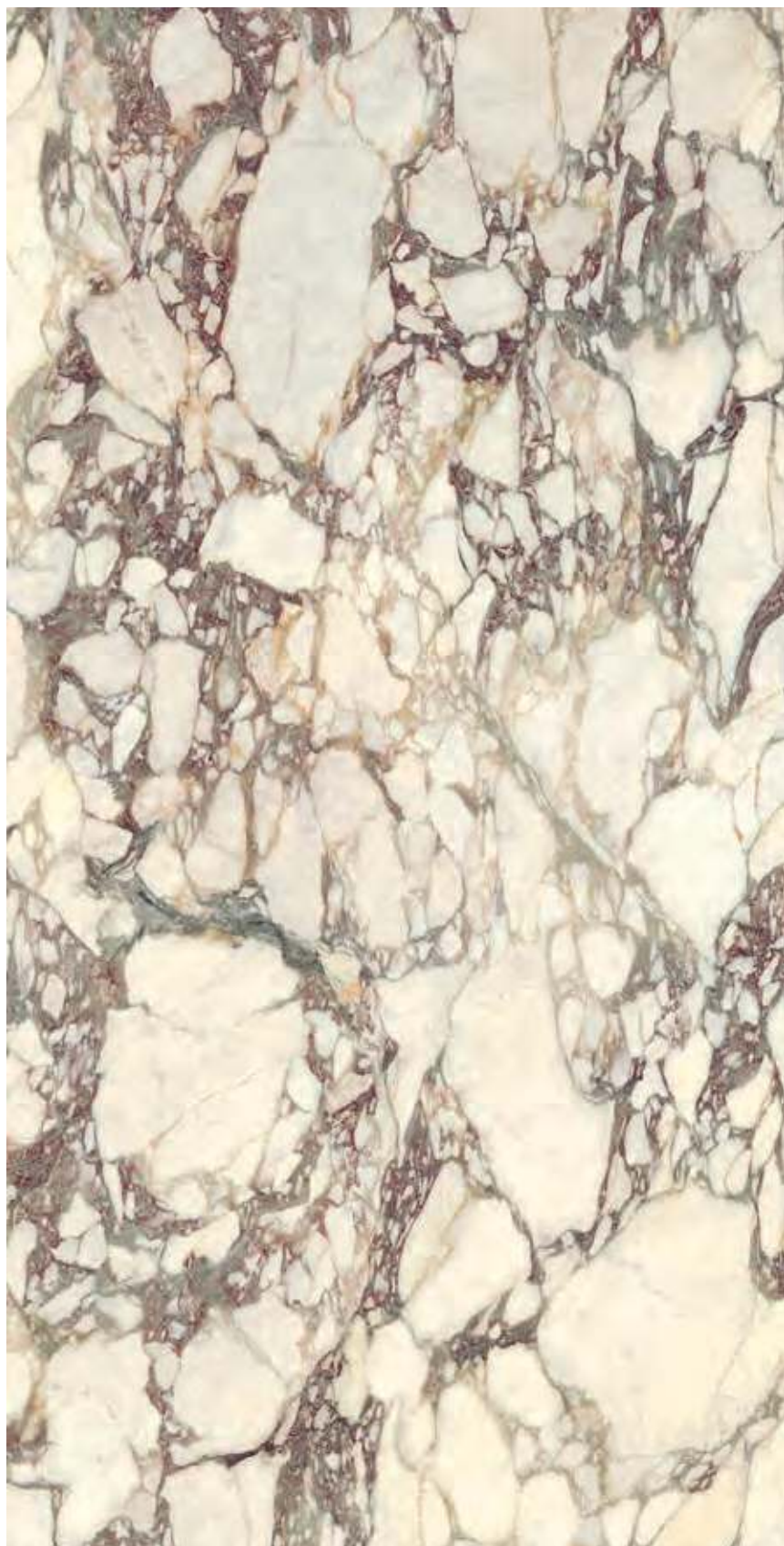
** **"Book match" o "macchia aperta"** sono termini con cui si indica possibilità di posare lastre in continuità tra di loro ottenendo un effetto speculare della composizione. Il risultato estetico descritto, è particolarmente ricercato nell'ambiente dei marmisti ed è sinonimo di altissima qualità estrattiva 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 texture è random, quindi la venatura continua tra i pezzi ordinati e la successione delle texture 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 throughout 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 Viola



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)

ARIOSFEA®

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.

Crema Marfil



ARIOSFEA®

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.

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)

ARIOSFEA®

MARMI CLASSICI

Formati	120x60 48"x24"	± 8 mm
Sizes		

Superfici Prelucidato (P)
Finishes

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

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)

ARIOSFEA®

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.

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)

ARIOSFEA®

MARMI CLASSICI

Formati	120x60 48"x24"	± 8 mm
Sizes		

Superfici	Prelucidato (P)
Finishes	

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

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®

MARMİ CLASSICI

Formati	120x60 48"x24"	± 8 mm
Sizes		

Superfici Prelucidato (P)
Finishes

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

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)

ARIOSFEA®

MARMİ 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.

Bardiglio Chiaro



ULTRA®

ULTRA MARMİ

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)

ARIOSFEA®

MARMİ 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.

Fior di Bosco



ULTRA®

ULTRA MARM

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)

ARIOSFEA®

MARM 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.

Daino Grigio



ULTRA®

ULTRA MARM

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

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Levigato Silk (SK)

Luxury White



ULTRA®

ULTRA MARMINI

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 MARMINI

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

ARIOSFEA®

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

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)

ARIOSFEA®

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 Prelucidato **R9***
(ex DIN 51130)

ACTIVE®

MARBLE ACTIVE

Pietra Grey Active

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

ARIOSFEA®

MARMİ CLASSICI

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

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

Classificazione resistenza allo scivolamento

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

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

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

Pulpis Grey



ARIOSFEA®

MARMİ 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.

Dark Emperador



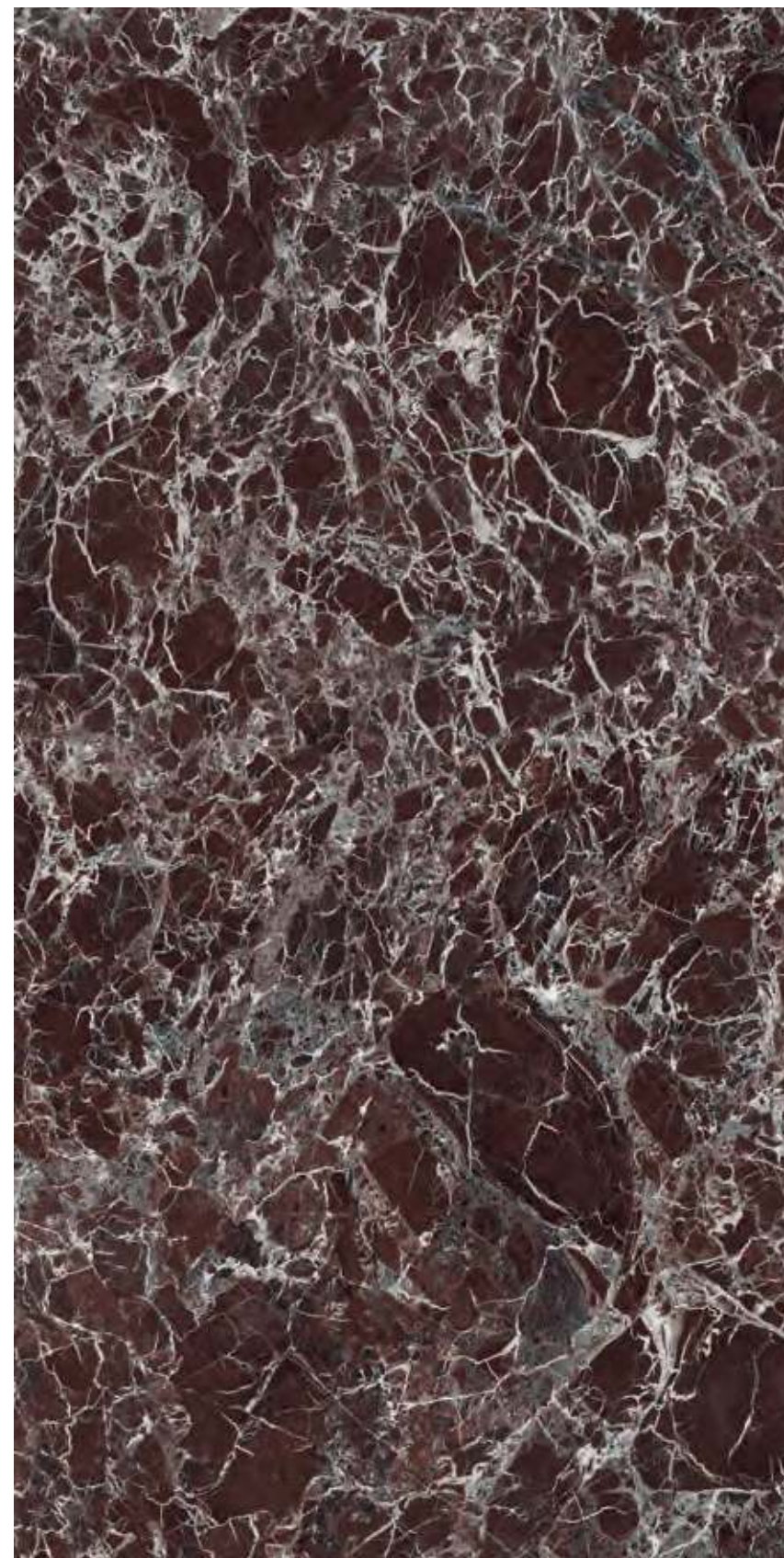
ULTRA®

ULTRA MARMI

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

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	

Rosso Imperiale



ULTRA®

ULTRA MARMI

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

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Prelucidato (P)

Classificazione resistenza allo scivolamento

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

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

ARIOSFEA®

MARMİ 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.

Sodalite Blu

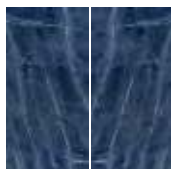


ULTRA®

ULTRA MARMI

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

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



Superfici Lucidato (L)
Finishes

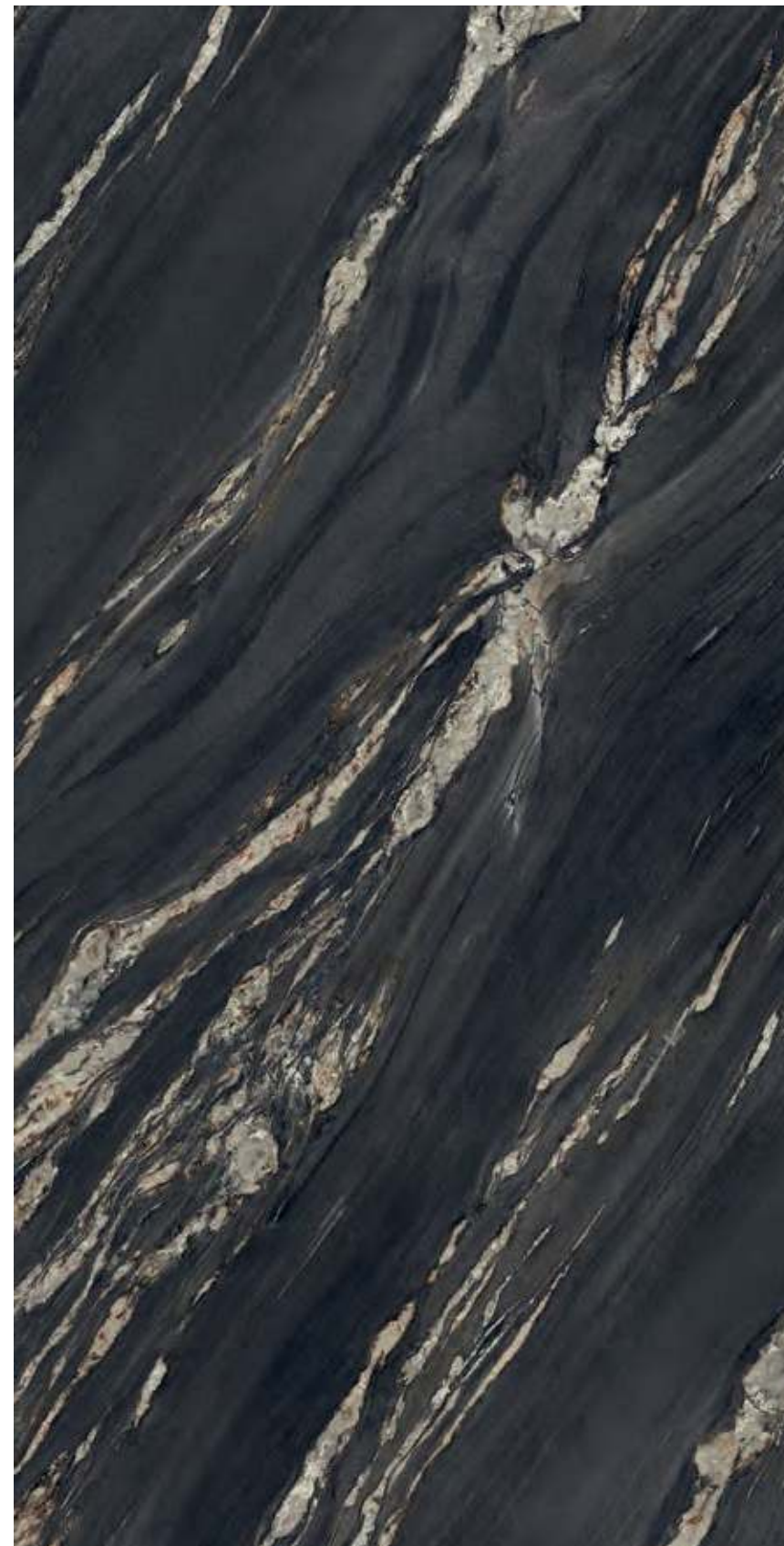
** "Book match" o "macchia aperta" sono termini con cui si indica la possibilità di posare lastre in continuità tra di loro ottenendo un effetto speculare della composizione. Il risultato estetico descritto, è particolarmente ricercato nell'ambiente dei marmisti ed è sinonimo di altissima qualità estrattiva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

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

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 throughout 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. /

Tropical Black



ULTRA®

ULTRA MARMI

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

Superfici Lucidato (L)
Finishes Levigato Silk (SK)

Grigio Carnico



ULTRA®

ULTRA MARMINI

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

Sahara Noir



ULTRA®

ULTRA MARMINI

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)

Nero Marquinia



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)

ARIOSIEA®

MARMI CLASSICI

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

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Levigato Silk (SK)

MINERAL EFFECT



FLOOR & WALL — ULTRA ONICI Onice Nero 300x150 Lucidato
 FURNITURE — ULTRA MARMI Crema 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®

ULTRA ONICI

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)

ARIOSFEA®

MARMİ CLASSICI

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

Superfici	Lucidato (L)
Finishes	Levigato Silk (SK)

Onice Perlato



ARIOSFEA®

MARMİ 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®

ULTRA ONICI

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)

Onice Grigio



ULTRA®

ULTRA ONICI

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)

