

# ITALGRANITI

EXCLUSIVE ITALIAN SURFACES

Natural  
& I Cementi



## INDEX

.01  
Natural<sup>15</sup>

.02  
New | Cementi<sup>29</sup>

Technical Information<sup>42</sup>

## Incontri inediti fra pietra e cemento

Le proposte di Italgraniti per Cersaie 2025 formulano nuove, suggestive possibilità di incontro fra pietra e cemento. La collezione Natural sprigiona tutta l'intensa bellezza delle pietre naturali. Stratificazioni geologiche affiorano nelle irregolarità di superficie, invitando a una profonda connessione con la terra.

In un'affascinante continuità cromatica, la collezione I Cementi si arricchisce di quattro tonalità avvolgenti. Colori morbidi e rassicuranti, perfettamente abbinabili con la palette di Natural, in un gioco di accostamenti armoniosi e di carattere. Fra moderna purezza del cemento e calore senza tempo della pietra.

Design Andrea Parisio & Giuseppe Pezzano

Original interactions of stone and concrete

The Italgraniti products showcased at Cersaie 2025 formulate new, enticing prospects for interactions between stone and concrete. The Natural collection unleashes all the intense beauty of natural stones. Geological stratifications emerge in the irregularities of its surfaces, a profound evocation of the earth itself. In a fascinating continuity of colour, the I Cementi collection acquires four exciting new shades. Soft, reassuring hues that combine perfectly with the Natural range, enabling attractive, characterful pairings. Between the modern purity of concrete and the timeless warmth of stone.

## Natural

Sedimentazioni, tracce e impronte lasciate dalla natura nel corso infinito del tempo, vivono in una collezione che si ispira al limestone Bianco di Siberia, noto anche come Maljat. Italgraniti cattura la ricchezza tattile e visiva di questa pietra originaria delle montagne del Montenegro in un materiale ceramico dalle alte prestazioni di resistenza e funzionalità. Superfici piacevolmente vibranti e dalle cromie calde e delicate trasformano ogni spazio, interno o esterno, in un accogliente rifugio. Una collezione versatile, che porta la poesia della natura nelle architetture tradizionali come nei progetti ultracontemporanei.

Natural

Sedimentation, marks and impressions left by nature over the infinite course of time come to life in a collection inspired by Siberian White Limestone, also known as Maljat. Italgraniti captures the rich texture and appearance of this stone, quarried in the mountains of Montenegro, in an extremely durable, practical ceramic material. Pleasantly vibrant surfaces in warm, delicate colours transform every location, indoor or outdoor, into a welcoming refuge. A versatile collection that brings the poetry of nature into traditional architecture and the most contemporary projects alike.



## I Cementi

Italgraniti crea un interessante contrasto fra l'essenzialità scabra del cemento e le nuove tonalità in collezione. Colori caldi e luminosi, ispirati ai paesaggi naturali, che infondono negli spazi equilibrio e serenità. Come Ivory, delicata sfumatura bianco avorio riposante e vitale, e Argil, tonalità marrone chiaro dalla sensorialità vellutata e confortevole. Ritorno alle radici e alla stabilità della terra con Moka, gradazione di marrone più intensa. A completare la palette, il tocco deciso e elegante di Black, che emana la profondità del nero.

### I Cementi

Italgraniti creates a fascinating contrast between the rough simplicity of concrete and the collection's new shades. Warm, radiant colours, inspired by national landscapes, that infuse interiors with a sense of calm and serenity. Such as Ivory, a delicate, restful yet life-filled ivory white, and Argil, a pale brown with a comfortable, velvety sensory appeal. Moka, a deeper brown, evokes a return to roots and the stability of the earth. To complete the colour assortment, forceful, elegant, deep Black.





## Accostamenti in libertà

Il linguaggio cromatico che unisce Natural e I Cementi offre combinazioni sempre coerenti e di grande effetto. Modulando le variazioni materiche fra pietra e cemento e calibrando i colori, prendono vita ambienti autentici e sofisticati. Architetture pubbliche o residenziali che rispondono al desiderio contemporaneo di abitare spazi che accolgono e proteggono. In una dimensione dove la potenza del colore e le vibrazioni della materia trasmettono sensazioni di profondo benessere.

Freedom to combine

Since Natural and I Cementi share a chromatic language, combinations between them are always colour-matched and impactful. The differences in texture between stone and concrete can be deployed with skilful use of colour to create authentic, sophisticated design schemes. Public or residential architectural projects that satisfy the contemporary desire for spaces that welcome and protect. In a dimension where the power of colour and the vibrations of matter convey sensations of profound wellbeing.

# Mix and

Natural + I Cementi

# Match

## RealUp® + StrideUp®



Con RealUp®, grafica e tridimensionalità raggiungono una sinergia inedita: il design complessivo della superficie ceramica ottiene una profondità e un livello di dettaglio unici. Dato cromatico e dato di struttura coincidono senza margine d'errore, conferendo alle superfici Natural e I Cementi una ricchezza materica senza precedenti.

StrideUp® espande le funzionalità del gres porcellanato. Questa tecnologia introduce una nuova tipologia di superfici con un'elevata resistenza allo scivolamento e al tempo stesso morbide al tatto e facili da pulire. Una combinazione possibile grazie alla nanotecnologia di materie prime infinitesimali che compongono la superficie.

### RealUp® + StrideUp®

With RealUp®, patterns and three-dimensional depth achieve an unprecedented synergy: the overall design of the ceramic surface boasts astonishing depth and intricacy. Colour and structure coincide in perfect harmony, giving the Natural and I Cementi surfaces unparalleled richness of texture.

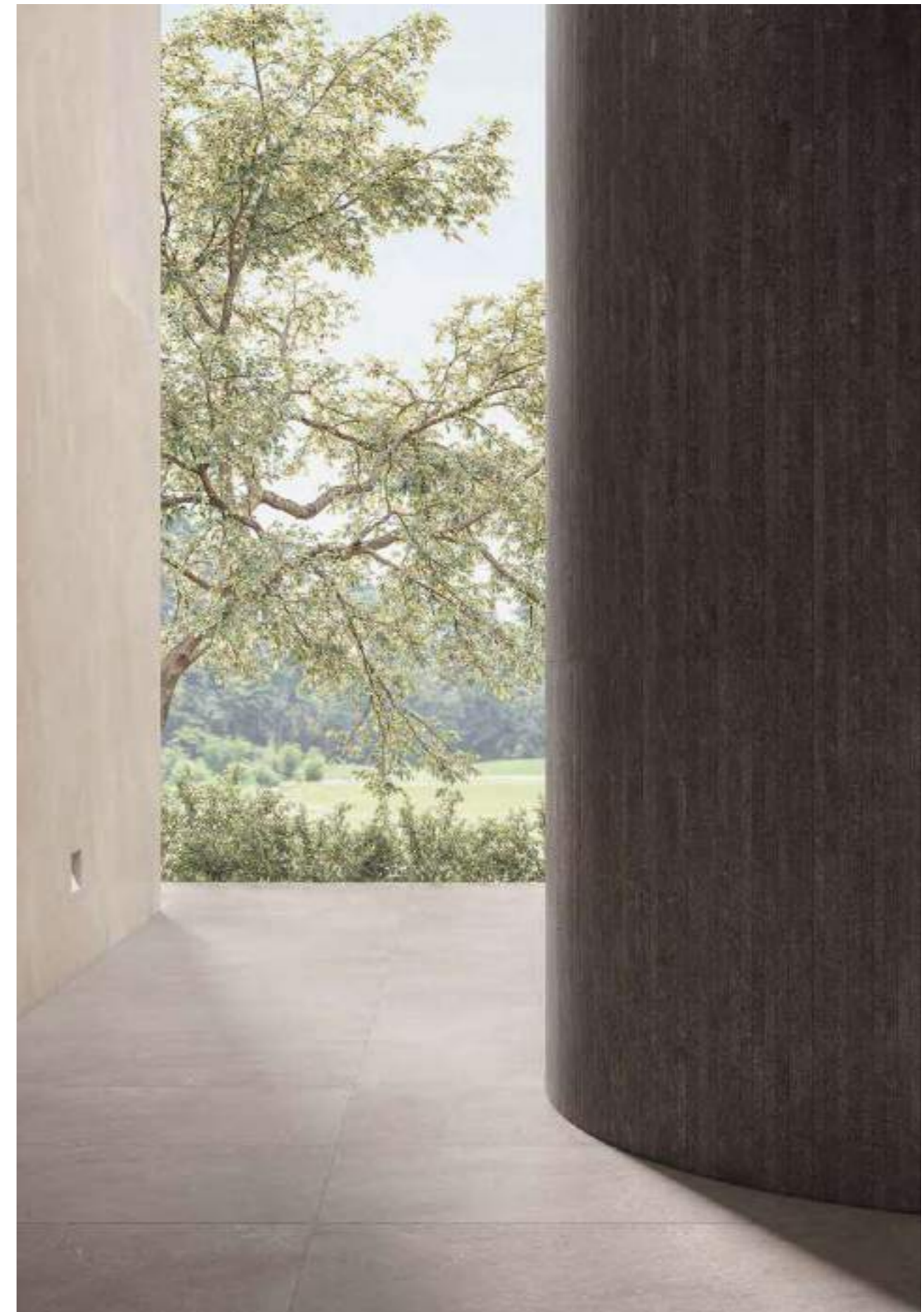
StrideUp® extends the functional potentials of porcelain stoneware. This technology introduces a new type of surface, with high slip resistance yet soft to the touch and easy to clean. A combination made possible by the nanotechnology of infinitesimal raw materials that constitute the surface.



