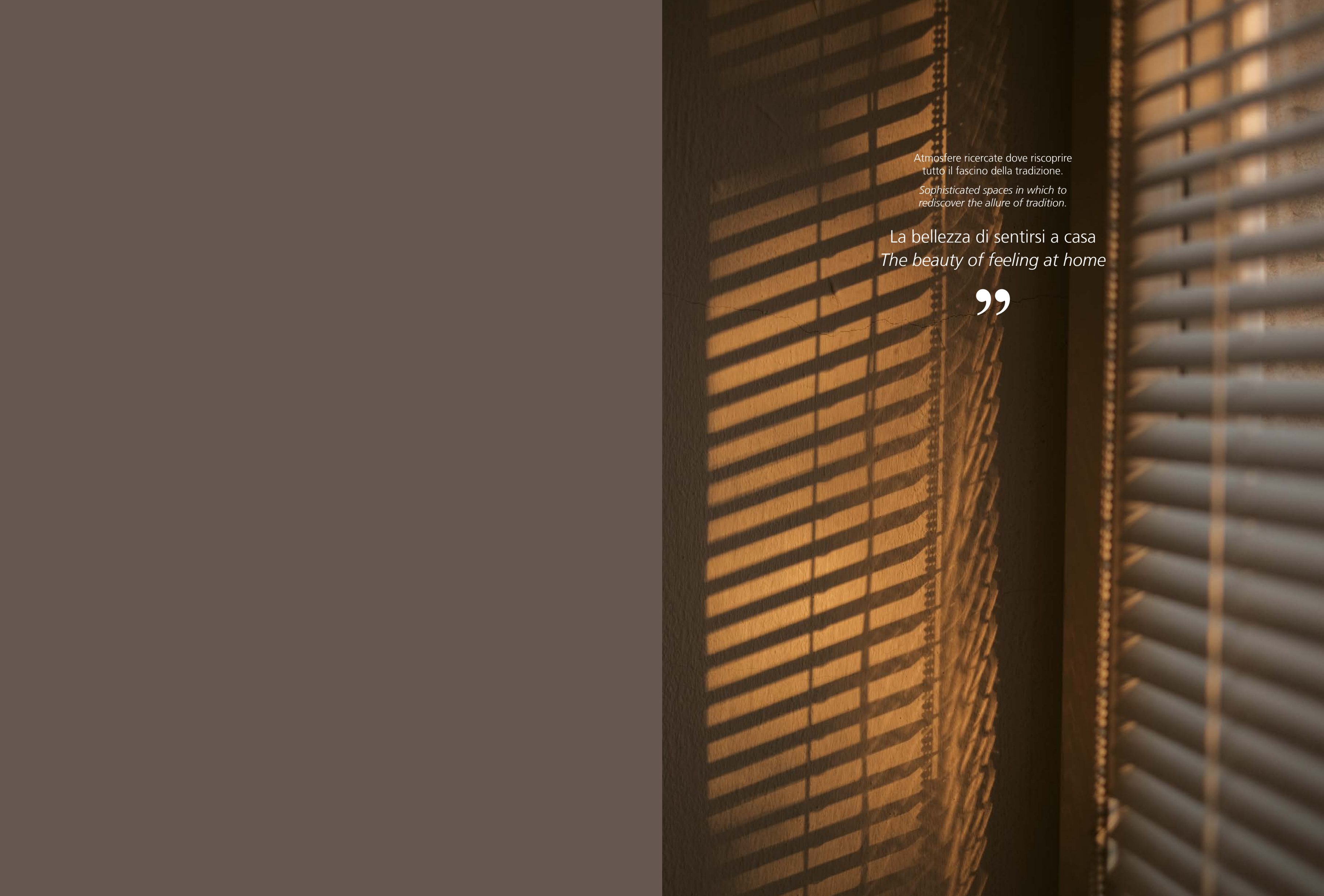


”
Context
preview





Atmosfere ricercate dove riscoprire
tutto il fascino della tradizione.

*Sophisticated spaces in which to
rediscover the allure of tradition.*

La bellezza di sentirsi a casa
The beauty of feeling at home

”



Square



Loft



Mansion



Store



Hangar

”Una ricca e versatile interpretazione della materia cemento”

A rich and versatile interpretation of cement

Context è una collezione di pavimenti e rivestimenti ispirata ad antiche lavorazioni proprie di superfici trattate con miscele in graniglie di marmo, pietra e cotto, amalgamate in un composto a base cementizia. Panaria rielabora questo tipo di materiale per renderlo più leggero e versatile, grazie agli spessori ridotti e alle grandi dimensioni delle lastre Zero.3, declinandolo poi in formati modulari e calibrati nella versione in gres porcellanato tradizionale, pensata per applicazioni in interno ed esterno. Un risultato estetico di grande pregio proposto in 5 tonalità naturali è arricchito da mosaici, decorazioni raffinate e pezzi speciali di completamento, per soluzioni moderne e classiche che uniscono il carattere prezioso della materia d'ispirazione alla resistenza e alla funzionalità della ceramica.

Context is a flooring and cladding collection inspired by the ancient tradition of surfaces treated with an amalgam of marble, stone, and terracotta fragments. Panaria has recreated this type of material, making it lighter and more versatile, thanks to the reduced thickness and large size of the Zero.3 slabs. The collection is also available in the traditional porcelain stoneware version in modular and calibrated sizes, intended for both indoor and outdoor applications. A beautiful product, available in 5 natural tones and enhanced with mosaics, elegant decorations, and trim pieces, for modern and classic solutions that combine the elegant nature of the original material with the durability and functionality of ceramics.

Loft 120x120 cm Rect- 48"x48"





“Unicità di soluzioni tra classico e moderno”

Unique solutions, somewhere
between classic and modern

Un progetto coordinato per pavimenti e rivestimenti trattiene la memoria di una bellezza autentica su superfici ceramiche dall'estetica raffinata e performante.

A coordinated flooring and wall cladding project preserves the memory of the authentic beauty of ceramic surfaces with an elegant and versatile aesthetic.



Mansion 120x260 cm Rect - 48"x102" _Mansion 120x120 cm Rect - 48"x48"
Muretto 3D Mansion 30x60 cm - 12"x24"

“



”

Mansion 120x120 cm Rect - 48"x48" _Muretto 3D Mansion 30x60 cm - 12"x24"





Square 120x260 cm Rect - 48"x102" _Square 60x60 cm Rect - 24"x24"



”

Un mix di graniglie preziose e fini accoglie una molteplicità di gradazioni luminose e neutre in un piacevole gioco di armonie e contrasti.

An amalgam of small, select fragments merge with a wide spectrum of luminous and neutral shades in a delightful play of harmonies and contrasts.