Onice Miele



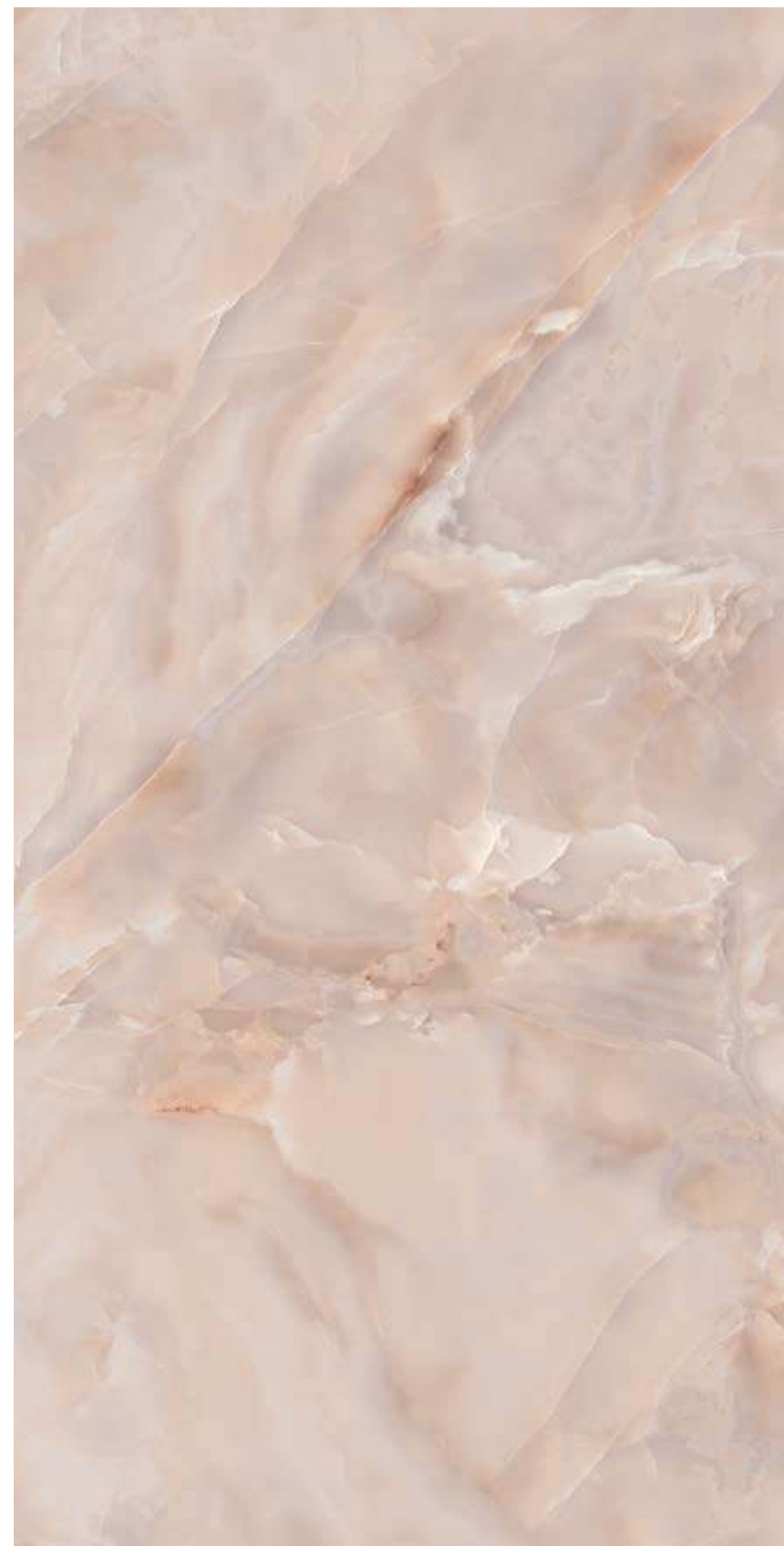
ULTRA®

ULTRA ONICI

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

Onice Pesca



ULTRA®

ULTRA ONICI

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

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)

ARIOSFEA®

MARMİ CLASSICI

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

Superfici	Lapped (LP)
Finishes	Prelucidato (P)

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

Celeste Aran



ULTRA®

ULTRA GRANITI

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

Superfici	Lapped (LP)
Finishes	Prelucidato (P)

Classificazione resistenza allo scivolamento

Slip resistance classification

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

(ex DIN 51130)

DIN EN 16165-ANNEX A A+B*

(ex DIN 51097)

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

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	

ULTRA ONICI

Green Onyx Vein Cut



ULTRA®

ULTRA ONICI

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)

Labradorite



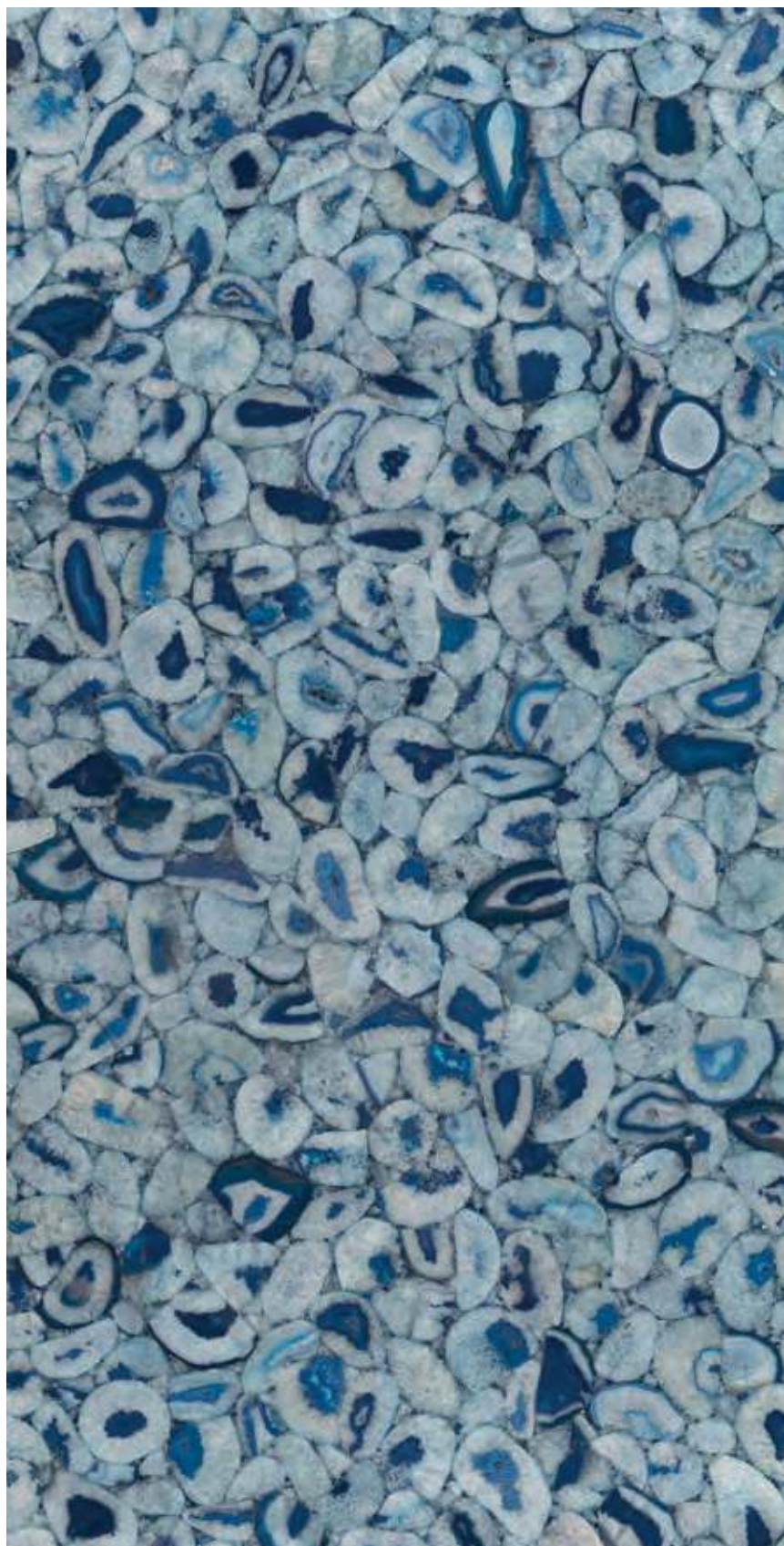
ULTRA®

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	Glint (GT)
Finishes	

Agata Blu



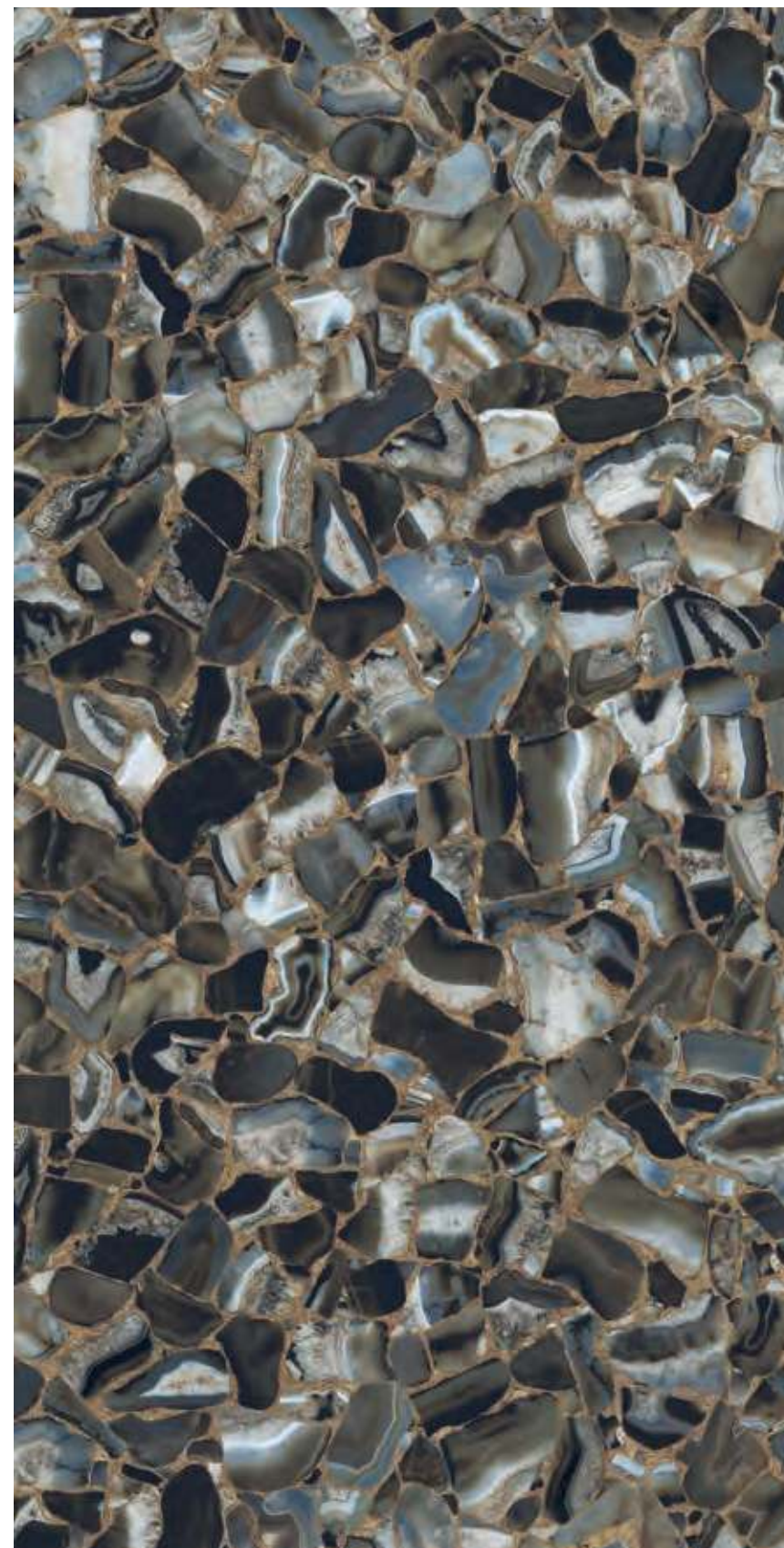
ULTRA®

ULTRA AGATA

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

Superfici Lucidato (L)
Finishes

Agata Black



ULTRA®

ULTRA AGATA

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

Superfici Lucidato (L)
Finishes

Onice Nero



ULTRA®

ULTRA ONICI

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

Deep Norway



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 Glint (GT)
Finishes

STONE EFFECT



FLOOR — TWIN.S Dove 100x100 Soft
 WALL — TWIN.S Dove 120x60 Soft
 FURNITURE — ULTRA MARMÌ Verde Karzai Lucidato





FLOOR, STAIRS — ULTRA PIETRE Jatoba Brown 300x150 Lapped

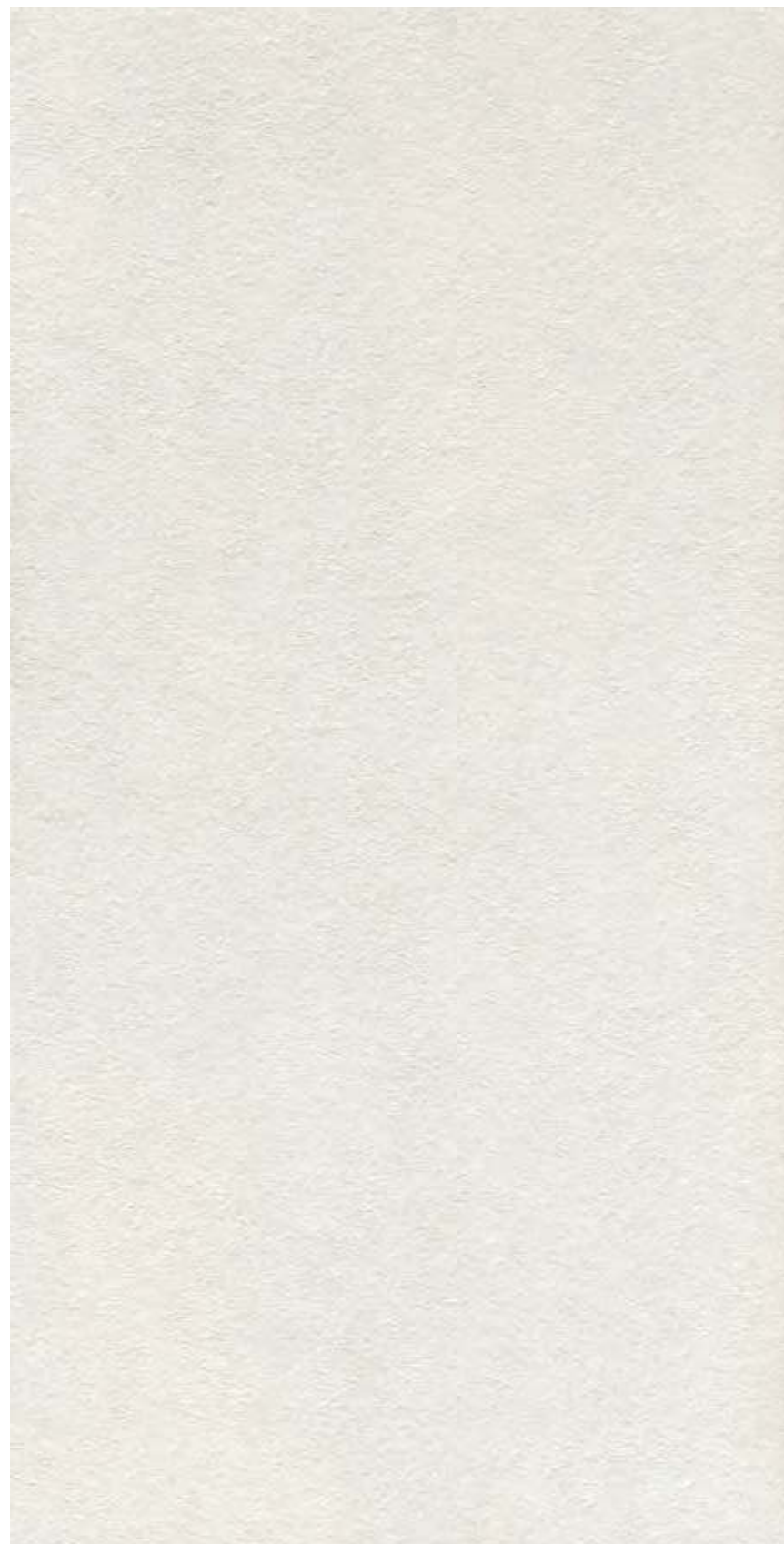


FLOOR & FURNITURE — ULTRA FRAGMENTA Bianco Greco 300x100 Soft
 WALL — ULTRA FRAGMENTA Bianco Greco 300x100 Prelucidato
 ULTRA MARMI Blue Tempest 300x150 Lucidato





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



ARIOSFEA® 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 Semilucidato **R10***
(ex DIN 51130) Structured **R11***

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

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



ARIOSFEA® 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)

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

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)

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

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.