Natural Beige, Natural Flax,  
Natural Argil, Natural Moka, I Cementi Argil.

.01





Natural Beige 120x280, Natural Moka Listello Tratto 20x120, Natural Flax 60x120x2, Natural Flax 120x280

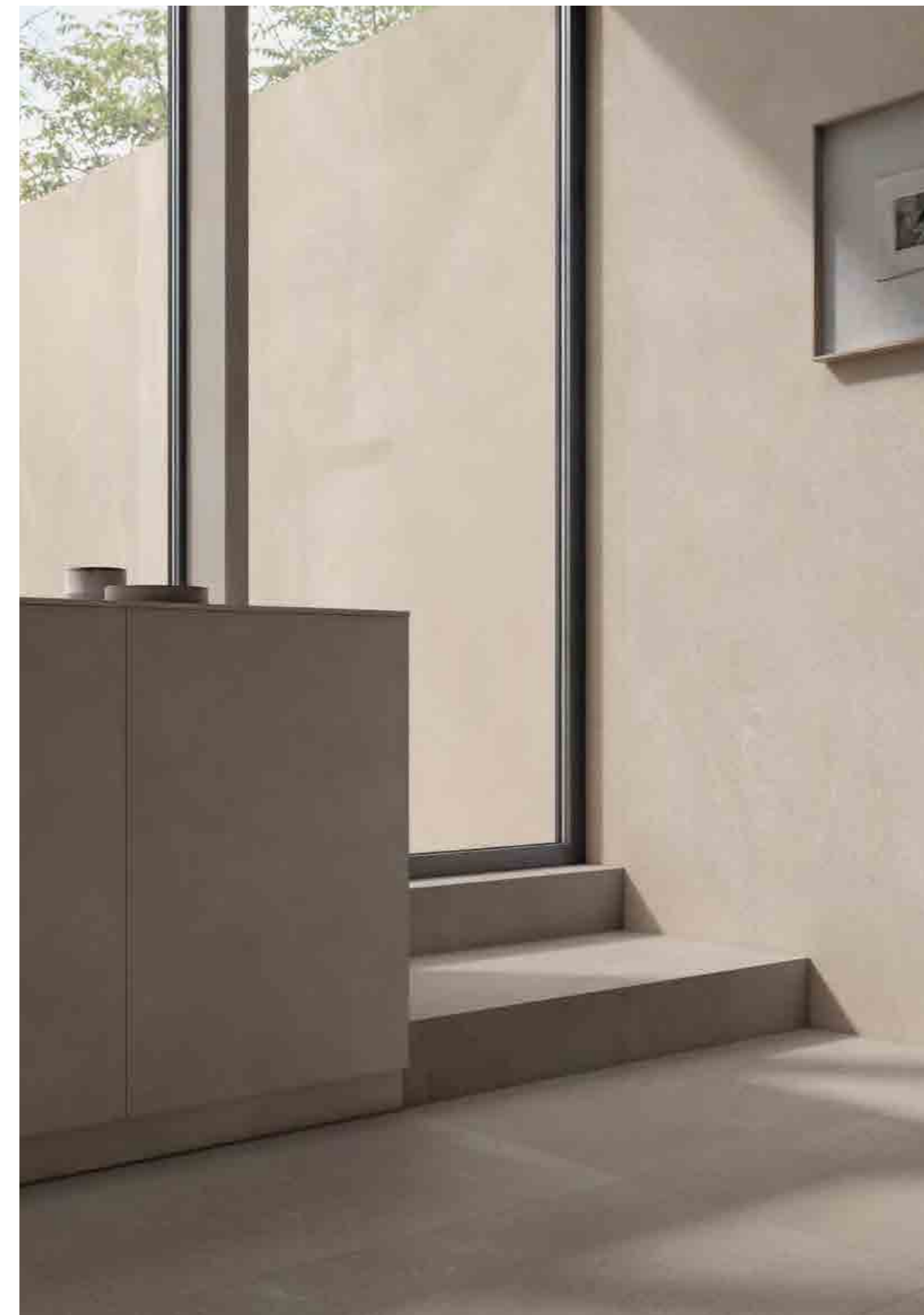
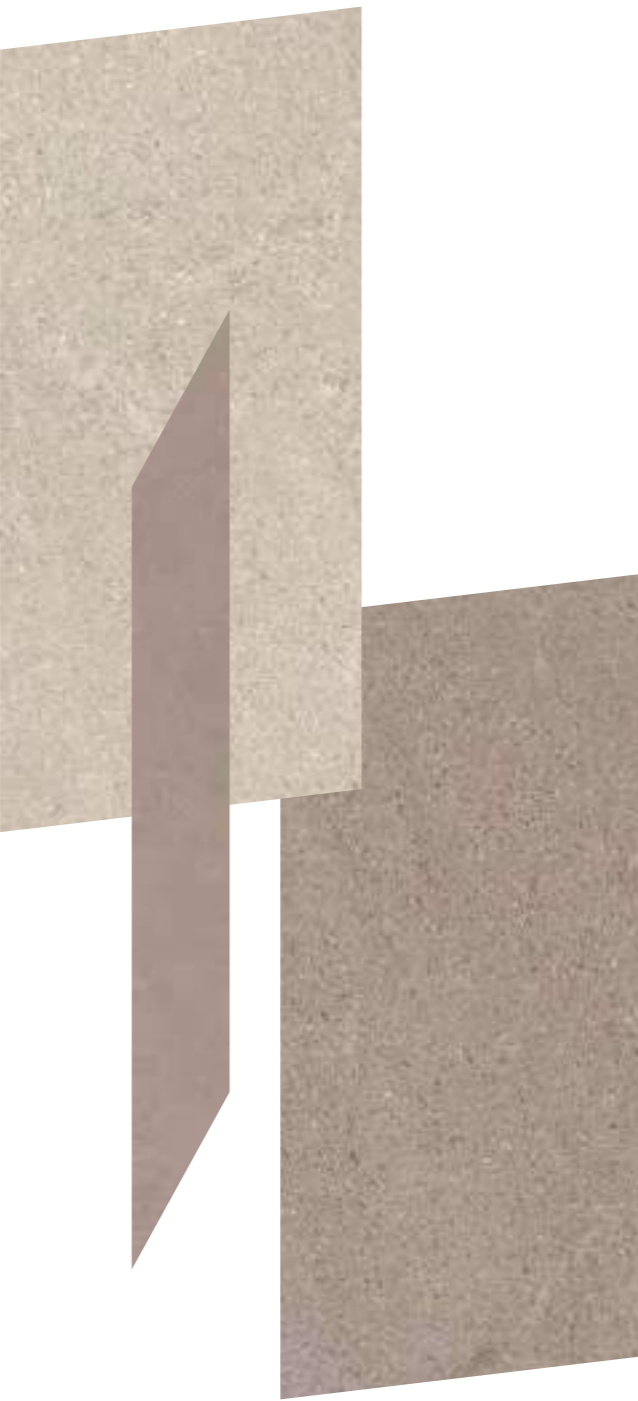




