

LI  
BRA  
RY  
.23



LI  
BRA  
RY  
.23

---

# INDEX

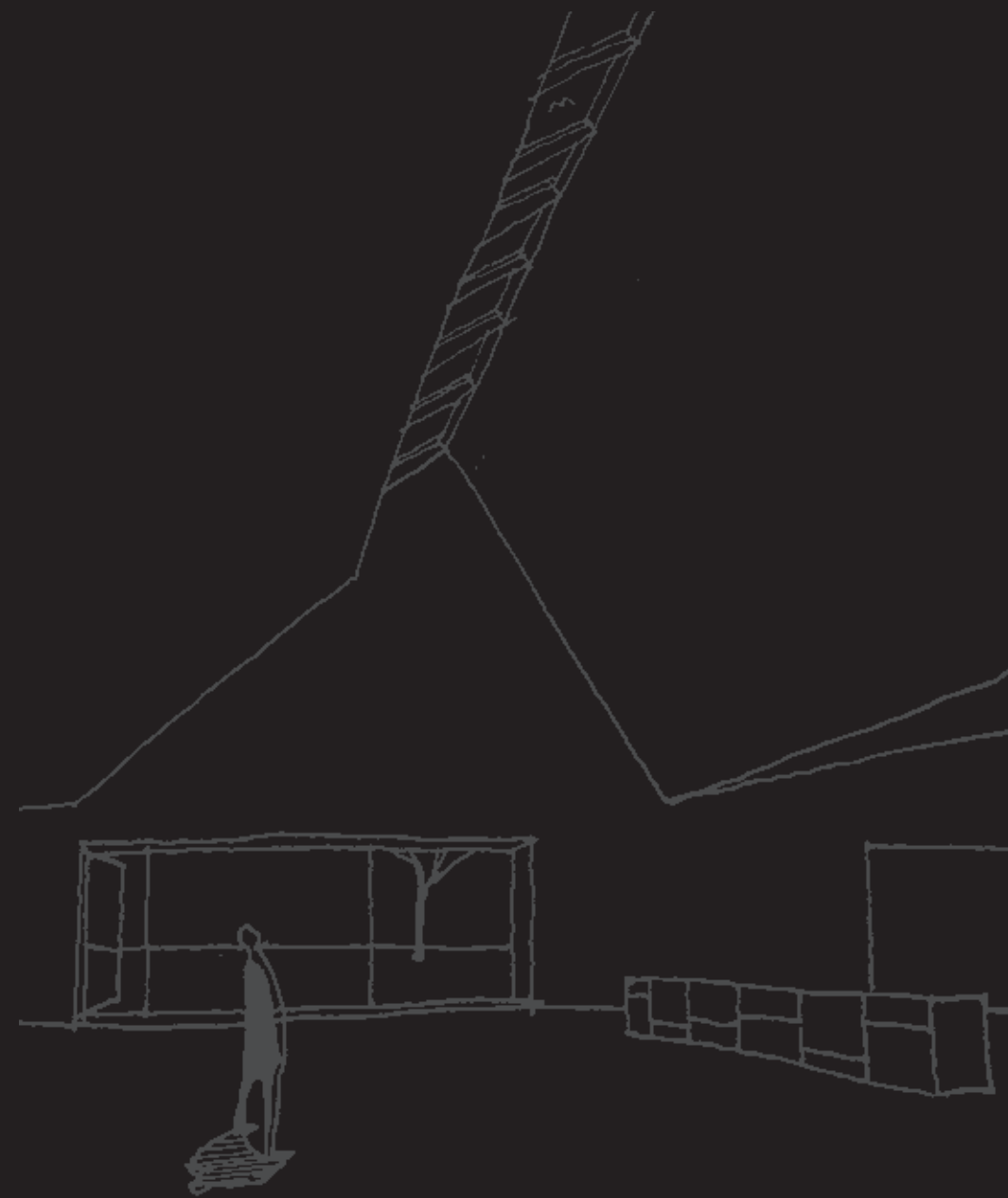


THE  
COMPANY  
**4-  
15**

COLLECTIONS  
**16-  
211**

INFORMATION  
AND CODES  
**212-  
231**

# THE COMPANY







Ariosteas, 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.

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

Die Mission von Ariosteas 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.

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

La mission d'Ariosteas 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.

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

La mission di Ariosteas 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

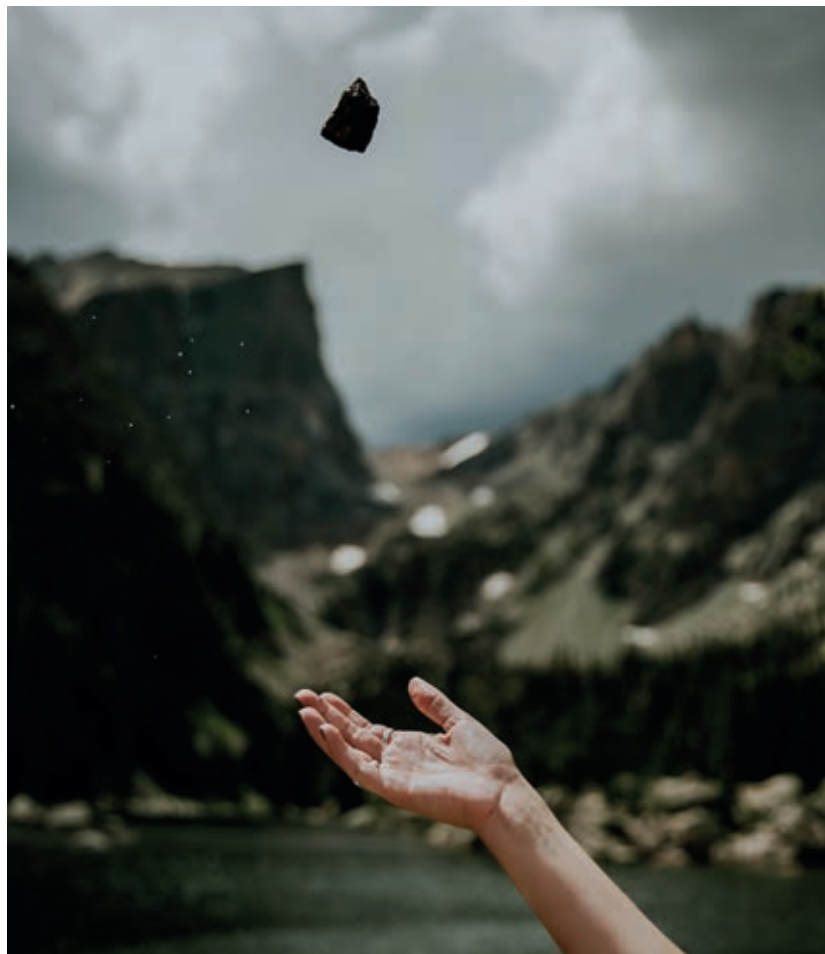


Zero Emission è un progetto portato avanti da Iris Ceramica Group nell'ottica di conciliare produzione e benessere dei cittadini che vivono vicino agli stabilimenti produttivi.

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 ».

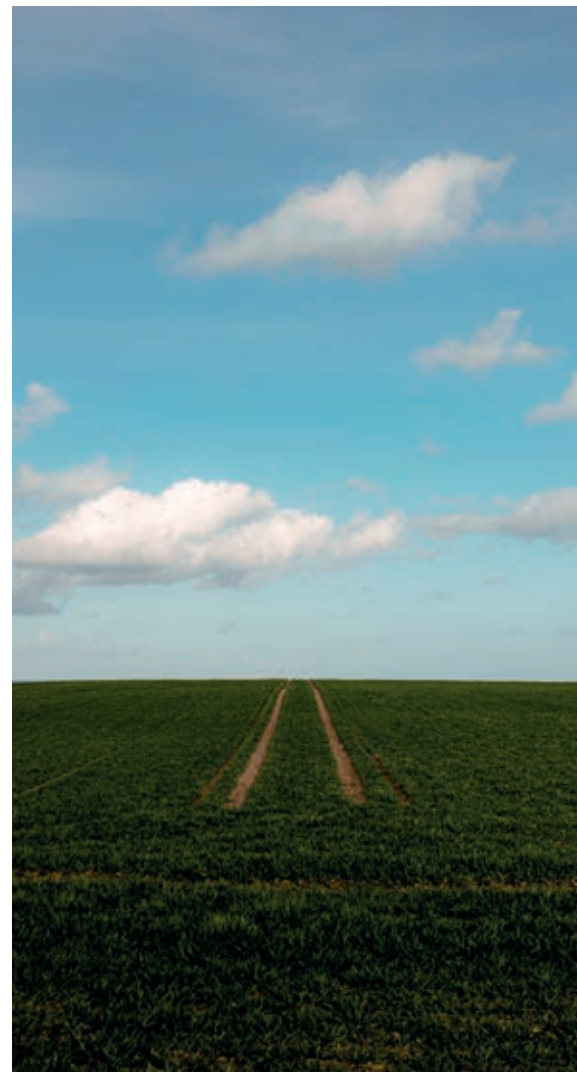






L'evoluzione dei processi tecnologici e produttivi di Ariostea sono finalizzati a migliorare costantemente le performance tecniche del gres porcellanato, ponendo come focus essenziali estetica, funzionalità e possibilità applicative per soddisfare le esigenze di un'edilizia sostenibile e contribuire 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 (TiO<sub>2</sub>) 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**<sup>®</sup>  
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 (TiO<sub>2</sub>) coupled with silver (Ag). These properties remain effective not only under UV light and sunlight, but also under LED lights and in the dark.

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

Sie sind seit 10 Jahren auf dem Markt und werden für Architektur-, Stadtplanungs- und Innendesignprojekte eingesetzt, wo die Merkmale des Titandioxids (TiO<sub>2</sub>) in Kombination mit Silber (Ag) genutzt werden. Diese Oberflächen behalten all diese Merkmale nicht nur mit UV- und Sonnenlicht, sondern auch mit LED-Licht und im Dunkeln bei.

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

Depuis 10 ans sur le marché, elles sont employées dans des projets architecturaux, urbanistiques et de design d'intérieur, en exploitant les propriétés du dioxyde de titane (TiO<sub>2</sub>) 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<sup>®</sup>  
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

## 22

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

EFFETTO MINERALE  
MINERAL EFFECT  
MINERALLOOK  
EFFET MINÉRAL

## 68

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

EFFETTO PIETRA  
STONE EFFECT  
STEINLOOK  
EFFET PIERRE

## 88

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

# COLORS

## INDEX

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

### 144

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

EFFETTO LEGNO  
WOOD EFFECT  
HOLZLOOK  
EFFET PARQUET

### 184

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

EFFETTO DESIGN  
DESIGN EFFECT  
DESIGNEFFEKT  
EFFET DESIGN

### 198

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



# MARBLE EFFECT



FLOOR — ULTRA MARM I Nero Marquinia 300x150 Levigato Silk  
FLOOR, WALL & COFFEE TABLE — ULTRA MARM I Rosso Imperiale 300x150 Lucidato



## Thassos Ultra



ULTRA®

ULTRA MARMI

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

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	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

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	60x60   24"x24"	± 8 mm

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	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 MARMİ

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

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	Levigato Silk (SK)

ARIOSFEA®

MARMİ CLASSICI

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	60x60   24"x24"	± 8 mm

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	Levigato Silk (SK)

## Michelangelo Altissimo



ULTRA®

ULTRA MARMI

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

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	Prelucidato (P)

**Classificazione resistenza allo scivolamento**

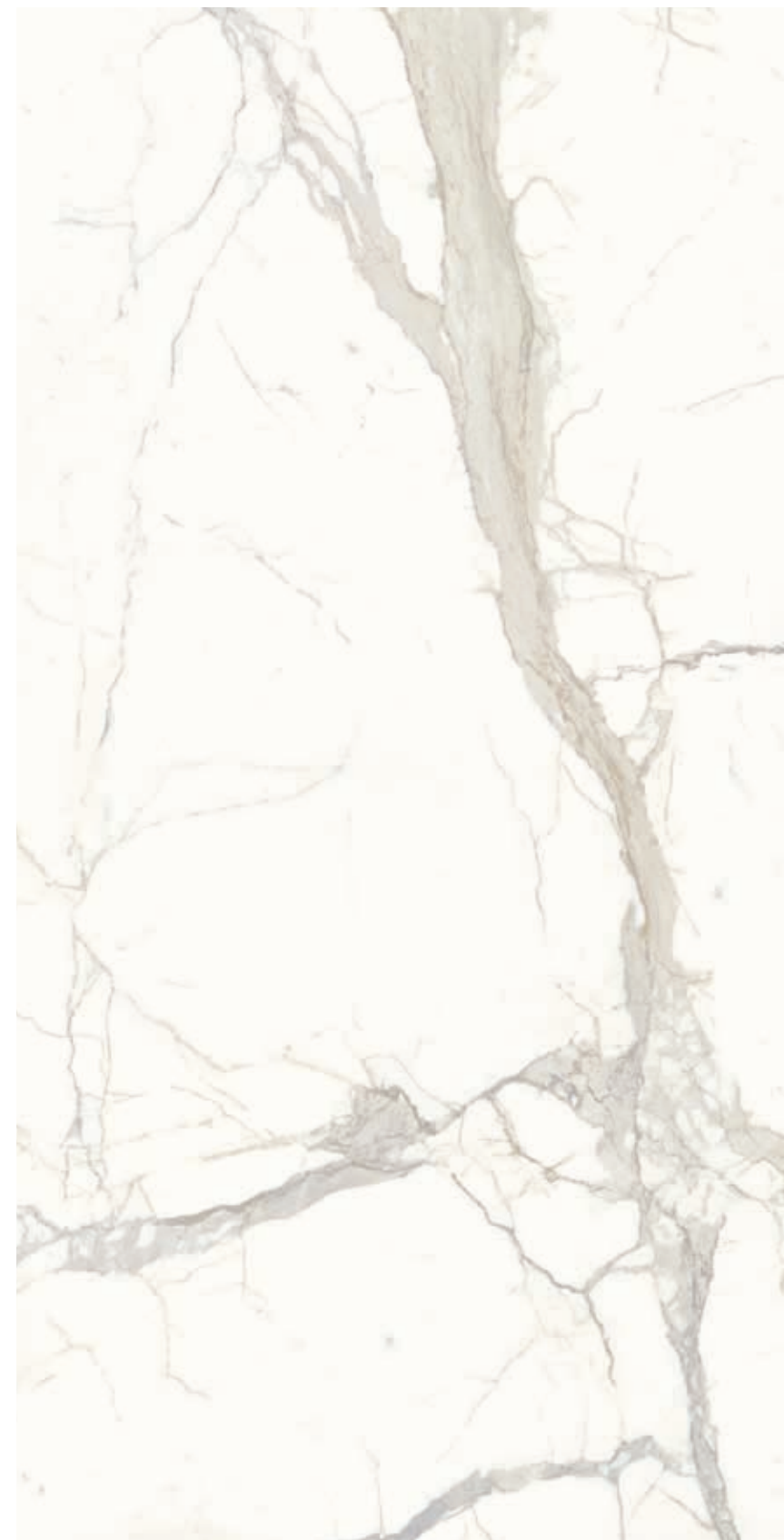
Slip resistance classification

**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.

## Bianco Calacatta



ULTRA®

ULTRA MARMI

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	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**

<b>Superfici</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Finishes</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
	60x60   24"x24"	± 8 mm

ARIOSTEA®

MARMI CLASSICI

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	60x60   24"x24"	± 8 mm

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	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 Statuario

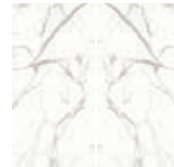


ULTRA®

ULTRA MARMI

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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"



<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	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 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.

## Statuario Ultra



ULTRA®

ULTRA MARMI

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

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	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

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	60x60   24"x24"	± 8 mm

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	Soft (S0) 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

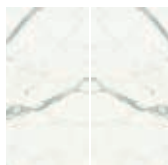


ULTRA®

ULTRA MARMI

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
	60x60   24"x24"	± 8 mm

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

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

## Calacatta Lincoln



ULTRA®

ULTRA MARMI

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	60x60   24"x24"	± 8 mm

**Superfici** Lucidato (L)  
**Finishes** Soft (S0)

**Classificazione resistenza  
allo scivolamento**

Slip resistance classification

**SAFE SYSTEM:**

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

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



## Arabescato Statuario

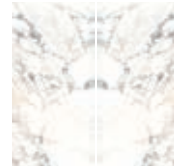


ULTRA®

ULTRA MARM

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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"



<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	Prelucidato (P)

**Classificazione resistenza  
allo scivolamento**

Slip resistance classification

**SAFE SYSTEM:**

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

ARIOSFEA®

MARM CLASSICI

Arabescato Classico

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	60x60   24"x24"	± 8 mm

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	Soft (SO)

**Classificazione resistenza  
allo scivolamento**

Slip resistance classification

**SAFE SYSTEM:**

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

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

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

## Bianco Covelano



ULTRA®

ULTRA MARM

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

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	Prelucidato (P)

**Classificazione resistenza  
allo scivolamento**

Slip resistance classification

**SAFE SYSTEM:**

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

ARIOSFEA®

MARM CLASSICI

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	60x60   24"x24"	± 8 mm

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	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



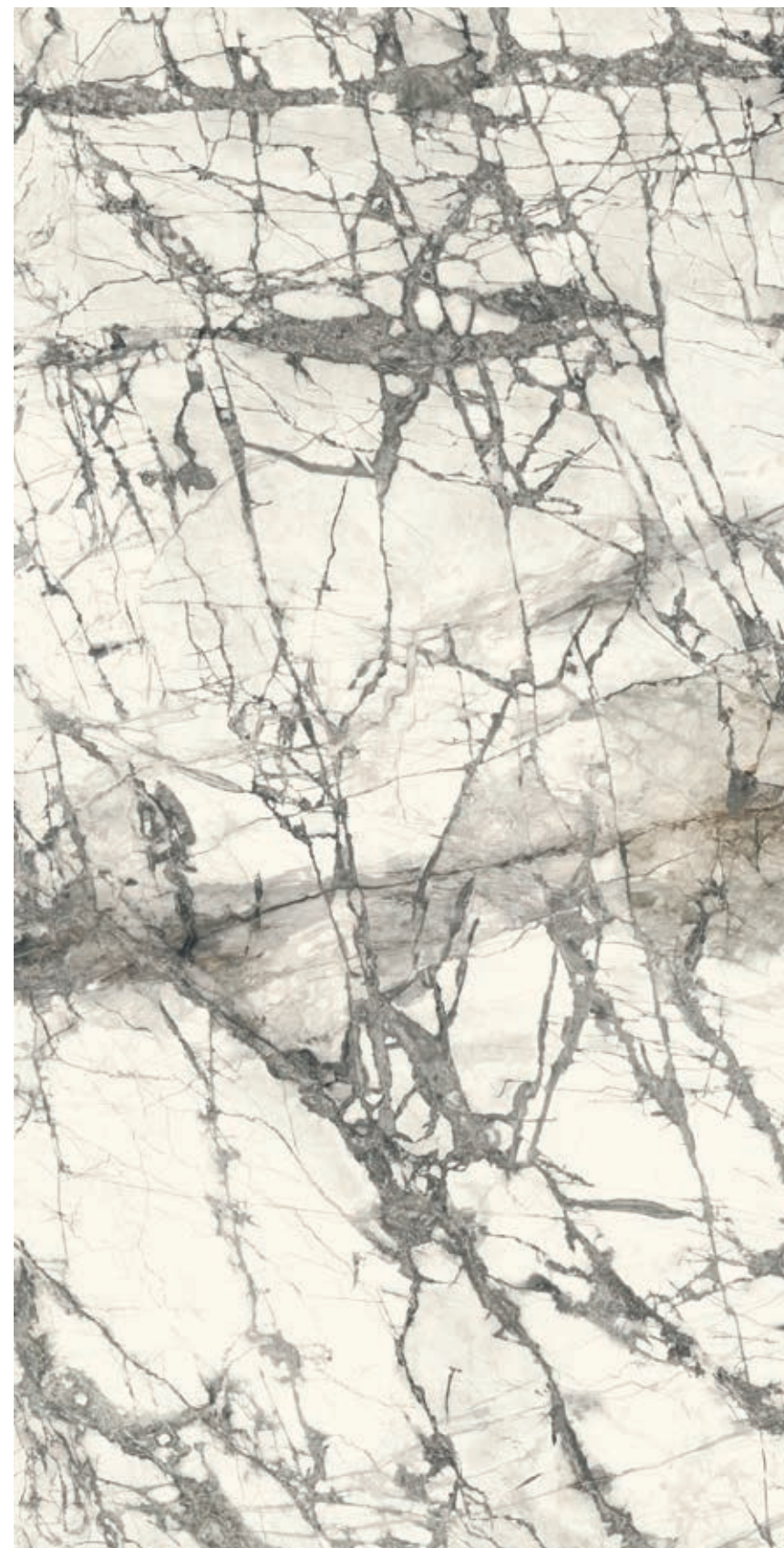
ULTRA®

ULTRA MARMI

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

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	Levigato Silk (SK)

## Imperial Grey



ULTRA®

ULTRA MARMI

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	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.