**ARIOSFEA®**

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

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

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

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



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.



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)

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

**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****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)* 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 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)

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

Portland Beige



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)

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

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.


ARIOSFEA® 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)

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

Crema Europa


ARIOSFEA® 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 **R9***
 (ex DIN 51130)

DIN EN 16165-ANNEX A Structured **R11***
 (ex DIN 51097)

 **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***
 (ex DIN 51097)

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

**FULL BODY**FRAGMENTA
FULL BODY

Formati	150x75 60"x30"	± 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)

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

**ARIOSFEA®**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)

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



ULTRA®

ULTRA PIETRE

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

Superfici	Lapped (LP)
Finishes	Prelucidato (P)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

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

ACTIVE®

PIETRA DI BASALTO
ACTIVEBasalto 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.



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)

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

**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)

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

**FULL BODY**FRAGMENTA
FULL BODY

Formati	150x75 60"x30"	± 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)



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)

ARIOSFEA®

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)

DIN EN 16165-ANNEX A Antislip R11*

(ex DIN 51097)

Naturale A+B*

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*

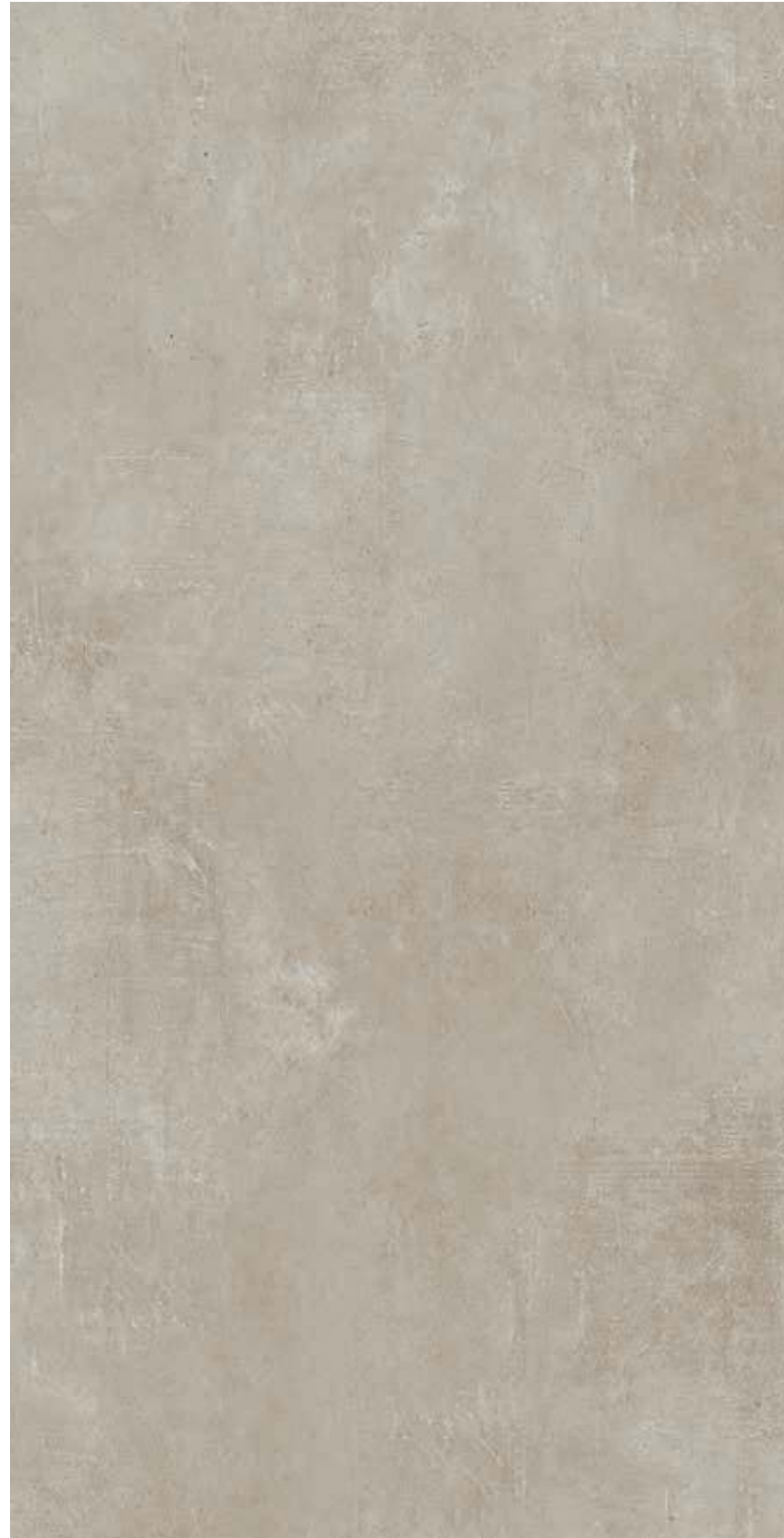
(ex DIN 51130)

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.



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 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)



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)

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



ULTRA®

ULTRA TEKNOSTONE

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

Superfici Prelucidato (P)
Finishes

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

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

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

ARIOSFEA®

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)

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



ULTRA®

ULTRA PIETRE

Formati 300x100 | 120"x40" ± 6 mm
Sizes 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)

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



ULTRA®

ULTRA PIETRE

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

Superfici Lapped (LP)
Finishes Prelucidato (P)

**Classificazione resistenza
 allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

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

ACTIVE®

PIETRA DI BASALTO
ACTIVE

Basalto 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)

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

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" ± 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)

ARIOSFEA® 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

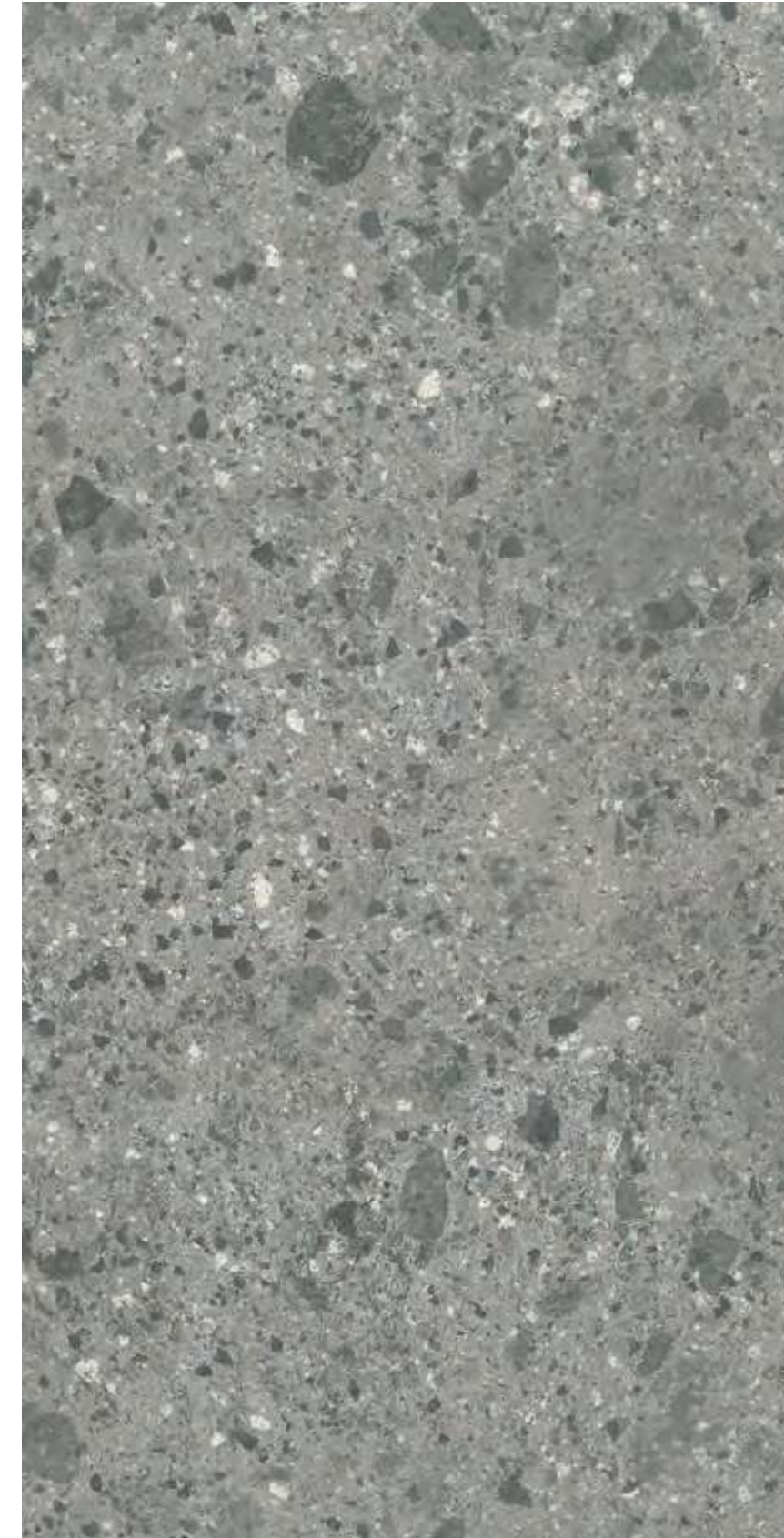
SAFE SYSTEM:

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.

Grigio Milano


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 (S0)
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)

**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 (S0)
Finishes Structured (ST)

**Classificazione resistenza
 allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

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

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

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


ARIOSFEA® 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)

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

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 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	120x60 48"x24"	± 20 mm
	60x60 24"x24"	± 20 mm

Superfici Antislip (AS)
Finishes

Classificazione resistenza allo scivolamento

Slip resistance classification

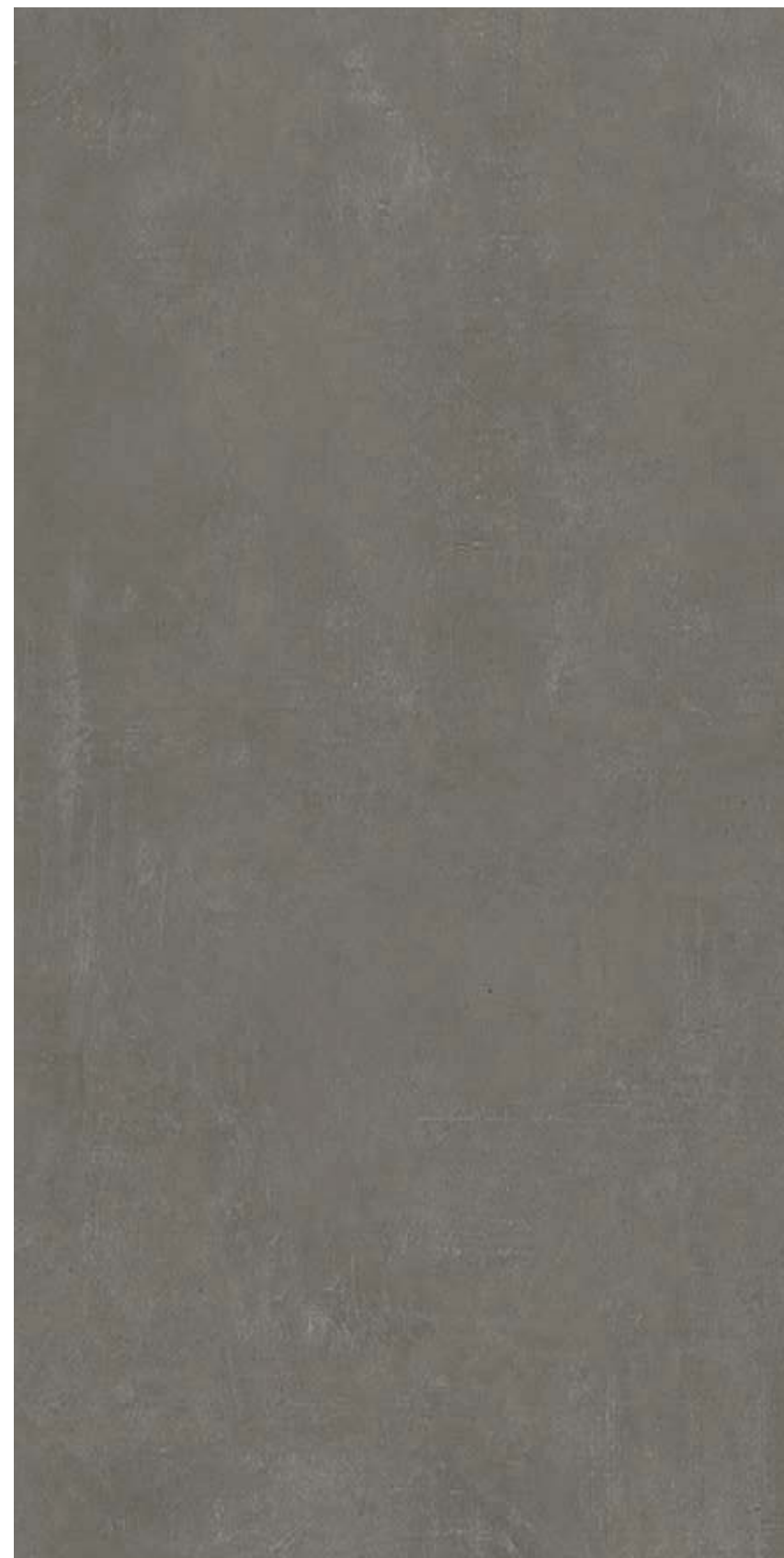
SAFE SYSTEM:

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.