Square 120x260 cm Rect - 48"x102" _Square 60x60 cm Rect - 24"x24"

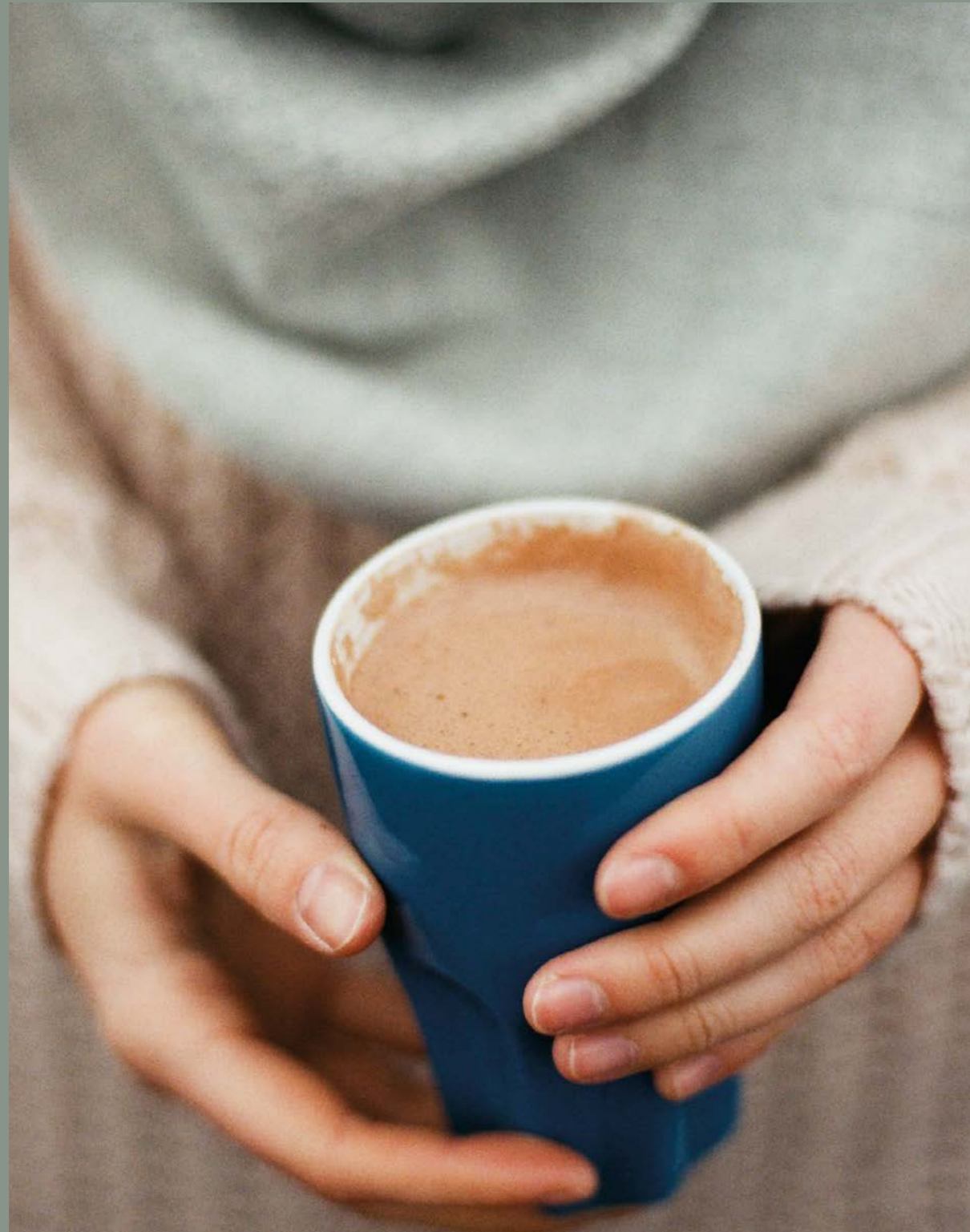


Store 120x120 cm Rect - 48"x48"



Hangar 120x260 cm Rect - 48"x102" _ Hangar 60x60 cm Rect- 24"x24"

“



”

Hangar 120x260 cm Rect - 48"x102" _ Hangar 60x60 cm Rect - 24"x24"





P R () T E C T

L'esclusiva tecnologia per pavimenti e rivestimenti antibatterici ad altissime performance. Per un abitare sano, sicuro e protetto.

The exclusive Panariagroup technology for antimicrobial floor and wall coverings with the highest performance. To live healthy, safe and secure.