Natural Argil 60x120, Natural Argil Muretto 30x30, Natural Moka 120x120





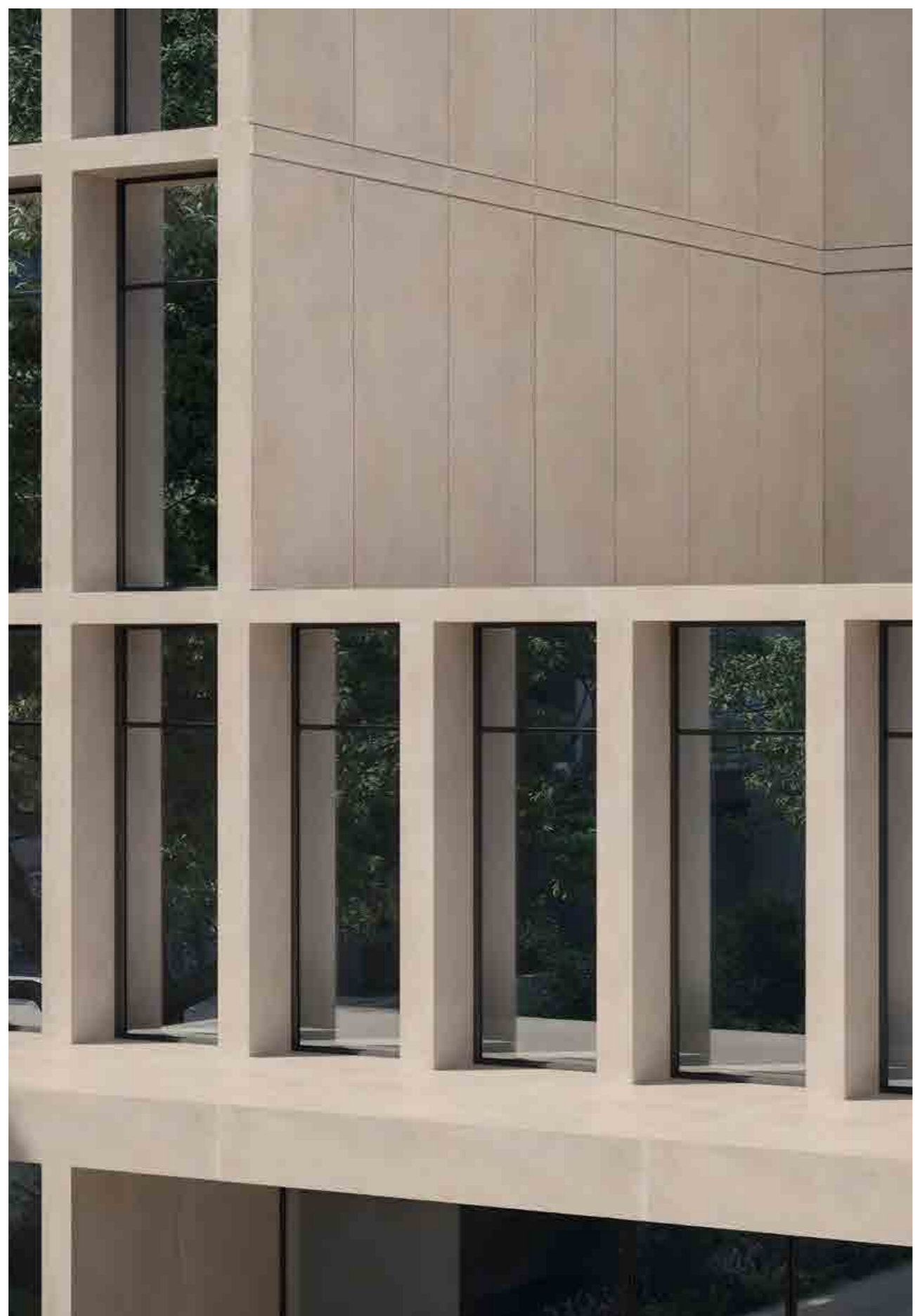


Natural Beige 120x280, Natural Argil 60x120, I Cementi Argil 120x280

.02

I Cementi Ivory, I Cementi Argil,  
I Cementi Black, Natural Beige, Natural Dark.

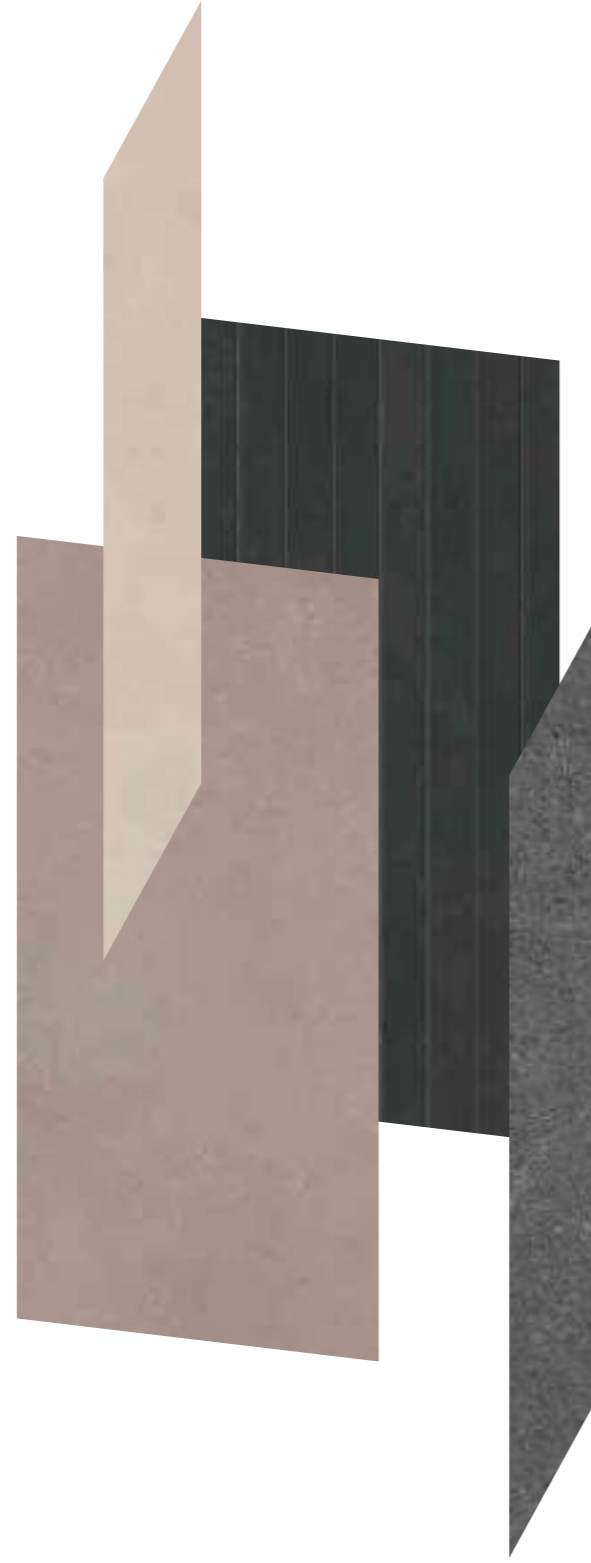




I Cementi Ivory 120x280, Natural Beige 60x120x2







Natural &amp; New | Cementi

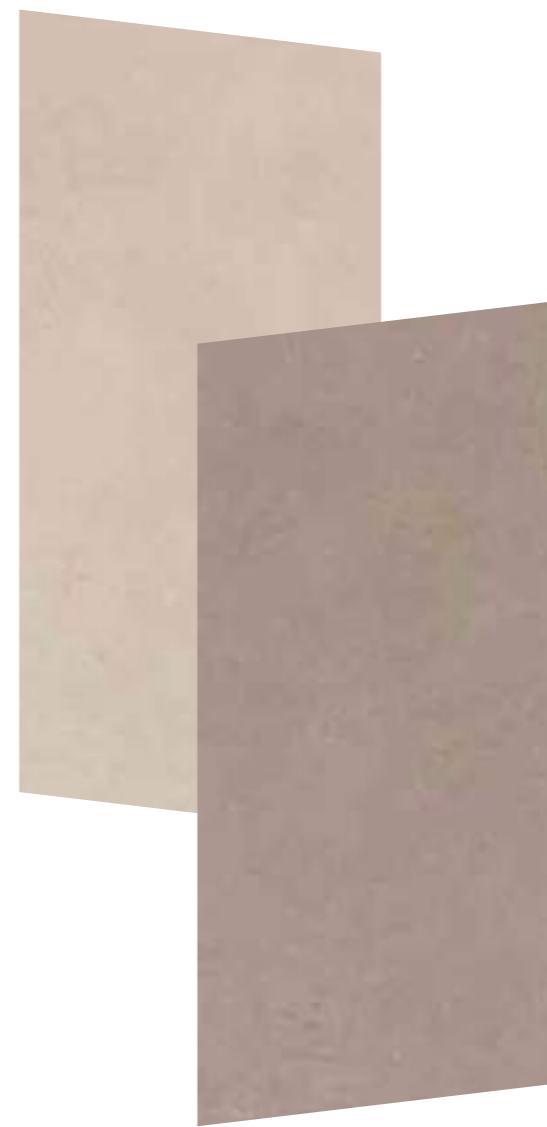


I Cementi Ivory 120x280, I Cementi Black Listello Tratto 20x120, I Cementi Argil 120x120, Natural Dark 120x280