## Panda White



ULTRA®

ULTRA MARMI

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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)

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



## Calacatta Macchia Vecchia

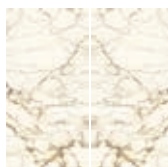


ULTRA®

ULTRA MARMI

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	150x75   60"x30"	± 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"



<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	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®

MARMI CLASSICI

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	60x60   24"x24"	± 8 mm

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	Naturale (N) Levigato Silk (SK)

**Classificazione resistenza allo scivolamento**

Slip resistance classification

**SAFE SYSTEM:**

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

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

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

## Patagonia



ULTRA®

ULTRA MARMI

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	150x75   60"x30"	± 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"



<b>Superfici</b>	Lapped (LP)
<b>Finishes</b>	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®

MARMI CLASSICI

<b>Formati</b>	120x120   48"x48"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
	60x60   24"x24"	± 8 mm

<b>Superfici</b>	Lapped (LP)
<b>Finishes</b>	Prelucidato (P)

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

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



## Calacatta Viola



ULTRA®

ULTRA MARMI

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

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	Prelucidato (P)

**Classificazione resistenza allo scivolamento**

Slip resistance classification

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

ARIOSFEA®

MARMİ CLASSICI

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	60x60   24"x24"	± 8 mm

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	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®

MARMİ CLASSICI

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	60x60   24"x24"	± 8 mm

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	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

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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

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

**Superfici** Prelucidato (P)  
Finishes

**Classificazione resistenza  
allo scivolamento**

Slip resistance classification

**SAFE SYSTEM:**

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

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

ARIOSTEA®

MARMI CLASSICI

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
<b>Sizes</b>		

**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

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

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	Prelucidato (P)

**Classificazione resistenza allo scivolamento**

Slip resistance classification

**SAFE SYSTEM:**

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

ARIOSFEA®

MARMI CLASSICI

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	60x60   24"x24"	± 8 mm

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	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

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

<b>Superfici</b>	Prelucidato (P)
<b>Finishes</b>	

**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

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
<b>Sizes</b>		

<b>Superfici</b>	Prelucidato (P)
<b>Finishes</b>	

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



## Travertino Titanio



ULTRA®

ULTRA MARMI

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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®

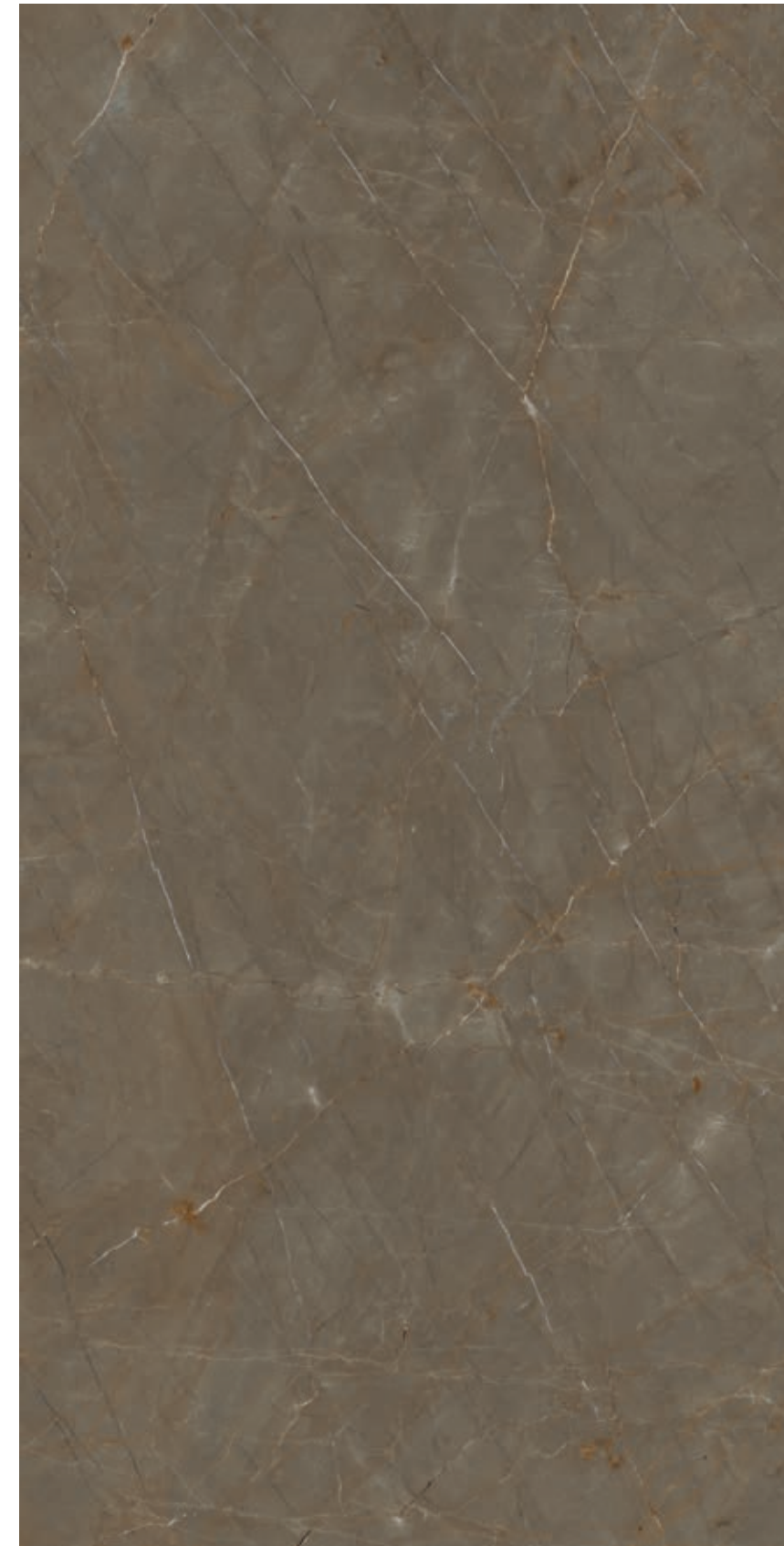
MARMİ CLASSICI

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
<b>Sizes</b>		

**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

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

**Superfici** Lucidato (L)  
Finishes Levigato Silk (SK)



## Gris de Savoie



ULTRA®

ULTRA MARM

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

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	Prelucidato (P)

**Classificazione resistenza allo scivolamento**

Slip resistance classification

**SAFE SYSTEM:**

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

ARIOSFEA®

MARM CLASSICI

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	60x60   24"x24"	± 8 mm

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	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 MARM

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

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	Prelucidato (P)

**Classificazione resistenza allo scivolamento**

Slip resistance classification

**SAFE SYSTEM:**

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

ARIOSFEA®

MARM CLASSICI

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	60x60   24"x24"	± 8 mm

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	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 MARMINI

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	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®

MARMINI CLASSICI

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	60x60   24"x24"	± 8 mm

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	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 MARMINI

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

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	Levigato Silk (SK)



## Luxury White



ULTRA®

ULTRA MARMI

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

**Superfici** Lucidato (L)  
Finishes

## Blue Tempest



ULTRA®

ULTRA MARMI

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

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



**Superfici** Lucidato (L)  
Finishes

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



## Brilliant Green



ULTRA®

ULTRA MARMINI

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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

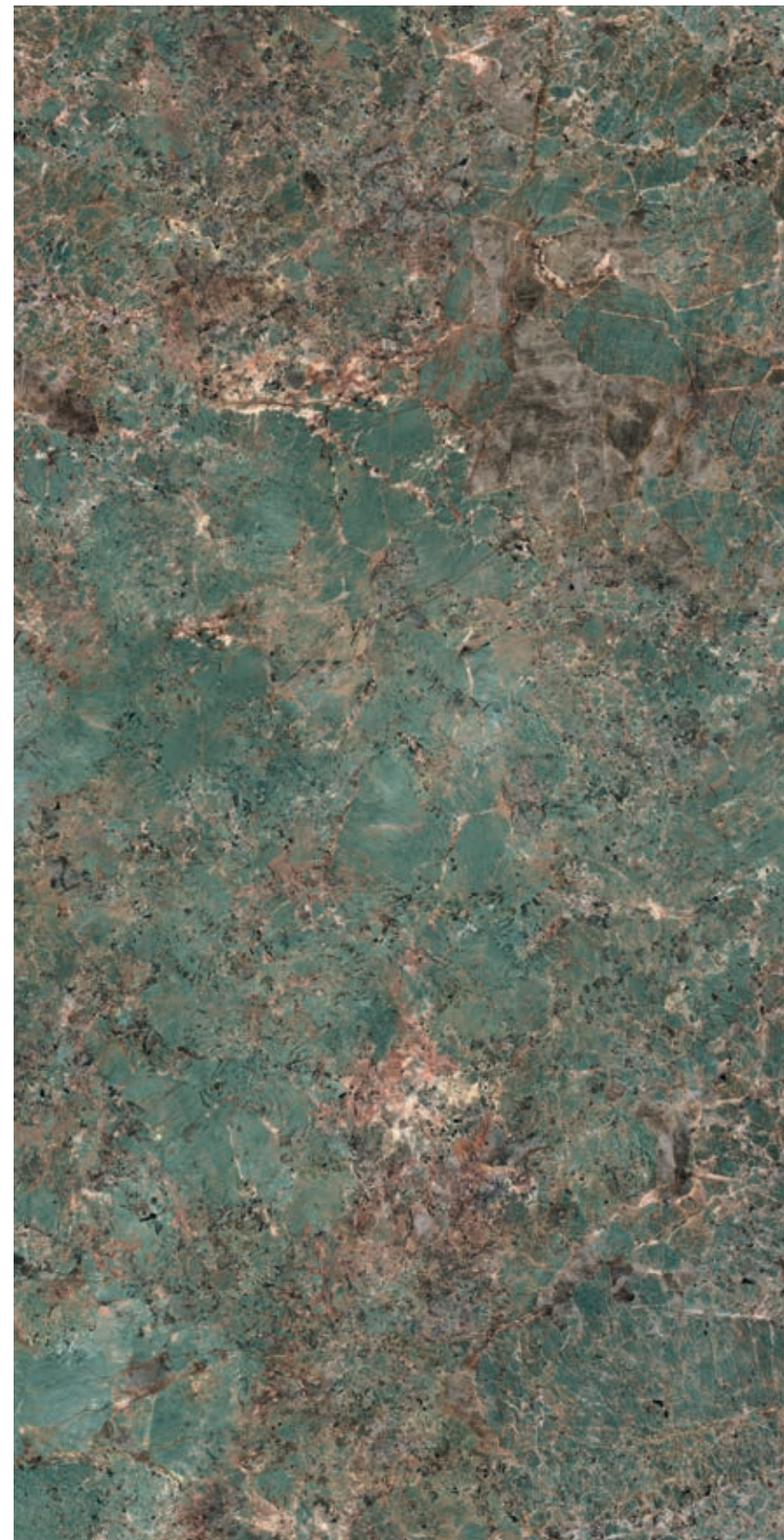
ARIOSFEA®

MARMINI CLASSICI

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	60x60   24"x24"	± 8 mm

**Superfici** Lucidato (L)  
Finishes

## Amazonite



ULTRA®

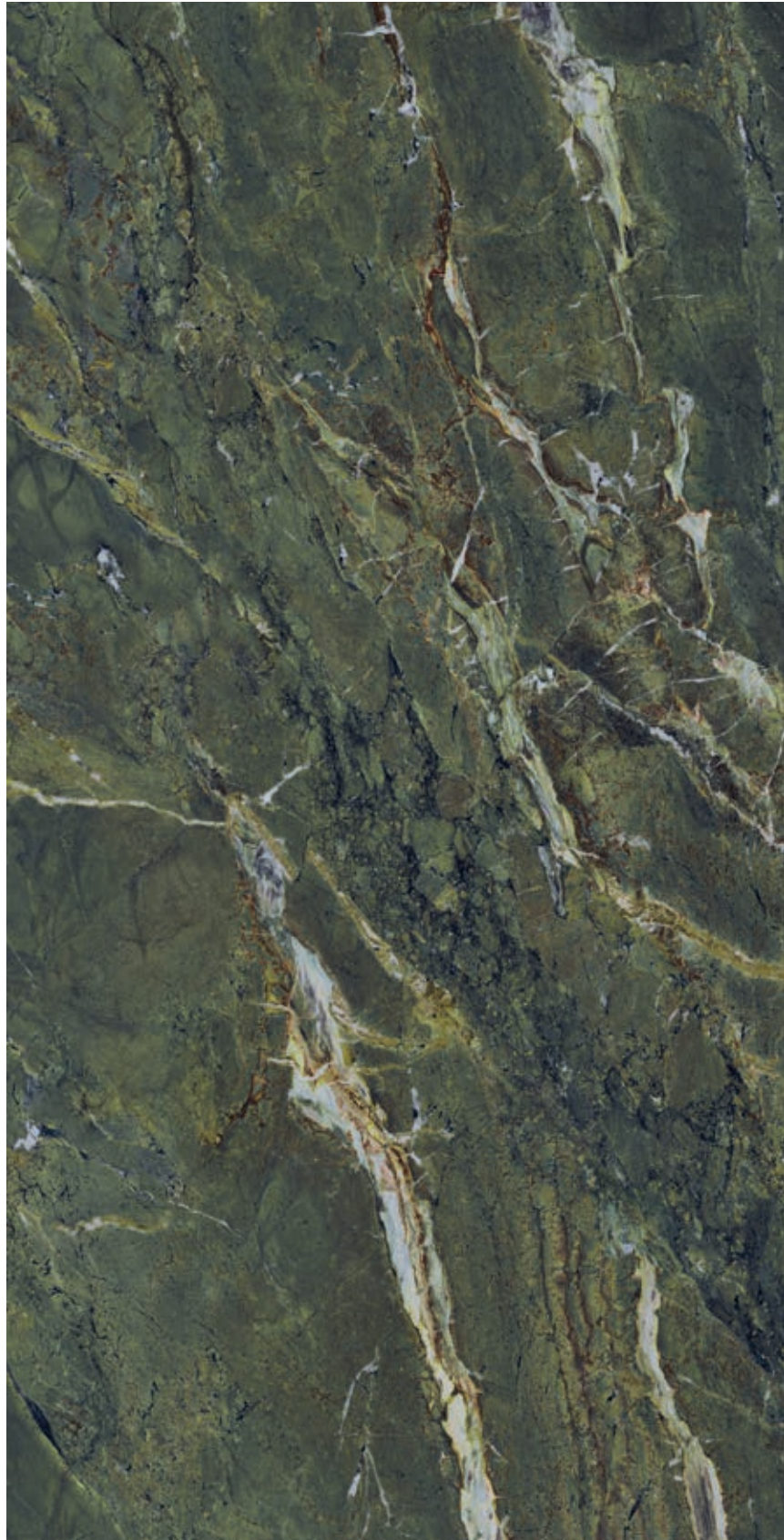
ULTRA MARMINI

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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



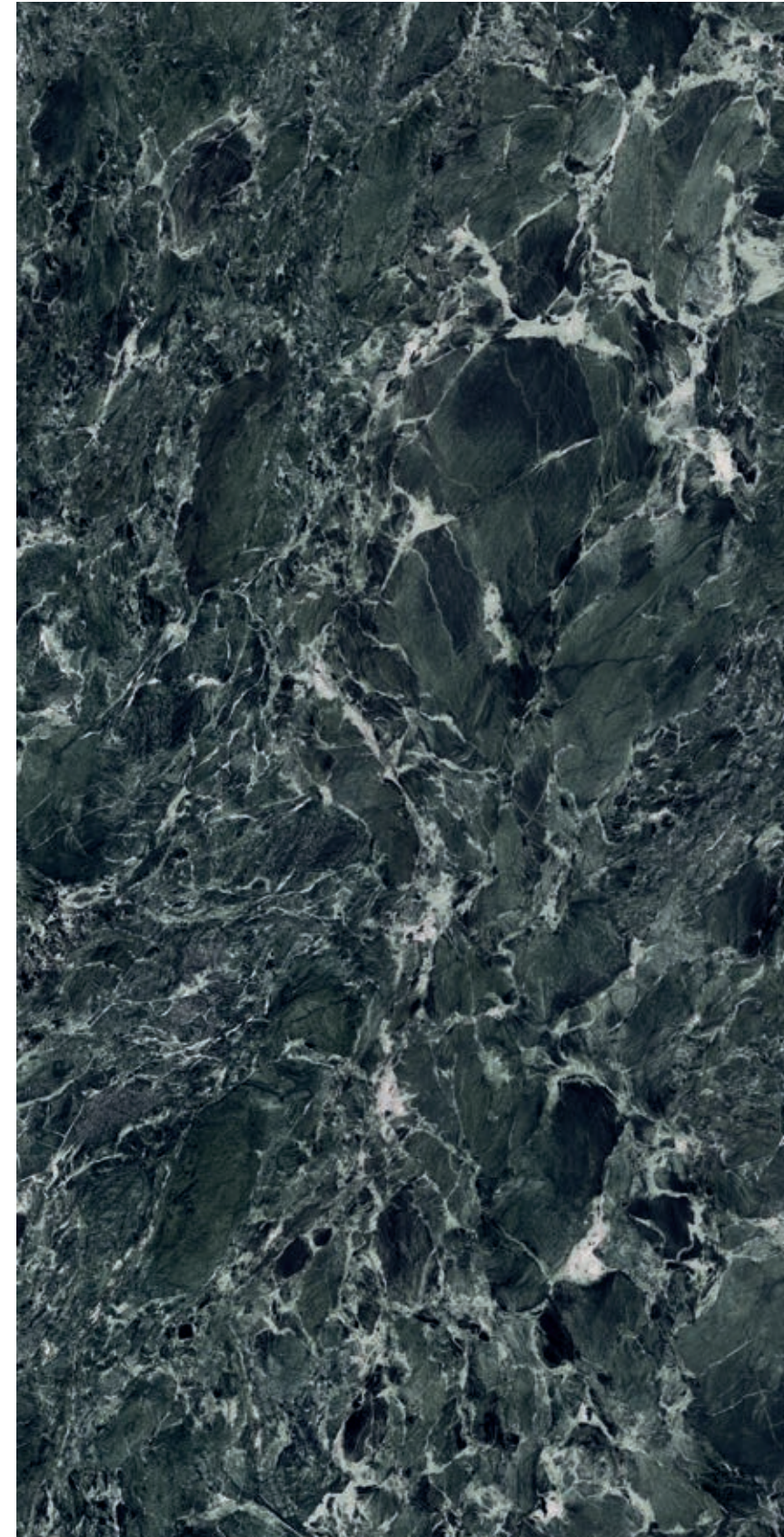
ULTRA®

ULTRA MARMI

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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

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

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

**Classificazione resistenza  
 allo scivolamento**  
 Slip resistance classification

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

ARIOSTEA®

MARMI CLASSICI

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	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

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

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	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

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
	60x60   24"x24"	± 8 mm

ARIOSFEA®

MARMI CLASSICI

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	60x60   24"x24"	± 8 mm

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	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®

MARMI CLASSICI

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	60x60   24"x24"	± 8 mm

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	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



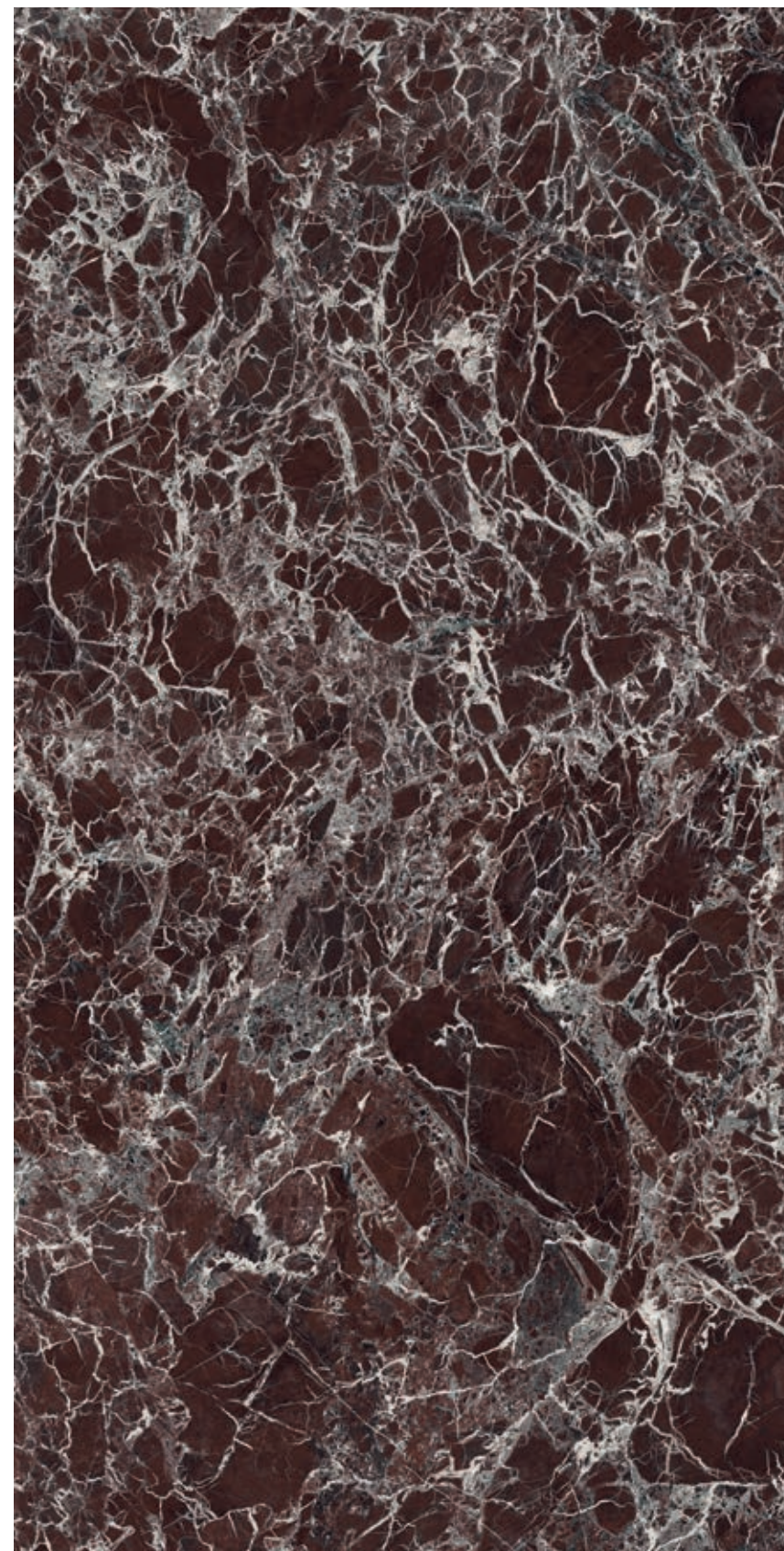
ULTRA®

ULTRA MARMI

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

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	

## Rosso Imperiale



ULTRA®

ULTRA MARMI

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

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	Prelucidato (P)

**Classificazione resistenza allo scivolamento**

Slip resistance classification

**SAFE SYSTEM:**

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

ARIOSTEA®

MARMÌ CLASSICI

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	60x60   24"x24"	± 8 mm

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	Soft (SO)