AZIONE POTENTE

elimina i batteri e ne impedisce la proliferazione

POWERFUL ACTION

eliminates microbes and prevents their reproduction



PROTEZIONE CONTINUA

sempre attivo, 24 ore su 24, con e senza luce solare

CONTINUOUS PROTECTION

always active, 24 hours a day, with and without sunlight



EFFICACIA ETERNA

grazie alla tecnologia integrata in modo permanente nel prodotto

ETERNAL EFFECTIVENESS

thanks to the technology permanently integrated into the product



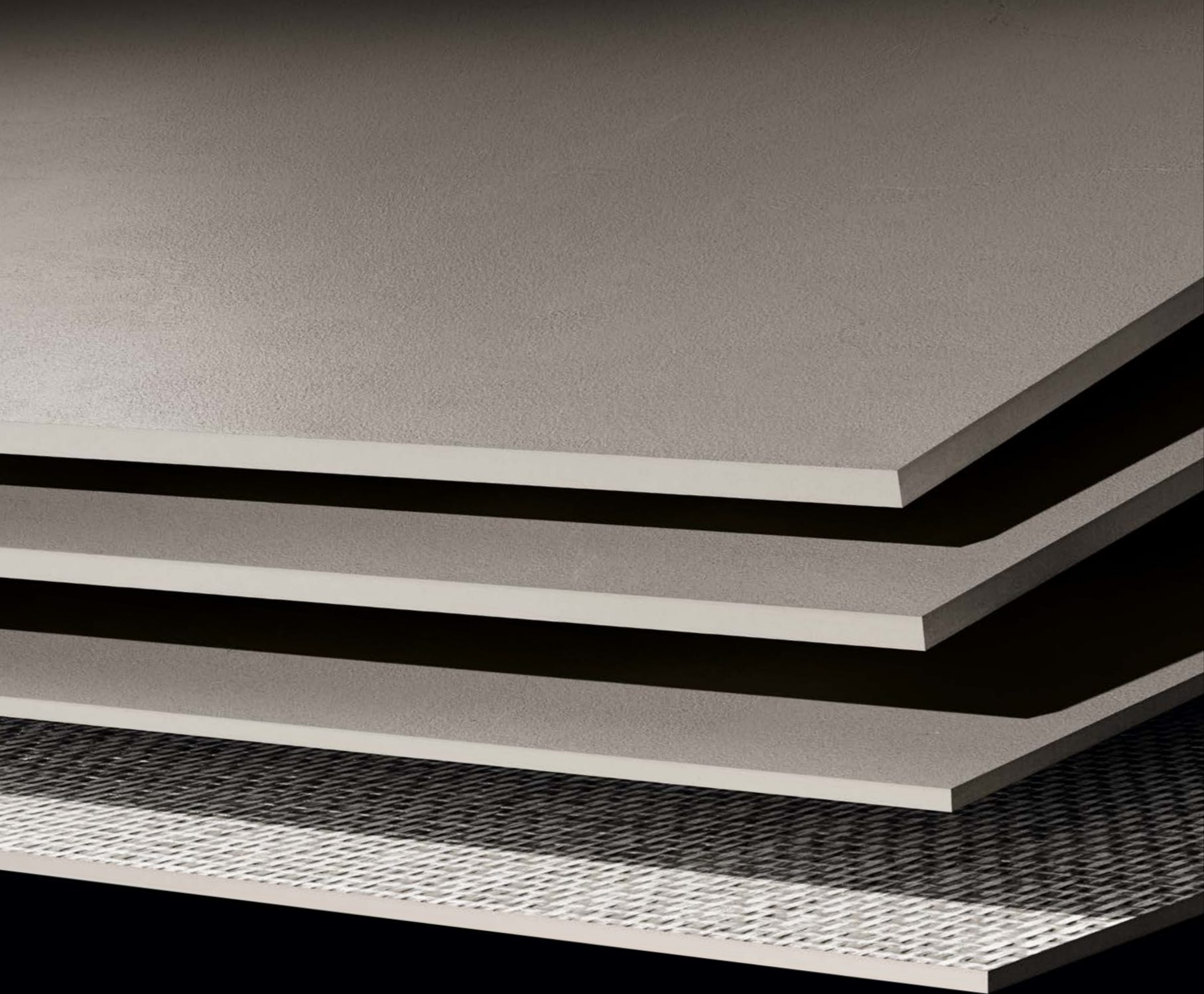
QUALITA' GARANTITA

dalla partnership con MICROBAN®

GUARANTEED QUALITY

by the partnership with MICROBAN®

protect.panariagroup.it



Zero.3

Lastre ceramiche sottili di qualità superiore

Zero.3: Superior quality thin ceramic slabs

Gres porcellanato laminato in grande formato: un materiale leggero, versatile e resistente per nuove prospettive progettuali nel mondo dell'architettura e dell'abitare.

Large-sized laminated porcelain stoneware: a light, resistant and versatile product for new design perspectives in the world of architecture and housing.

MASSIMI STANDARD QUALITATIVI E PRESTAZIONALI

Grazie all'utilizzo di materie prime pregiate

HIGHEST STANDARDS OF QUALITY AND PERFORMANCE

Thanks to the use of the best raw materials

LASTRE SUPER COMPATTE ED ELASTICHE

Grazie a un processo di pressatura unico

HIGHLY COMPACT AND ELASTIC SLABS

Thanks to a unique pressing process

ECCELLENTE RESA ESTETICA DEI MATERIALI

Grazie alle tecniche esclusive di lavorazione delle superfici

EXCELLENT AESTHETIC LOOK OF THE PRODUCTS

Thanks to exclusive surface treatment technologies

STRAORDINARIA EXTRA-RESISTENZA

Grazie alla fibra di vetro di rinforzo

HIGHLY RESISTANT

Thanks to the fibreglass mesh

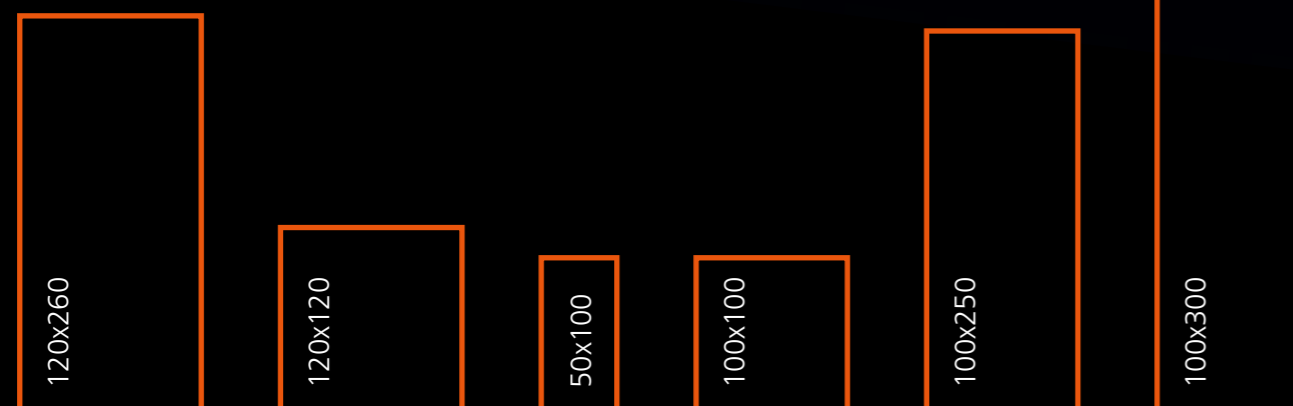
ALTA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Meno materie prime utilizzate, minor consumo di acqua ed energia, minori emissioni di CO₂

HIGHLY ECO-FRIENDLY

Less raw materials used, lower water and energy consumption and lower CO₂ emissions

FORMATI SIZES



± 6 mm

**SOTTILE E RESISTENTE
THIN AND RESISTANT**

± 3Plus -5Plus

**ULTRASOTTILE E ULTRARESISTENTE, CON FIBRA DI VETRO
ULTRA-THIN AND ULTRA-RESISTANT, WITH FIBREGLASS MESH**

SQUARE



LOFT



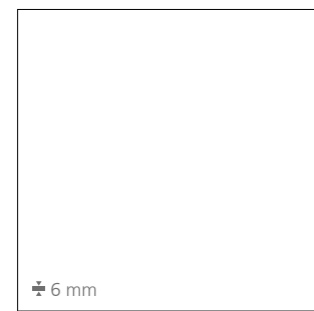
STORE



HANGAR



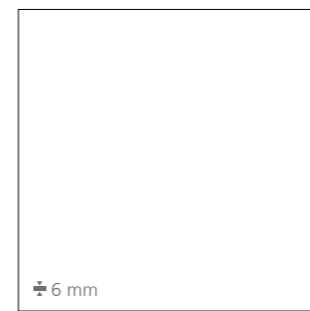
120x260 cm RECT - 48"x102"
 NATURALE B67 ● 236 ■



120x120 cm RECT - 48"x48"
 NATURALE B66 ● 235 ■



120x260 cm RECT - 48"x102"
 NATURALE B67 ● 236 ■



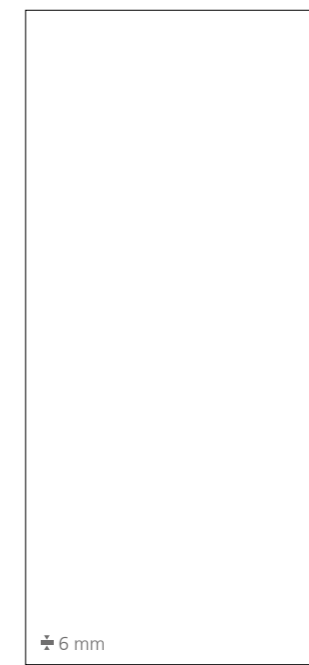
120x120 cm RECT - 48"x48"
 NATURALE B66 ● 235 ■