I Cementi Ivory 120x280, I Cementi Argil 60x120



Natural & New | Cementi

# Natural

Colori disponibili / Available colours



White



White Stripe



Beige



Beige Stripe



Ivory



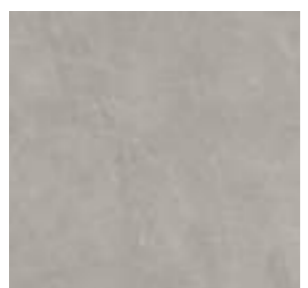
Ivory Stripe



Flax



Flax Stripe



Greige



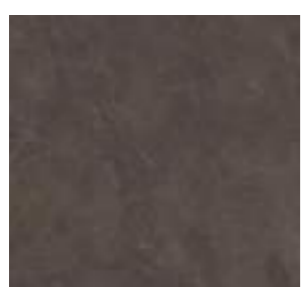
Greige Stripe



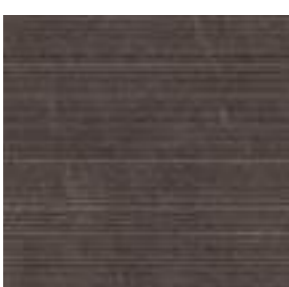
Argil



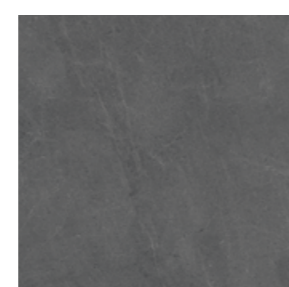
Argil Stripe



Moka



Moka Stripe



Dark



Dark Stripe

# I Cementi

Colori disponibili / Available colours



White



White Ciottolo



NEW Ivory



NEW Ivory Ciottolo



Beige



Flax



Flax Ciottolo



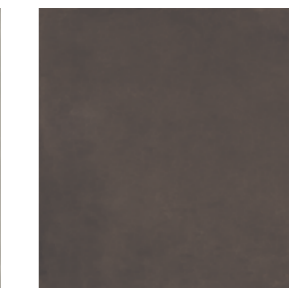
NEW Argil



NEW Argil Ciottolo



Taupe



NEW Moka



NEW Black



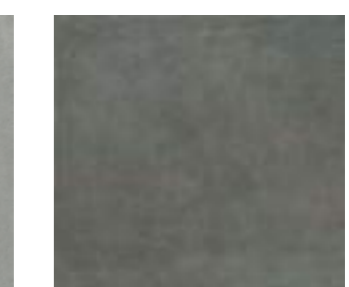
Greige



Greige Ciottolo



Grey



Dark

Natural White



Natural Beige



Natural Ivory



Natural Flax



Natural

Technical information

	6 mm MEGA RealUp	9 mm RealUp + StrideUp		9 mm Stripe	9 mm Antislip	20 mm OPEN
White	NL01XPA	NL0112	NL01GA	NL01BA	NL0168	NL0163
Beige	NL02XPA	NL0212	NL02GA	NL02BA	NL0268	NL0263
Ivory	NL03XPA	NL0312		NL03BA	NL0368	NL0363
Flax	NL04XPA	NL0412		NL04BA	NL0468	NL0463
				NL04BAS	NL04BAA	NL04BA2

Natural Greige



Natural Argil



Natural Moka



Natural Dark

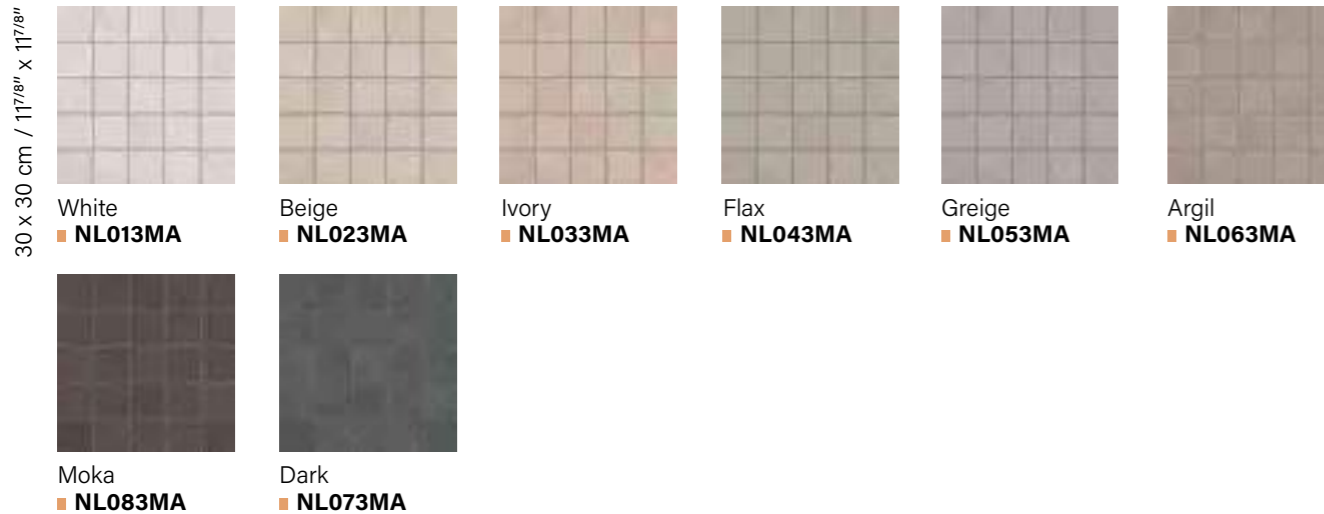


	<b>■ 6 mm MEGA RealUp</b>	<b>■ 9 mm RealUp + StrideUp</b>		<b>■ 9 mm Stripe</b>	<b>■ 9 mm Antislip</b>	<b>■ 20 mm OPEN</b>
Greige	NL05XPA	NL0512	NL05GA	NL05BA	NL0568	NL0563
Argil	NL06XPA	NL0612		NL06BA	NL0668	NL0663
Moka	NL08XPA	NL0812		NL08BA	NL0868	NL0863
Dark	NL07XPA	NL0712	NL07GA	NL07BA	NL0768	NL0763

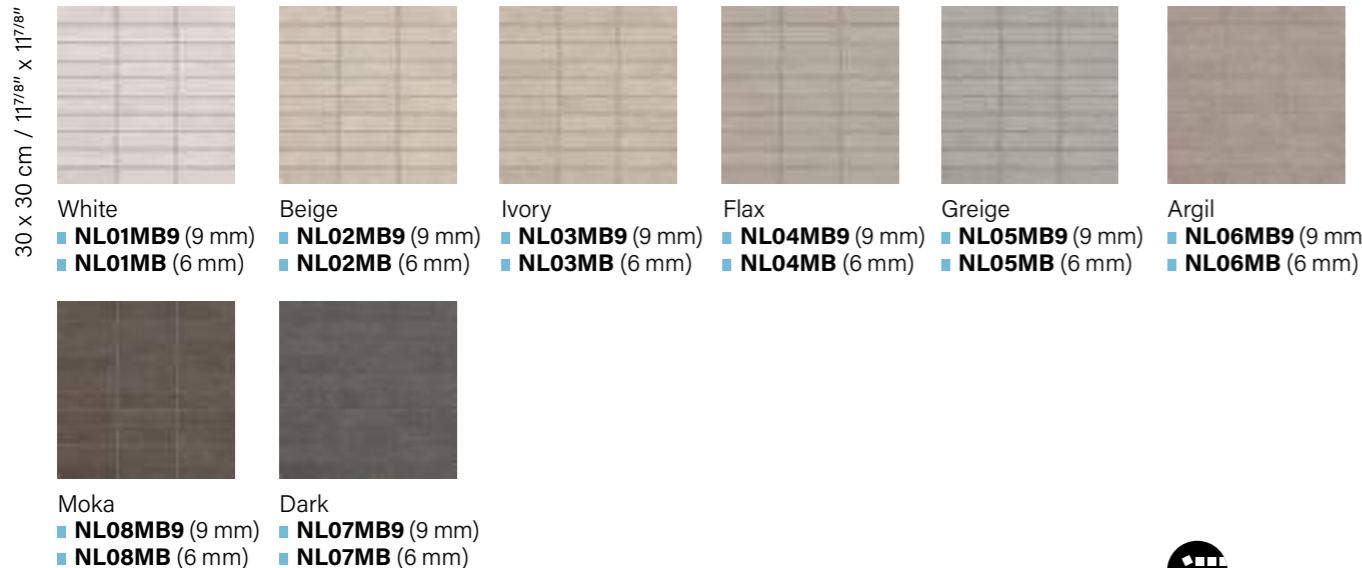
**20 mm Open - Pezzi speciali / Special pieces**

Per approfondimenti sui pezzi speciali e tutti gli accessori per esterno 20mm scarica la scheda tecnica oppure consultare il nostro sito e il catalogo Open. / For further information on special pieces and all 20mm outdoor accessories download the technical data sheet or consult our website and the Open catalog.