**Classificazione resistenza allo scivolamento**

Slip resistance classification

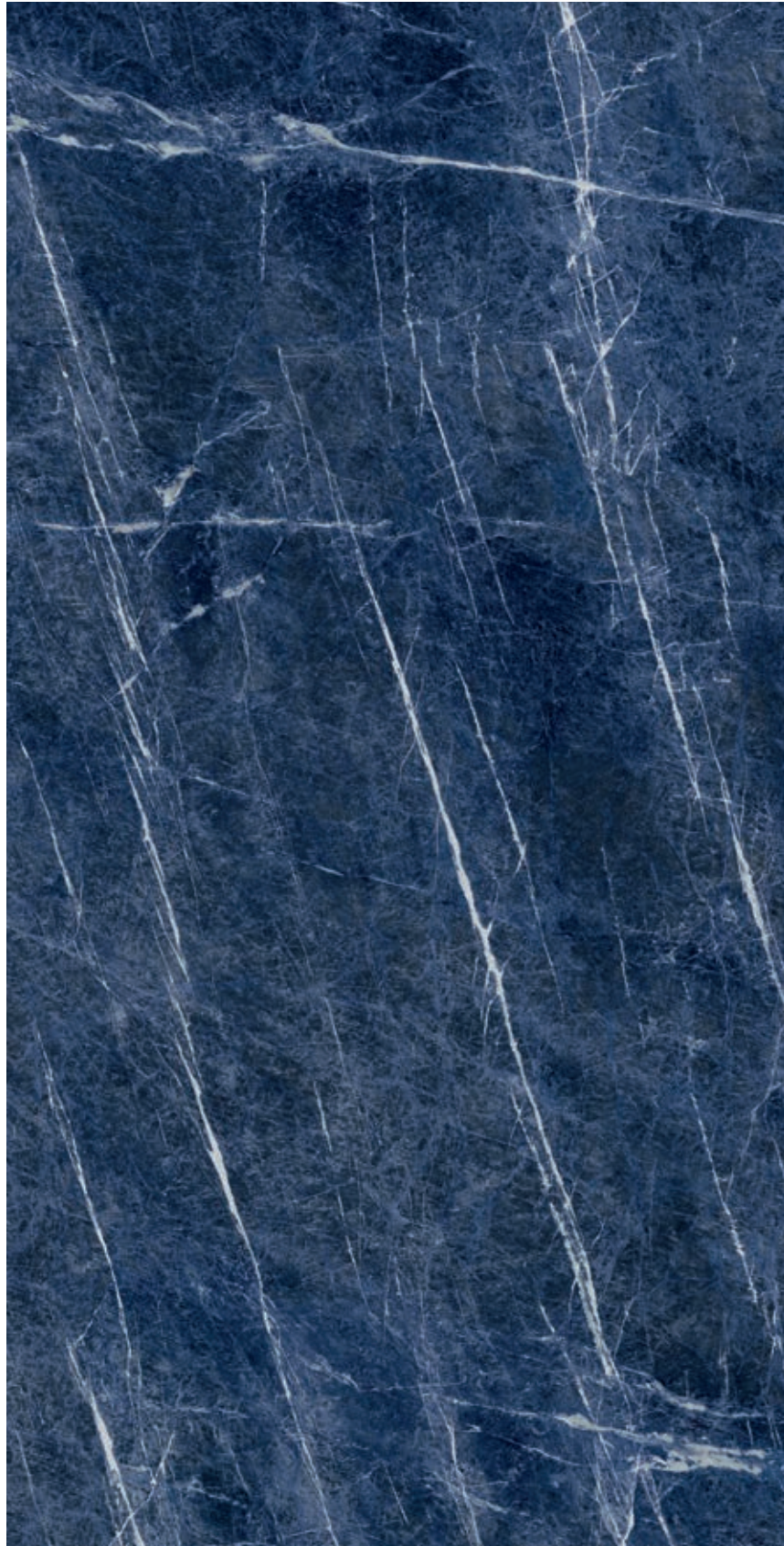
**SAFE SYSTEM:**

**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

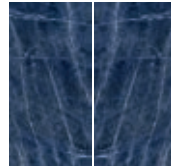


ULTRA®

ULTRA MARMI

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

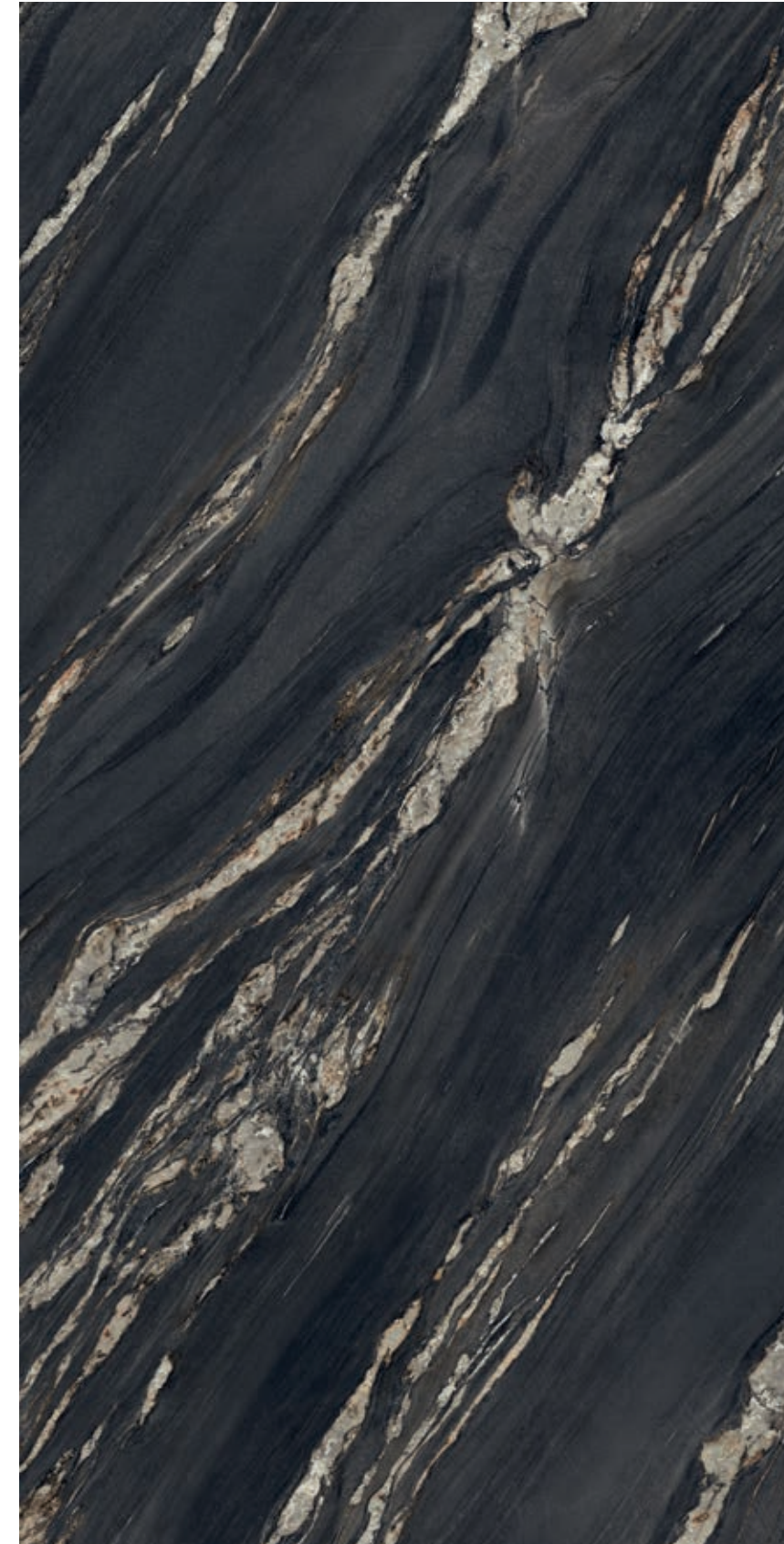
**Book match \*\***  
Block A - Block B  
300x150 | 120"x60"



**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.

## Tropical Black



ULTRA®

ULTRA MARMI

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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



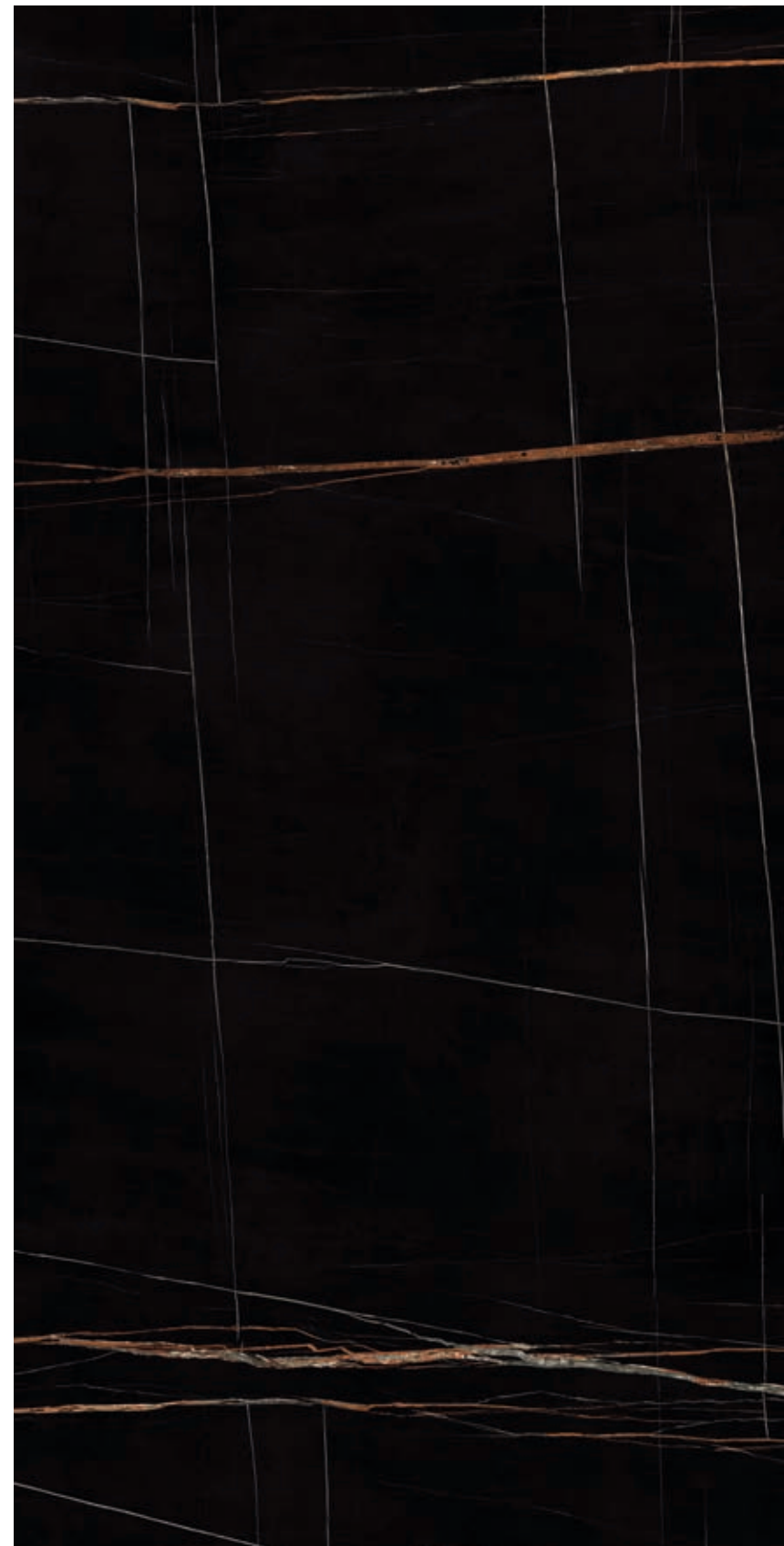
ULTRA®

ULTRA MARMINI

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	Levigato Silk (SK)

## ARIOSTEA®

## MARMI CLASSICI

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	60x60   24"x24"	± 8 mm

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	Levigato Silk (SK)



# MINERAL EFFECT

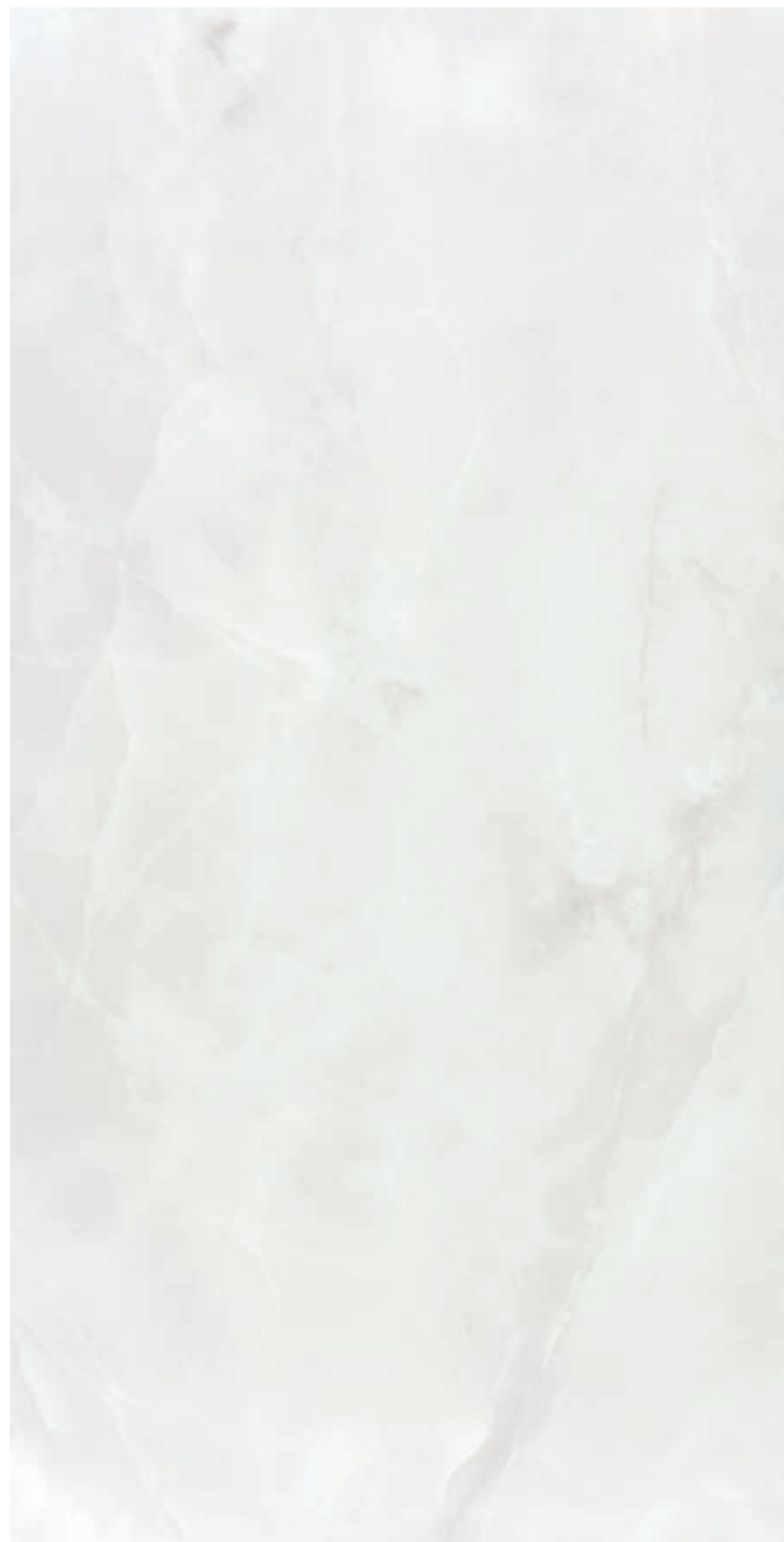


FLOOR & WALL — ULTRA ONICI Onice Nero 300x150 Lucidato  
 FURNITURE — ULTRA MARMI Crema Delicato Lucidato, FRAGMENTA Botticino Dorato Soft





## Onice Bianco Extra



ULTRA®

ULTRA ONICI

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

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	Prelucidato (P)

ARIOSFEA®

MARMİ CLASSICI

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	60x60   24"x24"	± 8 mm

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	Levigato Silk (SK)

## Onice Perlato



ARIOSFEA®

MARMİ CLASSICI

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	60x60   24"x24"	± 8 mm

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	Soft (SO)

**Classificazione resistenza  
allo scivolamento**

Slip resistance classification

**SAFE SYSTEM:**

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

## Onice Ivory



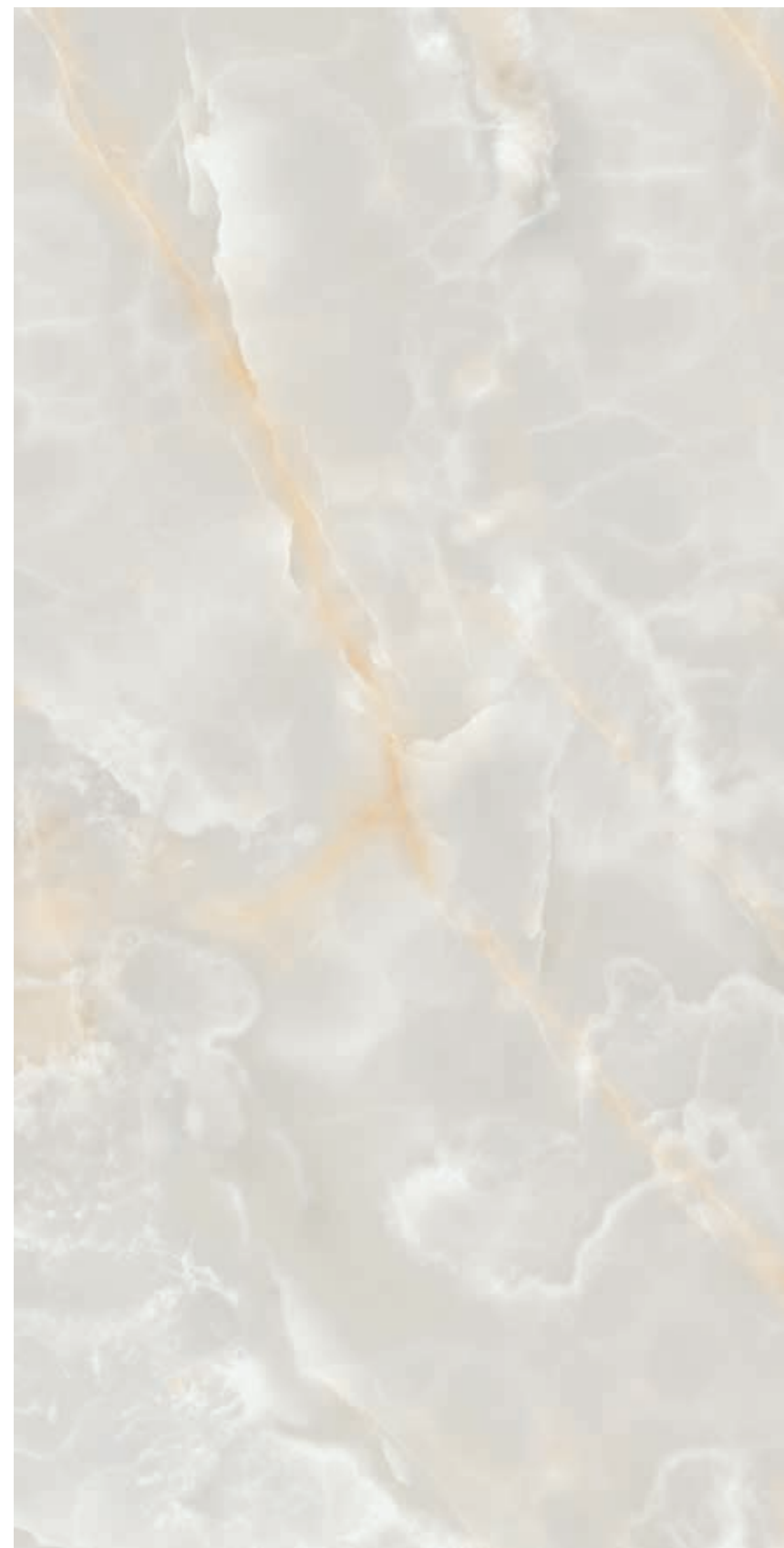
ULTRA®

ULTRA ONICI

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

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	Levigato Silk (SK)

## Onice Grigio



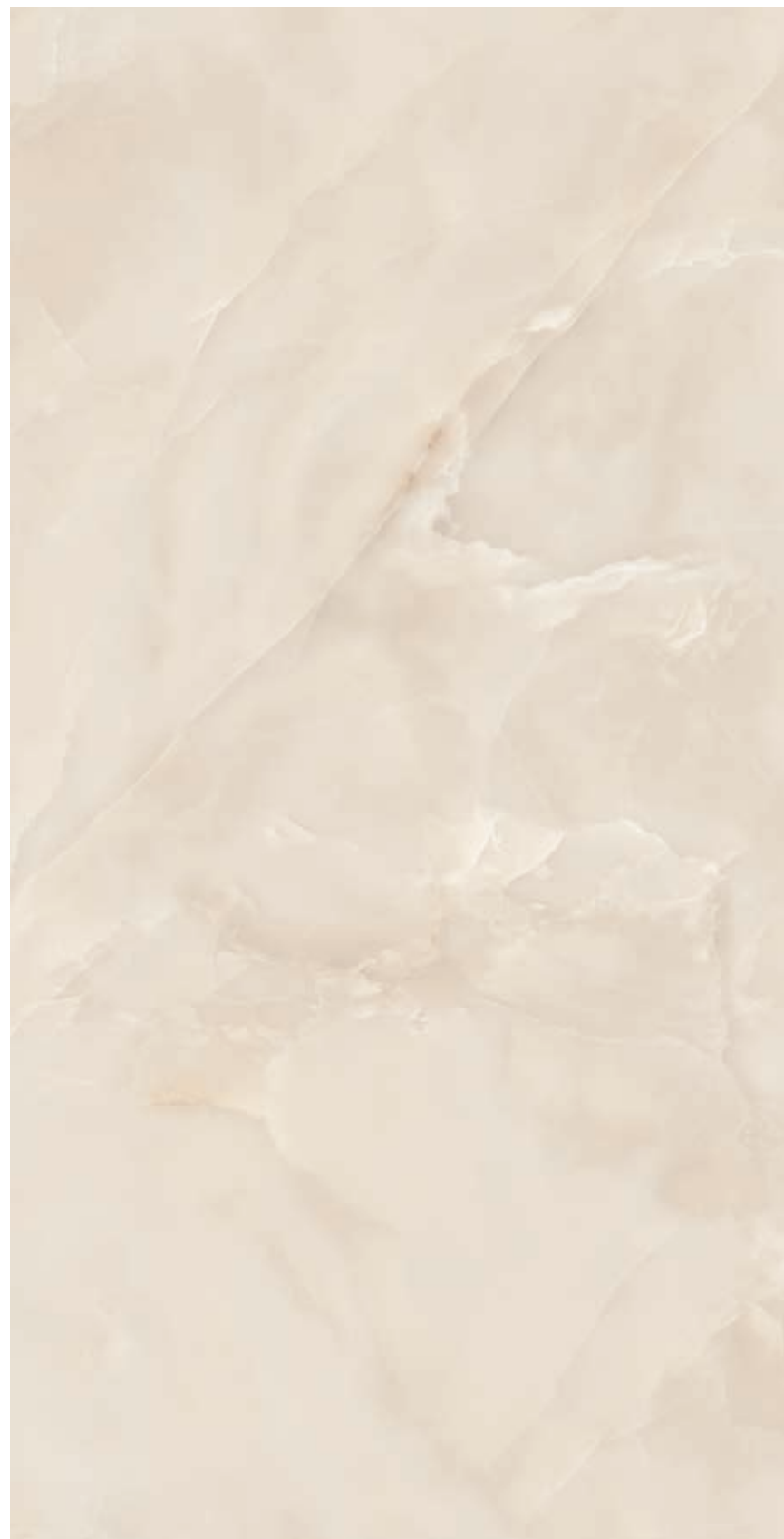
ULTRA®

ULTRA ONICI

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

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	Prelucidato (P)

## Onice Miele



ULTRA®

ULTRA ONICI

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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

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

<b>Superfici</b>	Lapped (LP)
<b>Finishes</b>	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®

MARMÌ CLASSICI

<b>Formati</b>	120x120   48"x48"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
	60x60   24"x24"	± 8 mm

<b>Superfici</b>	Lapped (LP)
<b>Finishes</b>	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

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

<b>Superfici</b>	Lapped (LP)
<b>Finishes</b>	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

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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®

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

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	Levigato Silk (SK)

ULTRA ONICI

## Onice Persia



ULTRA®

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

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	

ULTRA ONICI



## Green Onyx Vein Cut



ULTRA®

ULTRA ONICI

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

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	Levigato Silk (SK)