120x260 cm RECT - 48"x102"
 NATURALE B67 ● 236 ■



120x120 cm RECT - 48"x48"
 NATURALE B66 ● 235 ■

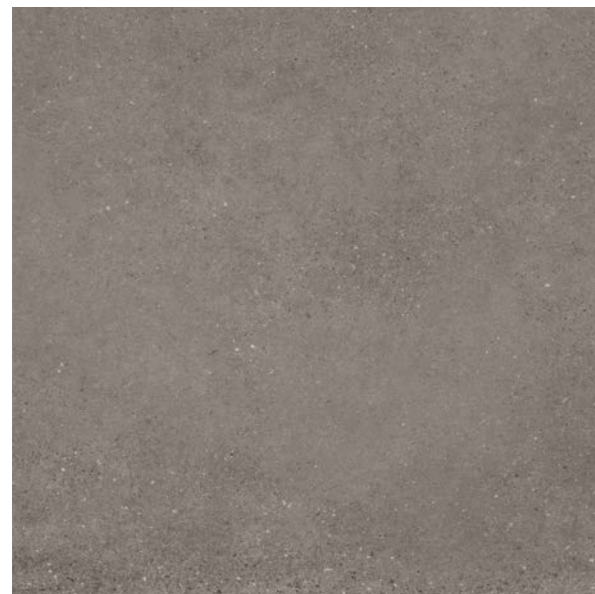


120x260 cm RECT - 48"x102"
 NATURALE B67 ● 236 ■

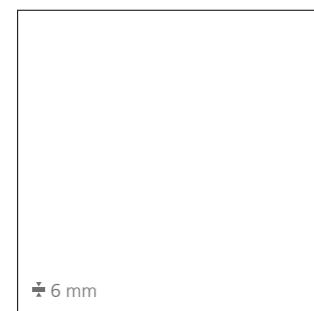


120x120 cm RECT - 48"x48"
 NATURALE B66 ● 235 ■

MANSION



120x260 cm RECT - 48"x102"
NATURALE B67 ● 236 ■

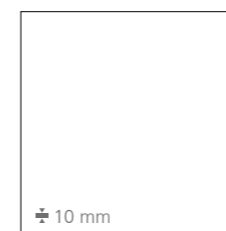


120x120 cm RECT - 48"x48"
NATURALE B66 ● 235 ■

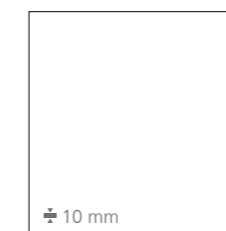
SQUARE



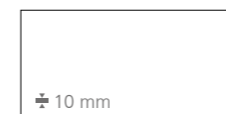
60x120 cm RECT - 24"x48"
NATURALE A76 ● 222 ■



60x60 cm RECT - 24"x24"
NATURALE A61 ● 220 ■
STRUTTURATO* A61 ● 220 ■



60,3x60,3 cm - 24"x24"
NATURALE A47 ● 066 ■

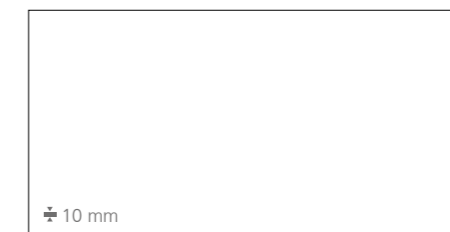


30x60 cm RECT - 12"x24"
NATURALE A61 ● 220 ■
STRUTTURATO* A61 ● 220 ■

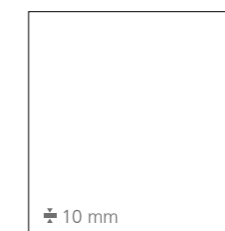


90x90 cm RECT - 36"x36"
NATURALE A95 ● 196 ■

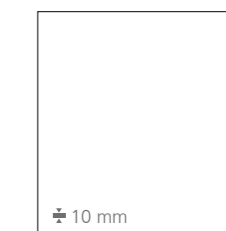
LOFT



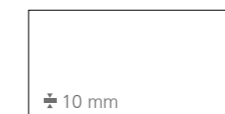
60x120 cm RECT - 24"x48"
NATURALE A76 ● 222 ■



60x60 cm RECT - 24"x24"
NATURALE A61 ● 220 ■
STRUTTURATO* A61 ● 220 ■



60,3x60,3 cm - 24"x24"
NATURALE A47 ● 066 ■

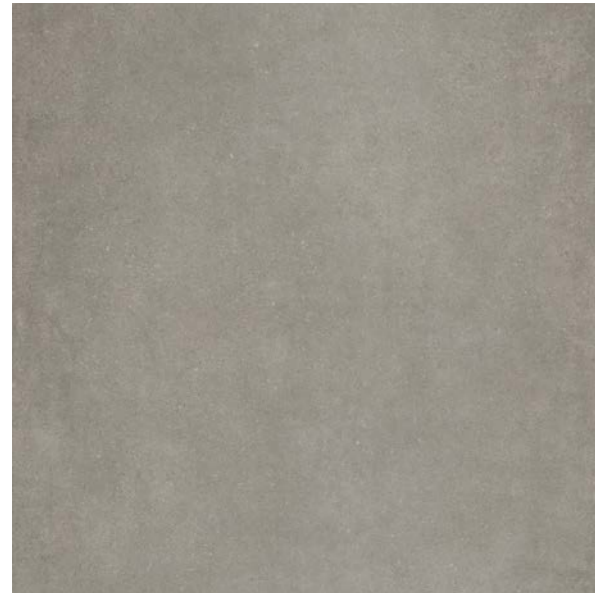


30x60 cm RECT - 12"x24"
NATURALE A61 ● 220 ■
STRUTTURATO* A61 ● 220 ■



90x90 cm RECT - 36"x36"
NATURALE A95 ● 196 ■

STORE



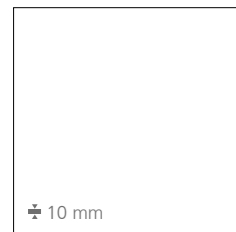
HANGAR



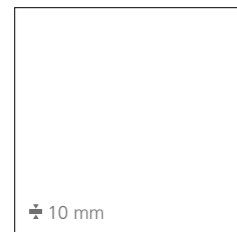
60x120 cm RECT - 24"x48"
NATURALE A76 ● 222 ■



60x120 cm RECT - 24"x48"
NATURALE A76 ● 222 ■



60x60 cm RECT - 24"x24"
NATURALE A61 ● 220 ■
STRUTTURATO* A61 ● 220 ■



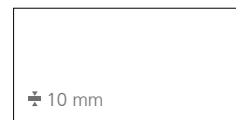
60,3x60,3 cm - 24"x24"
NATURALE A47 ● 066 ■



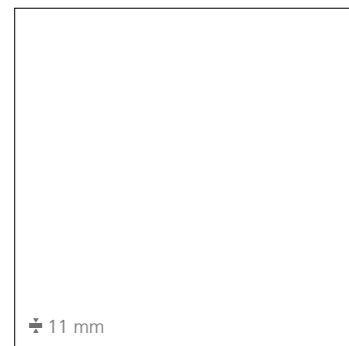
60x60 cm RECT - 24"x24"
NATURALE A61 ● 220 ■
STRUTTURATO* A61 ● 220 ■



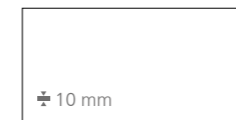
60,3x60,3 cm - 24"x24"
NATURALE A47 ● 066 ■