### Natural Mosaico (9 mm)



### Natural Muretto (6 mm / 9 mm)



### Natural Listello Tratto (6 mm)



SU RETE  
MESH MOUNTED

Tessera  
5 x 5 / 2" x 2"  
**Mosaico**

Tessere  
2,8 x 9,8 / 1 1/8" x 3 7/8"  
**Muretto**

Tessera  
2,5 x 120 / 1" x 47 1/4"  
**Listello Tratto**

## Natural Decoro Stripe (9 mm)

120 x 60 cm / 47<sup>1/4"</sup> x 23<sup>1/2"</sup>



White  
NL01BAS



Beige  
NL02BAS



Ivory  
NL03BAS



Flax  
NL04BAS



Greige  
NL05BAS



Argil  
NL06BAS



Moka  
NL08BAS



Dark  
NL07BAS

Natural

Technical information

Il Decoro Stripe non garantisce continuità di struttura tra un pezzo e l'altro. / The Stripe Decor does not guarantee continuity of the structure between pieces. / Bei dem Dekor Stripe ist die Kontinuität der Linienstruktur zwischen einem Stück und dem nächsten nicht gewährleistet. / Le décor Stripe ne garanti aucune continuité entre une pièce et l'autre.

I Cementi Ivory



I Cementi Argil



I Cementi Moka



I Cementi Black



	<b>■ 6 mm</b> MEGA Naturale	<b>■ 9 mm</b> RealUp + StrideUp				
Ivory	FL08XPA	FL0812	FL0888	FL08BA	FL0868	FL0863
Argil	FL09XPA	FL0912	FL0988	FL09BA	FL0968	FL0963
Moka	FL10XPA	FL1012	FL1088	FL10BA	FL1068	FL1063
Black	FL11XPA	FL1112	FL1188	FL11BA	FL1168	FL1163

I Cementi Ivory Ciottolo



■ 9 mm  
RealUp + StrideUp

120 x 120 cm  
47<sup>1</sup>/<sub>4</sub>" x 47<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"

60 x 120 cm  
23<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" x 47<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"

Ivory Ciottolo	FL0812C	FL08BAC
Argil Ciottolo	FL0912C	FL09BAC

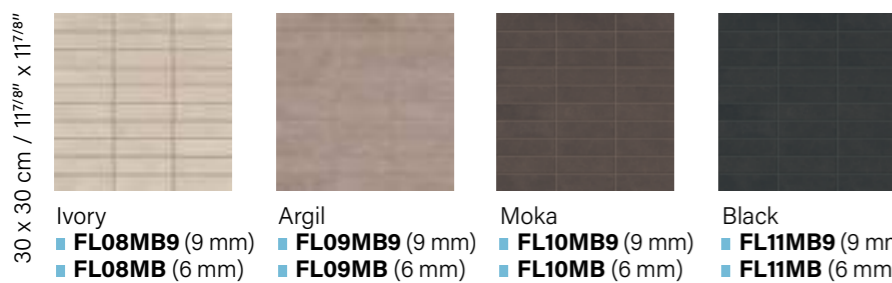
I Cementi Argil Ciottolo



### I Cementi Mosaico (9 mm)



### I Cementi Muretto (6 mm / 9 mm)



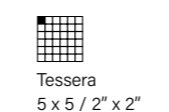
### I Cementi Listello Tratto (6 mm)



### Natural Pezzi speciali / Special pieces

■ 9 mm	BATTISCOPA	BATTISCOPA	GRADONE CON TORO	ELEMENTO "L" INCOLLATO
	7 x 60 cm 2 <sup>3/4</sup> " x 23 <sup>1/2</sup> " (Box 10 pz/pcs)	7 x 120 cm 2 <sup>3/4</sup> " x 47 <sup>1/4</sup> " (Box 8 pz/pcs)	120 x 33 x 4 cm 47 <sup>1/4</sup> " x 13" x 13 <sup>1/4</sup> " (Box 2 pz/pcs)	4,5 x 16,5 x 60 cm 13 <sup>1/4</sup> " x 61/2" x 23 <sup>1/2</sup> " (Box 4 pz/pcs)

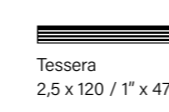
White	NL0176	NL01BT7	NL01GT2	NL0195I
Beige	NL0276	NL02BT7	NL02GT2	NL0295I
Ivory	NL0376	NL03BT7	NL03GT2	
Flax	NL0476	NL04BT7	NL04GT2	NL0495I
Greige	NL0576	NL05BT7	NL05GT2	NL0595I
Argil	NL0676	NL06BT7	NL06GT2	
Moka	NL0876	NL08BT7	NL08GT2	
Dark	NL0776	NL07BT7	NL07GT2	



Mosaico



Muretto



Listello Tratto

### I Cementi Pezzi speciali / Special pieces

■ 9 mm	BATTISCOPA	BATTISCOPA	GRADONE CON TORO	
	7 x 60 cm 2 <sup>3/4</sup> " x 23 <sup>1/2</sup> " (Box 10 pz/pcs)	7 x 120 cm 2 <sup>3/4</sup> " x 47 <sup>1/4</sup> " (Box 8 pz/pcs)	120 x 33 x 4 cm 47 <sup>1/4</sup> " x 13" x 13 <sup>1/4</sup> " (Box 2 pz/pcs)	
Ivory	FL0876	FL08BT7	FL08GT2	
Argil	FL0976	FL09BT7	FL09GT2	
Moka	FL1076	FL10BT7	FL10GT2	
Black	FL1176	FL11BT7	FL11GT2	

## Natural Imballi / Packing

		PCS / BOX	M <sup>2</sup> / BOX	KG / BOX	BOX / PALLET	M <sup>2</sup> / PALLET	KG / PALLET		
<input type="checkbox"/>	120x120 cm - 47 <sup>1/4"</sup> x47 <sup>1/4"</sup>	Thick 9 mm	RealUp + StrideUp	PZ / PCS 2	M <sup>2</sup> 2,88	KG 58,95	PZ / PCS 18	M <sup>2</sup> 51,84	KG 1.086,17
<input type="checkbox"/>	80x160 cm - 31 <sup>1/2"</sup> x63"	Thick 9 mm	RealUp + StrideUp	PZ / PCS 2	M <sup>2</sup> 2,56	KG 53,81	PZ / PCS 18	M <sup>2</sup> 46,08	KG 988,59
<input type="checkbox"/>	60x120 cm - 23 <sup>1/2"</sup> x47 <sup>1/4"</sup>	Thick 9 mm	RealUp + StrideUp	PZ / PCS 2	M <sup>2</sup> 1,44	KG 29,39	PZ / PCS 36	M <sup>2</sup> 51,84	KG 1.083,25
<input type="checkbox"/>	60x60 cm - 23 <sup>1/2"</sup> x23 <sup>1/2"</sup>	Thick 9 mm	RealUp + StrideUp	PZ / PCS 4	M <sup>2</sup> 1,44	KG 28,18	PZ / PCS 30	M <sup>2</sup> 43,20	KG 870,52
<input type="checkbox"/>	30x60 cm - 11 <sup>7/8"</sup> x23 <sup>1/2"</sup>	Thick 9 mm	RealUp + StrideUp	PZ / PCS 8	M <sup>2</sup> 1,44	KG 28,40	PZ / PCS 32	M <sup>2</sup> 46,08	KG 933,92
<input type="checkbox"/>	Decoro Stripe 60x120 cm - 23 <sup>1/2"</sup> x47 <sup>1/4"</sup>	Thick 9 mm	-	PZ / PCS 3	M <sup>2</sup> 0,72	KG 14,14	PZ / PCS -	M <sup>2</sup> -	KG -
<input type="checkbox"/>	60x120 cm - 23 <sup>1/2"</sup> x47 <sup>1/4"</sup>	Thick 9 mm	Antislip	PZ / PCS 2	M <sup>2</sup> 1,44	KG 28,64	PZ / PCS 36	M <sup>2</sup> 51,84	KG 1.056,11
<input type="checkbox"/>	OPEN 60x120 cm - 23 <sup>1/2"</sup> x47 <sup>1/4"</sup>	Thick 20 mm	Antislip	PZ / PCS 2	M <sup>2</sup> 0,72	KG 31,67	PZ / PCS 30	M <sup>2</sup> 21,60	KG 970,31
<input type="checkbox"/>	Listello Tratto 20x120 cm - 8"x47 <sup>1/4"</sup>	Thick 6 mm	Naturale	PZ / PCS 6	M <sup>2</sup> 1,44	KG 19,48	PZ / PCS 30	M <sup>2</sup> 43,20	KG 604,46
<input type="checkbox"/>	Mosaico 30x30 cm - 11 <sup>7/8"</sup> x11 <sup>7/8"</sup>	Thick 9 mm	RealUp + StrideUp	PZ / PCS 12	M <sup>2</sup> 1,08	KG 20,62	PZ / PCS 30	M <sup>2</sup> 32,40	KG 638,60
<input type="checkbox"/>	Muretto 30x30 cm - 11 <sup>7/8"</sup> x11 <sup>7/8"</sup>	Thick 9 mm	RealUp + StrideUp	PZ / PCS 6	M <sup>2</sup> 0,54	KG 10,45	PZ / PCS 60	M <sup>2</sup> 32,40	KG 647,48
<input type="checkbox"/>	Muretto 30x30 cm - 11 <sup>7/8"</sup> x11 <sup>7/8"</sup>	Thick 6 mm	Naturale	PZ / PCS 6	M <sup>2</sup> 0,54	KG 7,80	PZ / PCS 60	M <sup>2</sup> 32,40	KG 489,08