## Labradorite



ULTRA®

ULTRA GRANITI

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

<b>Superfici</b>	Glint (GT)
<b>Finishes</b>	



## Agata Blu



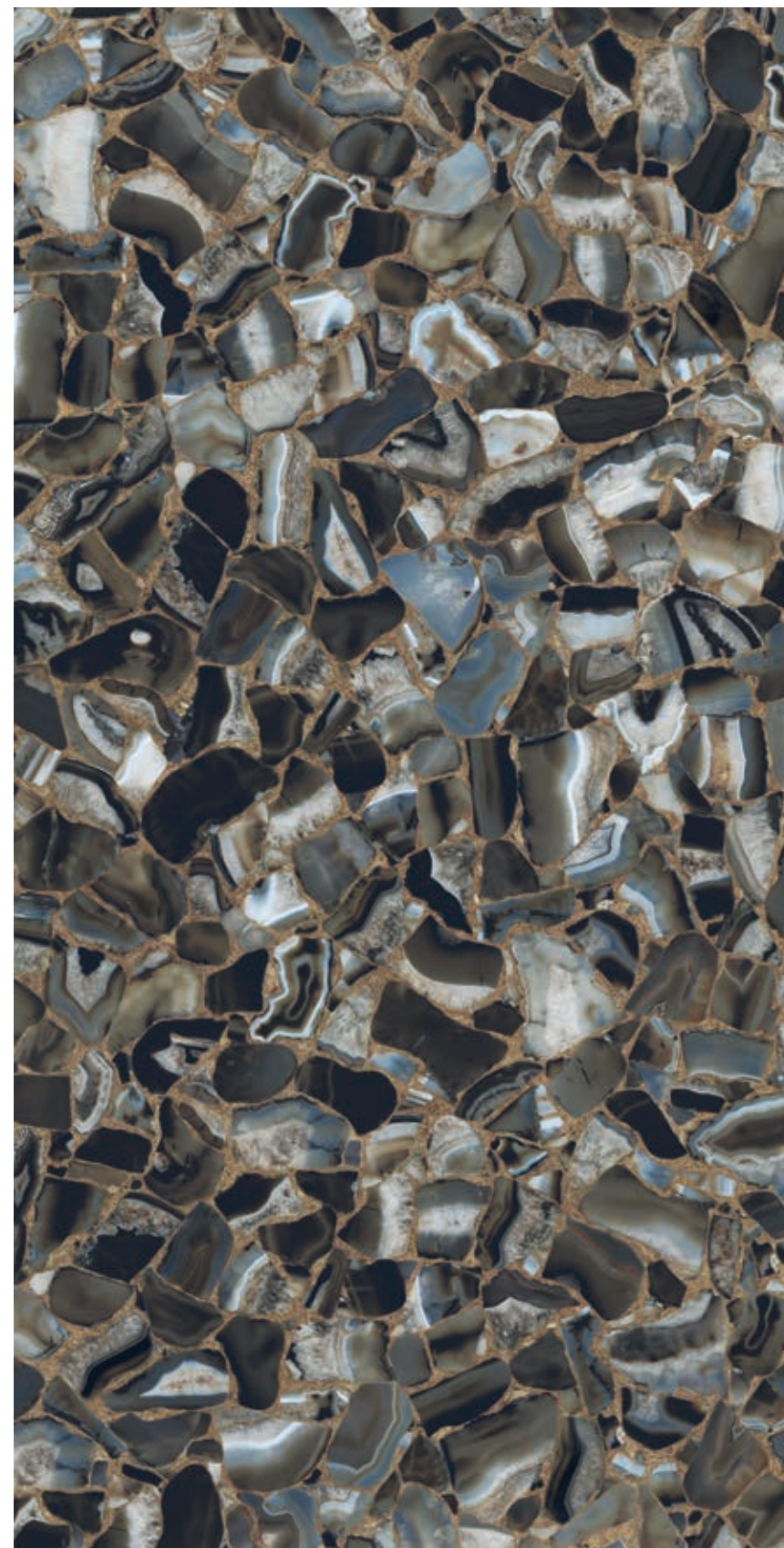
ULTRA®

ULTRA AGATA

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

**Superfici** Lucidato (L)  
**Finishes**

## Agata Black



ULTRA®

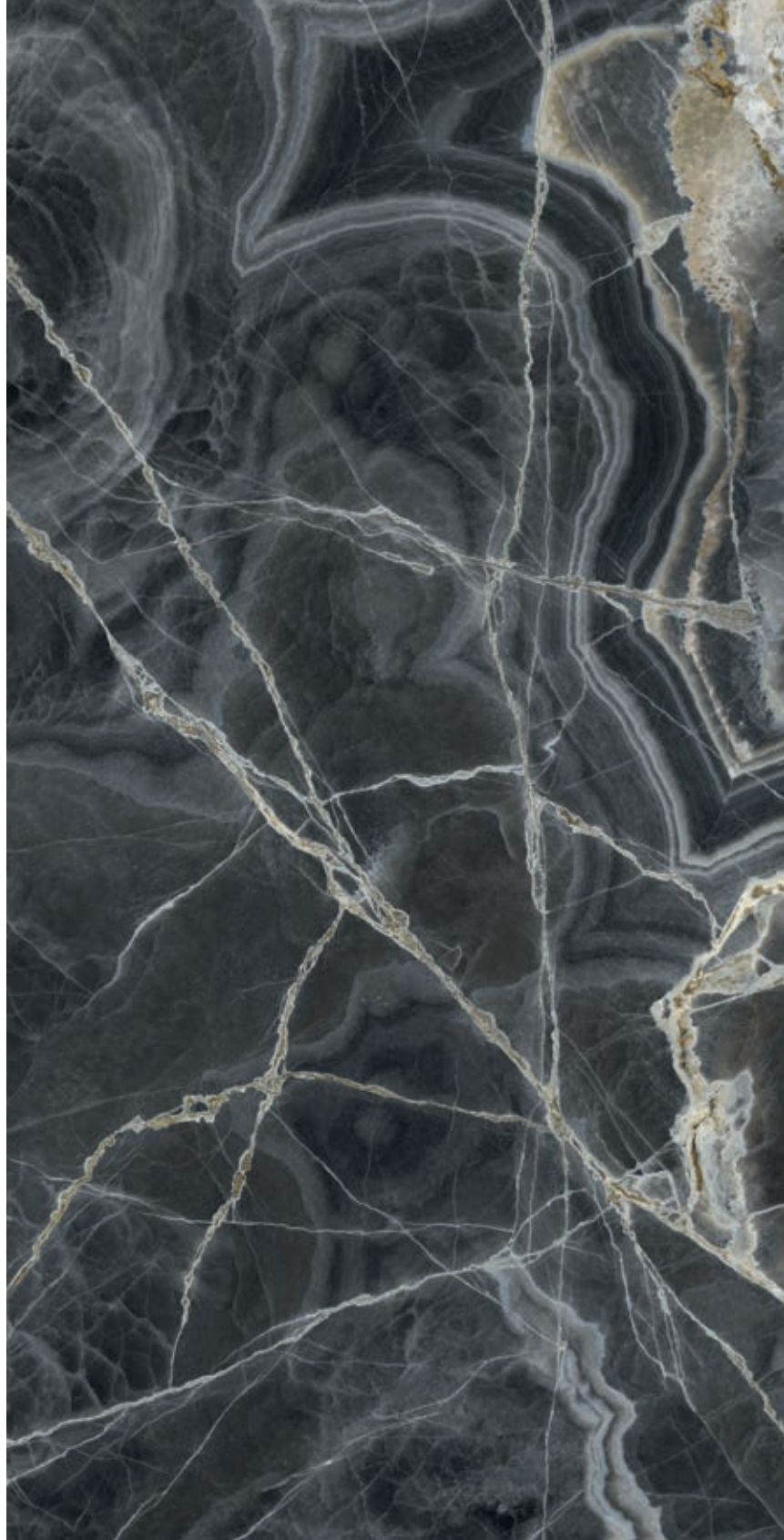
ULTRA AGATA

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

**Superfici** Lucidato (L)  
**Finishes**



## Onice Nero



ULTRA®

ULTRA ONICI

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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

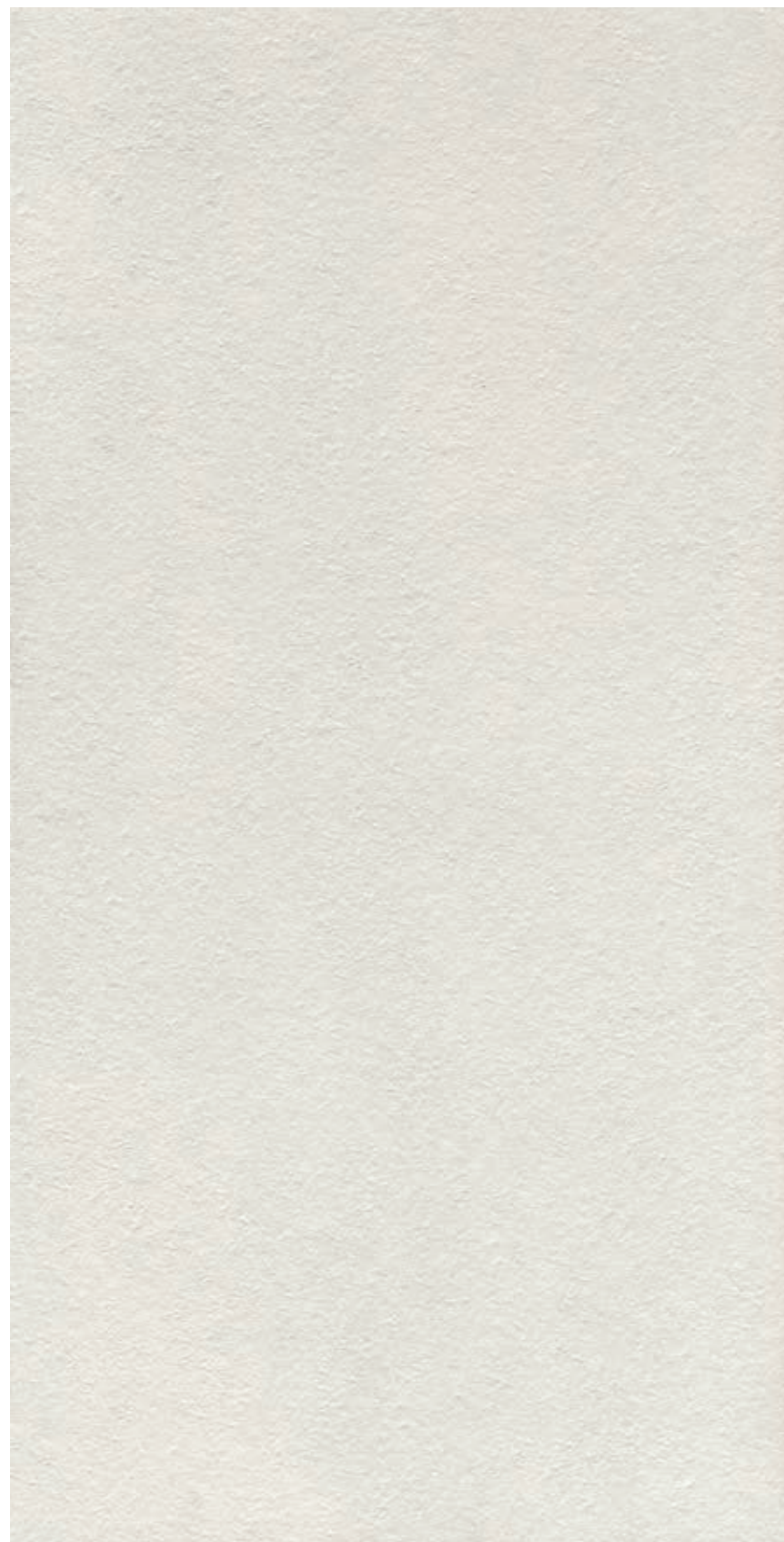


FLOOR — TWIN.S Dove 100x100 Soft  
 WALL — TWIN.S Dove 120x60 Soft  
 FURNITURE — ULTRA MARMINI Verde Karzai Lucidato





## Quarzite Bianca


**ARIOSFEA®** PIETRE NATURALI  
HIGH TECH

<b>Formati</b>	120x60	48"x24"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	60x60	24"x24"	± 8 mm
	60x30	24"x12"	± 8 mm

<b>Superfici</b>	Semilucidato (SL)
<b>Finishes</b>	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.

## Plaster


**ARIOSFEA®** TWIN.S

<b>Formati</b>	100x100	40"x40"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	120x60	48"x24"	± 8 mm
	60x60	24"x24"	± 8 mm

<b>Superfici</b>	Naturale (N)
<b>Finishes</b>	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.



## 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.

## Pearl



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\*

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



## White Ocean



ULTRA®

ULTRA PIETRE

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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.

## Bianco Greco



ULTRA®

ULTRA FRAGMENTA

<b>Formati</b>	300x100   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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

<b>Formati</b>	150x75   60"x30"	± 10 mm
<b>Sizes</b>	75x75   30"x30"	± 10 mm
	120x120   48"x48"	± 10 mm
	120x60   48"x24"	± 10 mm
	60x60   24"x24"	± 10 mm

**Superfici** Soft (SO)  
Finishes Structured (ST)

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

**ACTIVE®**Bianco Greco **Active**

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

**cm2**

CM2 OUTDOOR

<b>Formati</b>	100x100   40"x40"	± 20 mm
<b>Sizes</b>		

**Superfici** Antislip (AS)  
Finishes

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

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



## Bellini

**FULL BODY**ACCADEMIA  
FULL BODY

<b>Formati</b>	150x75	60"x30"	± 10 mm
<b>Sizes</b>	75x75	30"x30"	± 10 mm
	120x120	48"x48"	± 10 mm
	120x60	48"x24"	± 10 mm
	60x60	24"x24"	± 10 mm

<b>Superfici</b>	Levigato Lucidato (LL)
<b>Finishes</b>	Soft (SO)

**Classificazione resistenza  
allo scivolamento**

Slip resistance classification

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

Bellini Active

<b>Superfici</b>	Soft (SO)	<b>ON DEMAND</b>
<b>Finishes</b>		

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

## Tiepolo

**FULL BODY**ACCADEMIA  
FULL BODY

<b>Formati</b>	150x75	60"x30"	± 10 mm
<b>Sizes</b>	75x75	30"x30"	± 10 mm
	120x120	48"x48"	± 10 mm
	120x60	48"x24"	± 10 mm
	60x60	24"x24"	± 10 mm

<b>Superfici</b>	Levigato Lucidato (LL)
<b>Finishes</b>	Soft (SO)

**Classificazione resistenza  
allo scivolamento**

Slip resistance classification

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

Tiepolo Active

<b>Superfici</b>	Soft (SO)	<b>ON DEMAND</b>
<b>Finishes</b>		

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



**FULL BODY**ASTRA  
FULL BODY

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

**Superfici** Naturale (N)  
Finishes

**Classificazione resistenza  
allo scivolamento**

Slip resistance classification

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

(ex DIN 51130)

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

(ex DIN 51097)

**ACTIVE®**

Ice Active

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

**cm2**

## CM2 OUTDOOR

<b>Formati</b>	100x100   40"x40"	± 20 mm
<b>Sizes</b>	120x60   48"x24"	± 20 mm
	60x60   24"x24"	± 20 mm

**Superfici** Antislip (AS)  
Finishes

**Classificazione resistenza  
allo scivolamento**

Slip resistance classification

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

(ex DIN 51130)

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

(ex DIN 51097)

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

## Urban White Active

**ACTIVE®**

## URBAN ACTIVE

<b>Formati</b>	300x100   120"x40"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	100x100   40"x40"	± 6 mm
	120x60   48"x24"	± 8 mm
	60x60   24"x24"	± 8 mm





ULTRA®

ULTRA PIETRE

<b>Formati</b>	300x100   120"x40"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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

<b>Formati</b>	300x100   120"x40"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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

<b>Formati</b>	100x100   40"x40"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
	60x60   24"x24"	± 8 mm

<b>Superfici</b>	Naturale (N)
<b>Finishes</b>	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**

<b>Formati</b>	100x100   40"x40"	± 20 mm
<b>Sizes</b>		

<b>Superfici</b>	Antislip (AS)
<b>Finishes</b>	

**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®** PIETRE NATURALI  
HIGH TECH

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	60x60   24"x24"	± 8 mm
	60x30   24"x12"	± 8 mm


<b>Superfici</b>	Satinato (SA)
<b>Finishes</b>	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**

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 20 mm
<b>Sizes</b>	60x60   24"x24"	± 20 mm

<b>Superfici</b>	Structured (ST)
<b>Finishes</b>	

**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.





ULTRA®

ULTRA PIETRE

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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)



FULL BODY

FRAGMENTA  
FULL BODY

<b>Formati</b>	150x75   60"x30"	± 10 mm
<b>Sizes</b>	75x75   30"x30"	± 10 mm
	120x120   48"x48"	± 10 mm
	120x60   48"x24"	± 10 mm
	60x60   24"x24"	± 10 mm

**Superfici** Soft (SO)  
Finishes Structured (ST)

**Classificazione resistenza  
allo scivolamento**

Slip resistance classification

**SAFE SYSTEM:**

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

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

ACTIVE®

Arlecchino Active

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

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

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




**ARIOSFEA®** PIETRE NATURALI  
HIGH TECH

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	60x60   24"x24"	± 8 mm
	60x30   24"x12"	± 8 mm

<b>Superfici</b>	Naturale (N)
<b>Finishes</b>	BamBoo (BA)

**Classificazione resistenza  
allo scivolamento**  
Slip resistance classification

<b>SAFE SYSTEM:</b>	
<b>DIN EN 16165-ANNEX B</b> (ex DIN 51130)	Naturale <b>R9*</b>
<b>DIN EN 16165-ANNEX A</b> (ex DIN 51097)	Naturale <b>A*</b>

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


**ULTRA®** ULTRA PIETRE

<b>Formati</b>	300x100   120"x40"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	150x100   60"x40"	± 6 mm
	100x100   40"x40"	± 6 mm

<b>Superfici</b>	Lapped (LP)
<b>Finishes</b>	Prelucidato (P)

**Classificazione resistenza  
allo scivolamento**  
Slip resistance classification

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

**ACTIVE®** PIETRA DI BASALTO  
ACTIVE

Basalto Beige *Active*

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

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



## Canaletto

**FULL BODY**ACCADEMIA  
FULL BODY

<b>Formati</b>	150x75	60"x30"	± 10 mm
<b>Sizes</b>	75x75	30"x30"	± 10 mm
	120x120	48"x48"	± 10 mm
	120x60	48"x24"	± 10 mm
	60x60	24"x24"	± 10 mm

<b>Superfici</b>	Levigato Lucidato (LL)
<b>Finishes</b>	Soft (SO)

**Classificazione resistenza  
allo scivolamento**

Slip resistance classification

**SAFE SYSTEM:****DIN EN 16165-ANNEX B** Soft **R10\***  
(ex DIN 51130)**DIN EN 16165-ANNEX A** Soft **A+B\***  
(ex DIN 51097)**ACTIVE®**Canaletto *Active*

<b>Superfici</b>	Soft (SO)	<b>ON DEMAND</b>
<b>Finishes</b>		

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

## Tintoretto

**FULL BODY**ACCADEMIA  
FULL BODY

<b>Formati</b>	150x75	60"x30"	± 10 mm
<b>Sizes</b>	75x75	30"x30"	± 10 mm
	120x120	48"x48"	± 10 mm
	120x60	48"x24"	± 10 mm
	60x60	24"x24"	± 10 mm

<b>Superfici</b>	Levigato Lucidato (LL)
<b>Finishes</b>	Soft (SO)

**Classificazione resistenza  
allo scivolamento**

Slip resistance classification

**SAFE SYSTEM:****DIN EN 16165-ANNEX B** Soft **R10\***  
(ex DIN 51130)**DIN EN 16165-ANNEX A** Soft **A+B\***  
(ex DIN 51097)**ACTIVE®**Tintoretto *Active*

<b>Superfici</b>	Soft (SO)	<b>ON DEMAND</b>
<b>Finishes</b>		

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





ULTRA®

ULTRA FRAGMENTA

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

**Superfici** Prelucidato\ (P)  
**Finishes**

**Classificazione resistenza  
 allo scivolamento**

Slip resistance classification

**SAFE SYSTEM:**

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

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

FULL BODY

FRAGMENTA  
FULL BODY

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

**Superfici** Soft (SO)  
**Finishes** Structured (ST)

**Classificazione resistenza  
 allo scivolamento**

Slip resistance classification

**SAFE SYSTEM:**

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

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

ACTIVE®

Grigio Luminoso **Active**

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

cm2

CM2 OUTDOOR

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

**Superfici** Antislip (AS)  
**Finishes**

**Classificazione resistenza  
 allo scivolamento**

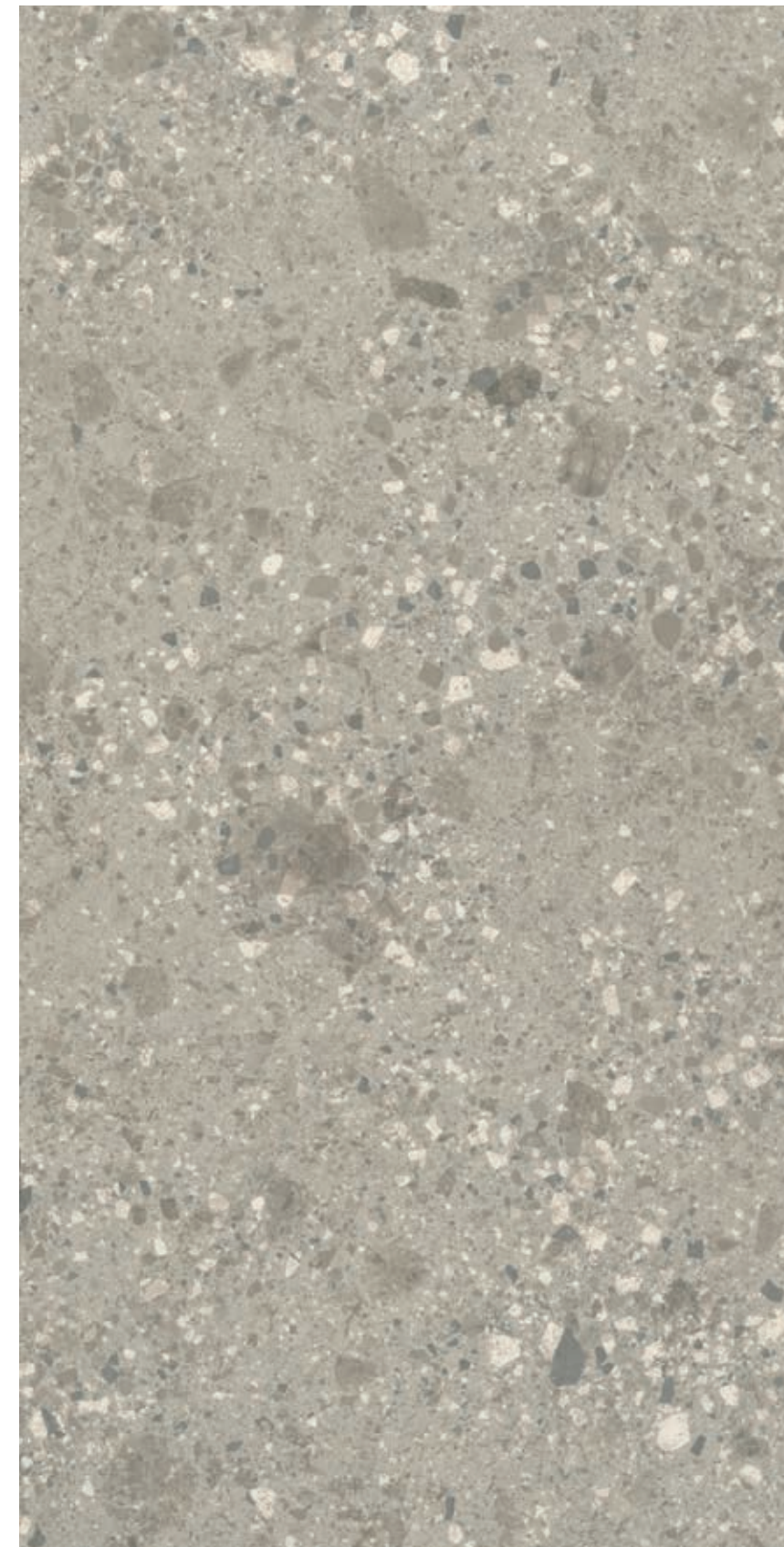
Slip resistance classification

**SAFE SYSTEM:**

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

**DIN EN 16165-ANNEX A A+B\***  
 (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)

ACTIVE®

Botticino Dorato **Active**

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

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





ULTRA®

ULTRA TEKNOSTONE

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

**Superfici** Prelucidato (P)  
**Finishes**

**Classificazione resistenza  
 allo scivolamento**

Slip resistance classification

**SAFE SYSTEM:**

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

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

ARIOSTEA®

TEKNOSTONE

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

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

**Classificazione resistenza  
 allo scivolamento**

Slip resistance classification

**SAFE SYSTEM:**

**DIN EN 16165-ANNEX B** Naturale R10\*  
 (ex DIN 51130) Antislip R11\*

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

cm2

CM2 OUTDOOR

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

**Superfici** Antislip (AS)  
**Finishes**

**Classificazione resistenza  
 allo scivolamento**

Slip resistance classification

**SAFE SYSTEM:**

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

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

\* 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

<b>Formati</b>	100x100   40"x40"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	120x120   48"x48"	± 8 mm
	60x60   24"x24"	± 8 mm
	60x30   24"x12"	± 8 mm

**Superfici** Naturale (N)  
Finishes

**Classificazione resistenza  
allo scivolamento**

Slip resistance classification

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

(ex DIN 51130)

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

(ex DIN 51097)

**ACTIVE**

Brume Active

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

**cm2**

CM2 OUTDOOR

<b>Formati</b>	100x100   40"x40"	± 20 mm
<b>Sizes</b>	120x60   48"x24"	± 20 mm
	60x60   24"x24"	± 20 mm

**Superfici** Antislip (AS)  
Finishes

**Classificazione resistenza  
allo scivolamento**

Slip resistance classification

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

(ex DIN 51130)

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

(ex DIN 51097)

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



ULTRA®

ULTRA TEKNOSTONE

<b>Formati</b>	300x100   120"x40"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	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.