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


ARIOSFEA® 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)

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

Basaltina Moka


ULTRA® ULTRA PIETRE

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

Superfici	Lapped (LP)
Finishes	Prelucidato (P)

Classificazione resistenza allo scivolamento

Slip resistance classification

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

ACTIVE® PIETRA DI BASALTO ACTIVE

Basalto Moro Active

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

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

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


ULTRA® ULTRA TEKNOSTONE

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

Superfici Prelucidato (P)
Finishes

**Classificazione resistenza
 allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

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

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

ARIOSFEA® 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)

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


ARIOSFEA® 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) Structured R11*

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



ULTRA®

ULTRA PIETRE

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

Superfici	Levigato Silk (SK)
Finishes	Structured (ST)

Classificazione resistenza allo scivolamento

Slip resistance classification

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

(ex DIN 51130)

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

(ex DIN 51097)

ARIOSFEA®

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** Structured **R10***

(ex DIN 51130)

DIN EN 16165-ANNEX A Antislip **R11***

(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.



ARIOSFEA®

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)

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



ULTRA®

ULTRA PIETRE

Formati	300x100 120"x40"	± 6 mm
Sizes	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 PIETRE

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

Superfici Lapped (LP)
Finishes Prelucidato (P)

**Classificazione resistenza
allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

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

ACTIVE®

PIETRA DI BASALTO
ACTIVE

Basalto Nero Active

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

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



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.



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)

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


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.


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:

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

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

ARIOSFEA® 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

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



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)

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



ARIOSFEA®

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)

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



ARIOSFEA® 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 R10*
(ex DIN 51130)

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

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

RESIN/ CONCRETE EFFECT



FLOOR — BALANCE 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



**ARIOSFEA®**

NEXT

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

Superfici Naturale (N)
Finishes

Classificazione resistenza allo scivolamento

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

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

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

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

**ULTRA®**

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)

ARIOSFEA®

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.

**ARIOSFEA®**

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®**

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)

ARIOSFEA®

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.

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



ULTRA®

ULTRA RESINE

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

Superfici Pre lucidato (P)
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.

Pearl Clay



ARIOSFEA®

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®

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)

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

Next Greige



ARIOSFEA®

NEXT

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

Superfici Naturale (N)
Finishes

**Classificazione resistenza
 allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

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

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

cm2

CM2 OUTDOOR

Formati 100x100 | 40"x40" ± 20 mm
Sizes

Superfici Antislip (AS)
Finishes

**Classificazione resistenza
 allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

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

DIN EN 16165-ANNEX A A+B+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)

ARIOSFEA®

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.

Sand Clay



ARIOSFEA®

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" ± 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)

ARIOSFEA®

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.



ARIOSFEA®

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®

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)

ARIOSFEA®

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**

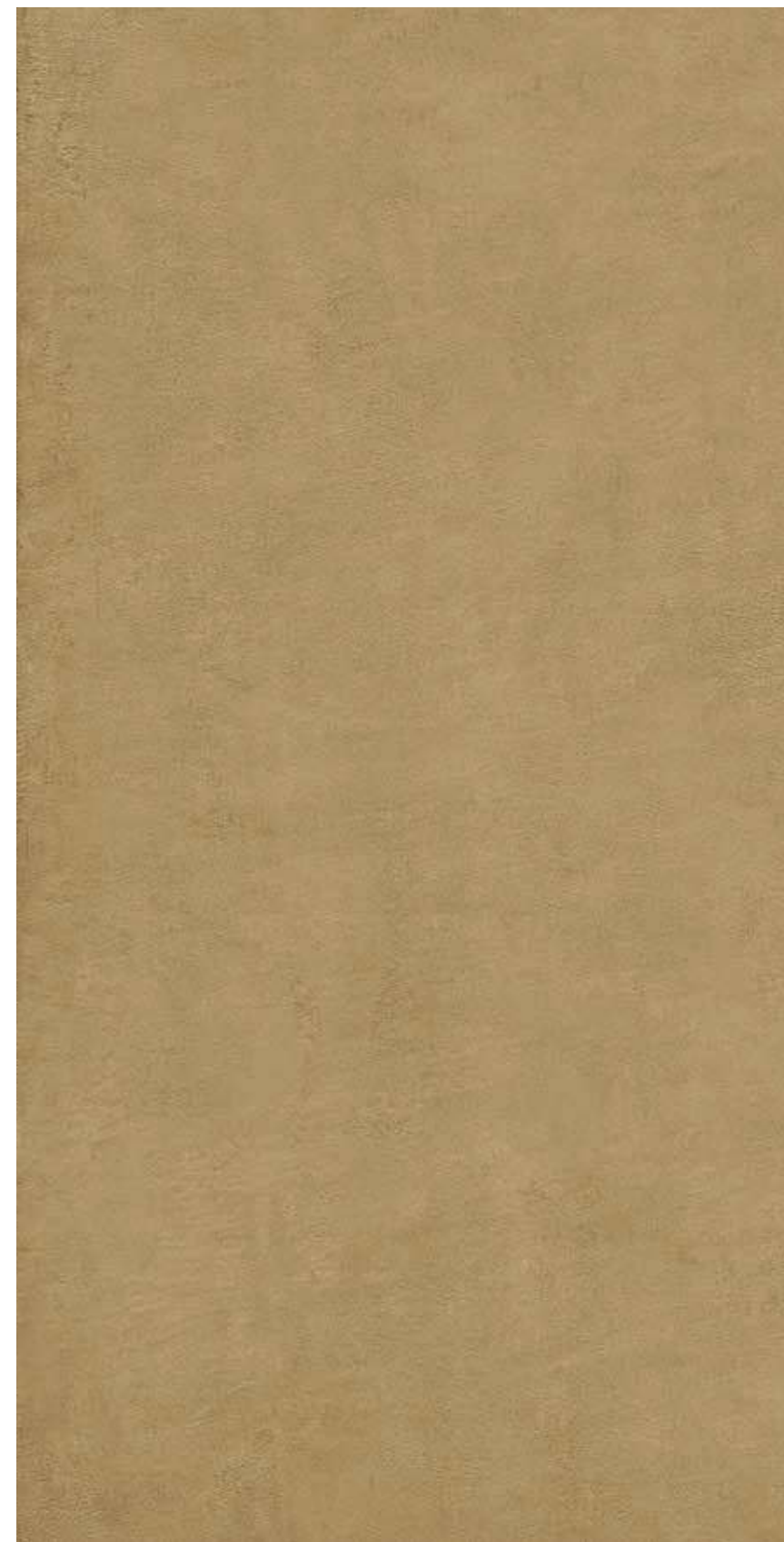
Slip resistance classification

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.



ARIOSFEA®

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.


ARIOSFEA® 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® 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)

ARIOSFEA® 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 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)

ARIOSFEA®

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®

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)

ARIOSFEA®

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.


ARIOSFEA®

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.


ARIOSFEA®

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.



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)

* 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)

ARIOSFEA®

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.


ARIOSFEA® 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.


ARIOSFEA® 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 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)

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

Next Crete



ARIOSFEA®

NEXT

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

Superfici Naturale (N)
Finishes

**Classificazione resistenza
 allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

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

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

cm2

CM2 OUTDOOR

Formati 100x100 | 40"x40" ± 20 mm
Sizes

Superfici Antislip (AS)
Finishes

**Classificazione resistenza
 allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

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

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

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

**ARIOSFEA®**

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

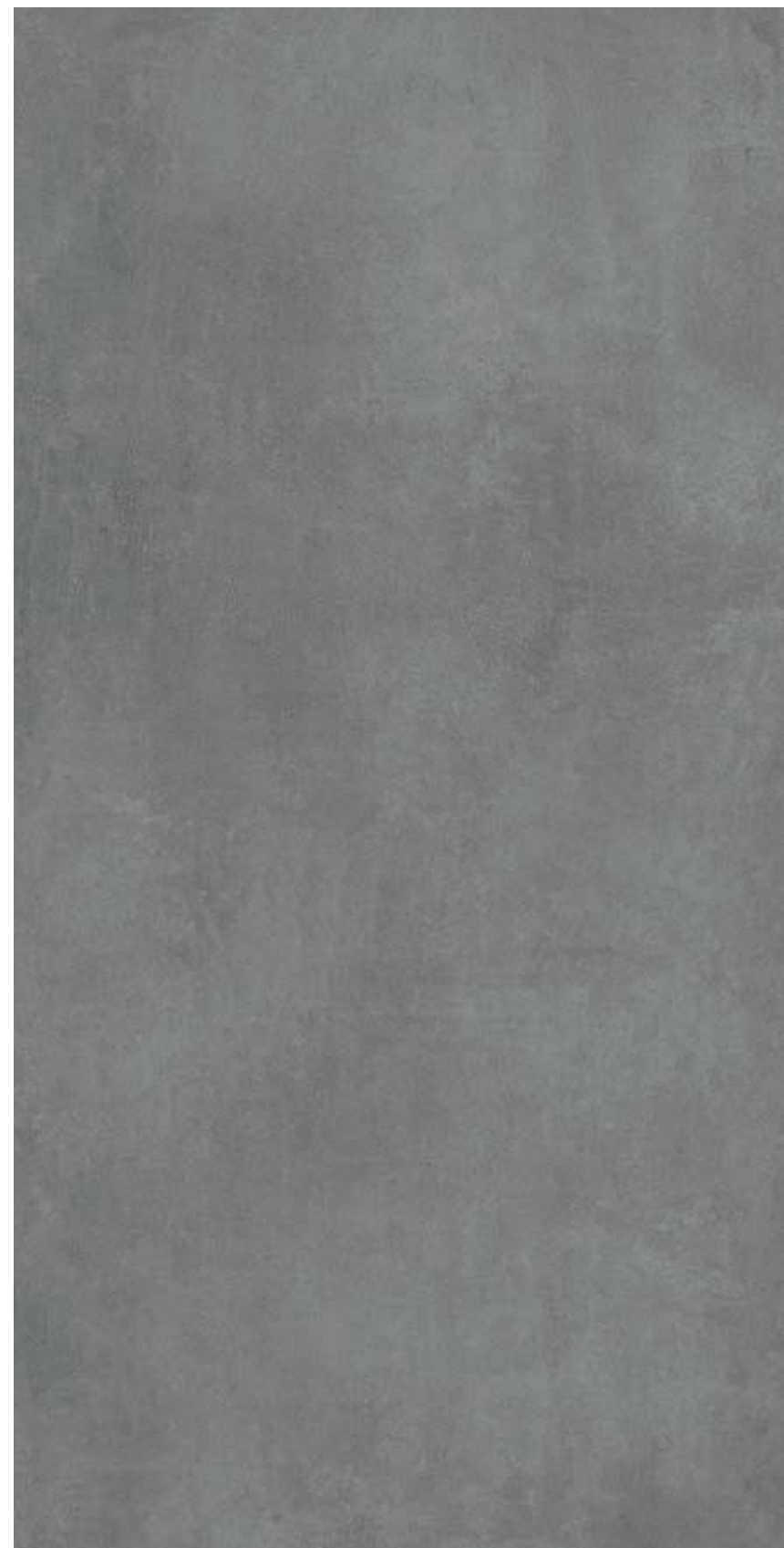
Slip resistance classification

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.

**ARIOSFEA®**

NEXT

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

Superfici Naturale (N)
Finishes

Classificazione resistenza allo scivolamento

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

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

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

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



ULTRA®

BALANCE

Formati 270x120 | 108"x48" ± 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)

ARIOSFEA®

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®

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)

ARIOSFEA®

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.



ARIOSFEA® 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.



ARIOSFEA® BALANCE

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

Superfici Naturale (N)
 Finishes

**Classificazione resistenza
 allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

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

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

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



ULTRA®

ULTRA RESINE

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

Superfici Pre lucidato (P)
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.



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)

ARIOSFEA®

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 ICEMENTI

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

Superfici Pre lucidato (P)
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.



ARIOSFEA®

BALANCE

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

Superfici Naturale (N)
Finishes

**Classificazione resistenza
 allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

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

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



ULTRA®

ULTRA RESINE

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

Superfici Prelucidato (P)
Finishes

**Classificazione resistenza
 allo scivolamento**

Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

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

* 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)

ARIOSFEA®

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.

WOOD EFFECT



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




ARIOSFEA® 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)

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


ARIOSFEA® 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.


ARIOSFEA® 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)

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


ARIOSFEA® 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.


ARIOSFEA® 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.


ARIOSFEA® 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


ARIOSFEA® 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.

Quercia Petraea


ARIOSFEA® 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.


ARIOSFEA® 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)

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


ARIOSFEA® 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.

Rovere Corteccia


ARIOSFEA® 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 Tropicale


ARIOSFEA® 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)

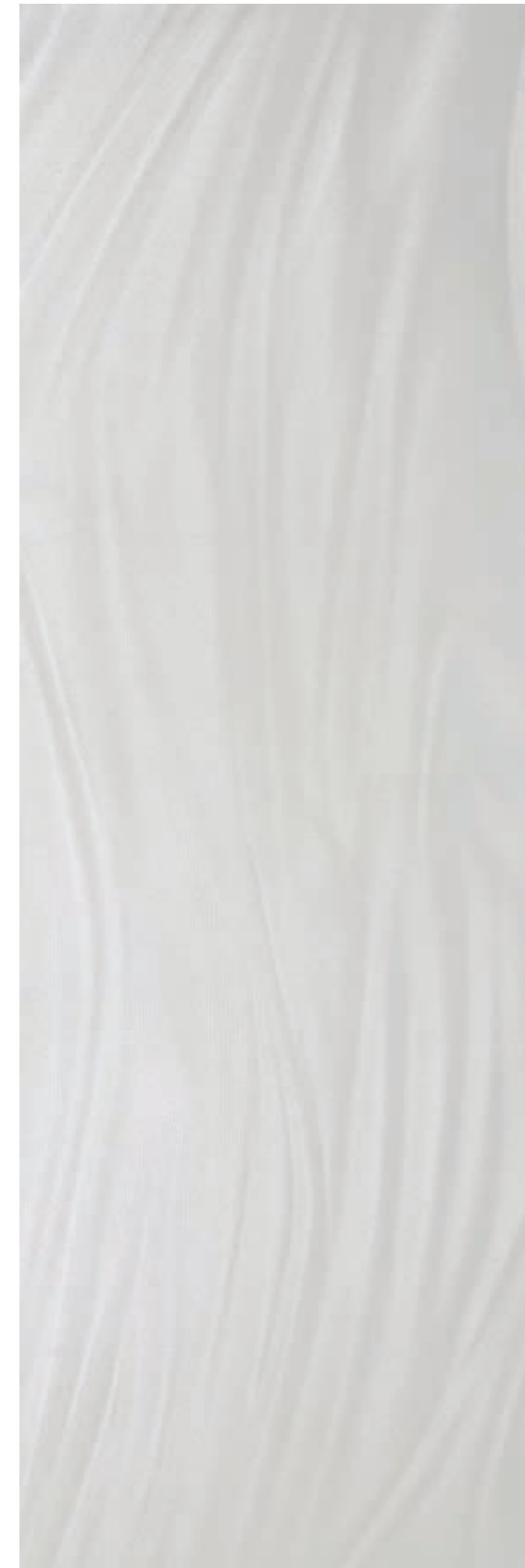
ACTIVE®

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.