## I Cementi Imballi / Packing

		PCS / BOX	M <sup>2</sup> / BOX	KG / BOX	BOX / PALLET	M <sup>2</sup> / PALLET	KG / PALLET		
<input type="checkbox"/>	120x120 cm - 47 <sup>1/4"</sup> x47 <sup>1/4"</sup>	Thick 9 mm	RealUp + StrideUp	PZ / PCS 2	M <sup>2</sup> 2,88	KG 58,95	PZ / PCS 18	M <sup>2</sup> 51,84	KG 1.086,17
<input type="checkbox"/>	60x120 cm - 23 <sup>1/2"</sup> x47 <sup>1/4"</sup>	Thick 9 mm	RealUp + StrideUp	PZ / PCS 2	M <sup>2</sup> 1,44	KG 29,39	PZ / PCS 36	M <sup>2</sup> 51,84	KG 1.083,25
<input type="checkbox"/>	80x80 cm - 31 <sup>1/2"</sup> x31 <sup>1/2"</sup>	Thick 9 mm	RealUp + StrideUp	PZ / PCS 2	M <sup>2</sup> 1,28	KG 25,21	PZ / PCS 42	M <sup>2</sup> 53,76	KG 1.083,90
<input type="checkbox"/>	60x60 cm - 23 <sup>1/2"</sup> x23 <sup>1/2"</sup>	Thick 9 mm	RealUp + StrideUp	PZ / PCS 4	M <sup>2</sup> 1,44	KG 28,18	PZ / PCS 30	M <sup>2</sup> 43,20	KG 870,52
<input type="checkbox"/>	30x60 cm - 11 <sup>7/8"</sup> x23 <sup>1/2"</sup>	Thick 9 mm	RealUp + StrideUp	PZ / PCS 8	M <sup>2</sup> 1,44	KG 28,40	PZ / PCS 32	M <sup>2</sup> 46,08	KG 933,92
<input type="checkbox"/>	Ciotolo 120x120 cm - 47 <sup>1/4"</sup> x47 <sup>1/4"</sup>	Thick 9 mm	RealUp + StrideUp	PZ / PCS 2	M <sup>2</sup> 2,88	KG 58,95	PZ / PCS 18	M <sup>2</sup> 51,84	KG 1.086,17
<input type="checkbox"/>	Ciotolo 60x120 cm - 23 <sup>1/2"</sup> x47 <sup>1/4"</sup>	Thick 9 mm	RealUp + StrideUp	PZ / PCS 2	M <sup>2</sup> 1,44	KG 29,39	PZ / PCS 36	M <sup>2</sup> 51,84	KG 1.083,25
<input type="checkbox"/>	Listello Tratto 20x120 cm - 8"x47 <sup>1/4"</sup>	Thick 6 mm	Naturale	PZ / PCS 6	M <sup>2</sup> 1,44	KG 19,48	PZ / PCS 30	M <sup>2</sup> 43,20	KG 604,46
<input type="checkbox"/>	Mosaico 30x30 cm - 11 <sup>7/8"</sup> x11 <sup>7/8"</sup>	Thick 9 mm	RealUp + StrideUp	PZ / PCS 12	M <sup>2</sup> 1,08	KG 20,62	PZ / PCS 30	M <sup>2</sup> 32,40	KG 643,60
<input type="checkbox"/>	Muretto 30x30 cm - 11 <sup>7/8"</sup> x11 <sup>7/8"</sup>	Thick 9 mm	RealUp + StrideUp	PZ / PCS 6	M <sup>2</sup> 0,54	KG 10,45	PZ / PCS 60	M <sup>2</sup> 32,40	KG 647,48
<input type="checkbox"/>	Muretto 30x30 cm - 11 <sup>7/8"</sup> x11 <sup>7/8"</sup>	Thick 6 mm	Naturale	PZ / PCS 6	M <sup>2</sup> 0,54	KG 7,80	PZ / PCS 60	M <sup>2</sup> 32,40	KG 489,08

## Imballi Mega / Mega Packing

	DESCRIZIONE IMBALLO PACKAGING DESCRIPTION	MQ / KG LASTRA / SLAB	IMBALLO PIENO FULL PACKAGING	IMBALLO VUOTO EMPTY PACKAGING
<input type="checkbox"/>	CASSA / CRATE L 145 x P 292 x H 35	MQ 3,36 KG 48,60	MQ 67,20 KG 1062,00	KG 100,00
			PZ 20	
<input type="checkbox"/>	CAVALLETTO / A-FRAME L 75 x P 285 x H 153	MQ 3,36 KG 48,60	MQ 147,84 KG 2318,40	KG 180,00
			PZ 44	
<input type="checkbox"/>	CASSA LIGHT / LIGHT CRATE L 145 x P 292 x H 27	MQ 3,36 KG 48,60	MQ 30,24 KG 527,40	KG 90,00
			PZ 1 / 9	

## TECHNICAL SPECIFICATIONS PORCELAIN STONEWARE

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN FEINSTEINZEUG / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GRES CERAMÉ

CONFORME A NORME / CONFORMING TO STANDARDS / GEMÄSS DEN NORMEN / CONFORMES AUX NORMES  
EN 14411 ISO 13006 APPENDICE G GRUPPO Bla UGL CON Ev ≤ 0,5%

CARATTERISTICA TECNICA PHYSICAL PROPERTIES TECHNISCHE DATEN CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE	METODICA DI PROVA TESTING METHOD PRÜFVERFAHREN RÉFÉRENCE NORME STANDARDWERT	RIFERIMENTO NORMA REFERENCE STANDARD PRÉFÉRENCE NORME STANDARDWERT	VALORE PRODOTTO PRODUCT VALUES PRODUKT WERTE VALEUR PRODUIT
Dimensioni Sizes Abmessungen Dimensions	EN ISO 10545-2	7cm ≤ N < 15 cm (mm) N ≥ 15 cm (%) (mm)	
Lunghezza e larghezza - Length and width - Länge und Breite Spessore - Thickness - Stärke - Épaisseur		±0,9 ±0,6 ±2,0	
Rettilinietà spigoli - Linearity - Kantengeradheit - Rectitude des arêtes		±0,75 ±0,5 ±1,5	
Ortogonalità - Wedging - Rechtwinkligkeit - Orthogonalité		±0,75 ±0,5 ±2,0	
Planarità - Warpage - Ebenflächigkeit - Planéité		±0,75 ±0,5 ±2,0	
Aspetto: percentuale di piastrelle accettabili nel lotto - Appearance: percentage of acceptable tiles per lot oberflächenbeschaffenheit: prozentzahl der fliesen, die den geforderten eisenschaften entsprechen -Aspect: pourcentage de carreaux acceptables sur la fourniture totale		95 % min. 95 % min.	
Assorbimento d'acqua % - Water absorption % Wasserabsorption % - Absorption d'eau %	EN ISO 10545-3	Ev ≤ 0,5%	Conforme - Conforming - Erfüllt - Conforme
Resistenza alla flessione - Modulus of rupture Biegezugfestigkeit - Résistance à la flexion	EN ISO 10545-4	Valore medio 35 N/mm <sup>2</sup> min.	Conforme - Conforming - Erfüllt - Conforme
Sforzo di rottura - Breakage resistance Bruchlast - Résistance à la rupture		sp. > = 7,5 mm: min 1300 N sp. < 7,5 mm: min 700 N	Conforme - Conforming - Erfüllt - Conforme
Resistenza all'abrasione profonda - Deep abrasion resistance Bestimmung des widerstandes gegen tiefen verschleiß Résistance à l'abrasion	EN ISO 10545-6	175 mm <sup>3</sup> max.	Medio - Average - Mittelwert - Moyenne < 150 mm <sup>3</sup>
Coeficiente di dilatazione termica lineare - Thermal expansion coefficient - Wärmeausdehnung - Coefficient de dilatation thermique linéaire	EN ISO 10545-8	Valore dichiarato - Declared value - Angegebener Wert - Valeur déclaré	6,8 MK-1
Resistenza agli sbalzi termici - Thermal shock resistance - Temperaturwechselbeständigkeit - Résistance aux écarts de température	EN ISO 10545-9	Test superato in accordo con ISO 10545-1 - Pass according to ISO 10545-1 Test ueberstanden nach ISO 10545-1 - Pv en accord avec norme en 10545-1	* Resistente - Resistant Widerstandsfähig - Résistants
Resistenza al gelo - Frost resistance Frostbeständigkeit - Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Test superato in accordo con ISO 10545-1 - Pass according to ISO 10545-1 Test ueberstanden nach ISO 10545-1 - Pv en accord avec norme en 10545-1	* Resistente - Resistant Widerstandsfähig - Résistants
Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali - Resistance to low concentrations of acids and alkali - Beständigkeit gegen schwach konzentrierte säuren und laugen - Résistance à des basses concentrations d'acides et bases	EN ISO 10545-13	Valore dichiarato - Declared value - Angegebener Wert - Valeur déclaré	* Resistente - Resistant Widerstandsfähig - Résistants
Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali - Resistance to high concentrations of acids and alkali - Beständigkeit gegen stark konzentrierte säuren und laugen - Résistance à des hautes concentrations d'acides et bases		Valore dichiarato - Declared value - Angegebener Wert - Valeur déclaré	* Resistente - Resistant Widerstandsfähig - Résistants
Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico e agli additivi per piscina - Resistance to domestic chemicals and additives for swimming pools - Beständigkeit gegen chemische haushaltsteiger und zusatzstoffe für schwimmhälder - Résistance aux prod. chimiques d'usage domestique et additifs pour piscines		UB min.	UA
Resistenza alle macchie di pi			