## Portland Greige



ULTRA®

ULTRA PIETRE

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

**Superfici** Prelucidato (P)  
**Finishes**

**Classificazione resistenza  
 allo scivolamento**

Slip resistance classification

**SAFE SYSTEM:**

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

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

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

## Basaltina Grey



ULTRA®

ULTRA PIETRE

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

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

**Classificazione resistenza  
 allo scivolamento**

Slip resistance classification

**SAFE SYSTEM:**

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

ACTIVE®

PIETRA DI BASALTO  
ACTIVE

Basalto Grigio Active

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

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



## Azul Bateig Limestone



ULTRA®

ULTRA PIETRE

**Formati** 300x100 | 120"x40"     $\pm$  6 mm  
**Sizes** 150x100 | 60"x40"     $\pm$  6 mm  
 100x100 | 40"x40"     $\pm$  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"     $\pm$  6 mm  
**Sizes** 100x100 | 40"x40"     $\pm$  6 mm  
 270x120 | 108"x48"     $\pm$  6 mm  
 120x120 | 48"x48"     $\pm$  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

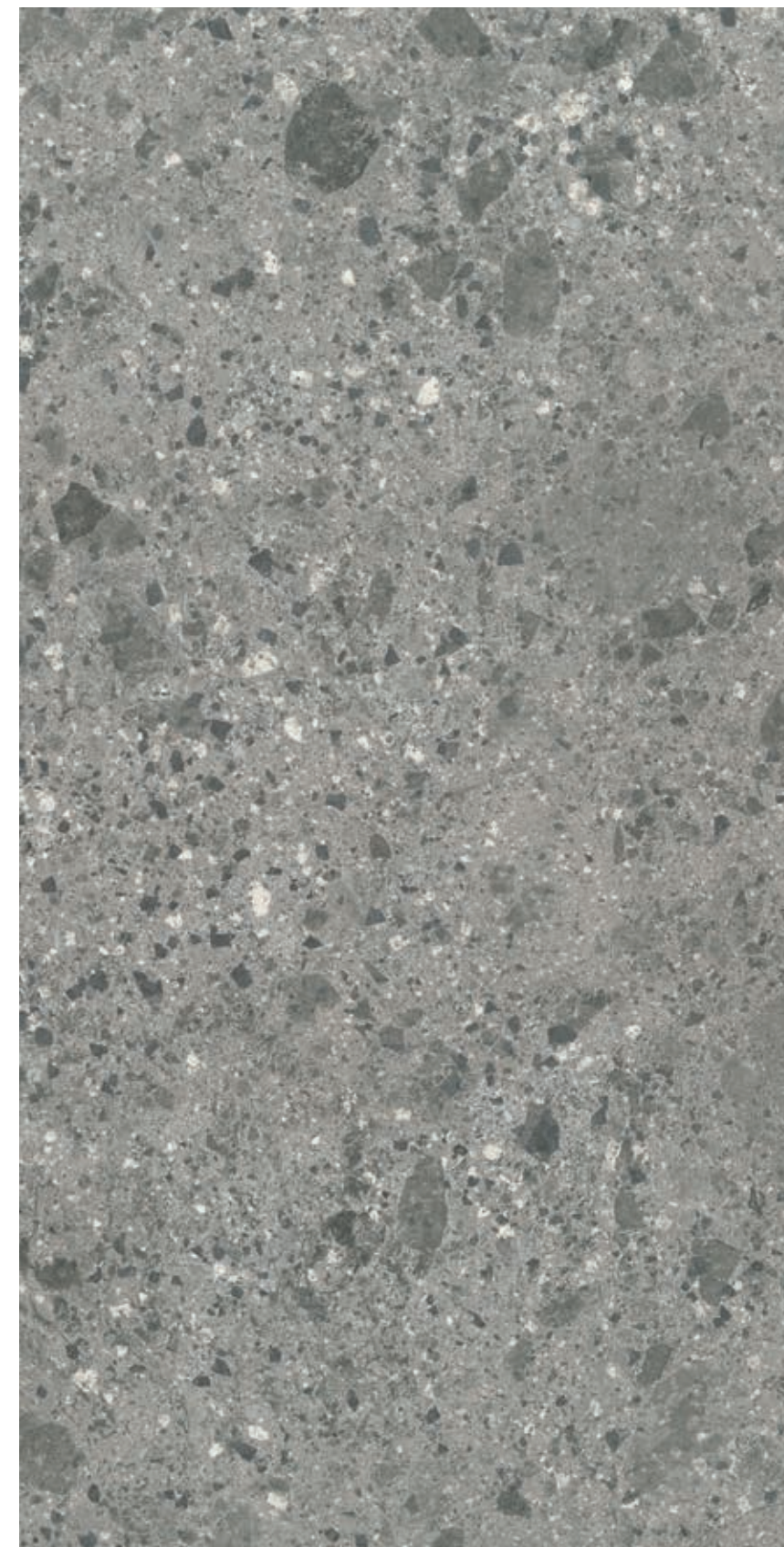
**SAFE SYSTEM:**

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

**DIN EN 16165-ANNEX A** A+B\*  
 (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 (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)

**FRAGMENTA  
 FULL BODY**
**ACTIVE®**

Grigio Milano Active

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

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




**ARIOSFEA®** TWIN.S

<b>Formati</b>	100x100   40"x40"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
	60x60   24"x24"	± 8 mm

<b>Superfici</b>	Naturale (N)
<b>Finishes</b>	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)

**cm<sup>2</sup>** CM2 OUTDOOR

<b>Formati</b>	100x100   40"x40"	± 20 mm
<b>Sizes</b>		

<b>Superfici</b>	Antislip (AS)
<b>Finishes</b>	

**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

<b>Formati</b>	300x100   120"x40"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	100x100   40"x40"	± 6 mm
	120x60   48"x24"	± 8 mm
	60x60   24"x24"	± 8 mm



**FULL BODY**ASTRA  
FULL BODY

<b>Formati</b>	100x100   40"x40"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	120x120   48"x48"	± 8 mm
	60x60   24"x24"	± 8 mm
	60x30   24"x12"	± 8 mm

**Superfici** Naturale (N)  
Finishes

**Classificazione resistenza allo scivolamento**

Slip resistance classification

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

(ex DIN 51130)

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

(ex DIN 51097)

**ACTIVE®**

Fog Active

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

**cm2**

CM2 OUTDOOR

<b>Formati</b>	100x100   40"x40"	± 20 mm
<b>Sizes</b>	120x60   48"x24"	± 20 mm
	60x60   24"x24"	± 20 mm

**Superfici** Antislip (AS)  
Finishes

**Classificazione resistenza allo scivolamento**

Slip resistance classification

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

(ex DIN 51130)

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

(ex DIN 51097)

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

## Urban Dove Active

**ACTIVE®**

URBAN ACTIVE

<b>Formati</b>	300x100   120"x40"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	100x100   40"x40"	± 6 mm
	120x60   48"x24"	± 8 mm
	60x60   24"x24"	± 8 mm




**ARIOSFEA®** TWIN.S

<b>Formati</b>	100x100   40"x40"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
	60x60   24"x24"	± 8 mm

<b>Superfici</b>	Naturale (N)
<b>Finishes</b>	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**

<b>Formati</b>	100x100   40"x40"	± 20 mm
<b>Sizes</b>		

<b>Superfici</b>	Antislip (AS)
<b>Finishes</b>	

**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

<b>Formati</b>	300x100   120"x40"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	150x100   60"x40"	± 6 mm
	100x100   40"x40"	± 6 mm

<b>Superfici</b>	Lapped (LP)
<b>Finishes</b>	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

<b>Formati</b>	300x100   120"x40"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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

<b>Formati</b>	150x75	60"x30"	± 10 mm
<b>Sizes</b>	75x75	30"x30"	± 10 mm
	120x120	48"x48"	± 10 mm
	120x60	48"x24"	± 10 mm
	60x60	24"x24"	± 10 mm

<b>Superfici</b>	Levigato Lucidato (LL)
<b>Finishes</b>	Soft (SO)

**Classificazione resistenza  
allo scivolamento**

Slip resistance classification

**SAFE SYSTEM:****DIN EN 16165-ANNEX B** Soft **R10\***  
(ex DIN 51130)**DIN EN 16165-ANNEX A** Soft **A+B\***  
(ex DIN 51097)**ACTIVE®**Tiziano *Active*

<b>Superfici</b>	Soft (SO)	<b>ON DEMAND</b>
<b>Finishes</b>		

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

**FULL BODY**ACCADEMIA  
FULL BODY

<b>Formati</b>	150x75	60"x30"	± 10 mm
<b>Sizes</b>	75x75	30"x30"	± 10 mm
	120x120	48"x48"	± 10 mm
	120x60	48"x24"	± 10 mm
	60x60	24"x24"	± 10 mm

<b>Superfici</b>	Levigato Lucidato (LL)
<b>Finishes</b>	Soft (SO)

**Classificazione resistenza  
allo scivolamento**

Slip resistance classification

**SAFE SYSTEM:****DIN EN 16165-ANNEX B** Soft **R10\***  
(ex DIN 51130)**DIN EN 16165-ANNEX A** Soft **A+B\***  
(ex DIN 51097)**ACTIVE®**Veronese *Active*

<b>Superfici</b>	Soft (SO)	<b>ON DEMAND</b>
<b>Finishes</b>		

\* 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+B\*  
 (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

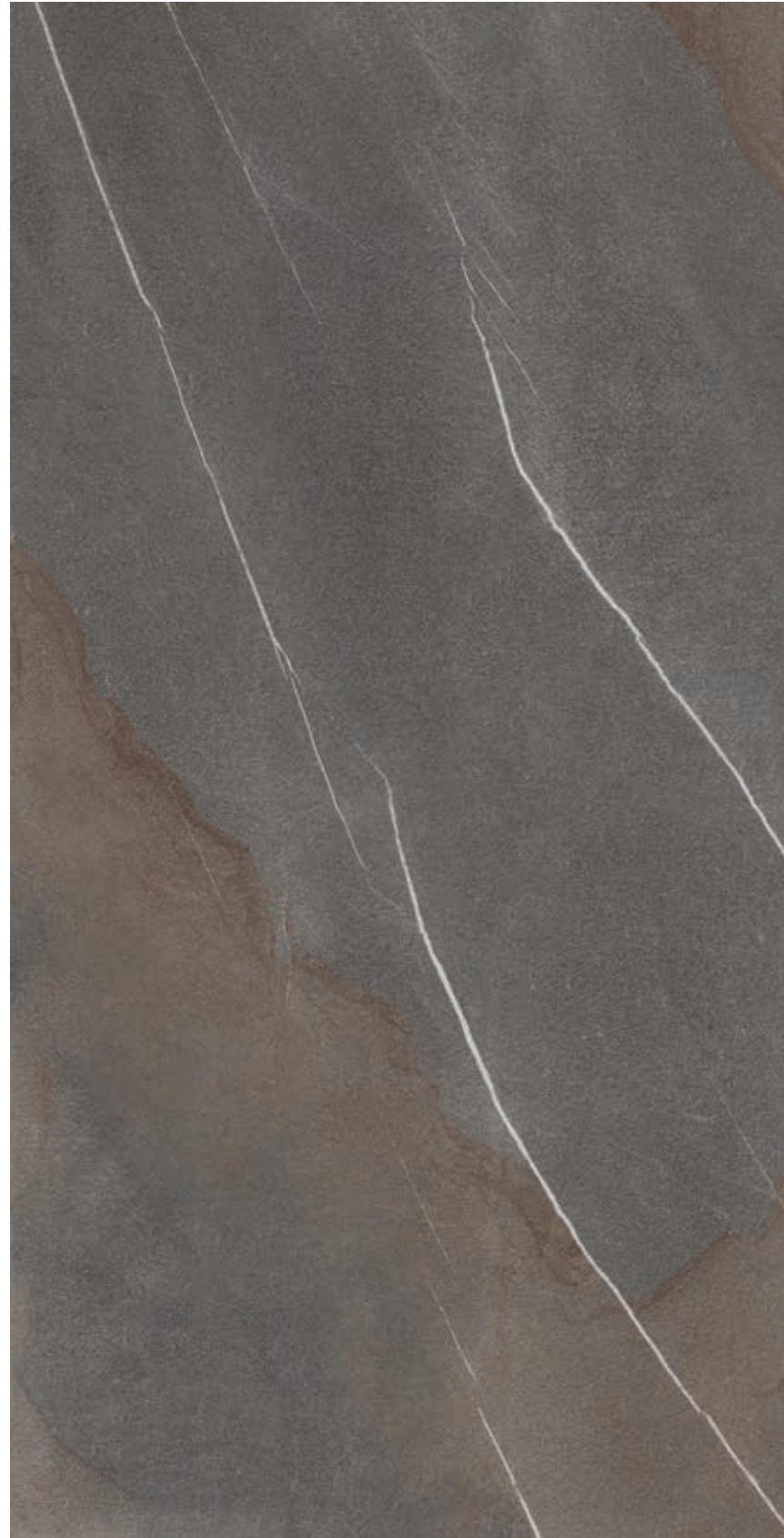
**SAFE SYSTEM:**

**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

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

<b>Superfici</b>	Levigato Silk (SK)
<b>Finishes</b>	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

<b>Formati</b>	120x120   48"x48"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
	60x60   24"x24"	± 8 mm

<b>Superfici</b>	Levigato Silk (SK)
<b>Finishes</b>	Structured (ST)

cm2

CM2 OUTDOOR

<b>Formati</b>	100x100   40"x40"	± 20 mm
<b>Sizes</b>	120x60   48"x24"	± 20 mm
	60x60   24"x24"	± 20 mm

<b>Superfici</b>	Structured (ST)
<b>Finishes</b>	

**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.



ARIOSFEA®

TWIN.S

<b>Formati</b>	100x100   40"x40"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
	60x60   24"x24"	± 8 mm

<b>Superfici</b>	Naturale (N)
<b>Finishes</b>	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

<b>Formati</b>	300x100   120"x40"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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

<b>Formati</b>	300x100   120"x40"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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

<b>Formati</b>	300x100   120"x40"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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

<b>Formati</b>	300x100   120"x40"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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

<b>Formati</b>	100x100   40"x40"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
	60x60   24"x24"	± 8 mm
	60x30   24"x12"	± 8 mm

**Superfici** Naturale (N)  
Finishes

**Classificazione resistenza  
allo scivolamento**

Slip resistance classification

**SAFE SYSTEM:**

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

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

ACTIVE®

Storm Active

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

cm2

CM2 OUTDOOR

<b>Formati</b>	100x100   40"x40"	± 20 mm
<b>Sizes</b>	120x60   48"x24"	± 20 mm
	60x60   24"x24"	± 20 mm

**Superfici** Antislip (AS)  
Finishes

**Classificazione resistenza  
allo scivolamento**

Slip resistance classification

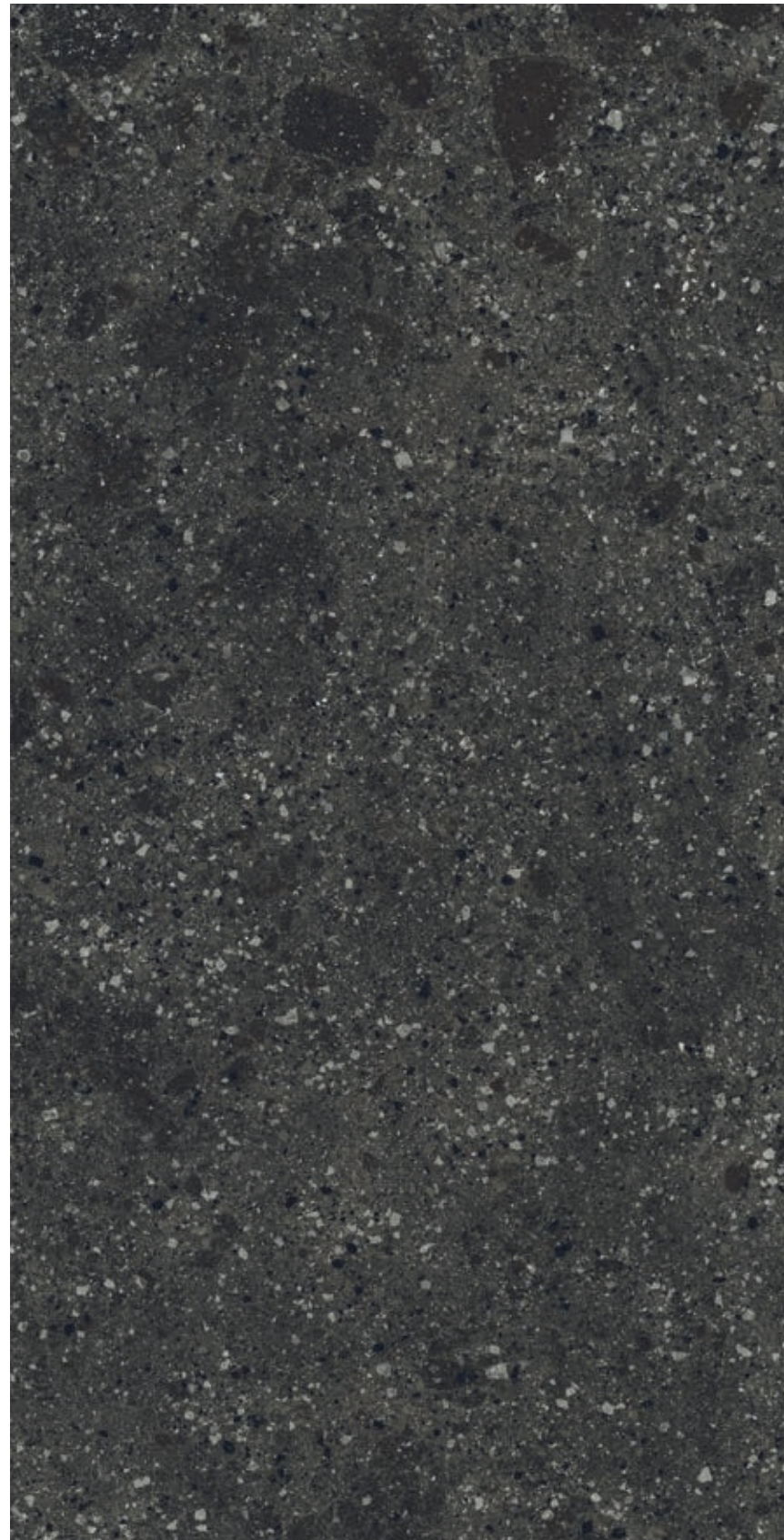
**SAFE SYSTEM:**

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

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

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





## ULTRA® ULTRA FRAGMENTA

<b>Formati</b>	300x100   120"x40"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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

<b>Formati</b>	150x75   60"x30"	± 10 mm
<b>Sizes</b>	75x75   30"x30"	± 10 mm
	120x120   48"x48"	± 10 mm
	120x60   48"x24"	± 10 mm
	60x60   24"x24"	± 10 mm

**Superfici** Soft (SO)  
Finishes Structured (ST)

### Classificazione resistenza allo scivolamento

Slip resistance classification

#### SAFE SYSTEM:

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

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

## ACTIVE®

Nero Ombrato **Active**

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

## cm2

## CM2 OUTDOOR

<b>Formati</b>	100x100   40"x40"	± 20 mm
<b>Sizes</b>		

**Superfici** Antislip (AS)  
Finishes

### Classificazione resistenza allo scivolamento

Slip resistance classification

#### SAFE SYSTEM:

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

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

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



## ULTRA® ULTRA PIETRE

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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®

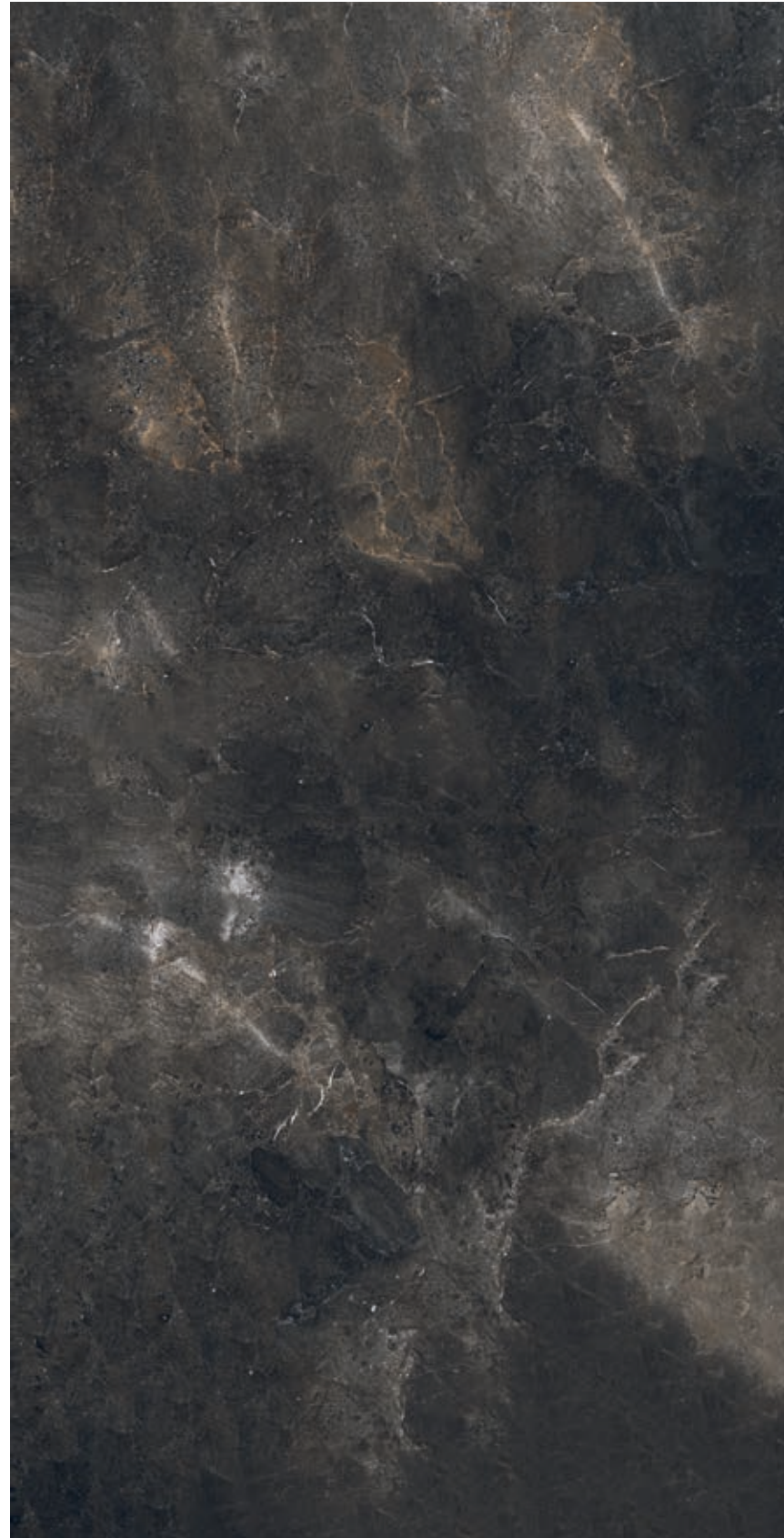
## PIETRE NATURALI HIGH TECH

<b>Formati</b>	120x120   48"x48"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	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

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	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

<b>Formati</b>	100x100   40"x40"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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 Mustard 120x120 Naturale  
FURNITURE — ULTRA ONICI Onice Nero Lucidato





**ARIOSFEA®**

NEXT

<b>Formati</b>	100x100   40"x40"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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.