ULTRA®

LUCE

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

Superfici	Naturale (N)
Finishes	



ULTRA®

ULTRA METAL

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

Superfici Pre lucidato (P)
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.



ULTRA®

LUCE

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

Superfici Naturale (N)
Finishes



ULTRA®

ULTRA METAL

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

Superfici Pre lucidato (P)
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.



ULTRA®

LUCE

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

Superfici Naturale (N)
Finishes

Luce Silver



ULTRA®

LUCE

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

Superfici Naturale (N)
Finishes

Luce Grey



ULTRA®

LUCE

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

Superfici Naturale (N)
Finishes



ULTRA®

ULTRA METAL

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

Superfici Pre lucidato (P)
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.



ULTRA®

LUCE

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

Superfici Naturale (N)
Finishes

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**

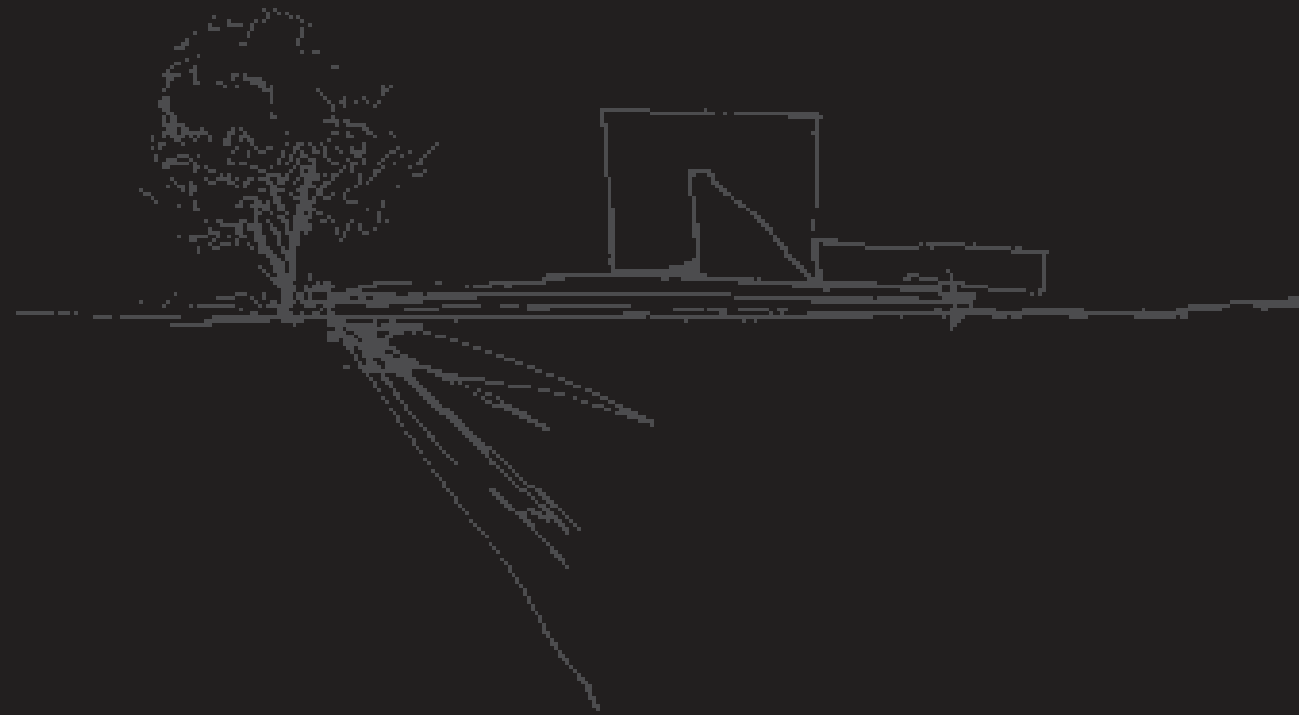
Slip resistance classification

SAFE SYSTEM:

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

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

INFORMATION AND CODES





CERTIFICATIONS

CERTIFICAZIONE LEED:

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

CERTIFICAZIONE BREEAM:

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

ACTIVE SURFACES, ICONA ECOSOSTENIBILE

La filosofia alla base di ACTIVE SURFACES e di tutti i prodotti che escono dalle nostre fabbriche sottende una particolare attenzione per l'ambiente. Le ceramiche di tutti i brand 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 CERTIFICATION:

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 Punktezahlen. Die aktualisierte Liste der zertifizierten Sammlungen zur Verfügung Website www.ariostea.it

BREEAM-ZERTIFIZIERUNG:

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

ACTIVE SURFACES IKONE DER UMWELTNACHHALTIGKEIT

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

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:

c'est l'une des normes les plus répandues au monde et elle permet de mesurer l'impact environnemental des bâtiments selon des critères précis d'évaluation de la durabilité de la construction. Le système d'attribution du score prévoit des types de certification établis selon des paramètres techniques rigoureux et des contrôles qualité basés sur technologies et les connaissances disponibles les plus récentes.

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 sous-tend 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 /
SYSTEME 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 to the technical and aesthetic qualities of the material used, the total success of an Ariostea floor installation depends on a series of elements such as bed, adhesive layer and expansion joints, which make up a true flooring system. A correct installation is therefore essential in order to ensure perfect final results. The installation should be preferably made using proper adhesives, following the instructions provided by the manufacturerIn places subject to heavy traffic or to the passage of heavy loads it is advisable to perform installation at double spread.

Ariostea products tend to replicate the random appearance of natural materials, with their characteristic colour variations, which the skills of the installer can even enhance.

Follow these instructions to bring out the best in the material:

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

TIPS FOR 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.
- From 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.

JOINTING

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

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

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, Bindschicht, 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 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 verfugen.

- Insbesondere auf den glanzpolierten Materialien sollten Zementkittre in ähnlichen Farbtönen verwendet werden (es sollte vermieden werden, auf hellen Materialien dunkle, beispielsweise schwarze, blaue oder rote Kittre zu verwenden; dasselbe gilt für helle Kittre auf dunklen Fliesen). Für das Verfugen 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 verfugen und die entsprechenden Restrückstände mit einem feuchten Schwamm oder Lappen (der nur in reines Wasser getaucht wurde) entfernen, oder spezielle Maschinen für das Entfernen von Restrückständen verwenden, wobei der Kitt noch feucht sein muß.

LA POSE

La réussite totale d'un sol Ariostea dépend non seulement des qualités techniques et esthétiques du matériau mais aussi de divers éléments (fond, couche de liant et joints de dilatation) qui constituent un véritable système sol. Seules des opérations de pose correctes garantissent un résultat final parfait. De préférence, la pose doit être effectué par des adhésifs appropriés, et il est conseillé de se conformer aux instructions du fabricant. Dans les endroits très fréquentés ou soumis au passage de charges lourdes, il est recommandé d'utiliser le système à la double diffusion.

Les matériaux Ariostea imitent le hasard de la nature et ses variations de couleurs, caractéristiques que l'habileté du carreleur peut exalter.

Afin de rehausser au mieux les caractéristiques du matériau, il est conseillé de suivre, lors de la pose, les indications suivantes:

- Déposer à terre quelques carreaux afin de contrôler l'effet rendu une fois assemblés. Poser les carreaux en prenant des échantillons dans plusieurs boîtes différentes.
- Ne pas plonger les carreaux dans l'eau avant de les poser.
- En cas d'utilisation d'un système de pose traditionnel, poser les carreaux de manière à faire totalement disparaître toute cavité ou bulle d'air dans le mortier et jusqu'à ce que le ciment liquide s'échappe entre les jointures.
- En cas de découpes effectuées sur les surfaces polies, ne pas marquer la partie supérieure à poser à l'aide de crayons à papier ou feutres.
- 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 filet 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 filet 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 épaisseur CM2, utiliser 9 pieds par plaque (dalle) incluant le pied central, jusqu'à une hauteur de 10 cm.
- A des hauteurs supérieurs à 10 cm et jusqu'à 30 cm, appliquer un encollage de filet en fibre de verre dans la partie inférieur de la plaque (dalle).
- En ce qui concerne les surélévations jusqu'à 50 cm, utiliser une tôle galvanisée.

JOINTOIEMENT

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 jointoiment de ces surfaces, ne pas utiliser Mastics époxydes ou de mortiers flexibles à base de matériaux synthétiques (Flexfughe) surtout s'il y a contraste avec la couleur du matériau, et ne pas ajouter d'additifs/ lactiques au mastic. En effet, ces derniers rendent l'élimination des résidus extrêmement difficile avec les nettoyants normaux. Si de toute façon on décide de continuer à utiliser ce type de mortier il faudra toujours le tester avant.
- Etaler le mortier à la spatule caoutchoutée sur toute la surface du matériau.
- Jointoyer de petites surfaces à la fois en enlevant les quantités en excès avec une ép onge ou des chiffons humidifiés (exclusivement d'eau propre) ou utiliser des machines spéciales pour enlever le mortier en excès quand le voile de mortier est encore humide.

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 throught 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 variantion 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 Marmorarten und der Steine aus dem Steinbruch sind.
- Die farblichen Unterschiede, die Äderungen und die kleinen Punkte sind aus diesem Grund charakteristische Eigenschaften der Materialien 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 Kollektione 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 Nützung und für jedes Ambiente, sowohl für Innen-als Außenbereiche, von den klassischsten und raffiniertesten, bis zu den größten mit intensiver Nützung.
- 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 asthetischen 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 verschiedene 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, allée à l'application de technologies de production d'avant-garde brevetées, permet d'obtenir des matériaux capables de performances techniques élevées se distinguant par leurs effets pleine masse typiques qui sont depuis toujours la prérogative exclusive des marbres et des pierres de carrière.
- Les variations chromatiques, les veines et les petits points sont donc des caractéristiques de grande valeur des matériaux Ariostea, recherchées et voulues dans le but de recréer la suggestion d'un sol exclusif grâce auquel il est possible de redécouvrir l'impondérable et la splendeur des matériaux naturels. C'est la raison pour laquelle les références chromatiques présentées sur les catalogues et les échantillons ne sont données qu'à titre indicatif.
- Les dalles de les collections Ariostea sont réalisées en une unique masse, compacte, résistante au gel et aux attaches chimiques. Ces dalles sont donc une garantie de stabilité et durabilité dans le temps, elles sont indiquées pour toute utilisation soit pour l'intérieur que l'extérieur, pour tous endroits de plus classique et raffiné au plus large et à grand passage.
- Pour obtenir un excellent résultat esthétique, est préférable de poser le matériau avec un joint de 2-3 mm utilisant le Jointoiment 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 fideles aux couleurs et caractéristiques reelles dans les limites des procedes 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

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

PROPRIETÀ CHIMICO – FISICHE / CHEMICAL - PHYSICAL PROPERTIES / CHEMISCH PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN / PROPRIÉTÉS CHIMICO – PHYSIQUES	NORMA / REGULATION / NORMEN / NORME	VALORE PRESCRITTO / REQUIRED VALUE / VORGESCHRIEBENER WERT / VALEUR PRESCRITE	VALORI MEDI ARIOSTEA / ARIOSTEA AVERAGE VALUES / ARIOSTEA DURCHSCHNITTSWERTE / VALEURS MOYENNES ARIOSTEA
 Dimensioni / Sizes / Abmessungen / Dimensions	ISO 10545-2	± 0,6% MAX Lunghezza e larghezza / Length and width / Länge und breite / Longueur et largeur	± 0,1% Lunghezza e larghezza / Length and width / Länge und breite / Longueur et largeur
		± 5% MAX Spessore / Thickness / Stärke / Epaisseur	± 5% Spessore / Thickness / Stärke / Epaisseur
		± 0,5% MAX Rettilineità spigoli / Linearity / Kantengeradheit / Rectitude des arêtes	± 0,1% Rettilineità spigoli / Linearity / Kantengeradheit / Rectitude des arêtes
		± 0,5% MAX Ortogonalità / Wedging / Rechtwinkligkeit / Orthogonalité	± 0,1% Ortogonalità / Wedging / Rechtwinkligkeit / Orthogonalité
		± 0,5% MAX Planarità / Warpage / Ebenflächigkeit / Planéité	± 0,2% Planarità / Warpage / Ebenflächigkeit / Planéité
 Assorbimento d'acqua / Water absorption / Wasseraufnahme / Absorption d'eau	ISO 10545-3	≤ 0,5 %	Superfici: / Surfaces: / Oberflächen: / Surfaces: - Anticato - Satinato - Glint - Antislip - Soft - Lapped 0,03% - Naturale - Structured 0,05% - Levigato Silk 0,06% - Prelucidato - Lucidato
 Modulo di rottura (r) / Moduls of rupture (r) / Bruchmodul (r) / Module de rupture (r)	ISO 10545-4	≥ 35 N/MM ²	50 N/MM²
 Sforzo di rottura (s) / Breaking strength (s) / Bruchkraft (s) / Force de rupture (s)	ISO 10545-4	< 7,5MM: ≥ 700 N ≥ 7,5MM: ≥ 1300 N	Spessore / Thickness / Stärke / Epaisseur Conforme / Conforms / Konform / Conforme*
 Resistenza all'abrasione profonda / Deep abrasion resistance / Tiefverschleissbeständigkeit / Resistance a l'abrasion profonde	ISO 10545-6	MAX 175 MM ²	140 MM²
 Dilatazione termica lineare / Coefficient of linear thermal expansion / Linearer wärmeausdehnungskoeffizient / Dilatation thermique lineaire	ISO 10545-8	Metodo di prova disponibile / Testing method available / Verfügbares prüfverfahren / Méthode d'essai disponible	6,5X10⁻⁴-C⁻¹
 Resistenza sbalzi termici / Resistance to thermal shocks / Temperaturwechselbeständigkeit / Resistance aux écarts de temperature	ISO 10545-9	Metodo di prova disponibile / Testing method available / Verfügbares prüfverfahren / Méthode d'essai disponible	Resistente / Resistant / Beständig / Resistant
 Resistenza al gelo / Frost resistance / Frostbeständigkeit / Resistance au gel	ISO 10545-12	Nessun campione deve presentare rotture o alterazioni apprezzabili della superficie / No sample must show alterations to surface / Die Muster sollen weder Bruch noch Schäden an der Oberfläche aufweisen / Aucun échantillon ne doit présenter de ruptures ou d'altérations considérables de la surface	Conforme / Conforms / Konform / Conforme
 Resistenza ai prodotti chimici / Resistance to chemical products / Chemikalienbeständigkeit / Resistance aux produits chimiques	ISO 10545-13	Resistenza prodotti chimici uso domestico e additivi per piscina (min. classe B) / Resistance to household chemicals and pool additives (min. class B) / Haushaltschemikalien und Pooladditive Beständigkeit (min. Klasse B) / Résistance aux produits chimiques, usage domestique et additifs pour piscine (classe B minimum)	Superfici: / Surfaces: / Oberflächen: / Surfaces: A - Anticato - Satinato - Glint - Antislip - Soft - Lapped - Naturale - Structured - Levigato Silk - Prelucidato - Lucidato
		Resistenza acidi e alcalini a bassa concentrazione / Resistance to acids and alkalis at low concentration / Alkali- und Säurebeständigkeit in niedriger Konzentration / Résistance aux acides et alcalins à concentration faible	LA - Anticato - Satinato - Glint - Antislip - Soft - Lapped - Naturale - Structured - Levigato Silk - Prelucidato - Lucidato
		Resistenza acidi e alcalini a alta concentrazione / Resistance to highly concentrated acid and alkaline products / Hochkonzentrierte Säure- und Alkalibeständigkeit / Résistance aux acides et alcalins à concentration élevée	HA - Anticato - Satinato - Glint - Antislip - Soft - Lapped - Naturale - Structured - Levigato Silk - Prelucidato - Lucidato
 Resistenza alle macchie / Stain resistance / Fleckenbeständigkeit / Resistance aux taches	ISO 10545-14	1 < X ≤ 5 Metodo di prova disponibile / Testing method available / Verfügbares prüfverfahren / Méthode d'essai disponible	Superfici: / Surfaces: / Oberflächen: / Surfaces: Anticato / Antislip / Glint / Lapped / Levigato Silk / Lucidato / Naturale / Prelucidato / Satinato / Soft / Structured Conforme / Conforms / Konform / Conforme Disponibili a richiesta le classificazioni / Classifications available on request / Klassifizierungen sind auf Anfrage erhältlich / Les classifications sont disponibles sur demande
 Resistenza colori alla luce / Resistance to light / Lichtbeständigkeit der Farben / Resistance des couleurs a la lumiere	DIN 51094	Nessun campione deve presentare apprezzabili variazioni di colore / No sample must show noticeable colour change / Kein Exemplar soll sichtbare Farbveränderungen aufweisen / Aucun échantillon ne doit présenter de variations importantes des couleurs	Campioni inalterati in brillantezza e colore / No change in brightness or colour / Glanz und Farbe der Muster unverändert / Echantillons inchangés en brillance et couleur
 Resistenza allo scivolamento / Slip resistance classification / Klassifizierung der rutschfestigkeit / Résistance au glissement	BCR-DM 236/89	μ> 0,40	
	DIN EN 16165-B (EX DIN 51130)	Metodo di prova disponibile / Testing method available / Verfügbares prüfverfahren / Méthode d'essai disponible	Disponibili a richiesta le classificazioni / Classifications available on request / Klassifizierungen sind auf Anfrage erhältlich / Les classifications sont disponibles sur demande **
	DIN EN 16165-A (EX DIN 51097)		
ANSI A326.3 (BOT 3000)	I D - DCOF ≥ 0.42 (Dry) I W - DCOF ≥ 0.42 (Wet)		
 Reazione al fuoco / Reaction to fire / Reaktion auf Feuer / Réaction au feu	96/603/CE	Prova assente / Not applicable / Nicht anwendbar / Pas d'essai	A1 – A1_n