# Certificazioni di prodotto e di sistema aziendale / Products and company system certifications



## WE ARE A B CORP

Italgraniti Group è una B Corp. Il Gruppo persegue da tempo strategie che coniugano innovazione e sostenibilità, mirando a incrementare le ricadute positive sulle persone, sul territorio e sull'ambiente agendo in modo responsabile, sostenibile e trasparente. Italgraniti Group prende parte al movimento globale che vede nell'impresa una forza positiva non solo per l'economia ma anche per il benessere delle persone e del pianeta, e che promuove la transizione verso un modello economico inclusivo, equo e rigenerativo.

Italgraniti Group is a B Corp. The Group has long pursued strategies that combine innovation and sustainability, aiming to increase the positive impact on people, the territory and the environment by acting responsibly, sustainably and transparently. Italgraniti Group takes part in the global movement that sees business as a positive force not only for the economy but also for the well-being of people and the planet, and promotes the transition to an inclusive, fair and regenerative economic model.



## ENVIRONMENTAL MANAGEMENT - ISO 14001 - EMAS

Italgraniti Group opera in conformità alle normative ambientali previste dalla certificazione ISO 14001 e del regolamento EMAS, ottenuta da oltre 10 anni. La certificazione europea EMAS (Eco-Management and Audit Scheme) misura e controlla il ridotto impatto sull'ambiente dei siti produttivi, attraverso un sistema di gestione ambientale basato su rigorosi parametri.

Italgraniti Group conforms with the environmental regulations envisaged by the ISO 14001 certification and by the EMAS certification, obtained more than 10 years ago. The European EMAS (Eco-Management and Audit Scheme) certification measures and controls the reduced environmental impact of production sites, through an environmental management system based on strict parameters.

## ITALGRANITI GROUP CONTRIBUISCE ALL'EFFICIENZA ENERGETICA ATTRAVERSO:

- 100% di riciclaggio delle acque utilizzate
- 100% riciclo degli scarti crudi e cotti
- 100% riciclo del packaging e dei pallet

## ITALGRANITI GROUP CONTRIBUDE TOWARDS ENERGY EFFICIENCY THROUGH:

- 100% recycling of waters used
- 100% recycling of unfired and fired waste
- 100% recycling of packaging and pallets



100% WATER CONSUMPTION SAVINGS



100% RECYCLING OF UNFIRED WASTE



100% RECYCLING OF FIRED WASTE



100% RECYCLED PACKAGING



100% RECYCLED PALLETS



## GENDER EQUALITY - UNI/PDR 125:2022

Italgraniti Group è la prima azienda ceramica in Italia ad aver ottenuto la Certificazione di Genere secondo lo standard UNI/PDR 125:2022. La parità di genere è un elemento fondamentale per combattere le discriminazioni nel mondo del lavoro e per realizzare i propri obiettivi strategici. Il rispetto della persona, congiuntamente con il suo sviluppo professionale, sono considerati valori imprescindibili per il Gruppo, il quale reputa le capacità relazionali, intellettive, organizzative e tecniche di ogni dipendente una risorsa fondamentale per l'organizzazione.

Italgraniti is the first ceramic company in Italy to have obtained the Gender Equality Certification according to the UNI/PDR 125:2022 standard. Gender equality is a key element in fighting discriminations in the workplace and in achieving strategic goals. Respect for the people, along with their professional growth, are considered unavoidable values by the Group, which considers employees' relational, intellectual, organizational, technical capabilities as an essential resource for the company.



## QUALITY SYSTEM MANAGEMENT - ISO 9001

La certificazione UNI ISO 9001 2015 è riconosciuta a livello internazionale e rappresenta una garanzia di eccellenza e qualità del proprio sistema di gestione. ITALGRANITI GROUP ha deciso di intraprendere spontaneamente questo importante percorso adottando un insieme di regole, responsabilità e controlli per migliorare l'efficienza dei processi e la soddisfazione del cliente, accrescere la propria competitività e mantenere la conformità ai più alti standard qualitativi.

UNI ISO 9001 2015 certification is internationally recognised and represents a guarantee of the excellence and quality of the management system. ITALGRANITI GROUP decided of its own accord to undertake this important process, adopting a set of rules, responsibilities and checks to improve the efficiency of processes and customer satisfaction, to boost its competitiveness and maintain compliance with the highest quality standards.



## SAFETY SYSTEM MANAGEMENT - ISO 45001

La salute e il benessere dei lavoratori sono interessi primari per ITALGRANITI GROUP. L'ottenimento della certificazione UNI ISO 45001 rafforza una cultura d'impresa che vede la sicurezza non solo come a un adempimento normativo, ma come parte essenziale dei processi lavorativi. La normativa è uno strumento necessario per generare un nuovo modello di competitività sostenibile che possa migliorare la crescita di tutte le performance aziendali.

The health and wellbeing of employees are crucial priorities for ITALGRANITI GROUP. The attainment of UNI ISO 45001 certification strengthens a business culture that sees safety not simply as a question of regulatory compliance, but as an essential part of working processes. Regulation is a necessary tool for generating a new model of sustainable competitiveness that can improve company performance across the board.



## CARBON MANAGEMENT - ISO 14064-1

La certificazione ISO 14064-1 permette alle organizzazioni di quantificare le proprie emissioni di GHG al fine di attuare delle politiche di Carbon Management e comunicare il proprio impegno in tema di sostenibilità ai propri stakeholder. Italgraniti Group ha intrapreso un percorso di rendicontazione delle proprie emissioni e rimozioni di gas ad effetto serra (GHGs). Lo studio intende rispondere ad una esigenza orientata, non solo alla conoscenza della propria Impronta di Carbonio ma anche all'individuazione di possibili strategie e azioni volte a ridurre le emissioni di GHG. Questa importante certificazione testimonia l'approccio proattivo del Gruppo e la capacità di fornire dati coerenti ed affidabili sulla propria Carbon Footprint.

ISO 14064-1 certification allows organisations to quantify their GHG emissions to implement carbon management policies and communicate their sustainability commitment to their stakeholders. Italgraniti Group started a reporting path on their greenhouse gases (GHG) emissions and removal. The study intends to respond to a need geared not only towards knowing their own Carbon Footprint but also towards identifying possible strategies and actions aimed to reducing GHG emissions. This important certification proves the Group proactive approach and the ability to provide consistent and reliable data on their Carbon Footprint.

## Certificazioni di prodotto e di sistema aziendale / Products and company system certifications



### HPD

Italgraniti Group ha adottato lo standard collaborativo HPD (Health Product Declarations) collaborative standard to communicate the contents of its materials and the related impact on health in a transparent manner. Thanks to HPD, our products contribute towards obtaining LEED® and WELL® credits.

### WELL™

WELL® Building Standard (WELL®) è il primo sistema di rating per l'edilizia sostenibile che consente di misurare, certificare e monitorare le caratteristiche dell'edificio che hanno un impatto sulla salute e sul benessere degli occupanti. Il WELL® fornisce un percorso per integrare e misurare i temi della salute umana e del benessere nella progettazione, costruzione e gestione di edifici. Per ottenere la certificazione WELL® Building Standard®, l'edificio deve essere sottoposto a un processo che comprende una valutazione in loco e una verifica delle prestazioni da parte di un certificatore autorizzato. Tutte le collezioni Italgraniti contribuiscono al raggiungimento dei crediti WELL®.