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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.

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	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

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 20 mm
<b>Sizes</b>	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.

**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 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.



ARIOSFEA®

**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\***  
 (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.

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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.

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	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

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 20 mm
<b>Sizes</b>	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

<b>Formati</b>	100x100   40"x40"	± 6 mm
<b>Sizes</b>		

**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"  $\pm$  8 mm  
**Sizes** 120x60 | 48"x24"  $\pm$  8 mm  
 60x60 | 24"x24"  $\pm$  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"  $\pm$  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"  $\pm$  8 mm  
**Sizes** 120x60 | 48"x24"  $\pm$  8 mm  
 60x60 | 24"x24"  $\pm$  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.

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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.

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	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)

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

(ex DIN 51097)

Antislip A+B+C\*

cm2

CM2 OUTDOOR

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 20 mm
<b>Sizes</b>	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

<b>Formati</b>	270x120   108"x48"	± 6 mm
<b>Sizes</b>		

**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

<b>Formati</b>	120x120   48"x48"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	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)

**cm<sup>2</sup>**

CM2 OUTDOOR

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

**Superfici** Antislip (AS)  
 Finishes

**Classificazione resistenza  
 allo scivolamento**

Slip resistance classification

**SAFE SYSTEM:**

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

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

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





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)

ARIOSTEA®

CON.CREA.

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

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

**Classificazione resistenza  
 allo scivolamento**

Slip resistance classification

**SAFE SYSTEM:**

**DIN EN 16165-ANNEX B**    Naturale **R10\***  
 (ex DIN 51130)    Antislip **R11\***

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

cm2

CM2 OUTDOOR

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

**Superfici** Antislip (AS)  
**Finishes**

**Classificazione resistenza  
 allo scivolamento**

Slip resistance classification

**SAFE SYSTEM:**

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

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

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




**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\***  
 (ex DIN 51097)

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



**ARIOSFEA®**

NEXT

<b>Formati</b>	100x100   40"x40"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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:**

<b>DIN EN 16165-ANNEX B</b>	<b>R10*</b>
(ex DIN 51130)	
<b>DIN EN 16165-ANNEX A</b>	<b>A+B*</b>
(ex DIN 51097)	



CM2 OUTDOOR

<b>Formati</b>	100x100   40"x40"	± 20 mm
<b>Sizes</b>		

**Superfici** Antislip (AS)  
Finishes

**Classificazione resistenza allo scivolamento**

Slip resistance classification

**SAFE SYSTEM:**

<b>DIN EN 16165-ANNEX B</b>	<b>R11*</b>
(ex DIN 51130)	
<b>DIN EN 16165-ANNEX A</b>	<b>A+B*</b>
(ex DIN 51097)	

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

**ARIOSFEA®**

NEXT

<b>Formati</b>	100x100   40"x40"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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:**

<b>DIN EN 16165-ANNEX B</b>	<b>R10*</b>
(ex DIN 51130)	
<b>DIN EN 16165-ANNEX A</b>	<b>A+B*</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** 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®

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** 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.



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

<b>Formati</b>	300x100   120"x40"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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.

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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.

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 8 mm
<b>Sizes</b>	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

<b>Formati</b>	120x60   48"x24"	± 20 mm
<b>Sizes</b>	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





## Rovere Sabbia


**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.

## Rovere Cenere


**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.



## Rovere Naturale


**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.

## Rovere Briccola


**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.



## Rovere Gesso


**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 Buckskin


**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.



## Rovere Impero


**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.

## Rovere Baio


**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







ULTRA®

ULTRA IRIDIUM

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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

<b>Superfici</b>	Lucidato (L)
<b>Finishes</b>	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*

<b>Superfici</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Finishes</b>	60x60   24"x24"	± 10 mm

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

## Luce Pearl



ULTRA®

LUCE

<b>Formati</b>	300x100   120"x40"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	100x100   40"x40"	± 6 mm

<b>Superfici</b>	Naturale (N)
<b>Finishes</b>	

ACTIVE®

Luce Pearl *Active*

<b>Superfici</b>	Naturale (N)	<b>ON DEMAND</b>
<b>Finishes</b>		



## Grey Zinc



ULTRA®

ULTRA METAL

<b>Formati</b>	300x100   120"x40"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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.

## Luce Gold



ULTRA®

LUCE

<b>Formati</b>	300x100   120"x40"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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** Prelucidato (P)  
**Finishes**

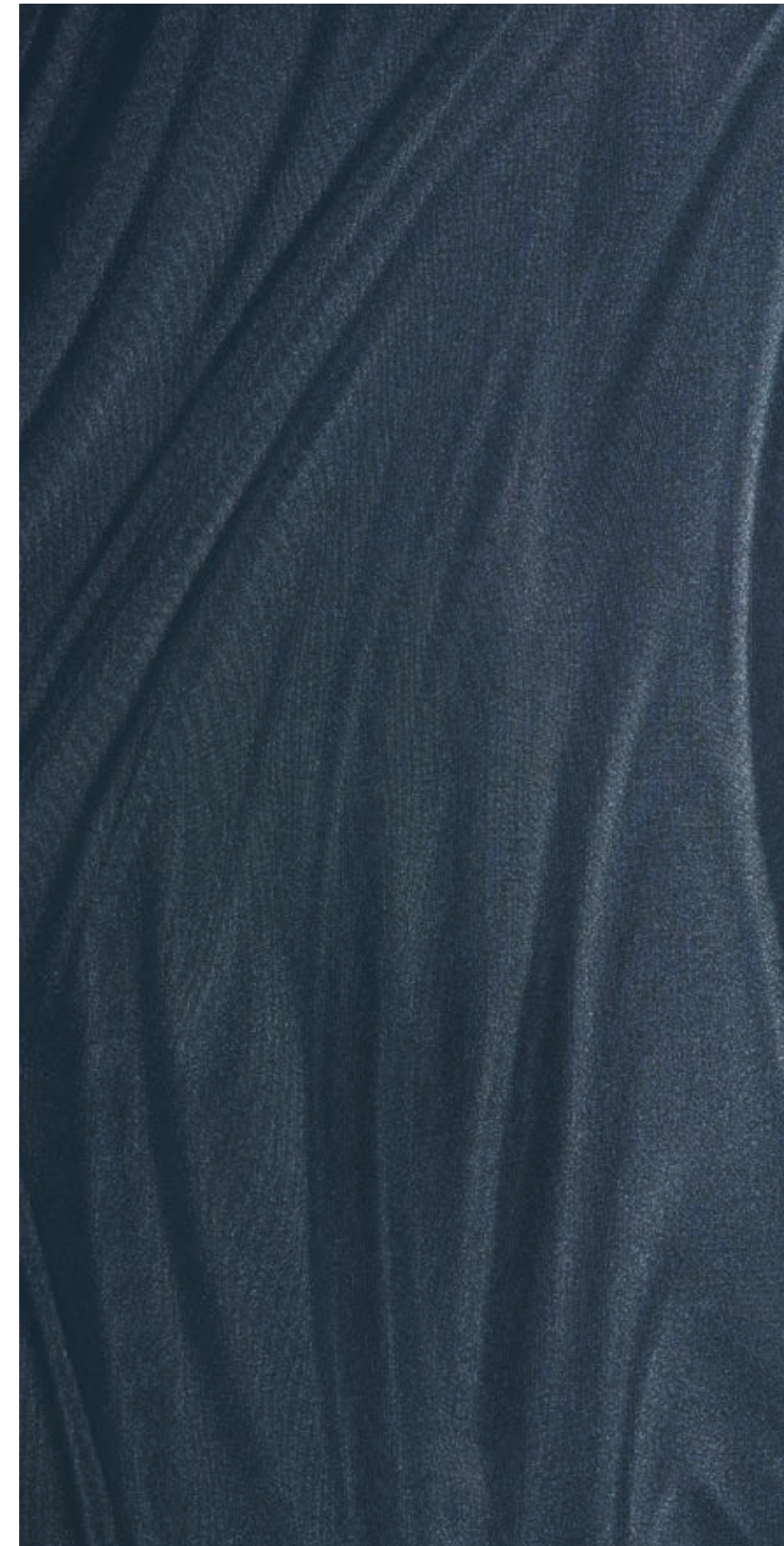
**Classificazione resistenza  
 allo scivolamento**

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®

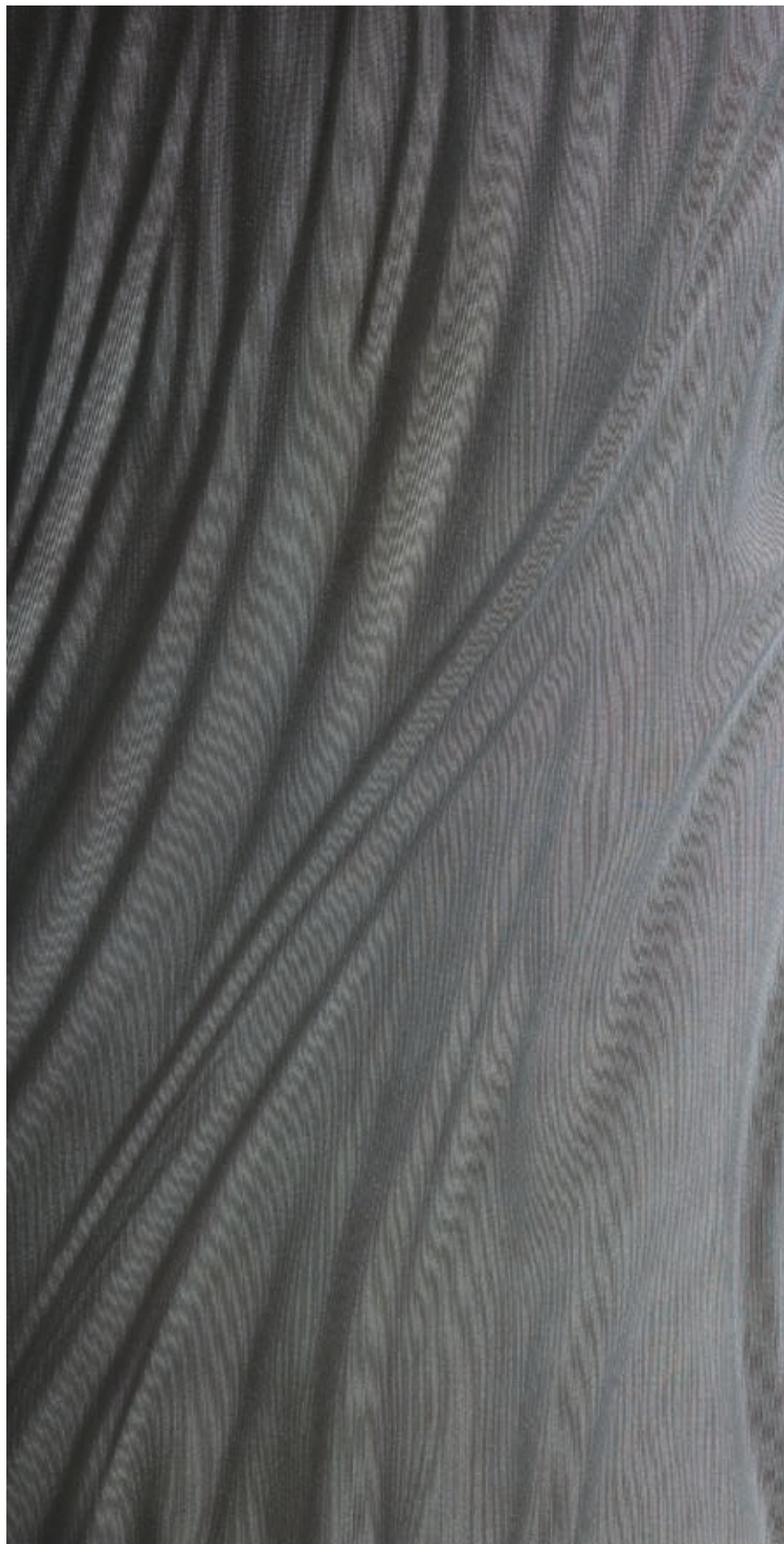
LUCE

**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** 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®

LUCE

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

**Superfici** Naturale (N)  
**Finishes**



ULTRA®

ULTRA IRIDIUM

<b>Formati</b>	300x150   120"x60"	± 6 mm
<b>Sizes</b>	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

<b>Superfici</b>	Lucidato(L)
<b>Finishes</b>	Prelucidato (P)

**Classificazione resistenza  
allo scivolamento**

Slip resistance classification

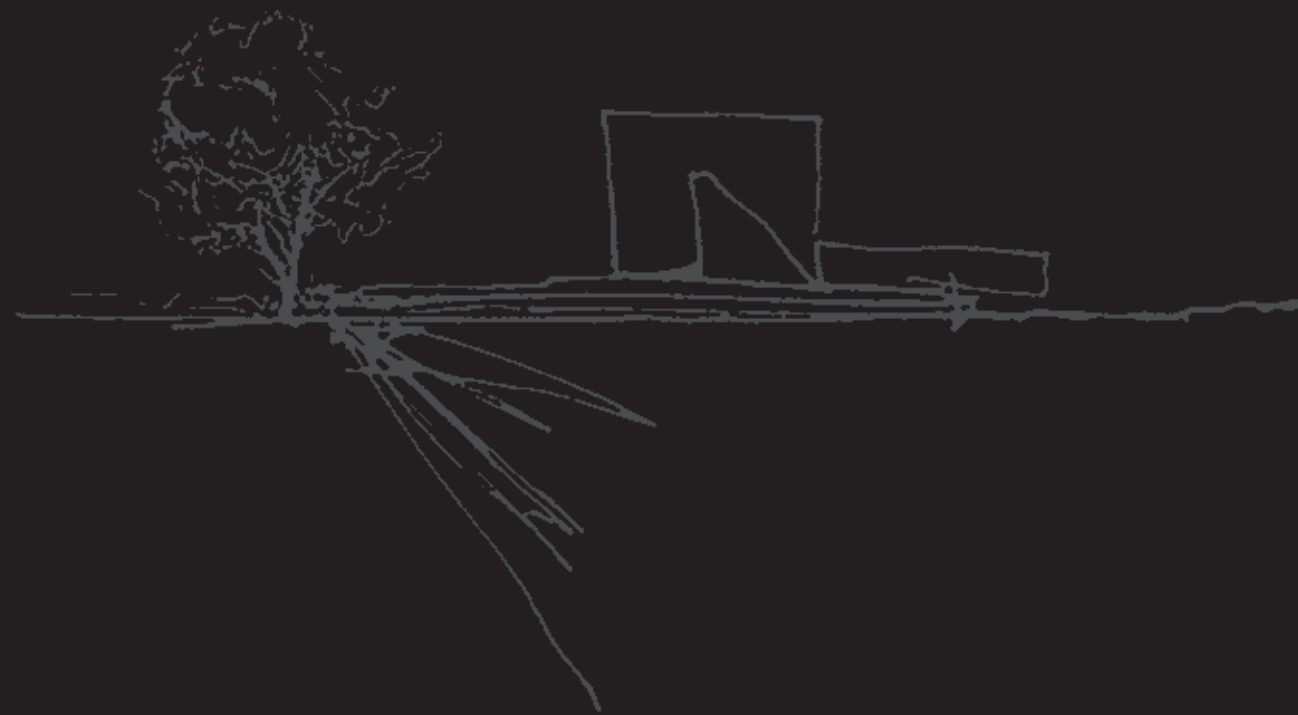
**SAFE SYSTEM:**

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

## 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](http://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.

## 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.

## PULIZIA E MANUTENZIONE

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

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

## INSTALLATION

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

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

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

## JOINTING

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

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

## CLEANING AND MAINTENANCE

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

Ariostea's relevant documentation lists the most suitable detergents for regular cleaning operations and for particularly stubborn dirt. Stain resistance test reports on samples of Ariostea materials with natural, textured, and polished finishes are available on request.

## DIE VERLEGUNG

Das perfekte Gelingen eines Bodenbelags von Ariostea hängt außer von den technischen und ästhetischen Materialeigenschaften auch von einer Reihe anderer Faktoren ab: Untergrund, 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.

## 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 Zementkitte in ähnlichen Farbtönen verwendet werden (es sollte vermieden werden, auf hellen Materialien dunkle, beispielsweise schwarze, blaue oder rote Kitte zu verwenden; dasselbe gilt für helle Kitte auf dunklen Fliesen). Für das Verfugen dieser Oberflächen auf keinen Fall kunsthartzgebundenen 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 kunsthartzgebundenen 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.

## REINIGUNG UND PFLEGE

Mit dem Begriff Reinigungsfähigkeit bezeichnet man die Eigenschaft eines Materials, die es erlaubt, auf der Oberfläche abgelagerten Schmutz und Staub zu entfernen, um die notwendige Hygiene zu gewährleisten. Die Materialien von Ariostea haben diesen Vorzug, der in direktem Zusammenhang mit der Kompaktheit und Wasserundurchlässigkeit der Oberfläche und seiner Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien steht. Außerdem vertragen die Materialien von Ariostea problemlos die Einwirkung von Lösungsmitteln und Spezialmitteln zur Erleichterung der Reinigung, da sie selbst gegen konzentrierte Säuren und Basen beständig sind (ausgenommen Produkte, die Fluorwasserstoffsäure enthalten).

Ohne Probleme lassen sich dadurch selbst die energischen Reinigungsvorgänge auch mit entsprechenden Maschinen ausführen, so dass die hygienischen Voraussetzungen auch in Räumen, die besonders starker Verschmutzung ausgesetzt sind, sichergestellt werden können. Zur täglichen Reinigung ist der Hinweis wichtig, dass es auch bei polierten Fliesen ausreicht, die Böden mit normalen nicht fettenden Reinigungsmitteln zu säubern, während Bohnerwachs oder andere glanzerhaltende Wischpflege unbedingt zu vermeiden sind. Die Sichtbarkeit des Schmutzes und die einfache Pflege von unglasiertem Material kann jedoch auch vom gewählten Farbton abhängen. Sehr helle oder sehr dunkle Farbtöne erfordern eine sorgfältigere Pflege als andere Farbtöne. Sie finden in den entsprechenden Unterlagen von Ariostea Angaben zu den Reinigungsmitteln, die sic jeweils am besten für die gewöhnliche Pflege bzw. für hartnäckige Verschmutzungen eignen.

Auf Anfrage sind die Ergebnisse der Tests zur Fleckenbeständigkeit erhältlich, die an Materialproben - sowohl matte, strukturierte als auch polierte Oberflächen - von Ariostea durchgeführt wurden.

## LA POSE

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

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

## 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.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

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

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

Nous fournissons, sur demande, les rapports des essais de résistance aux taches effectués sur des échantillons de matériaux Ariostea avec finition mate, structurée et polie.



**PULIZIA FINALE**

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

## CONSIGLI DI PULIZIA PER TOP CUCINA E PIANI

**INDICAZIONI GENERALI**

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

**MANUTENZIONE ORDINARIA**

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

**PRECAUZIONI D'UTILIZZO**

Evitare gli urti nei punti più delicati come lati e spigoli.

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

## INFORMAZIONI TECNICHE AGGIUNTIVE

- La trasformazione di materie prime naturali, associata all'utilizzo di innovative tecnologie di produzione brevettate, consente di ottenere materiali dalle elevate prestazioni tecniche, che si distinguono per i tipici effetti a tutto spessore da sempre prerogativa esclusiva dei marmi e delle pietre di cava.
- Le variazioni cromatiche, di venatura e le piccole puntinature sono pertanto caratteristiche di alto pregio dei materiali Ariostea, ricercate e volute proprio al fine di ricreare la suggestione di una pavimentazione esclusiva, in cui si possa riscoprire la casualità e la bellezza dei materiali naturali. In ragione di quanto sopra i riferimenti cromatici presentati su cataloghi e campionature sono da intendersi puramente indicativi.
- Le lastre delle collezioni Ariostea sono realizzate in massa unica, compatta, ingeliva e resistente agli attacchi chimici. Esse sono pertanto una garanzia di stabilità e durevolezza nel tempo, idonee a qualunque impiego e ad ogni ambiente sia interno che esterno, dal più classico e raffinato, al più ampio e di intenso utilizzo.
- Per ottenere un ottimo risultato estetico è preferibile posare il materiale con una fuga di 2-3 mm utilizzando stuccature in tinta. Ariostea si riserva di apportare modifiche senza preavviso ai prodotti, declinando ogni responsabilità per danni diretti o indiretti da eventuali modifiche.
- I colori e le caratteristiche estetiche dei prodotti sono quanto più possibile vicini a quelli reali, nei limiti consentiti dai processi di stampa.
- Ultra è un prodotto derivante dalla combinazione della terra con il fuoco.**
- Ultra Ariostea prevede un certo numero di facce differenti, a parità di prodotto, per creare una gradevole variabilità estetica nella posa. In fase di approntamento dell'ordine la selezione delle facce è random, quindi la venatura continua tra i pezzi ordinati e la successione delle facce non sono garantite. La eventuale continuità di venatura tra un pezzo e l'altro è soggetta alla tolleranza tipica dei prodotti naturali.**

**FINAL CLEANING**

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

#### CLEANING TIPS FOR KITCHEN WORKTOPS AND SURFACES

**GENERAL INDICATIONS**

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

**ORDINARY MAINTENANCE**

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

**USAGE PRECAUTIONS**

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

#### ADDITIONAL TECHNICAL INFORMATION

- The processing of natural raw materials, combined with the use of leading-edge patented production techniques, makes it possible to obtain high-tech materials characterized by typical full-body effects, a feature that has always been the exclusive hallmark of quarried marble and stone.
- Chromatic variations, veining and speckling are thus prized characteristics of Ariostea materials, designed and produced to recreate the fascination of exclusive floorings, that reveal the randomness and beauty of natural materials. On the basis of the above statements, the colour references in the catalogues and samples are to be considered as approximate.
- The slabs of the Ariostea collections are realized with a 100% full body, a compact and frost-proof mass and they are resistant to chemical attacks. For this reason they are a guarantee of stability and durability in the time, suitable for whatever use and destination, both interior and exterior, from the more classic and refined, to the most spacious and of intense utilization one.
- For a better aesthetic result, is preferable to spread out the material with a 2-3 mm of joint, jointing with tone on tone colours.