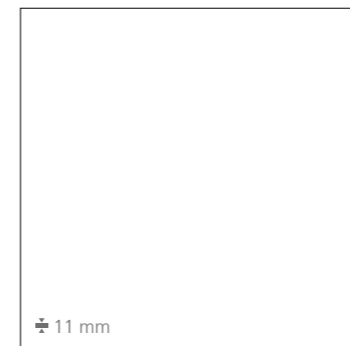
30x60 cm RECT - 12"x24"
NATURALE A61 ● 220 ■
STRUTTURATO* A61 ● 220 ■



90x90 cm RECT - 36"x36"
NATURALE A95 ● 196 ■



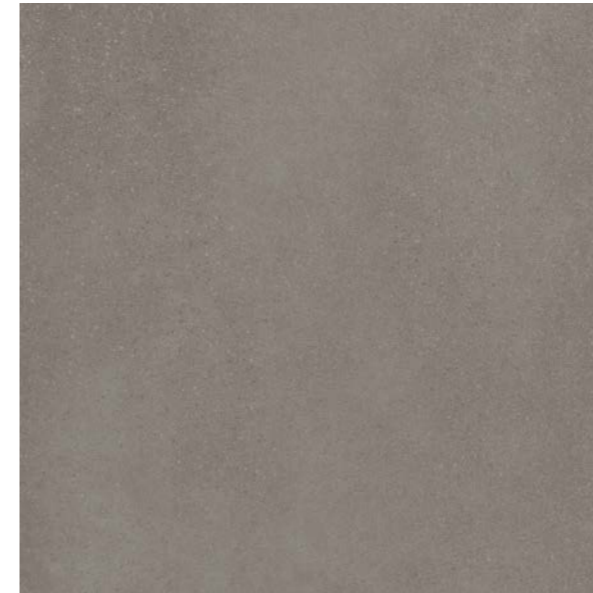
30x60 cm RECT - 12"x24"
NATURALE A61 ● 220 ■
STRUTTURATO* A61 ● 220 ■



90x90 cm RECT - 36"x36"
NATURALE A95 ● 196 ■

* La protezione antibatterica non è applicata / The antimicrobial protection is not applied

MANSION



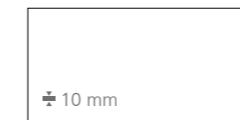
60x120 cm RECT - 24"x48"
NATURALE A76 ● 222 ■



60x60 cm RECT - 24"x24"
NATURALE A61 ● 220 ■
STRUTTURATO* A61 ● 220 ■



60,3x60,3 cm - 24"x24"
NATURALE A47 ● 066 ■



30x60 cm RECT - 12"x24"
NATURALE A61 ● 220 ■
STRUTTURATO* A61 ● 220 ■



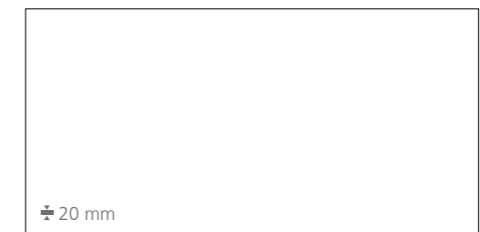
90x90 cm RECT - 36"x36"
NATURALE A95 ● 196 ■

* La protezione antibatterica non è applicata / The antimicrobial protection is not applied

20 MM



Disponibile in tutti i colori - All colors available

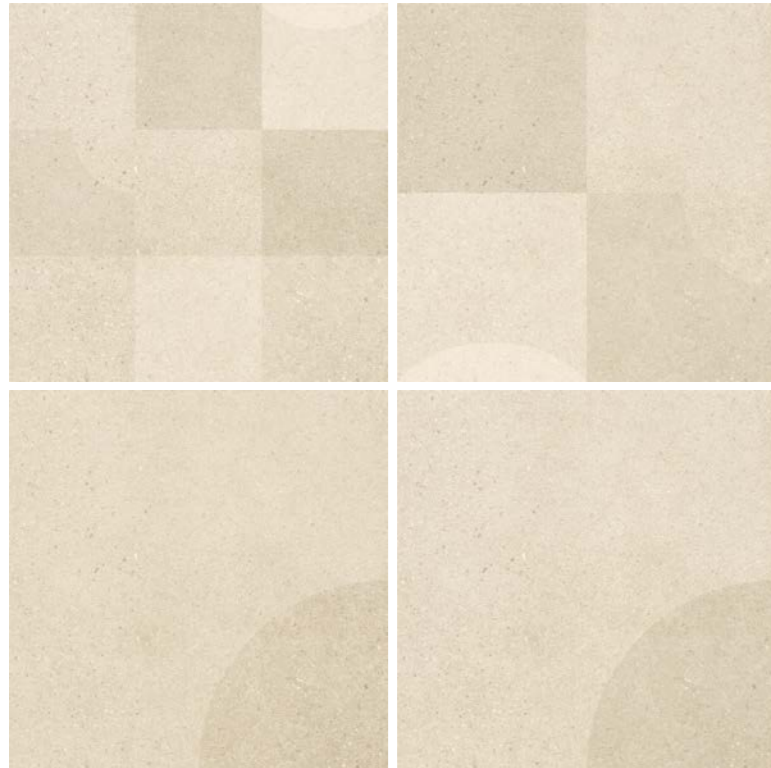


60x120 cm RECT - 24"x48"
STRUTTURATO* B21 ● 201 ■

20mm

DECORI - DECORS

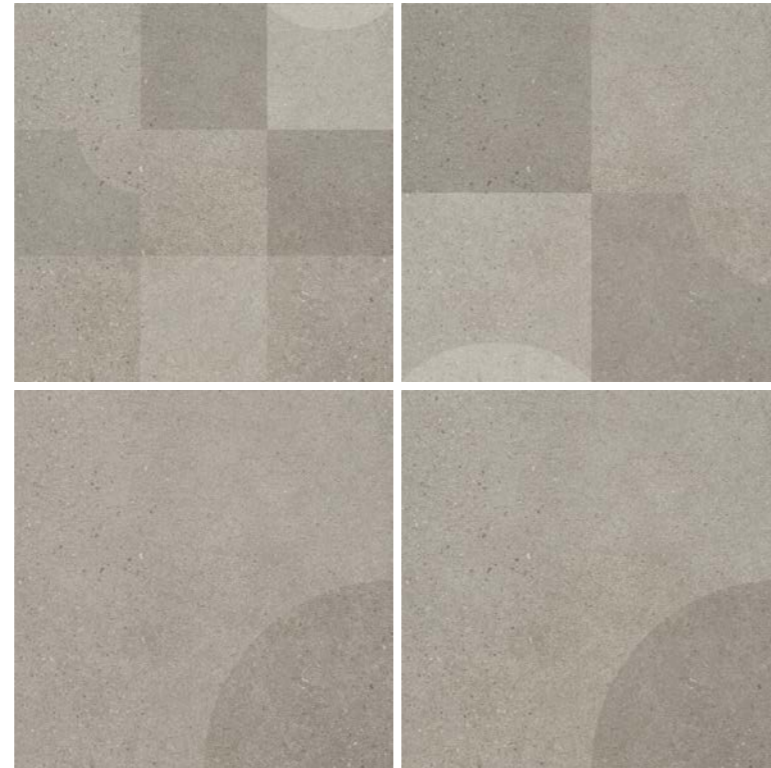
SQUARE



QUARTER SQUARE
60x60 cm RECT - 24"x24"
± 10 mm
B43 ● 218

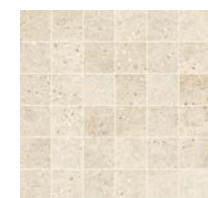
Prezzo a composizione 4 pz
Price for 4 pieces composition