* Test effettuato su Basaltina Moka 100x100cm Soft (Prelucidato) / Test performed on Basaltina Moka 100x100cm Soft (Prelucidato) / Test durchgeführt auf Basaltina Moka 100x100cm Soft (Prelucidato) / Essai effectué sur Basaltina Moka 100x100cm Soft (Prelucidato)

** Vedi tabella Safe System / See Safe System table / Siehe Tabelle Safe System / Voir tableau Safe System

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.

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.

SAFE SYSTEM



NORMA DIN EN 16165-B (EX DIN 51130)

R9
10* - 10*

COLLEZIONE / COLLECTION / KOLLEKTION / COLLECTION	FINITURA / FINISHES / OBERFLÄCHEN AUSFÜHRUNG / SURFACES	DIN EN 16165-A (EX DIN 51097)
ULTRA MARM	P	-
ULTRA MARM (Patagonia)	LP	A+B
ULTRA IRIDIUM	P	-
ULTRA ICEMENTI	P	-
ULTRA PIETRE (Basaltine)	P	-
ULTRA PIETRE	P	A
ULTRA RESINE	P	-
ULTRA METAL	P	-
ULTRA CON.CREA.	P	A

MARM CLASSICI	SO	-
PIETRE NATURALI HIGH-TECH	CREMA EUROPA	SA -
	SILK GEORGETTE	N A
	ROVERE SABBIA	AN A
	ROVERE BAIO	AN -
LEGGI HIGH-TECH	ROVERE BUCKSKIN	AN -
	ROVERE GESSO	AN -
	ROVERE CORTECCIA	AN -
	ROVERE NATURALE	AN A+B

CLASSIFICAZIONE RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

SLIP RESISTANCE CLASSIFICATION / KLASIFIZIERUNG DER RUTSCHFESTIGKEIT / RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

NORMA DIN EN 16165-B (EX DIN 51130)

R10
19* - 19*

COLLEZIONE / COLLECTION / KOLLEKTION / COLLECTION	FINITURA / FINISHES / OBERFLÄCHEN AUSFÜHRUNG / SURFACES	DIN EN 16165-A (EX DIN 51097)
ULTRA PIETRE	ST/LP/P	A+B
ULTRA TEKNOSTONE	P	A+B
ULTRA FRAGMENTA	P	A+B
ULTRA GRANITI	P/LP	A+B

MARM CLASSICI	N	-
BALANCE	N	A+B
CLAYS	N	A+B
CON.CREA.	N	A+B
NEXT	N	A+B
TEKNOSTONE	N	A+B
TWIN.S	N	A+B
ACCADEMIA Full Body	SO	A+B
FRAGMENTA Full Body	SO/ST	A+B
ASTRA Full Body	N	A+B
	BASALTO GRIGIO	SA A+B
PIETRE NATURALI HIGH-TECH	BLACK ARDESIA	ST A+B
	PIETRA PIASENTINA	ST A+B
	QUARZITE BIANCA	SL A

INNOVATE SLABS LEGNI HIGH-TECH	AN	A+B
	ROVERE BRICCOLA	AN A+B
LEGGI HIGH-TECH	ROVERE CENERE	AN A+B
	ROVERE IMPERO	AN A

NORMA DIN EN 16165-B (EX DIN 51130)

R11
19* - 27*

COLLEZIONE / COLLECTION / KOLLEKTION / COLLECTION	FINITURA / FINISHES / OBERFLÄCHEN AUSFÜHRUNG / SURFACES	DIN EN 16165-A (EX DIN 51097)
CON.CREA.	AS	A+B+C
TEKNOSTONE	AS	A+B+C
	BASALTO GRIGIO	ST A+B+C
PIETRE NATURALI HIGH-TECH	CREMA EUROPA	ST A+B
	PIETRA PIASENTINA	AS -
	QUARZITE BIANCA	ST A+B+C
CM2 ASTRA	AS	A+B+C
CM2 CON.CREA.	AS	A+B+C
CM2 FRAGMENTA	AS	A+B+C
CM2 NEXT	AS	A+B+C
CM2 TEKNOSTONE	AS	A+B+C
CM2 TWIN.S	AS	A+B+C
	BASALTO GRIGIO	ST A+B+C
CM2 PIETRE NATURALI	CREMA EUROPA	ST A+B+C
	PIETRA PIASENTINA	AS A+B+C

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

Rettificato monocalibro / Rectified single-calibre / Rektifiziert einkalibrig / Rectifié monocalibre

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.

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.

Ann.: 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.

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

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

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



SPESORE /
THICKNESS /
STARKE /
EPAISSEUR

FINITURA /
FINISHES /
OBERFLÄCHENAUF-
FUHRUNG /
SURFACES

Table with 11 columns: Product Name, L, UM6L300604, UM6L150604, UM6L157604, UM6L75604, UM6L37604, 300x150, 150x150, 150x75, 75x75, 75x37,5, 300x100, 150x100, 100x100, 270x120, 120x120. Includes bar chart for 6mm thickness and surface finish icons.

ULTRA MARMI

Main table listing various marble products (e.g., AMAZONITE, ARABESCATO STATUARIO, BIANCO CARRARA) with columns for product name, finish (L, SK), and multiple size/format options.

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

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



SPESORE /
THICKNESS /
STARKE /
EPAISSEUR

FINITURA /
FINISHES /
OBERFLÄCHENAUF-
FUHRUNG /
SURFACES

Table with 11 columns: Product Name, L, UM6L300641, UM6L150641, UM6L157641, UM6L75641, UM6L37641, 300x150, 150x150, 150x75, 75x75, 75x37,5, 300x100, 150x100, 100x100, 270x120, 120x120. Includes bar chart for 6mm thickness and surface finish icons.

ULTRA MARMI

Main table listing various marble products (e.g., PULPIS BRONZE, ROSSO IMPERIALE, SAHARA NOIR) with columns for product name, finish (L, SK), and multiple size/format options.

ULTRA GRANITI

Table listing granite products (e.g., ALASKA WHITE, CELESTE ARAN, DEEP NORWAY) with columns for product name, finish (LP, P, GT), and multiple size/format options.

ULTRA CRYSTAL

Table listing crystal products (CRYSTAL GREY, CRYSTAL SKY) with columns for product name, finish (L), and multiple size/format options.

ULTRA ONICI

Table listing onyx products (e.g., BIANCO EXTRA, GREEN ONYX VEIN CUT) with columns for product name, finish (L, SK), and multiple size/format options.

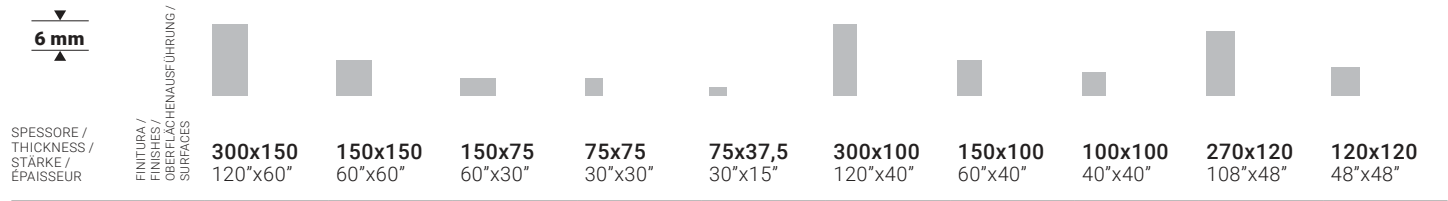
ULTRA AGATA

Table listing agate products (AGATA BLACK, AGATA BLU) with columns for product name, finish (L), and multiple size/format options.

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

GT: Glint
L: Lucidato
LP: Lapped
N: Naturale
P: Prelucidato

SK: Levigato Silk
ST: Structured



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	-	-
TALPE	P	-	-	-	-	UTK6S310507	-	UTK6S100507	-	-
TOBACCO	P	-	-	-	-	UTK6S310508	-	UTK6S100508	-	-

ULTRA METAL

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

ULTRA RESINE

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

ULTRA CON.CREA.

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

ULTRA iCementi

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

ULTRA IRIDIUM

BIANCO	L	UI6L300353	UI6L150353	UI6L157353	UI6L75353	-	UI6L310353	UI6L151353	UI6L100353	-	-
	P	UI6S300353	UI6S150353	UI6S157353	UI6S75353	-	UI6S310353	UI6S151353	UI6S100353	-	-
NERO	L	UI6L300357	UI6L150357	UI6L157357	UI6L75357	-	UI6L310357	UI6L151357	UI6L100357	-	-
	P	UI6S300357	UI6S150357	UI6S157357	UI6S75357	-	UI6S310357	UI6S151357	UI6S100357	-	-

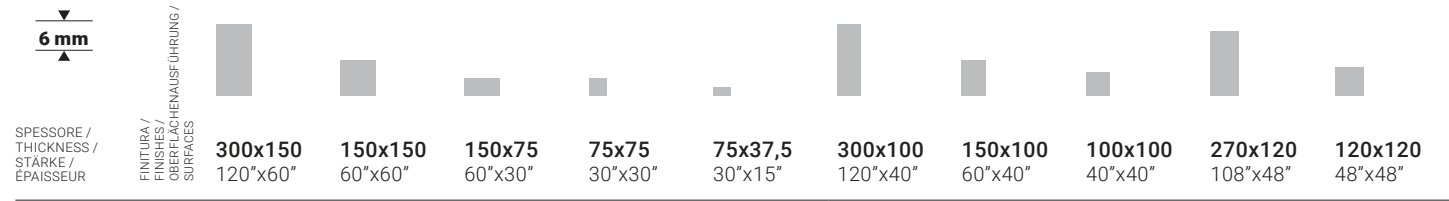
ULTRA PIETRE

AZUL BATEIG LIMESTONE	ST	-	-	-	-	UP6ST310461	UP6ST151461	UP6ST100461	-	-
BASALTINA ANTRACITE	P	-	-	-	-	UP6S310442	UP6S151442	UP6S100442	-	-
	LP	-	-	-	-	UP6P310442	-	UP6P100442	-	-
BASALTINA GREY	P	-	-	-	-	UP6S310443	UP6S151443	UP6S100443	-	-
	LP	-	-	-	-	UP6P310443	-	UP6P100443	-	-
BASALTINA MOKA	P	-	-	-	-	UP6S310444	UP6S151444	UP6S100444	-	-
	LP	-	-	-	-	UP6P310444	-	UP6P100444	-	-
BASALTINA SAND	P	-	-	-	-	UP6S310445	UP6S151445	UP6S100445	-	-
	LP	-	-	-	-	UP6P310445	-	UP6P100445	-	-
BASALTINA WHITE	P	-	-	-	-	UP6S310446	UP6S151446	UP6S100446	-	-
	LP	-	-	-	-	UP6P310446	-	UP6P100446	-	-
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
JATOBA BROWN	LP	UP6LP300689	UP6LP150689	UP6LP157689	UP6LP75689	UP6LP37689	-	-	-	-
JERUSALEM LIMESTONE	ST	-	-	-	-	UP6ST310462	UP6ST151462	UP6ST100462	-	-
PIETRA DI VALS	ST	-	-	-	-	UP6ST310658	-	UP6ST100658	UP6ST27012658	UP6ST120658
PIETRA PIASENTINA	ST	UP6ST300606	UP6S150606	UP6ST157606	UP6S75606	UP6ST37606	-	-	-	-
	SK	UP6SK300606	UP6SK150606	UP6SK157606	UP6SK75606	UP6SK37606	-	-	-	-