WELL® Building Standard (WELL®) is the number one rating system for sustainable construction designed to measure, certify and monitor the features of the building, which have an impact on the health and wellbeing of its occupants. WELL® provides a path to integrate and measure topics of human health and well-being in the design, construction and management of buildings. To obtain the WELL® Building Standard® certification, the building must undergo a process which includes an on-site assessment and an inspection of performance levels by a qualified certifier. All Italgraniti collections contribute towards obtaining WELL® credits.

### LEED COMPLIANT

#### LEED

I prodotti di ITALGRANITI GROUP rispondono ai requisiti richiesti dalle certificazioni LEED. I crediti LEED forniscono a tutte le parti interessate gli strumenti necessari per calcolare in modo oggettivo l'impatto di uno stabile in termini di sostenibilità ambientale. Il sistema si basa sull'attribuzione, per ciascuno dei requisiti caratterizzanti l'eco-compatibilità di un edificio, di crediti che, sommati tra loro, danno il livello di certificazione ottenuto: più alto è, più cresce il valore competitivo dell'immobile sul mercato. I nostri prodotti non rilasciano sostanze tossiche e non contribuiscono all'effetto isola di calore; inoltre, escono da uno stabilimento dotato di sistema di gestione ambientale certificato. Per realizzarli viene utilizzata una percentuale certificata di materiale riciclato superiore al 20% (materiale pre-consumo). Questa certificazione è stata rilasciata da Bureau Veritas Italia S.p.A.



Italgraniti Group è membro del Green Building Council Italia, organizzazione che promuove la cultura e la pratica dell'edilizia sostenibile in un contesto che rispetti le esigenze dell'uomo, della collettività e dell'ambiente.



Il GreenGuard è una Certificazione di Prodotto Ambientale che attesta l'emissione di bassi livelli di sostanze chimiche, come ftalati, benzene, ammine e formaldeide. Ha particolare importanza per quelle aziende che, come ITALGRANITI GROUP, partecipano a forniture contrattuali legate ai protocolli di green building, come il LEED statunitense. Questi sistemi di rating attribuiscono all'edificio un punteggio basato sui materiali che esso impiega. Insieme ad altre certificazioni, GreenGuard assegna al prodotto impiegato un credito che concorre a definire il punteggio dell'edificio. Nata negli USA per volontà di un'organizzazione senza fini di lucro, GreenGuard prevede che i prodotti siano sottoposti a test scientifici indipendenti e a un monitoraggio continuo delle emissioni chimiche. Ottengono la certificazione quei prodotti che ne soddisfano gli standard rigorosi, basati su criteri stabiliti da importanti agenzie di salute pubblica.

### BREEAM®

BREEAM® (Building Research Establishment Environmental Assessment Method), sviluppato nel 1990 dal BRE Global, è uno dei principali sistemi al mondo utilizzato per misurare le prestazioni ambientali e di sostenibilità degli edifici nuovi ed esistenti. La valutazione BREEAM® utilizza una gamma di indicatori e criteri di sostenibilità per valutare le prestazioni dell'edificio coprendo diverse tematiche ambientali: energy e risorse idriche, salute e benessere, inquinamento, trasporti, materiali, rifiuti, ecologia e processi di gestione. Tutte le collezioni Italgraniti contribuiscono al raggiungimento dei crediti BREEAM®.

Italgraniti Group has adopted the HPD (Health Product Declarations) collaborative standard to communicate the contents of its materials and the related impact on health in a transparent manner. Thanks to HPD, our products contribute towards obtaining LEED® and WELL® credits.

### CAM ISO 14021

I Criteri Ambientali Minimi (CAM) sono i requisiti ambientali ed ecologici definiti dal Ministero dell'Ambiente. Con decreto 23 giugno 2022 il Ministero della Transizione Ecologica ha disposto la loro revisione (Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione ed esecuzione dei lavori di interventi edili). I CAM mirano a facilitare l'inserimento di requisiti di eco-sostenibilità nelle gare d'appalto per interventi pubblici. L'obiettivo è quello di stimolare acquisti che minimizzino l'uso di risorse naturali e il consumo di energia, che contribuiscono inoltre alla diffusione di fonti rinnovabili, riducano la produzione di rifiuti, le emissioni inquinanti nell'aria, nell'acqua e nel suolo ed che eliminino le sostanze ambientalmente pericolose. Grazie ad un sistema di gestione ambientale sostenibile, alla certificazione EPD e in accordo con lo standard internazionale ISO 14021, Italgraniti contribuisce ad un'edilizia di qualità e prestazioni al di sopra della media di settore.

The Minimum Environmental Criteria (CAM) are the environmental and ecological requirements defined by the Italian Ministry of the Environment. By decree of 23 June 2022, the Ministry of Ecological Transition ordered their revision (Minimum Environmental Criteria for the awarding of design and execution services for building works). CAM aims to facilitate the inclusion of eco-sustainability requirements in tenders for public operations. The aim is to stimulate purchases that minimise the use of natural resources and energy consumption levels, which also contribute towards the spread of renewable sources, reducing waste production, polluting emissions into the air, water and soil, and which eradicate environmentally hazardous substances. Thanks to a sustainable environmental management system, to the EPD certification and in accordance with international standard ISO 14021, Italgraniti contributes towards quality construction with performance levels above the industry average.



FOR MORE  
INFO VISIT  
ONGREENING.COM

### ONGREENING

Ongreening.com fornisce informazioni dettagliate sulla conformità e il contributo dei prodotti Italgraniti Group ai principali sistemi di certificazione della sostenibilità degli edifici (LEED®, BREEAM®, WELL®, CAM ed altri).

Ongreening.com provides detailed information about the conformity and contribution of Italgraniti Group products to the main building sustainability certification systems (LEED®, BREEAM®, WELL®, CAM and others).



Ceramics of Italy



Il prestigioso marchio d'origine Ceramics of Italy contrassegna solamente i prodotti realizzati in Italia, che rappresentano i valori appartenenti all'industria ceramica da decenni. ITALGRANITI GROUP sostiene il codice etico di Confindustria Ceramica che, dalla produzione 100% Made in Italy alla responsabilità sociale e ambientale, promuove una politica industriale seria e trasparente.

Ceramics of Italy is the certified brand of origin which exclusively marks all products fully manufactured in Italy representing the decades old values system of the Italian Ceramic Industry. We support all those values promoted by the Confindustria Ceramica code of ethics, from 100% Italian production to social and environmental responsibility.

Portiamo con orgoglio in tutto il mondo materiali che esprimono al meglio la cultura estetica, l'eccellenza stilistica e tecnica del Made in Italy. Sul mercato internazionale, il nostro nome è sinonimo di grès porcellanato dalle altissime prestazioni tecniche ed estetiche e attraverso la trasformazione di materie prime di assoluta qualità otteniamo progetti ceramici capaci d'interpretare le molteplici esigenze di un mondo in costante evoluzione.

Around the world, we proudly promote materials that best express that Made in Italy aesthetic, style and technical excellence. On the international market, our name is synonymous with porcelain stoneware that offers extremely high technical and aesthetic performance. We transform top quality raw materials into ceramic projects able to interpret the many requirements of a continuously evolving world.

BREEAM® (Building Research Establishment Environmental Assessment Method), developed in 1990 by BRE Global, is one of the main systems in the world used to measure the environmental and sustainability performance of new and existing buildings. The BREEAM® assessment uses a range of indicators and sustainability criteria to assess the performance levels of a building, covering several environmental topics: energy and water resources, health and wellbeing, pollution, transport, materials, waste, environmental awareness and management processes. All Italgraniti collections contribute towards obtaining BREEAM® credits.

**ART DIRECTION**

Andrea Parisio, Giuseppe Pezzano

**GRAPHIC DESIGN**

VZNstudio  
Nicola Iannibello, Sonia Mion

**RENDER**

suprema unlimited reality

**STYLING**

Alessandra Vigani

**TEXT**

Valeria Cristofani

**PRINTED IN ITALY**

September 2025

Cod. JCATNLFLP

Cessione Gratuita - Materiale non destinato alla vendita

**Italgraniti Group S.p.A.**

Via Radici in Piano 355  
41043 Formigine - Modena - Italy  
Tel +39 059 888411  
Fax +39 059 848808  
[www.italgranitigroup.com](http://www.italgranitigroup.com)  
[info@italgranitigroup.com](mailto:info@italgranitigroup.com)  
[project.department@italgranitigroup.com](mailto:project.department@italgranitigroup.com)

**Flagship Store**

Via Statuto 21  
20121 - Milano - Italy  
Tel +39 02 84567687  
[milano@italgranitigroup.com](mailto:milano@italgranitigroup.com)

**ITALGRANITI**  
EXCLUSIVE ITALIAN SURFACES



[italgranitigroup.com](http://italgranitigroup.com)