LOFT



QUARTER LOFT
60x60 cm RECT - 24"x24"
± 10 mm
B43 ● 218

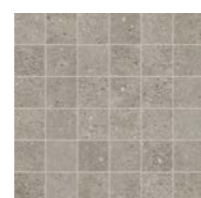
Prezzo a composizione 4 pz
Price for 4 pieces composition



MOSAICO 36 PEZZI
30x30 cm RECT - 12"x12"
± 10 mm
B28 ● 117



MURETTO 3D
30x60 cm RECT - 12"x24"
± 10 mm
A66 ● 075



MOSAICO 36 PEZZI
30x30 cm RECT - 12"x12"
± 10 mm
B28 ● 117



MURETTO 3D
30x60 cm RECT - 12"x24"
± 10 mm
A66 ● 075



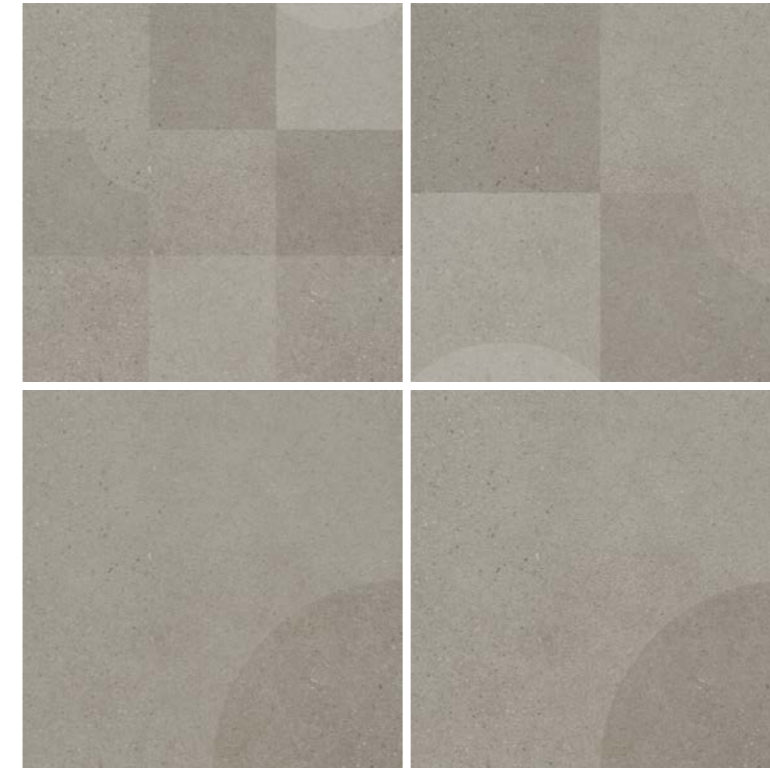
VENICE SQUARE
60x60 cm RECT - 24"x24"
± 10 mm
A74 ● 079



VENICE LOFT
60x60 cm RECT - 24"x24"
± 10 mm
A74 ● 079

DECORI - DECORS

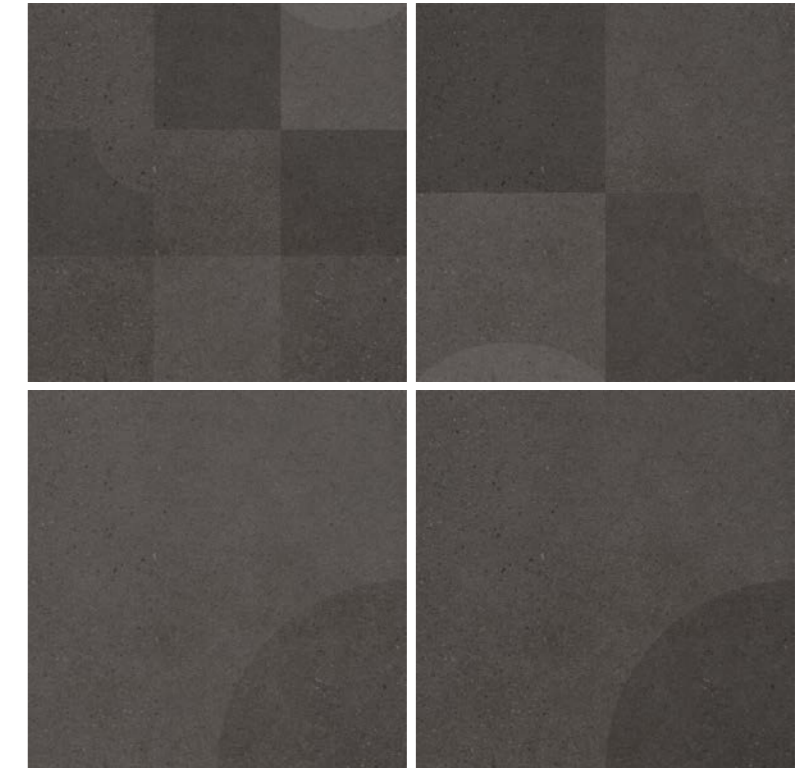
STORE



QUARTER STORE
60x60 cm RECT - 24"x24"
± 10 mm
B43 ● 218

Prezzo a composizione 4 pz
Price for 4 pieces composition

HANGAR



QUARTER HANGAR
60x60 cm RECT - 24"x24"
± 10 mm
B43 ● 218

Prezzo a composizione 4 pz
Price for 4 pieces composition



MOSAICO 36 PEZZI
30x30 cm RECT - 12"x12"
± 10 mm
B28 ● 117



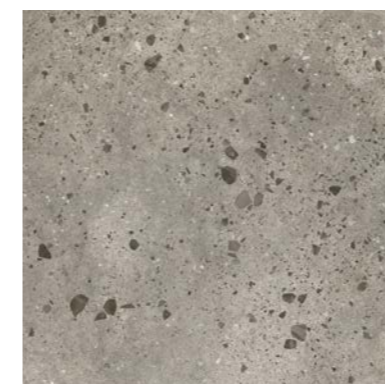
MURETTO 3D
30x60 cm RECT - 12"x24"
± 10 mm
A66 ● 075