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

GT: Glint
L: Lucidato
LP: Lapped
N: Naturale
P: Prelucidato

SK: Levigato Silk
ST: Structured



ULTRA PIETRE

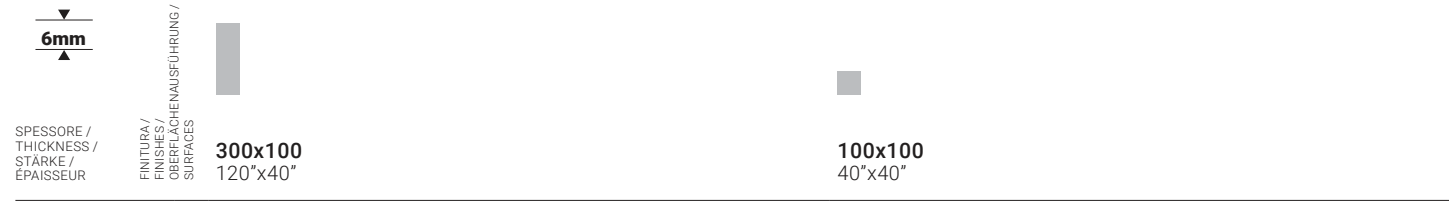
PORTLAND BEIGE	P	-	-	-	-	UP6P310709	-	UP6P100709	-	-
PORTLAND GREIGE	P	-	-	-	-	UP6P310708	-	UP6P100708	-	-
PORTLAND WHITE	P	-	-	-	-	UP6P310710	-	UP6P100710	-	-
SAN VICENTE LIMESTONE	ST	-	-	-	-	UP6ST310463	UP6ST151463	UP6ST100463	-	-
WHITE OCEAN	P	UP6S300684	UP6S150684	UP6S157684	UP6S75684	UP6S37684	-	-	UP6S27012684	UP6S120684

BALANCE

AZURE	N	-	-	-	-	-	-	-	IG6P2712575	-
CHESTER GREEN	N	-	-	-	-	-	-	-	IG6P2712576	-
IVORY	N	-	-	-	-	-	-	-	IG6P2712567	-
LIGHT GREY	N	-	-	-	-	-	-	-	IG6P2712568	-
MARSALA RED	N	-	-	-	-	-	-	-	IG6P2712580	-
NUDE	N	-	-	-	-	-	-	-	IG6P2712570	-
OCHRE	N	-	-	-	-	-	-	-	IG6P2712578	-
STEEL BLUE	N	-	-	-	-	-	-	-	IG6P2712574	-

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

N: Naturale



LUCE

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

CODICI E FORMATI

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

FINITURA / FINISHES / OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNG / SURFACES	300x150	300x100	100x100	120x60	60x60	PEZZI SPECIALI / TRIMS / FORMTEILE / PIÈCES SPÉCIALES				
	120"x60"	120"x40"	40"x40"	48"x24"	24"x24"	GRADINO / STEP TREAD / STUFENPLATTE / NEZ DE MARCHE	120x30	60x30	60x9	60x7
SPESORE / THICKNESS / STÄRKE / ÉPAISSEUR	6mm	6mm	6mm	8mm	8mm		8mm	8mm	8mm	8mm
MARBLE ACTIVE										
CALACATTA ACTIVE	ACTIVE	IAS461530	-	-	IAS1958X864	IAS1958X860	-	IAS1958X8G36	IAS1958X899	-
CALACATTA STATUARIO ACTIVE	ACTIVE	IAS2661530	-	-	IAS192X864	IAS192X860	-	IAS192X8G36	IAS192X899	-
PIETRA GREY ACTIVE	ACTIVE	IAS3261530	-	-	IAS194X864	IAS194X860	-	IAS194X8G36	IAS194X899	-
URBAN ACTIVE										
URBAN DOVE ACTIVE	ACTIVE	-	IASX3010291	IASX1010291	IASX126291X8	IASX600291X8	IASX3213291X8	IASX360291X8	-	IASX670291X8
URBAN GREY ACTIVE	ACTIVE	-	IASX3010292	IASX1010292	IASX126292X8	IASX600292X8	IASX3213292X8	IASX360292X8	-	IASX670292X8
URBAN IVORY ACTIVE	ACTIVE	-	IASX3010293	IASX1010293	IASX126293X8	IASX600293X8	IASX3213293X8	IASX360293X8	-	IASX670293X8
URBAN WHITE ACTIVE	ACTIVE	-	IASX3010295	IASX1010295	IASX126295X8	IASX600295X8	IASX3213295X8	IASX360295X8	-	IASX670295X8
SPESORE / THICKNESS / STÄRKE / ÉPAISSEUR		6mm						10mm	10mm	
UNI ACTIVE										
UNI ACTIVE	ACTIVE	IAS0161530	-	-	-	IASFT0160		IASFT01G36	IASFT0199	

MARBLE ACTIVE

CALACATTA ACTIVE	ACTIVE	IAS461530	-	-	IAS1958X864	IAS1958X860	-	IAS1958X8G36	IAS1958X899	-
CALACATTA STATUARIO ACTIVE	ACTIVE	IAS2661530	-	-	IAS192X864	IAS192X860	-	IAS192X8G36	IAS192X899	-
PIETRA GREY ACTIVE	ACTIVE	IAS3261530	-	-	IAS194X864	IAS194X860	-	IAS194X8G36	IAS194X899	-

URBAN ACTIVE

URBAN DOVE ACTIVE	ACTIVE	-	IASX3010291	IASX1010291	IASX126291X8	IASX600291X8	IASX3213291X8	IASX360291X8	-	IASX670291X8
URBAN GREY ACTIVE	ACTIVE	-	IASX3010292	IASX1010292	IASX126292X8	IASX600292X8	IASX3213292X8	IASX360292X8	-	IASX670292X8
URBAN IVORY ACTIVE	ACTIVE	-	IASX3010293	IASX1010293	IASX126293X8	IASX600293X8	IASX3213293X8	IASX360293X8	-	IASX670293X8
URBAN WHITE ACTIVE	ACTIVE	-	IASX3010295	IASX1010295	IASX126295X8	IASX600295X8	IASX3213295X8	IASX360295X8	-	IASX670295X8

SPESORE / THICKNESS / STÄRKE / ÉPAISSEUR		6mm						10mm	10mm	
---	--	-----	--	--	--	--	--	------	------	--

UNI ACTIVE

UNI ACTIVE	ACTIVE	IAS0161530	-	-	-	IASFT0160		IASFT01G36	IASFT0199	
------------	---------------	------------	---	---	---	-----------	--	------------	-----------	--

FINITURA / FINISHES / OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNG / SURFACES	300x100	100x100	120x60	60x60	PEZZI SPECIALI / TRIMS / FORMTEILE / PIÈCES SPÉCIALES			
	120"x40"	40"x40"	48"x24"	24"x24"	GRADINO / STEP TREAD / STUFENPLATTE / NEZ DE MARCHE	BATTISCOPIA / BULLNOSE / STEHSCÖCKEL / PLINTHE		
SPESORE / THICKNESS / STÄRKE / ÉPAISSEUR	6mm	6mm	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

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

CODICI E FORMATI

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

SPESORE / THICKNESS / STÄRKE / ÉPAISSEUR	10mm	FINITURA / FINISHES / OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNG / SURFACES							PEZZI SPECIALI / TRIMS / FORMTEILE / PIÈCES SPÉCIALES		
		150x75	75x75	100x100	120x120	120x60	60x60	60x30	BATTISCOPIA / BULLNOSE / STEHSCÖCKEL / PLINTHE	100x6,5	60x6,5
		60"x30"	30"x30"	40"x40"	48"x48"	48"x24"	24"x24"	24"x12"	40"x2,6"	24"x2,6"	24"x3"
ACCADEMIA FULL BODY											
BELLINI	LL	PL150647	PL75647	-	PL120647	PL612647	PL6647	-	-	BL60647AN	-
	SO	P150647	P75647	-	P120647	P612647	P6647	-	-	B60647T	-
CANALETTO	LL	PL150648	PL75648	-	PL120648	PL612648	PL6648	-	-	BL60648AN	-
	SO	P150648	P75648	-	P120648	P612648	P6648	-	-	B60648T	-
TIEPOLO	LL	PL150649	PL75649	-	PL120649	PL612649	PL6649	-	-	BL60649AN	-
	SO	P150649	P75649	-	P120649	P612649	P6649	-	-	B60649T	-
TINTORETTO	LL	PL150650	PL75650	-	PL120650	PL612650	PL6650	-	-	BL60650AN	-
	SO	P150650	P75650	-	P120650	P612650	P6650	-	-	B60650T	-
TIZIANO	LL	PL150651	PL75651	-	PL120651	PL612651	PL6651	-	-	BL60651AN	-
	SO	P150651	P75651	-	P120651	P612651	P6651	-	-	B60651T	-
VERONESE	LL	PL150652	PL75652	-	PL120652	PL612652	PL6652	-	-	BL60652AN	-
	SO	P150652	P75652	-	P120652	P612652	P6652	-	-	B60652T	-
FRAGMENTA FULL BODY											
ARLECCHINO	SO	P150615	P75615	-	P120615	P612615	P6615	-	-	B60615T	-
	ST	PS150615	PS75615	-	PS120615	PS612615	PS6615	-	-	BS60615T	-
BIANCO GRECO	SO	P150616	P75616	-	P120616	P612616	P6616	-	-	B60616T	-
	ST	PS150616	PS75616	-	PS120616	PS612616	PS6616	-	-	BS60616T	-
BOTTICINO DORATO	SO	P150617	P75617	-	P120617	P612617	P6617	-	-	B60617T	-
	ST	PS150617	PS75617	-	PS120617	PS612617	PS6617	-	-	BS60617T	-
GRIGIO LUMINOSO	SO	P150618	P75618	-	P120618	P612618	P6618	-	-	B60618T	-
	ST	PS150618	PS75618	-	PS120618	PS612618	PS6618	-	-	BS60618T	-
GRIGIO MILANO	SO	P150619	P75619	-	P120619	P612619	P6619	-	-	B60619T	-
	ST	PS150619	PS75619	-	PS120619	PS612619	PS6619	-	-	BS60619T	-
NERO OMBRATO	SO	P150621	P75621	-	P120621	P612621	P6621	-	-	B60621T	-
	ST	PS150621	PS75621	-	PS120621	PS612621	PS6621	-	-	BS60621T	-
SPESORE / THICKNESS / STÄRKE / ÉPAISSEUR					6mm	8mm	8mm	8mm	6mm	8mm	

ACCADEMIA FULL BODY

BELLINI	LL	PL150647	PL75647	-	PL120647	PL612647	PL6647	-	-	BL60647AN	-
	SO	P150647	P75647	-	P120647	P612647	P6647	-	-	B60647T	-
CANALETTO	LL	PL150648	PL75648	-	PL120648	PL612648	PL6648	-	-	BL60648AN	-
	SO	P150648	P75648	-	P120648	P612648	P6648	-	-	B60648T	-
TIEPOLO	LL	PL150649	PL75649	-	PL120649	PL612649	PL6649	-	-	BL60649AN	-
	SO	P150649	P75649	-	P120649	P612649	P6649	-	-	B60649T	-
TINTORETTO	LL	PL150650	PL75650	-	PL120650	PL612650	PL6650	-	-	BL60650AN	-
	SO	P150650	P75650	-	P120650	P612650	P6650	-	-	B60650T	-
TIZIANO	LL	PL150651	PL75651	-	PL120651	PL612651	PL6651	-	-	BL60651AN	-
	SO	P150651	P75651	-	P120651	P612651	P6651	-	-	B60651T	-
VERONESE	LL	PL150652	PL75652	-	PL120652	PL612652	PL6652	-	-	BL60652AN	-
	SO	P150652	P75652	-	P120652	P612652	P6652	-	-	B60652T	-

FRAGMENTA FULL BODY

ARLECCHINO	SO	P150615	P75615	-	P120615	P612615	P6615	-	-	B60615T	-
	ST	PS150615	PS75615	-	PS120615	PS612615	PS6615	-	-	BS60615T	-
BIANCO GRECO	SO	P150616	P75616	-	P120616	P612616	P6616	-	-	B60616T	-
	ST	PS150616	PS75616	-	PS120616	PS612616	PS6616	-	-	BS60616T	-
BOTTICINO DORATO	SO	P150617	P75617	-	P120617	P612617	P6617	-	-	B60617T	-
	ST	PS150617	PS75617	-	PS120617	PS612617	PS6617	-	-	BS60617T	-
GRIGIO LUMINOSO	SO	P150618	P75618	-	P120618	P612618	P6618	-	-	B60618T	-
	ST	PS150618	PS75618	-	PS120618	PS612618	PS6618	-	-	BS60618T	-
GRIGIO MILANO	SO	P150619	P75619	-	P120619	P612619	P6619	-	-	B60619T	-
	ST	PS150619	PS75619	-	PS120619	PS612619	PS6619	-	-	BS60619T	-
NERO OMBRATO	SO	P150621	P75621	-	P120621	P612621	P6621	-	-	B60621T	-
	ST	PS150621	PS75621	-	PS120621	PS612621	PS6621	-	-	BS60621T	-

SPESORE / THICKNESS / STÄRKE / ÉPAISSEUR					6mm	8mm	8mm	8mm	6mm	8mm
---	--	--	--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ASTRA FULL BODY

ASTRA ICE	N	-	-	P100653	-	P612653	P6653	P36653	B100653T	-	B60653T
ASTRA STORM	N	-	-	P100654	-	P612654	P6654	P36654	B100654T	-	B60654T
ASTRA FOG	N	-	-	P100655							