Ariostea keeps the right to change all the mentioned items without notice and declining any responsibility for direct or indirect damage caused from these changes.

- The colours and appearance features of the products are as close as possible to reality, within the limitation of the printing process.
- Ultra is the result of the combination of earth and fire.**
- Ultra Ariostea provides a number of different faces for the same item, to create a pleasant aesthetic variability when fixed. The order preparation process assures a random face selection. For this reason neither the vein continuity through the ordered slabs nor the sequence of the various faces can be guaranteed. The continuous veining between slabs is subject to the typical variation tolerances of natural products.**

**ENDREINIGUNG**

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

#### TIPPS ZUR REINIGUNG VON KÜCHENPLATTEN UND ARBEITSFLÄCHEN

**ALLGEMEINE HINWEISE**

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

**ORDENTLICHE WARTUNG**

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

**VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DEN GEBRAUCH**

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

#### 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 chemikalienbeständigem 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.
- Ultra- ist ein Produkt, das aus dem Zusammenspiel von Erde und Feuer entstammt.**
- Ultra Ariostea - sieht eine gewisse Anzahl verschiedenartig gestalteter Oberflächen für dasselbe Produkt vor, um damit ansprechende ästhetische Variablen beim Verlegen erzielen zu können. Bei der Zusammenstellung der Bestellung wird die Auswahl der Designs durch ein Zufallgenerator entschieden, sodass sowohl ein fortlaufender Verlauf der Maserung zwischen den bestellten Platten als auch die Lieferung aller verfügbaren Designs nicht gesichert ist. Eine Auswahl der verschiedene Designs ist grunsatzlich nicht moeglich. Die Uebergaenge der einzelnen Designs von Platte zu Platte unterliegen der typischen Toleranz von natürlichen Produkten.**

**NETTOYAGE FINAL**

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

#### CONSEILS POUR LE NETTOYAGE DES SURFACES ET PLANS DE CUISINE

**INDICATIONS GÉNÉRALES**

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

**ENTRETIEN ORDINAIRE**

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

**PRÉCAUTIONS D'UTILISATION**

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

#### INFORMATION TECHNIQUE SUPPLÉMENTAIRE














- La transformation de matières premières naturelles, alliée à l'application de technologies de production d'avant-garde brevetées, permet d'obtenir des matériaux capables de performances techniques élevées se distinguant par leurs effets pleine masse typiques qui sont depuis toujours la prérogative exclusive des marbres et des pierres de carrière.
- Les variations chromatiques, les veines et les petits points sont donc des caractéristiques de grande valeur des matériaux Ariostea, recherchées et voulues dans le but de recréer la suggestion d'un sol exclusif grâce auquel il est possible de redécouvrir l'impondérable et la splendeur des matériaux naturels. C'est la raison pour laquelle les références chromatiques présentées sur les catalogues et les échantillons ne sont données qu'à titre indicatif.
- Les dalles de les collections Ariostea sont réalisées en une unique masse, compacte, résistante au gel et aux attaches chimiques. Ces dalles sont donc une garantie de stabilité et durabilité dans le temps, elles sont indiquées pour toute utilisation soit pour l'intérieur que l'extérieur, pour tous endroits de plus classique et raffiné au plus large et à grand passage.
- Pour obtenir un excellent résultat esthétique, est préférable de poser le matériau avec un joint de 2-3 mm utilisant le 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.
- Ultra est un produit dérivé de la combinaison de la terre et du feu.**
- Ultra Ariostea offre un certain nombre de dessins différents, pour un même produit, afin de créer une agréable variabilité esthétique dans la pose. Lors de la préparation de la commande, la sélection des dessins est aléatoire, donc la veine continue entre les pièces commandées et la sécession des dessins ne peut pas être garantie. L'éventuel continuité de la veine entre une pièce à l'autre, est soumise à la tolérance typique des produits naturels.**



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### TECHNICAL FEATURES / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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
 <b>Dimensioni / Sizes / Abmessungen / Dimensions</b>	ISO 10545-2	± 0,6% MAX <b>Lunghezza e larghezza / Length and width / Länge und breite / Longueur et largeur</b>	± 0,1% <b>Lunghezza e larghezza / Length and width / Länge und breite / Longueur et largeur</b>
		± 5% MAX <b>Spessore / Thickness / Stärke / Epaisseur</b>	± 5% <b>Spessore / Thickness / Stärke / Epaisseur</b>
		± 0,5% MAX <b>Rettilineità spigoli / Linearity / Kantengeradheit / Rectitude des arêtes</b>	± 0,1% <b>Rettilineità spigoli / Linearity / Kantengeradheit / Rectitude des arêtes</b>
		± 0,5% MAX <b>Ortogonalità / Wedging / Rechtwinkligkeit / Orthogonalité</b>	± 0,1% <b>Ortogonalità / Wedging / Rechtwinkligkeit / Orthogonalité</b>
		± 0,5% MAX <b>Planarità / Warpage / Ebenflächigkeit / Planéité</b>	± 0,2% <b>Planarità / Warpage / Ebenflächigkeit / Planéité</b>
 <b>Assorbimento d'acqua / Water absorption / Wasseraufnahme / Absorption d'eau</b>	ISO 10545-3	≤ 0,5 %	<b>Superfici: / Surfaces: / Oberflächen: / Surfaces:</b> - Anticato - Satinato - Glint - Antislip - Soft - Lapped - Naturale - Structured - Levigato Silk - Prelucidato - Lucidato
 <b>Modulo di rottura (r) / Moduls of rupture (r) / Bruchmodul (r) / Module de rupture (r)</b>	ISO 10545-4	≥ 35 N/MM <sup>2</sup>	<b>50 N/MM<sup>2</sup></b>
 <b>Sforzo di rottura (s) / Breaking strength (s) / Bruchkraft (s) / Force de rupture (s)</b>	ISO 10545-4	< 7,5MM: ≥ 700 N ≥ 7,5MM: ≥ 1300 N <b>Spessore / Thickness / Stärke / Epaisseur</b>	<b>Conforme / Conforms / Konform / Conforme*</b>
 <b>Resistenza all'abrasione profonda / Deep abrasion resistance / Tiefverschleissbeständigkeit / Resistance a l'abrasion profonde</b>	ISO 10545-6	MAX 175 MM <sup>2</sup>	<b>140 MM<sup>2</sup></b>
 <b>Dilatazione termica lineare / Coefficient of linear thermal expansion / Linearer wärmeausdehnungskoeffizient / Dilatation thermique lineaire</b>	ISO 10545-8	<b>Metodo di prova disponibile / Testing method available / Verfügbares prüfverfahren / Méthode d'essai disponible</b>	<b>6,5X10<sup>-4</sup>-C<sup>-1</sup></b>
 <b>Resistenza sbalzi termici / Resistance to thermal shocks / Temperaturwechselbeständigkeit / Resistance aux écarts de temperature</b>	ISO 10545-9	<b>Metodo di prova disponibile / Testing method available / Verfügbares prüfverfahren / Méthode d'essai disponible</b>	<b>Resistente / Resistant / Beständig / Resistant</b>
 <b>Resistenza al gelo / Frost resistance / Frostbeständigkeit / Resistance au gel</b>	ISO 10545-12	<b>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</b>	<b>Conforme / Conforms / Konform / Conforme</b>
 <b>Resistenza ai prodotti chimici / Resistance to chemical products / Chemikalienbeständigkeit / Resistance aux produits chimiques</b>	ISO 10545-13	<b>Resistenza prodotti chimici uso domestico e additivi per piscina (min. classe B) / Resistance to household chemicals and pool additives (min. class B) / Haushaltchemikalien und Pooladditive Beständigkeit (min. Klasse B) / Résistance aux produits chimiques, usage domestique et additifs pour piscine (classe B minimum)</b> <b>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</b> <b>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</b>	<b>Superfici: / Surfaces: / Oberflächen: / Surfaces:</b> <b>A</b> - Anticato - Satinato - Glint - Antislip - Soft - Lapped - Naturale - Structured - Levigato Silk - Prelucidato - Lucidato <b>LA</b> - Anticato - Satinato - Glint - Antislip - Soft - Lapped - Naturale - Structured - Levigato Silk - Prelucidato - Lucidato <b>HA</b> - Anticato - Satinato - Glint - Antislip - Soft - Lapped - Naturale - Structured - Levigato Silk - Prelucidato - Lucidato
 <b>Resistenza alle macchie / Stain resistance / Fleckenbeständigkeit / Resistance aux taches</b>	ISO 10545-14	1 < X ≤ 5 <b>Metodo di prova disponibile / Testing method available / Verfügbares prüfverfahren / Méthode d'essai disponible</b>	<b>Conforme / Conforms / Konform / Conforme</b> <b>Disponibili a richiesta le classificazioni / Classifications available on request / Klassifizierungen sind auf Anfrage erhältlich / Les classifications sont disponibles sur demande</b>
 <b>Resistenza colori alla luce / Resistance to light / Lichtbeständigkeit der Farben / Resistance des couleurs a la lumiere</b>	DIN 51094	<b>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</b>	<b>Campioni inalterati in brillantezza e colore / No change in brightness or colour / Glanz und Farbe der Muster unverändert / Echantillons inchangés en brillance et couleur</b>
 <b>Resistenza allo scivolamento / Slip resistance classification / Klassifizierung der rutschfestigkeit / Résistance au glissement</b>	BCR-DM 236/89 DIN EN 16165-B (EX DIN 51130) DIN EN 16165-A (EX DIN 51097) ANSI A326.3 (BOT 3000)	μ> 0,40 <b>Metodo di prova disponibile / Testing method available / Verfügbares prüfverfahren / Méthode d'essai disponible</b> I D - DCOF ≥ 0.42 (Dry) I W - DCOF ≥ 0.42 (Wet)	<b>Disponibili a richiesta le classificazioni / Classifications available on request / Klassifizierungen sind auf Anfrage erhältlich / Les classifications sont disponibles sur demande **</b>
 <b>Reazione al fuoco / Reaction to fire / Reaktion auf Feuer / Réaction au feu</b>	96/603/CE	<b>Prova assente / Not applicable / Nicht anwendbar / Pas d'essai</b>	<b>A1 – A1<sub>n</sub></b>

\* 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)

**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)
<b>ULTRA MARM</b>	<b>P</b>	<b>-</b>
<b>ULTRA MARM (Patagonia)</b>	<b>LP</b>	<b>A+B</b>
<b>ULTRA IRIDIUM</b>	<b>P</b>	<b>-</b>
<b>ULTRA ICEMENTI</b>	<b>P</b>	<b>-</b>
<b>ULTRA PIETRE (Basaltine)</b>	<b>P</b>	<b>-</b>
<b>ULTRA PIETRE</b>	<b>P</b>	<b>A</b>
<b>ULTRA RESINE</b>	<b>P</b>	<b>-</b>
<b>ULTRA METAL</b>	<b>P</b>	<b>-</b>
<b>ULTRA CON.CREA.</b>	<b>P</b>	<b>A</b>

<b>MARM CLASSICI</b>	<b>SO</b>	<b>-</b>
<b>PIETRE NATURALI HIGH-TECH</b>	CREMA EUROPA SILK GEORGETTE	<b>SA</b> <b>N</b>

<b>LEGGI HIGH-TECH</b>	ROVERE SABBIA ROVERE BAIO ROVERE BUCKSKIN ROVERE GESSO ROVERE CORTECCIA ROVERE NATURALE	<b>AN</b> <b>AN</b> <b>AN</b> <b>AN</b> <b>AN</b> <b>AN</b>	<b>A</b> <b>-</b> <b>-</b> <b>-</b> <b>-</b> <b>A+B</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)
<b>ULTRA PIETRE</b>	<b>ST/LP/P</b>	<b>A+B</b>
<b>ULTRA TEKNOSTONE</b>	<b>P</b>	<b>A+B</b>
<b>ULTRA FRAGMENTA</b>	<b>P</b>	<b>A+B</b>
<b>ULTRA GRANITI</b>	<b>P/LP</b>	<b>A+B</b>

<b>MARM CLASSICI</b>	<b>N</b>	<b>-</b>
<b>BALANCE</b>	<b>N</b>	<b>A+B</b>
<b>CLAYS</b>	<b>N</b>	<b>A+B</b>
<b>CON.CREA.</b>	<b>N</b>	<b>A+B</b>
<b>NEXT</b>	<b>N</b>	<b>A+B</b>
<b>TEKNOSTONE</b>	<b>N</b>	<b>A+B</b>
<b>TWIN.S</b>	<b>N</b>	<b>A+B</b>

<b>ACCADEMIA Full Body</b>	<b>SO</b>	<b>A+B</b>
<b>FRAGMENTA Full Body</b>	<b>SO/ST</b>	<b>A+B</b>
<b>ASTRA Full Body</b>	<b>N</b>	<b>A+B</b>
<b>PIETRE NATURALI HIGH-TECH</b>	BASALTO GRIGIO BLACK ARDESIA QUARZITE BIANCA	<b>SA</b> <b>ST</b> <b>SL</b>

<b>INNOVATE SLABS LEGNI HIGH-TECH</b>	<b>AN</b>	<b>A+B</b>
---------------------------------------	-----------	------------

<b>LEGGI HIGH-TECH</b>	ROVERE BRICCOLA ROVERE CENERE ROVERE IMPERO	<b>AN</b> <b>AN</b> <b>AN</b>	<b>A+B</b> <b>A+B</b> <b>A</b>
------------------------	---	-------------------------------------	--------------------------------------

### 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)
---	---	-------------------------------

<b>CON.CREA.</b>	<b>AS</b>	<b>A+B+C</b>
<b>TEKNOSTONE</b>	<b>AS</b>	<b>A+B+C</b>

<b>PIETRE NATURALI HIGH-TECH</b>	BASALTO GRIGIO CREMA EUROPA PIETRA PIASENTINA QUARZITE BIANCA	<b>ST</b> <b>ST</b> <b>ST</b> <b>ST</b>	<b>A+B+C</b> <b>A+B</b> <b>A+B</b> <b>A+B+C</b>
----------------------------------	--	--	--

<b>CM2 ASTRA</b>	<b>AS</b>	<b>A+B</b>
<b>CM2 CON.CREA.</b>	<b>AS</b>	<b>A+B+C</b>

<b>CM2 NEXT</b>	<b>AS</b>	<b>A+B</b>
<b>CM2 TEKNOSTONE</b>	<b>AS</b>	<b>A+B</b>

<b>CM2 PIETRE NATURALI</b>	BASALTO GRIGIO PIETRA PIASENTINA CREMA EUROPA	<b>ST</b> <b>ST</b> <b>ST</b>	<b>A+B+C</b> <b>A+B</b> <b>A+B</b>
----------------------------	---	-------------------------------------	--

**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.

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



**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

		6 mm											
		SPessore / THICKNESS / ÉPAISSEUR		FINITURA / FINISHES / OBERFLÄCHENAUFÜHRUNG / SURFACES		300x150 120"x60"		150x150 60"x60"		150x75 60"x30"		75x75 30"x30"	
						75x37,5 30"x15"		300x100 120"x40"		150x100 60"x40"		100x100 40"x40"	
						270x120 108"x48"		120x120 48"x48"					

**ULTRA MARMI**

AMAZONITE	<b>L</b>	UM6L300604	UM6L150604	UM6L157604	UM6L75604	UM6L37604	-	-	-	-	-	-	-
ARABESCATO STATUARIO	<b>L</b>	-	UM6L150479	UM6L157479	UM6L75479	UM6L37479	-	-	-	-	-	-	-
	<b>P</b>	-	UM6S150479	UM6S157479	UM6S75479	UM6S37479	-	-	-	-	-	-	-
ARABESCATO STATUARIO block A	<b>L</b>	UM6L300479A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>P</b>	UM6S300479A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARABESCATO STATUARIO block B	<b>L</b>	UM6L300479B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>P</b>	UM6S300479B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARDIGLIO CHIARO	<b>L</b>	UM6L300670	UM6L150670	UM6L157670	UM6L75670	UM6L37670	-	-	-	-	-	-	-
	<b>P</b>	UM6S300670	UM6S150670	UM6S157670	UM6S75670	UM6S37670	-	-	-	-	-	-	-
BIANCO CALACATTA	<b>L</b>	UM6L300536	UM6L150536	UM6L157536	UM6L75536	UM6L37536	-	-	UM6L27012536	UM6L12012536	-	-	-
	<b>SK</b>	UM6SK300536	UM6SK150536	UM6SK157536	UM6SK75536	UM6SK37536	-	-	-	-	-	-	-
BIANCO CARRARA	<b>L</b>	UM6L300555	UM6L150555	UM6L157555	UM6L75555	UM6L37555	-	-	-	-	-	-	-
	<b>SK</b>	UM6SK300555	UM6SK150555	UM6SK157555	UM6SK75555	UM6SK37555	-	-	-	-	-	-	-
BIANCO COVELANO	<b>L</b>	UM6L300480	UM6L150480	UM6L157480	UM6L75480	UM6L37480	-	-	-	-	-	-	-
	<b>P</b>	UM6S300480	UM6S150480	UM6S157480	UM6S75480	UM6S37480	-	-	-	-	-	-	-
BIANCO STATUARIO	<b>L</b>	UM6L300583	UM6L150583	UM6L157583	UM6L75583	UM6L37583	-	-	-	-	-	-	-
	<b>P</b>	UM6S300583	UM6S150583	UM6S157583	UM6S75583	UM6S37583	-	-	-	-	-	-	-
BIANCO STATUARIO block A	<b>L</b>	UM6L300583A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIANCO STATUARIO block B	<b>L</b>	UM6L300583B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLUE TEMPEST	<b>L</b>	-	UM6L150692	UM6L157692	UM6L75692	UM6L37692	-	-	-	-	-	-	-
BLUE TEMPEST block A	<b>L</b>	UM6L300692A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLUE TEMPEST block B	<b>L</b>	UM6L300692B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRILLIANT GREEN	<b>L</b>	UM6L300635	UM6L150635	UM6L157635	UM6L75635	UM6L37635	-	-	-	-	-	-	-
CALACATTA LINCOLN	<b>L</b>	UM6L300523	UM6L150523	UM6L157523	UM6L75523	UM6L37523	-	-	-	-	-	-	-
CALACATTA MACCHIA VECCHIA	<b>L</b>	UM6L300575	UM6L150575	UM6L157575	UM6L75575	UM6L37575	-	-	UM6L27012575	UM6L12012575	-	-	-
	<b>SK</b>	UM6SK300575	UM6SK150575	UM6SK157575	UM6SK75575	UM6SK37575	-	-	-	-	-	-	-
CALACATTA MACCHIA VECCHIA block A	<b>L</b>	-	-	-	-	-	-	-	UM6S27012575	UM6S12012575	-	-	-
	<b>P</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALACATTA MACCHIA VECCHIA block B	<b>L</b>	UM6L300575A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALACATTA VIOLA	<b>L</b>	UM6L300671	UM6L150671	UM6L157671	UM6L75671	UM6L37671	-	-	-	-	-	-	-
	<b>P</b>	UM6S300671	UM6S150671	UM6S157671	UM6S75671	UM6S37671	-	-	-	-	-	-	-
CAPRAIA	<b>L</b>	UM6L300605	UM6L150605	UM6L157605	UM6L75605	UM6L37605	-	-	-	-	-	-	-
	<b>SK</b>	UM6SK300605	UM6SK150605	UM6SK157605	UM6SK75605	UM6SK37605	-	-	-	-	-	-	-
CREMO DELICATO	<b>L</b>	UM6L300672	UM6L150672	UM6L157672	UM6L75672	UM6L37672	-	-	-	-	-	-	-
	<b>P</b>	UM6S300672	UM6S150672	UM6S157672	UM6S75672	UM6S37672	-	-	-	-	-	-	-
DAINO GRIGIO	<b>L</b>	UM6L300640	UM6L150640	UM6L157640	UM6L75640	UM6L37640	-	-	-	-	-	-	-
	<b>SK</b>	UM6SK300640	UM6SK150640	UM6SK157640	UM6SK75640	UM6SK37640	-	-	-	-	-	-	-
DARK EMPERADOR	<b>L</b>	ARAA100U010A2	ARAA100U011A2	ARAA100U012A2	ARAA100U013A2	ARAA100U014A2	-	-	-	-	-	-	-
FIOR DI BOSCO	<b>L</b>	UM6L300574	UM6L150574	UM6L157574	UM6L75574	UM6L37574	-	-	UM6L27012574	UM6L120574	-	-	-
	<b>SK</b>	UM6SK300574	UM6SK150574	UM6SK157574	UM6SK75574	UM6SK37574	-	-	-	-	-	-	-
GREY MARBLE	<b>L</b>	UM6L300524	UM6L150524	UM6L157524	UM6L75524	UM6L37524	-	-	-	-	-	-	-
	<b>P</b>	UM6S300524	UM6S150524	UM6S157524	UM6S75524	UM6S37524	-	-	-	-	-	-	-
GRIGO CARNICO	<b>L</b>	UM6L300677	UM6L150677	UM6L157677	UM6L75677	UM6L37677	-	-	-	-	-	-	-
GRIS DE SAVOIE	<b>L</b>	UM6L300498	UM6L150498	UM6L157498	UM6L75498	UM6L37498	-	-	-	-	-	-	-
	<b>P</b>	UM6S300498	UM6S150498	UM6S157498	UM6S75498	UM6S37498	-	-	-	-	-	-	-
IMPERIAL GREY	<b>L</b>	UM6L300636	UM6L150636	UM6L157636	UM6L75636	UM6L37636	-	-	UM6L27012636	UM6L120636	-	-	-
	<b>P</b>	UM6S300636	UM6S150636	UM6S157636	UM6S75636	UM6S37636	-	-	UM6S27012636	UM6S120636	-	-	-
LUXURY WHITE	<b>L</b>	UM6L300675	UM6L150675	UM6L157675	UM6L75675	UM6L37675	-	-	-	-	-	-	-
MICHELANGELO ALTISSIMO	<b>L</b>	UM6L300634	UM6L150634	UM6L157634	UM6L75634	UM6L37634	-	-	-	-	-	-	-
	<b>P</b>	UM6S300634	UM6S150634	UM6S157634	UM6S75634	UM6S37634	-	-	-	-	-	-	-
NERO MARQUINIA	<b>L</b>	UM6L300547	UM6L150547	UM6L157547	UM6L75547	UM6L37547	-	-	UM6L27012547	UM6L120547	-	-	-
	<b>SK</b>	UM6SK300547	UM6SK150547	UM6SK157547	UM6SK75547	UM6SK37547	-	-	UM6SK27012547	UM6SK120547	-	-	-
PANDA WHITE	<b>GT</b>	UM6G300690	UM6G150690	UM6G157690	UM6G75690	UM6G37690	-	-	-	-	-	-	-
PATAGONIA	<b>LP</b>	-	UM6LP150691	UM6LP157691	UM6LP75691	UM6LP37691	-	-	-	-	-	-	-
	<b>P</b>	-	UM6P150691	UM6P157691	UM6P75691	UM6P37691	-	-	-	-	-	-	-
PATAGONIA block A	<b>LP</b>	UM6LP300691A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>P</b>	UM6P300691A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PATAGONIA block B	<b>LP</b>	UM6LP300691B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>P</b>	UM6P300691B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**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