MOSAICO 36 PEZZI
30x30 cm RECT - 12"x12"
± 10 mm
B28 ● 117



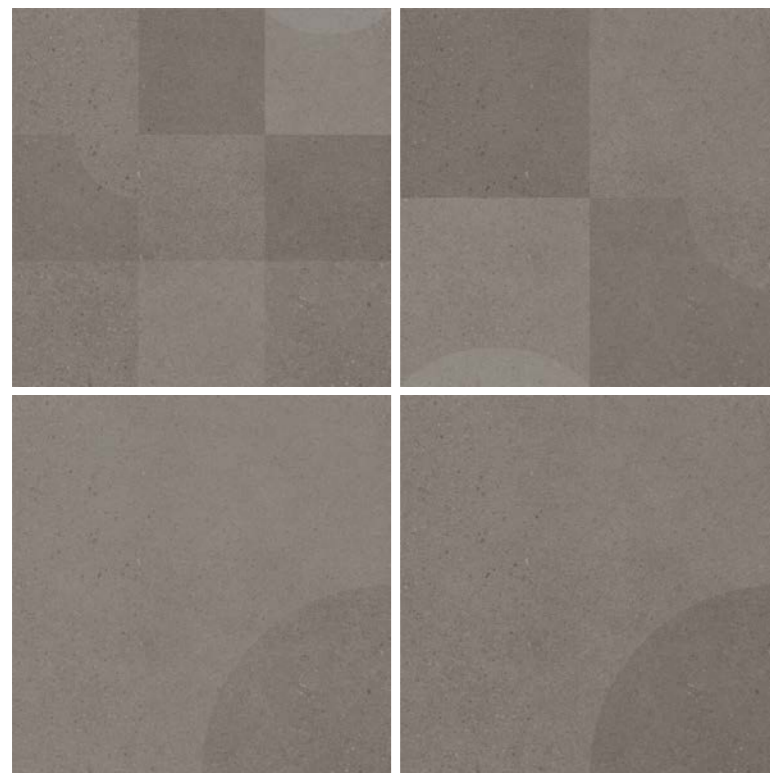
MURETTO 3D
30x60 cm RECT - 12"x24"
± 10 mm
A66 ● 075