CODICI E FORMATI

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

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

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

		8mm									
SPESSORE / THICKNESS / STÄRKE / ÉPAISSEUR		FINITURA / FINISHES / OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNG / SURFACES		PEZZI SPECIALI / TRIMS / FORMTEILE / PIÈCES SPÉCIALES		BATTISCOPA / BULLNOSE / STEHSCOCKEL / PLINTHE					
		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	LP	-	PLP120685	PLP612685	PLP6685	-	-	BLP120685	BLP60685	-	-
	P	-	P120685	P612685	P6685	-	-	B120685	B60685	-	-
ARABESCATO CLASSICO	L	-	-	PL612513	PL6513	-	-	-	BL60513AN	-	-
	SO	-	-	P612513	P6513	-	-	-	B60513T	-	-
BARDIGLIO CHIARO	L	-	-	PL612670	PL6670	-	-	-	BL60670AN	-	-
	SO	-	-	P612670	P6670	-	-	-	B60670T	-	-
BIANCO CALACATTA	L	-	-	PL612527	PL6527	-	-	-	BL60527AN	-	-
	SO	-	-	P612527	P6527	-	-	-	B60527T	-	-
BIANCO CARRARA	L	-	-	PL612555	PL6555	-	-	-	BL60555AN	-	-
	SK	-	-	PK612555	PK6555	-	-	-	BK60555T	-	B6562T
BIANCO COVELANO	L	-	-	PL612480	PL6480	-	-	-	BL60480AN	-	-
	SO	-	-	P612480	P6480	-	-	-	B60480T	-	-
BRILLIANT GREEN	L	-	-	PL612635	PL6635	-	-	-	BL60635AN	-	-
CALACATTA LINCOLN	L	-	-	PL612523	PL6523	-	-	-	BL60523AN	-	-
	SO	-	-	P612523	P6523	-	-	-	B60523T	-	-
CALACATTA MACCHIA VECCHIA	L	-	-	PL612575	PL6575	-	-	-	BL60575AN	-	-
	N	-	-	P612575R10	P6575R10	-	-	-	BN60575T	-	-
	SK	-	-	PK612575	PK6575	-	-	-	BK60575T	-	-
CALACATTA VIOLA	L	-	-	PL612671	PL6671	-	-	-	BL60671AN	-	-
	SO	-	-	P612671	P6671	-	-	-	B60671T	-	-
CREMA MARFIL	L	-	-	PL612548	PL6548	-	-	-	BL60548AN	-	-
	SO	-	-	P612548	P6548	-	-	-	B60548T	-	-
FIOR DI BOSCO	L	-	-	PL612574	PL6574	-	-	-	BL60574AN	-	-
	SO	-	-	P612574	P6574	-	-	-	B60574T	-	-
GREY MARBLE	L	-	-	PL612528	PL6528	-	-	-	BL60528AN	-	-
	N	-	-	P612528R10	P6528R10	-	-	-	BN60528T	-	-
	SO	-	-	P612528	P6528	-	-	-	B60528T	-	-
GRIS DE SAVOIE	L	-	-	PL612498	PL6498	-	-	-	BL60498AN	-	-
	SO	-	-	P612498	P6498	-	-	-	B60498T	-	-
NERO MARQUINIA	L	-	-	PL612547	PL6547	-	-	-	BL60547AN	-	-
	SK	-	-	PK612547	PK6547	-	-	-	BK60547T	-	-
ONICE BIANCO EXTRA	L	-	-	PL612400	PL6400	-	-	-	BL60400AN	-	-
	SK	-	-	PK612400	PK6400	-	-	-	BK60400T	-	-
ONICE PERLATO	L	-	-	PL612514	PL6514	-	-	-	BL60514AN	-	-
	SO	-	-	P612514	P6514	-	-	-	B60514T	-	-
PATAGONIA MC	LP	-	PLP120691	PLP612691	PLP6691	-	-	BLP120691	BLP60691	-	-
	P	-	P120691	P612691	P6691	-	-	B120691	B60691	-	-
PULPIS GREY	L	-	-	PL612515	PL6515	-	-	-	BL60515AN	-	-
	SO	-	-	P612515	P6515	-	-	-	B60515T	-	-
ROSSO IMPERIALE	L	-	-	PL612673	PL6673	-	-	-	BL60673AN	-	-
	SO	-	-	P612673	P6673	-	-	-	B60673T	-	-
STATUARIO CLASSICO	L	-	-	PL612516	PL6516	-	-	-	BL60516AN	-	-
	N	-	-	P612516R10	P6516R10	-	-	-	BN60516T	-	-
	SO	-	-	P612516	P6516	-	-	-	B60516T	-	-
THASSOS	L	-	-	PL612554	PL6554	-	-	-	BL60554AN	-	-
	SO	-	-	P612554	P6554	-	-	-	B60554T	-	-
TRAVERTINO ROMANO	P	-	-	P612707	-	-	-	B120707	-	-	-
TRAVERTINO SANTA CATERINA	L	-	-	PL612431	PL6431	-	-	-	BL60431AN	-	-
	SO	-	-	P612431	P6431	-	-	-	B60431T	-	-
TRAVERTINO SILVER	P	-	-	P612706	-	-	-	B120706	-	-	-
TRAVERTINO TITANIO	P	-	-	P612705	-	-	-	B120705	-	-	-
VERDE ST. DENIS	L	-	-	PL612638	PL6638	-	-	-	BL60638AN	-	-
	SO	-	-	P612638	P6638	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-

		8mm									
SPESSORE / THICKNESS / STÄRKE / ÉPAISSEUR		FINITURA / FINISHES / OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNG / SURFACES		PEZZI SPECIALI / TRIMS / FORMTEILE / PIÈCES SPÉCIALES		BATTISCOPA / BULLNOSE / STEHSCOCKEL / PLINTHE					
		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	-	-	-	-	-	-
UMBER	N	-	IGP120573	IGP62573	IGP66573	-	-	-	-	-	-

CON.CREA.

CLOUD	AS	-	-	PAS612562S8	PAS6562S8	PAS360562S8	-	-	-	-	-
	N	-	-	P612562S8	P6562S8	P360562S8	-	-	-	-	B6562T
DOVE GREY	AS	-	-	PAS612576S8	PAS6576S8	PAS360576S8	-	-	-	-	-
	N	-	-	P612576S8	P6576S8	P360576S8	-	-	-	-	B6576T
EARTH	AS	-	-	PAS612563S8	PAS6563S8	PAS360563S8	-	-	-	-	-
	N	-	-	P612563S8	P6563S8	P360563S8	-	-	-	-	B6563T
INK	AS	-	-	PAS612564S8	PAS6564S8	PAS360564S8	-	-	-	-	-
	N	-	-	P612564S8	P6564S8	P360564S8	-	-	-	-	B6564T
TALC	AS	-	-	PAS612565S8	PAS6565S8	PAS360565S8	-	-	-	-	-
	N	-	-	P612565S8	P6565S8	P360565S8	-	-	-	-	B6565T

TEKNOSTONE

LIGHT GREY	AS	-	-	P612503AS	-	-	-	-	-	-	-
	N	-	-	P612503	P6503	P360503	-	-	-	-	B60503T
PEARL	AS	-	-	P612504AS	-	-	-	-	-	-	-
	N	-	-	P612504	P6504	P360504	-	-	-	-	B60504T
SMOKE	AS	-	-	P612505AS	-	-	-	-	-	-	-
	N	-	-	P612505	P6505	P360505	-	-	-	-	B60505T
SOFT BLACK	N	-	-	P612506	P6506	P360506	-	-	-	-	B60506T
TAUPE	N	-	-	P612507	P6507	P360507	-	-	-	-	B60507T
TOBACCO	N	-	-	P612508	P6508	P360508	-	-	-	-	B60508T

NEXT

		6mm		8mm		8mm		8mm		8mm	
SPESSORE / THICKNESS / STÄRKE / ÉPAISSEUR											
BRICK	N	P100628	-	P612628	P6628	P36628	-	-	-	B60628T	-
CHALK	N	P100629	-	P612629	P6629	P36629	-	-	-	B60629T	-
CRETE	N	P100630	-	P612630	P6630	P36630	-	-	-	B60630T	-
DARK	N	P100631	-	P612631	P6631	P36631	-	-	-	B60631T	-
GREIGE	N	P100632	-	P612632	P6632	P36632	-	-	-	B60632T	-
GREY	N	P100633	-	P612633	P6633	P36633	-	-	-	B60633T	-

PIETRE NATURALI HIGH TECH

BASALTO GRIGIO	SA	-	-	P612330S8	P6330S8	P36330S8	-	-	-	B60330	-
	ST	-	-	-	PS6330S8	PS36330S8	-	-	-	BS60330	-
BLACK ARDESIA	ST	PS100277	-	PS612277S8	PS6277S8	PS36277S8	-	-	-	BS60277	-
CREMA EUROPA	SA	-	-	-	P6296S8	P36296S8	-	-	-	B60296	-
	ST	-	-	PS612296S8	PS6296S8	PS36296S8	-	-	-	BS60296	-
JATOBA BROWN PN	LP	-	PLP120689	PLP6126							

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

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

FINITURA / FINISHES / OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNG / SURFACES	PEZZI SPECIALI / TRIMS / FORMTEILE / PIÈCES SPÉCIALES				
	100x100 40"x40"	120x120 48"x48"	120x60 48"x24"	60x60 24"x24"	60x30 24"x12"
SPESSORE / THICKNESS / STÄRKE / ÉPAISSEUR	6mm	8mm	8mm	6mm	8mm

TWIN.S

FINITURA / FINISHES / OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNG / SURFACES	PEZZI SPECIALI / TRIMS / FORMTEILE / PIÈCES SPÉCIALES
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 - - - -

FINITURA / FINISHES / OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNG / SURFACES	PEZZI SPECIALI / TRIMS / FORMTEILE / PIÈCES SPÉCIALES		
	120x30 48"x12"	120x20 48"x8"	120x6,5 48"x2,5"
SPESSORE / THICKNESS / STÄRKE / ÉPAISSEUR	8mm	8mm	8mm

LEGNI HIGH TECH

ROVERE BAIÒ	AN PAR30596S8	PAR20596S8	BA6596T
ROVERE BRICCOLA	AN PAR30425S8	PAR20425S8	BA6425T
ROVERE BÜCKSKIN	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

FINITURA / FINISHES / OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNG / SURFACES	PEZZI SPECIALI / TRIMS / FORMTEILE / PIÈCES SPÉCIALES		
	150x25 60"x10"	150x18,7 60"x8"	75x6,5 30"x2,5"
SPESSORE / THICKNESS / STÄRKE / ÉPAISSEUR	6mm	6mm	6mm

INNOVATIVE SLABS LEGNI HIGH TECH

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

cm2

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

FINITURA / FINISHES / OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNG / SURFACES	PEZZI SPECIALI / TRIMS / FORMTEILE / PIÈCES SPÉCIALES		
	100x100 40"x40"	120x60 48"x24"	60x60 24"x24"
SPESSORE / THICKNESS / STÄRKE / ÉPAISSEUR	6mm	8mm	8mm

CM2 OUTDOOR

ANISE	AS PMS100700	-	-
ASTRA ICE	AS PMS100653	PMS612653	PMS60653
ASTRA STORM	AS PMS100654	PMS612654	PMS60654
ASTRA FOG	AS PMS100655	PMS612655	PMS60655
ASTRA BRUME	AS PMS100656	PMS612656	PMS60656
BASALTO GRIGIO	ST -	PMS612330	PMS60330
BIANCO GRECO	AS PMS100616	-	-
BRICK	AS PMS100628	-	-
CLOUD	AS -	PMS612562	PMS60562
CREMA EUROPA	ST -	PMS612296	PMS60296
CRETE	AS PMS100630	-	-
DOVE	AS PMS100698	-	-
DOVE GREY	AS -	PMS612576	PMS60576
EARTH	AS -	PMS612563	PMS60563
GREIGE	AS PMS100632	-	-
GREY	AS PMS100633	-	-
GRIGIO LUMINOSO	AS PMS100618	-	-
INK	AS -	PMS612564	PMS60564
LIGHT GREY	AS PMS100503	PMS612503	PMS60503
NERO OMBRATO	AS PMS100621	-	-
PIETRA PIASENTINA	ST PMS100606	-	-
SMOKE	AS PMS100505	PMS612505	PMS60505
STEAM	AS PMS100699	-	-
TALC	AS -	PMS612565	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®

ARIOSFEA GREAT SURFACES

ULTRA MARMI

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

ULTRA AGATA

AGATA BLACK	V4
AGATA BLU	V4

BALANCE

AZURE	V2
CHESTER GREEN	V2
IVORY	V2
LIGHT GREY	V2
MARSALA RED	V2
NUDE	V2
OCHRE	V2
STEEL BLUE	V2

ULTRA CON.CREA.

CLOUD	V3
DOVE GREY	V3
EARTH	V3
INK	V3
TALC	V3

ULTRA CRYSTAL

CRYSTAL GREY	V3
CRYSTAL SKY	V3

ULTRA FRAGMENTA

BIANCO GRECO	V3
GRIGIO LUMINOSO	V3
NERO OMBRATO	V3

ULTRA GRANITI

ALASKA WHITE	V3
CELESTE ARAN	V3
DEEP NORWAY	V3
LABRADORITE	V3

ULTRA iCementi

GRAPHITE	V3
IRON	V3
SILVER	V3

ULTRA IRIDIUM

BIANCO	V1
NERO	V1

ULTRA METAL

BLUE ZINC	V3
BROWN ZINC	V3
GREY ZINC	V3

V1 LOW
PRODOTTO MONOCROMATICO
MONOCHROMATIC PRODUCT
EINFARBIGES PRODUKT
PRODUIT MONOCHROMATIQUE

ULTRA ONICI

BIANCO EXTRA	V4
GREEN ONYX VEIN CUT	V4
GREY ONYX 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

V2 MODERATE
PRODOTTO CON LEGGERA VARIAZIONE CROMATICA
PRODUCT WITH LIGHT CHROMATIC VARIATION
PRODUKT MIT LEICHTER FARBNUNCE
PRODUIT À LÉGERE VARIATION CHROMATIQUE

ARIOSFEA®

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

V3 HIGH
PRODOTTO CON MARCATO VARIAZIONE CROMATICA
PRODUCT WITH HIGH SHADE CHROMATIC VARIATION
PRODUKT MIT AUSGEPRÄGTER FARBNUNCE
PRODUIT À VARIATION CHROMATIQUE ACCENTUÉE

CON.CREA.

CLOUD	V3
DOVE GREY	V3
EARTH	V3
INK	V3
TALC	V3

NEXT

BRICK	V2
CHALK	V2
CRETE	V2
DARK	V2
GREIGE	V2
GREY	V2

PIETRE NATURALI HIGH TECH

BASALTO GRIGIO	V3
BLACK ARDESIA	V2
CREMA EUROPA	V2
JATOBA BROWN PN	V3
PIETRA PIASENTINA PN	V3
QUARZITE BIANCA	V2
SILK GEORGETTE	V2

TEKNOSTONE

LIGHT GREY	V3
PEARL	V3
SMOKE	V3
SOFT BLACK	V3
TAUPE	V3
TOBACCO	V3

TWIN.S

ANISE	V3
DOVE	V3
LICORICE	V3
PLASTER	V3
STEAM	V3

INNOVATIVE SLABS LEGNI HIGH TECH

QUERCIA BIANCA	V3
QUERCIA PETRAEA	V3
QUERCIA TROPICALE	V3

LEGNI HIGH TECH

ROVERE BAIO	V2
ROVERE BRICCOLA	V2
ROVERE BUCKSKIN	V2
ROVERE CENERE	V3
ROVERE CORTECCIA	V2
ROVERE GESSO	V2
ROVERE IMPERO	V4
ROVERE NATURALE	V3
ROVERE SABBIA	V3

V4 EXTREME
PRODOTTO CON FORTE VARIAZIONE CROMATICA
PRODUCT WITH VERY HIGH SHADE CHROMATIC VARIATION
PRODUKT MIT STÄRKER FARBNUNCE
PRODUIT À FORTE VARIATION CHROMATIQUE

FULL BODY

ACCADEMIA FULL BODY

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

FRAGMENTA FULL BODY

ARLECCHINO	V3
BIANCO GRECO	V3
BOTTICINO DORATO	V3
GRIGIO LUMINOSO	V3
GRIGIO MILANO	V3
NERO OMBRATO	V3

ASTRA FULL BODY

ASTRA ICE	V2
ASTRA STORM	V3
ASTRA FOG	V3
ASTRA BRUME	V3

SURFACES
ACTIVE
design for a better life

MARBLE ACTIVE

CALACATTA ACTIVE	V3
CALACATTA STATUARIO ACTIVE	V3
PIETRA GREY ACTIVE	V3

PIETRA DI BASALTO ACTIVE

BASALTO BEIGE ACTIVE	V3
BASALTO BIANCO ACTIVE	V3
BASALTO GRIGIO ACTIVE	V3
BASALTO MORO ACTIVE	V3
BASALTO NERO ACTIVE	V3

UNI ACTIVE

UNI ICE ACTIVE	V1
----------------	----

URBAN ACTIVE

URBAN DOVE ACTIVE	V3
URBAN GREY ACTIVE	V3
URBAN IVORY ACTIVE	V3
URBAN WHITE ACTIVE	V3

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



Scarica l'applicazione "ARIOSTEA"
in tutti i tuoi devices
Search "ARIOSTEA" on your app store
www.ariostea-high-tech.com/pdfapp

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  IRIS
CERAMICA
GROUP