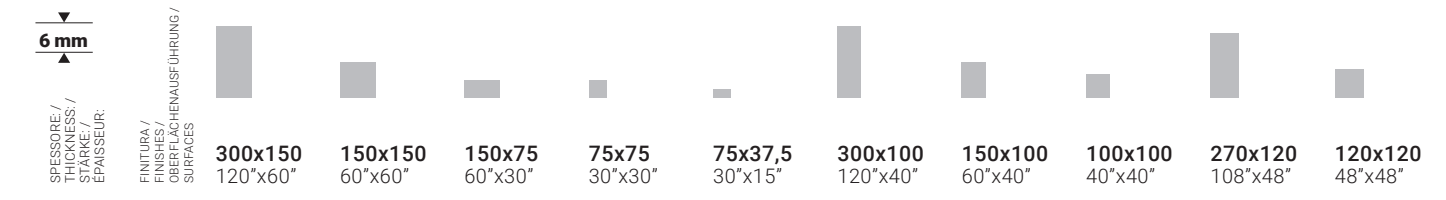
		6 mm											
		SPessore / THICKNESS / ÉPAISSEUR		FINITURA / FINISHES / OBERFLÄCHENAUFÜHRUNG / SURFACES		300x150 120"x60"		150x150 60"x60"		150x75 60"x30"		75x75 30"x30"	
						75x37,5 30"x15"		300x100 120"x40"		150x100 60"x40"		100x100 40"x40"	
						270x120 108"x48"		120x120 48"x48"					

**ULTRA MARMI**

PULPIS BRONZE	<b>L</b>	UM6L300641	UM6L150641	UM6L157641	UM6L75641	UM6L37641	-	-	-	-	-	-	-
	<b>SK</b>	UM6SK300641	UM6SK150641	UM6SK157641	UM6SK75641	UM6SK37641	-	-	-	-	-	-	-
ROSSO IMPERIALE	<b>L</b>	UM6L300673	UM6L150673	UM6L157673	UM6L75673	UM6L37673	-	-	-	-	-	-	-
	<b>P</b>	UM6S300673	UM6S150673	UM6S157673	UM6S75673	UM6S37673	-	-	-	-	-	-	-
SAHARA NOIR	<b>L</b>	UM6L300585	UM6L150585	UM6L157585	UM6L75585	UM6L37585	-	-	-	-	UM6L27012585	UM6L120585	-
	<b>SK</b>	UM6SK300585	UM6SK150585	UM6SK157585	UM6SK75585	UM6SK37585	-	-	-	-	UM6SK27012585	UM6SK120585	-
SODALITE BLU block A	<b>L</b>	UM6L300678A	UM6L150678	UM6L157678	UM6L75678	UM6L37678	-	-	-	-	-	-	-
SODALITE BLU block B	<b>L</b>	UM6L300678B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STATUARIO ALTISSIMO	<b>L</b>	UM6L300441	UM6L150441	UM6L157441	UM6L75441	UM6L37441	-	-	-	-	UM6L27012441	UM6L120441	-
	<b>P</b>	UM6S300441	UM6S150441	UM6S157441	UM6S75441	UM6S37441	-	-	-	-	UM6S27012441	UM6S120441	-
STATUARIO ALTISSIMO block A	<b>L</b>	UM6L300441A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>P</b>	UM6S300441A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STATUARIO ALTISSIMO block B	<b>L</b>	UM6L300441B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>P</b>	UM6S300441B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STATUARIO ULTRA	<b>L</b>	UM6L300260	UM6L150260	UM6L157260	UM6L75260	UM6L37260	-	-	-	-	-	-	-
	<b>P</b>	UM6S300260	UM6S150260	UM6S157260	UM6S75260	UM6S37260	-	-	-	-	-	-	-
THASSOS	<b>L</b>	UM6L300318	UM6L150318	UM6L157318	UM6L75318	UM6L37318	-	-	-	-	-	-	-
	<b>P</b>	UM6S300318	UM6S150318	UM6S157318	UM6S75318	UM6S37318	-	-	-	-	-	-	-
TRAVERTINO NAVONA	<b>L</b>	UM6L300481	UM6L150481	UM6L157481	UM6L75481	UM6L37481	-	-	-	-	-	-	-
TRAVERTINO ROMANO	<b>P</b>	UM6P300707	UM6P150707	UM6P157707	UM6P75707	UM6P37707	-	-	-	-	-	-	-
TRAVERTINO SANTA CATERINA	<b>L</b>	UM6L300431	UM6L150431	UM6									



**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	<b>P</b>	-	-	-	-	UF6S310616	UF6S151616	UF6S100616	-	-
GRIGIO LUMINOSO	<b>P</b>	-	-	-	-	UF6S310618	UF6S151618	UF6S100618	-	-
NERO OMBRATO	<b>P</b>	-	-	-	-	UF6S310621	UF6S151621	UF6S100621	-	-

**ULTRA TEKNOSTONE**

LIGHT GREY	<b>P</b>	-	-	-	-	UTK6S310503	-	UTK6S100503	-	-
SMOKE	<b>P</b>	-	-	-	-	UTK6S310505	-	UTK6S100505	-	-
TALUPE	<b>P</b>	-	-	-	-	UTK6S310507	-	UTK6S100507	-	-
TOBACCO	<b>P</b>	-	-	-	-	UTK6S310508	-	UTK6S100508	-	-

**ULTRA METAL**

BLUE ZINC	<b>P</b>	-	-	-	-	UMT6S310499	UMT6S151499	UMT6S100499	-	-
BROWN ZINC	<b>P</b>	-	-	-	-	UMT6S310500	UMT6S151500	UMT6S100500	-	-
GREY ZINC	<b>P</b>	-	-	-	-	UMT6S310501	UMT6S151501	UMT6S100501	-	-

**ULTRA RESINE**

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

**ULTRA CON.CREA.**

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

**ULTRA iCementi**

GRAPHITE	<b>P</b>	-	-	-	-	UC6S310421	UC6S151421	UC6S100421	-	-
IRON	<b>P</b>	-	-	-	-	UC6S310422	UC6S151422	UC6S100422	-	-
SILVER	<b>P</b>	-	-	-	-	UC6S310420	UC6S151420	UC6S100420	-	-

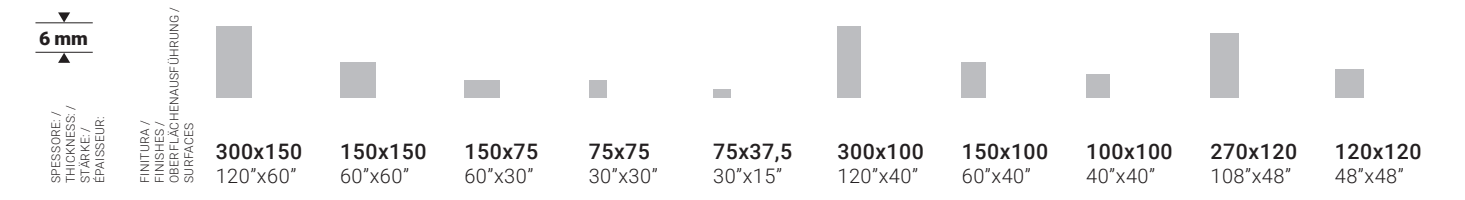
**ULTRA IRIDIUM**

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

**ULTRA PIETRE**

AZUL BATEIG LIMESTONE	<b>ST</b>	-	-	-	-	-	UP6ST310461	UP6S151461	UP6ST100461	-	-
BASALTINA ANTRACITE	<b>P</b>	-	-	-	-	-	UP6S310442	UP6S151442	UP6S100442	-	-
	<b>LP</b>	-	-	-	-	-	UP6P310442	-	UP6P100442	-	-
BASALTINA GREY	<b>P</b>	-	-	-	-	-	UP6S310443	UP6S151443	UP6S100443	-	-
	<b>LP</b>	-	-	-	-	-	UP6P310443	-	UP6P100443	-	-
BASALTINA MOKA	<b>P</b>	-	-	-	-	-	UP6S310444	UP6S151444	UP6S100444	-	-
	<b>LP</b>	-	-	-	-	-	UP6P310444	-	UP6P100444	-	-
BASALTINA SAND	<b>P</b>	-	-	-	-	-	UP6S310445	UP6S151445	UP6S100445	-	-
	<b>LP</b>	-	-	-	-	-	UP6P310445	-	UP6P100445	-	-
BASALTINA WHITE	<b>P</b>	-	-	-	-	-	UP6S310446	UP6S151446	UP6S100446	-	-
	<b>LP</b>	-	-	-	-	-	UP6P310446	-	UP6P100446	-	-
CARDOSO	<b>ST</b>	-	-	-	-	-	UP6S310667	-	UP6S100667	UP6S27012667	UP6S120667
CREMA LUNA	<b>ST</b>	-	-	-	-	-	UP6S310657	-	UP6S100657	UP6S27012657	UP6S120657
GALAXY GREY	<b>P</b>	UP6S300683	UP6S150683	UP6S157683	UP6S75683	UP6S37683	-	-	-	UP6S27012683	UP6S120683
INFINITY BLACK	<b>P</b>	UP6S300682	UP6S150682	UP6S157682	UP6S75682	UP6S37682	-	-	-	UP6S27012682	UP6S120682
JATOBA BROWN	<b>LP</b>	UP6LP300689	UP6LP150689	UP6LP157689	UP6LP75689	UP6LP37689	-	-	-	-	-
JERUSALEM LIMESTONE	<b>ST</b>	-	-	-	-	-	UP6S310462	UP6S151462	UP6S100462	-	-
PIETRA DI VALS	<b>ST</b>	-	-	-	-	-	UP6S310658	-	UP6S100658	UP6S27012658	UP6S120658
PIETRA PIASENTINA	<b>ST</b>	UP6S300606	UP6S150606	UP6S157606	UP6S75606	UP6S37606	-	-	-	-	-
	<b>SK</b>	UP6SK300606	UP6SK150606	UP6SK157606	UP6SK75606	UP6SK37606	-	-	-	-	-
PORTLAND GREIGE	<b>P</b>	-	-	-	-	-	UP6P310708	-	UP6P100708	-	-
SAN VICENTE LIMESTONE	<b>ST</b>	-	-	-	-	-	UP6S310463	UP6S151463	UP6S100463	-	-
WHITE OCEAN	<b>P</b>	UP6S300684	UP6S150684	UP6S157684	UP6S75684	UP6S37684	-	-	-	UP6S27012684	UP6S120684

**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

**BALANCE**

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

FINITURA / FINISHES / OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNG / SURFACES

 300x150  
120"x60"

6mm

 300x100  
120"x40"

6mm

 100x100  
40"x40"

6mm

 120x60  
48"x24"

8mm

 60x60  
24"x24"

8mm

SPESSORE / THICKNESS / STÄRKE / ÉPAISSEUR:

**MARBLE ACTIVE**

CALACATTA ACTIVE	<b>ACTIVE</b>	IAS461530	-	-	IAS1958X864	IAS1958X860
CALACATTA STATUARIO ACTIVE	<b>ACTIVE</b>	IAS2661530	-	-	IAS192X864	IAS192X860
PIETRA GREY ACTIVE	<b>ACTIVE</b>	IAS3261530	-	-	IAS194X864	IAS194X860

**UNI ACTIVE**

UNI ACTIVE	<b>ACTIVE</b>	IAS0161530	-	-	-	IASFT0160
------------	---------------	------------	---	---	---	-----------

**URBAN ACTIVE**

URBAN DOVE ACTIVE	<b>ACTIVE</b>	-	IASX3010291	IASX1010291	IASX126291X8	IASX600291X8
URBAN GREY ACTIVE	<b>ACTIVE</b>	-	IASX3010292	IASX1010292	IASX126292X8	IASX600292X8
URBAN IVORY ACTIVE	<b>ACTIVE</b>	-	IASX3010293	IASX1010293	IASX126293X8	IASX600293X8
URBAN WHITE ACTIVE	<b>ACTIVE</b>	-	IASX3010295	IASX1010295	IASX126295X8	IASX600295X8

SPESSORE / THICKNESS / STÄRKE / ÉPAISSEUR:

6mm, 6mm, 9mm, 9mm

**PIETRA DI BASALTO ACTIVE**

BASALTO BEIGE ACTIVE	<b>ACTIVE</b>	-	IAS310220M6	IAS100220M6	IAS892220	IAS866220
BASALTO BIANCO ACTIVE	<b>ACTIVE</b>	-	IAS310219M6	IAS100219M6	IAS892219	IAS866219
BASALTO GRIGIO ACTIVE	<b>ACTIVE</b>	-	IAS310222M6	IAS100222M6	IAS892222	IAS866222
BASALTO MORO ACTIVE	<b>ACTIVE</b>	-	IAS310221M6	IAS100221M6	IAS892221	IAS866221
BASALTO NERO ACTIVE	<b>ACTIVE</b>	-	IAS310223M6	IAS100223M6	IAS892223	IAS866223







## CODICI E FORMATI

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

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

FINITURA /  
FINISHES /  
OBERFLÄCHENAUFÜHRUNG /  
SURFACES

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

8mm

SPESORE /  
THICKNESS /  
STÄRKE /  
ÉPAISSEUR:

FINITURA /  
FINISHES /  
OBERFLÄCHENAUFÜHRUNG /  
SURFACES

120x30 120x20  
48"x12" 48"x8"

## LEGNI HIGH TECH

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

6mm

SPESORE /  
THICKNESS /  
STÄRKE /  
ÉPAISSEUR:

FINITURA /  
FINISHES /  
OBERFLÄCHENAUFÜHRUNG /  
SURFACES

150x25 150x18,7  
60"x10" 60"x8"

## INNOVATIVE SLABS LEGNI HIGH TECH

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

SPESORE /  
THICKNESS /  
STÄRKE /  
ÉPAISSEUR:

6mm 8mm 8mm 8mm

## TWIN.S

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

## CLAYS

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

cm2

## CODICI E FORMATI

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

20mm

SPESORE /  
THICKNESS /  
STÄRKE /  
ÉPAISSEUR:

FINITURA /  
FINISHES /  
OBERFLÄCHENAUFÜHRUNG /  
SURFACES

100x100 120x60 60x60  
40"x40" 48"x24" 24"x24"

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

### ULTRA AGATA

AGATA BLACK	<b>V4</b>
AGATA BLU	<b>V4</b>

### BALANCE

AZURE	<b>V2</b>
CHESTER GREEN	<b>V2</b>
IVORY	<b>V2</b>
LIGHT GREY	<b>V2</b>
MARSALA RED	<b>V2</b>
NUDE	<b>V2</b>
OCHRE	<b>V2</b>
STEEL BLUE	<b>V2</b>

### ULTRA CON.CREA.

CLOUD	<b>V3</b>
DOVE GREY	<b>V3</b>
EARTH	<b>V3</b>
INK	<b>V3</b>
TALC	<b>V3</b>

### ULTRA CRYSTAL

CRYSTAL GREY	<b>V3</b>
CRYSTAL SKY	<b>V3</b>

### ULTRA FRAGMENTA

BIANCO GRECO	<b>V3</b>
GRIGIO LUMINOSO	<b>V3</b>
NERO OMBRATO	<b>V3</b>

### ULTRA GRANITI

ALASKA WHITE	<b>V3</b>
CELESTE ARAN	<b>V3</b>
DEEP NORWAY	<b>V3</b>
LABRADORITE	<b>V3</b>

### ULTRA iCementi

GRAPHITE	<b>V3</b>
IRON	<b>V3</b>
SILVER	<b>V3</b>

### ULTRA IRIDIUM

BIANCO	<b>V1</b>
NERO	<b>V1</b>

### ULTRA METAL

BLUE ZINC	<b>V3</b>
BROWN ZINC	<b>V3</b>
GREY ZINC	<b>V3</b>

**V1 LOW**  
PRODOTTO MONOCROMATICO  
MONOCHROMATIC PRODUCT  
EINFARBIGES PRODUKT  
PRODUIT MONOCHROMATIQUE

### ULTRA ONICI

BIANCO EXTRA	<b>V4</b>
GREEN ONYX VEIN CUT	<b>V4</b>
GREY ONYX VEIN CUT	<b>V4</b>
GRIGIO	<b>V4</b>
ONICE IVORY	<b>V3</b>
ONICE MIELE	<b>V3</b>
ONICE NERO	<b>V3</b>
ONICE PERSIA	<b>V3</b>
ONICE PESCA	<b>V3</b>

### ULTRA PIETRE

AZUL BATEIG LIMESTONE	<b>V2</b>
BASALTINA ANTRACITE	<b>V2</b>
BASALTINA GREY	<b>V2</b>
BASALTINA MOKA	<b>V2</b>
BASALTINA SAND	<b>V2</b>
BASALTINA WHITE	<b>V2</b>
CARDOSO	<b>V2</b>
CREMA LUNA	<b>V2</b>
GALAXY GREY	<b>V3</b>
INFINITY BLACK	<b>V3</b>
JATOBA BROWN	<b>V3</b>
JERUSALEM LIMESTONE	<b>V2</b>
PIETRA DI VALS	<b>V3</b>
PIETRA PIASENTINA	<b>V3</b>
PORTLAND GREIGE	<b>V3</b>
SAN VICENTE LIMESTONE	<b>V2</b>
WHITE OCEAN	<b>V3</b>

### ULTRA RESINE

SILICIO	<b>V2</b>
CALCE	<b>V2</b>
PIOMBO	<b>V2</b>
EBANO	<b>V2</b>

### ULTRA TEKNOSTONE

LIGHT GREY	<b>V3</b>
TAUPE	<b>V3</b>
TOBACCO	<b>V3</b>
SMOKE	<b>V3</b>

### LUCE

LUCE BLACK	<b>V2</b>
LUCE BLU	<b>V2</b>
LUCE GOLD	<b>V2</b>
LUCE GREY	<b>V2</b>
LUCE SILVER	<b>V2</b>
LUCE PEARL	<b>V2</b>

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

### BALANCE

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

### CLAYS

GREY CLAY	<b>V3</b>
LIGHT CLAY	<b>V3</b>
MUD CLAY	<b>V3</b>
PEARL CLAY	<b>V3</b>
SAND CLAY	<b>V3</b>
WHITE CLAY	<b>V3</b>

**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	<b>V3</b>
DOVE GREY	<b>V3</b>
EARTH	<b>V3</b>
INK	<b>V3</b>
TALC	<b>V3</b>

### NEXT

BRICK	<b>V2</b>
CHALK	<b>V2</b>
CRETE	<b>V2</b>
DARK	<b>V2</b>
GREIGE	<b>V2</b>
GREY	<b>V2</b>

### PIETRE NATURALI HIGH TECH

BASALTO GRIGIO	<b>V3</b>
BLACK ARDESIA	<b>V2</b>
CREMA EUROPA	<b>V2</b>
JATOBA BROWN	<b>V3</b>
PIETRA PIASENTINA	<b>V3</b>
QUARZITE BIANCA	<b>V2</b>
SILK GEORGETTE	<b>V2</b>

### TEKNOSTONE

LIGHT GREY	<b>V3</b>
PEARL	<b>V3</b>
SMOKE	<b>V3</b>
SOFT BLACK	<b>V3</b>
TAUPE	<b>V3</b>
TOBACCO	<b>V3</b>

### TWIN.S

ANISE	<b>V3</b>
DOVE	<b>V3</b>
LICORICE	<b>V3</b>
PLASTER	<b>V3</b>
STEAM	<b>V3</b>

### INNOVATIVE SLABS LEGNI HIGH TECH

QUERCIA BIANCA	<b>V3</b>
QUERCIA PETRAEA	<b>V3</b>
QUERCIA TROPICALE	<b>V3</b>

### LEGNI HIGH TECH

ROVERE BAIO	<b>V2</b>
ROVERE BRICCOLA	<b>V2</b>
ROVERE BUCKSKIN	<b>V2</b>
ROVERE CENERE	<b>V3</b>
ROVERE CORTECCIA	<b>V2</b>
ROVERE GESSO	<b>V2</b>
ROVERE IMPERO	<b>V4</b>
ROVERE NATURALE	<b>V3</b>
ROVERE SABBIA	<b>V3</b>

### FULL BODY

### ACCADEMIA FULL BODY

BELLINI	<b>V3</b>
CANALETTO	<b>V3</b>
TIEPOLO	<b>V3</b>
TINTORETTO	<b>V3</b>
TIZIANO	<b>V3</b>
VERONESE	<b>V3</b>

### FRAGMENTA FULL BODY

ARLECCHINO	<b>V3</b>
BIANCO GRECO	<b>V3</b>
BOTTICINO DORATO	<b>V3</b>
GRIGIO LUMINOSO	<b>V3</b>
GRIGIO MILANO	<b>V3</b>
NERO OMBRATO	<b>V3</b>

### ASTRA FULL BODY

ASTRA ICE	<b>V2</b>
ASTRA STORM	<b>V3</b>
ASTRA FOG	<b>V3</b>
ASTRA BRUME	<b>V3</b>

**ACTIVE**  
SURFACES®  
design for a better life

### MARBLE ACTIVE

CALACATTA ACTIVE	<b>V3</b>
CALACATTA STATUARIO ACTIVE	<b>V3</b>
PIETRA GREY ACTIVE	<b>V3</b>

### PIETRA DI BASALTO ACTIVE

BASALTO BEIGE ACTIVE	<b>V3</b>
BASALTO BIANCO ACTIVE	<b>V3</b>
BASALTO GRIGIO ACTIVE	<b>V3</b>
BASALTO MORO ACTIVE	<b>V3</b>
BASALTO NERO ACTIVE	<b>V3</b>

### UNI ACTIVE

UNI ICE ACTIVE	<b>V1</b>
----------------	-----------

### URBAN ACTIVE

URBAN DOVE ACTIVE	<b>V3</b>
URBAN GREY ACTIVE	<b>V3</b>
URBAN IVORY ACTIVE	<b>V3</b>
URBAN WHITE ACTIVE	<b>V3</b>



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



Scarica l'applicazione "ARIOSTEA"  
in tutti i tuoi devices  
Search "ARIOSTEA" on your app store  
[www.ariosteal-high-tech.com/pdfapp](http://www.ariosteal-high-tech.com/pdfapp)

FOLLOW **ARIOSTEA** SOCIAL NETWORKS



**ARIOSTEA**

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

ARIOSTEA.IT  
info@ariosteal.it

A BRAND OF  IRIS  
CERAMICA  
GROUP





**ARIOSTEA**

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

ARIOSTEA.IT  
info@ariosteA.it

A BRAND OF  IRIS  
CERAMICA  
GROUP