VENICE STORE
60x60 cm RECT - 24"x24"
± 10 mm
A74 ● 079

DECORI - DECORS

MANSION

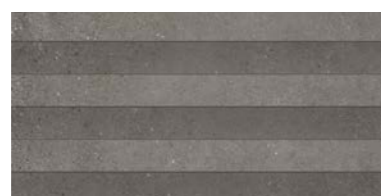


QUARTER MANSION
60x60 cm RECT - 24"x24"
± 10 mm
B43 ● 218

Prezzo a composizione 4 pz
Price for 4 pieces composition

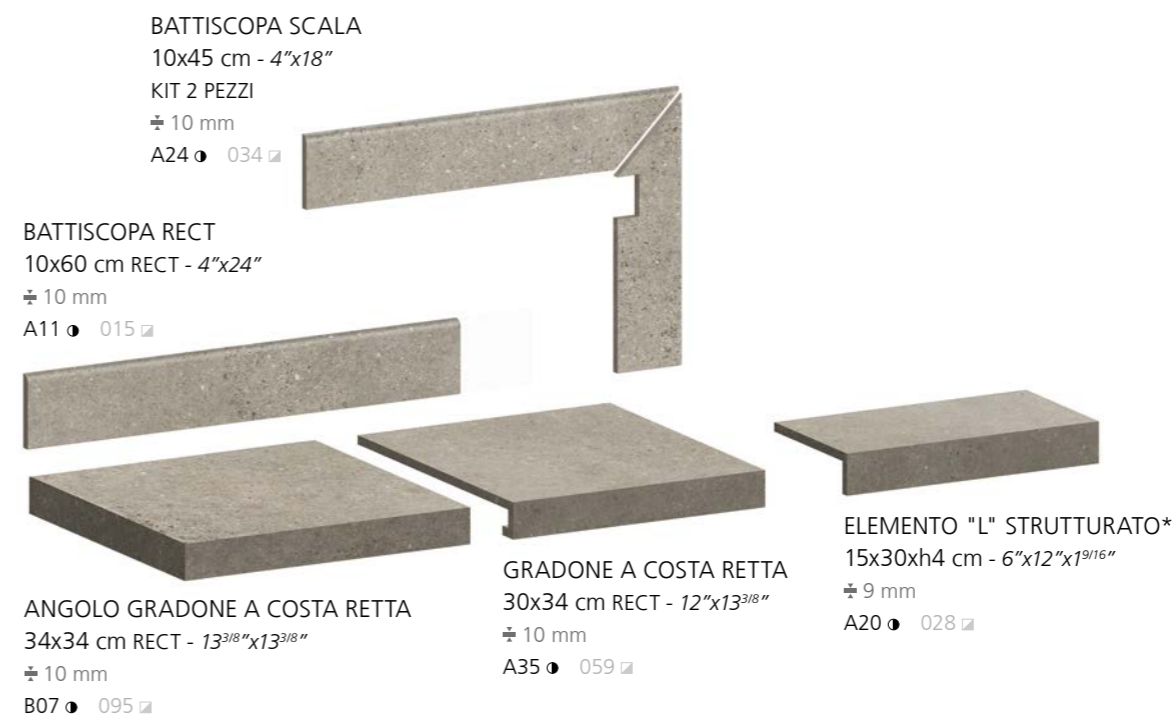


MOSAICO 36 PEZZI
30x30 cm RECT - 12"x12"
± 10 mm
B28 ● 117

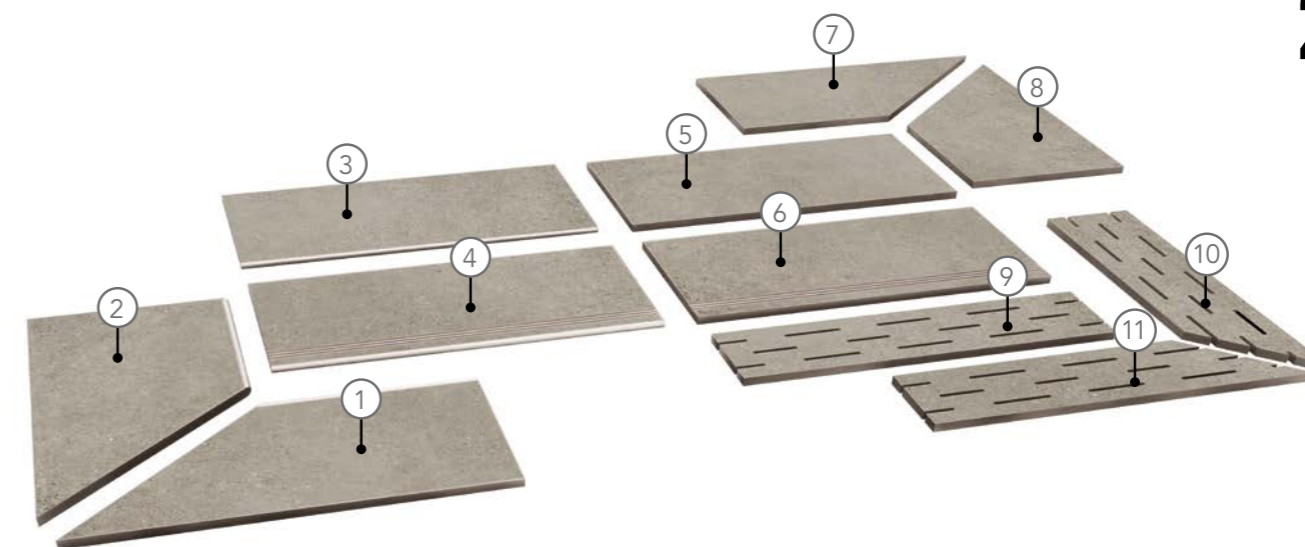


MURETTO 3D
30x60 cm RECT - 12"x24"
± 10 mm
A66 ● 075

PEZZI SPECIALI - TRIM PIECES ± 9 / 10 mm



PEZZI SPECIALI - TRIM PIECES* ± 20 mm



- | | | | | |
|--|---|--|---|---|
| 1- COSTA TORO ANGOLARE DX
30x60 cm RECT - 12"x24"
± 20 mm
A90 ● 097 | 3- COSTA TORO
30x60 cm RECT - 12"x24"
± 20 mm
A69 ● 090 | 5- COSTA RETTA
30x60 cm RECT - 12"x24"
± 20 mm
A62 ● 087 | 7- COSTA RETTA ANGOLARE DX
30x60 cm RECT - 12"x24"
± 20 mm
A77 ● 092 | 9- GRIGLIA
15x60 cm RECT - 6"x24"
± 20 mm
B07 ● 189 |
| 2- COSTA TORO ANGOLARE SX
30x60 cm RECT - 12"x24"
± 20 mm
A90 ● 097 | 4- COSTA TORO GRIP
30x60 cm RECT - 12"x24"
± 20 mm
A85 ● 101 | 6- COSTA RETTA GRIP
30x60 cm RECT - 12"x24"
± 20 mm
A79 ● 099 | 8- COSTA RETTA ANGOLARE SX
30x60 cm RECT - 12"x24"
± 20 mm
A77 ● 092 | 10- GRIGLIA ANGOLARE DX
15x60 cm RECT - 6"x24"
± 20 mm
B11 ● 110 |
| | | | | 11- GRIGLIA ANGOLARE SX
15x60 cm RECT - 6"x24"
± 20 mm
B11 ● 110 |

PEZZI SPECIALI 20 mm: venduti solo a scatole complete, lavorati solo su richiesta, consegna 30 gg.
TRIM PIECES 20 mm: only full boxes sold, manufactured only upon special request, 30 days delivery.















* La protezione antibatterica non è applicata / The antimicrobial protection is not applied

20mm

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES

GRES A MASSA COLORATA - COLOURED-BODY STONEWARE

ISO 13006-G (Gruppo / Group BIa-UGL) • EN 14411-G (Gruppo / Group BIa-UGL) • ANSI A137.1 - UGL (P1 CLASS - PORCELAIN TILES)

CARATTERISTICA TECNICA TECHNICAL FEATURES	METODO DI PROVA TEST METHOD	REQUISITI PRESCRITTI REQUIRED VALUES	VALORI MEDI AVERAGE VALUES
 ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION	ISO 10545-3 ASTM C373	≤ 0,5%	0,05%
 SFORZO DI ROTTURA (S) BREAKING STRENGTH	ISO 10545-4 ASTM C648	≥ 1300 N ≥ 250 lbf	2500 N 10 mm 3000 N 11 mm 13600 N 20 mm 600 lbf 10 mm 700 lbf 11 mm 2,800 lbf 20 mm
 RESISTENZA ALLA FLESSIONE MODULUS OF RUPTURE	ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²	50 N/mm²
 RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA DEEP ABRASION RESISTANCE	ISO 10545-6 ASTM C1243	≤ 175 mm ³	145 mm³
 DILATAZIONE TERMICA LINEARE LINEAR THERMAL EXPANSION	ISO 10545-8 ASTM C372	Requisito non previsto No provision	α ≤ 7 x 10⁻⁶ °C⁻¹ α ≤ 4.4 x 10⁻⁶ °F⁻¹ / α ≤ 8 x 10⁻⁶ °C⁻¹
 RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE	ISO 10545-14 ASTM C1378	Classe / Class 3 Min. As indicated by manufacturer	5 RESISTENTE / RESISTANT A RESISTANT
 RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO ^(*) CHEMICAL RESISTANCE ^(*)	ISO 10545-13 ASTM C650	Come indicato dal produttore As indicated by manufacturer	LA-HA RESISTENTE / RESISTANT A RESISTANT
 RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	ISO 10545-12 ASTM C1026	Nessuna alterazione / No alteration As indicated by manufacturer	RESISTENTE / RESISTANT RESISTANT
 RESISTENZA AL SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE	DIN 51130 DIN 51097 BCR-TORTUS ANSI A326.3 AS/NZS 4586 BS 7976-2	- - - - -	R10 Naturale R11 Strutturato B (A+B) Naturale C (A+B+C) Strutturato μ > 0,40 DCOF ≥ 0.42 P3 Naturale P4 Strutturato PTV 36+ wet (Sl. 96) Naturale PTV 36+ wet (Sl. 96 - Sl.55) Strutturato
 STONALIZZAZIONE SHADE VARIATION	ANSI A137.1	Come indicato dal produttore As indicated by manufacturer	V2 Variazioni minime / Slight variation
 REAZIONE AL FUOCO FIRE REACTION FLAME SPREAD	EN 13823 EN 9239-1 ASTM E84	CPR (UE) 305/2011, 2000/147/CE, UNI EN 13501-1	Classe / Class A1 (parete / wall) Classe / Class A1_{fl} (pavimento / floor) Class A
 CONDUCEBILITA' TERMICA THERMAL CONDUCTIVITY	EN 12524	-	λ = 1,3 W/m °K / 0.7 BTU/ft h °F
 FUGA MINIMA CONSIGLIATA ^(**) RECOMMENDED MINIMUM JOINT ^(**)	RECT (indoor) NON RECT (indoor) OUTDOOR	- - -	2 mm 3-4 mm circa /approx. 5-6 mm circa /approx.
 SPESSORE THICKNESS	FORMATI / SIZES 60x120 cm - 24"x48" 60x60 cm - 24"x24" 60,3x60,3 cm - 24"x24" 30x60 cm - 12"x24" 90x90 cm - 36"x36" 60x120 cm - 24"x48"	- - - - - -	10 mm 11 mm 20 mm













(*) Ad esclusione dell'acido fluoridrico e derivati / Excluding hydrofluoric acid and its derivatives

(**) Salvo diversa indicazione dei Codici di Posa Nazionali. La larghezza delle fughe deve comunque essere decisa dalla Direzione Lavori
The width of grout joints must be established by the installation supervisor, unless grout widths are regulated by national laying standards

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES

GRES PORCELLANATO LAMINATO - LAMINATED PORCELAIN STONEWARE

ISO 13006-G (Gruppo / Group BIa-UGL) • EN 14411-G (Gruppo / Group BIa-UGL) • ANSI A137.3 - UGL (P1 CLASS - PORCELAIN TILES)

CARATTERISTICA TECNICA TECHNICAL FEATURES	METODO DI PROVA TEST METHOD	REQUISITI PRESCRITTI REQUIRED VALUES	VALORI MEDI AVERAGE VALUES
 ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION	ISO 10545-3 ASTM C373	≤ 0,5%	≤ 0,1% ^(*)
 RESISTENZA A FLESSIONE MODULUS OF RUPTURE	ISO 10545-4 ASTM C1505	≥ 35 N/mm ² ≥ 6000 PSI	50 N/mm² ≥ 6000 PSI
 RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA DEEP ABRASION RESISTANCE	ISO 10545-6 ASTM C1243	≤ 175 mm ³	Conforme / Compliant
 DILATAZIONE TERMICA LINEARE LINEAR THERMAL EXPANSION	ISO 10545-8 ASTM C372	Requisito non previsto No provision	α ≤ 7 x 10⁻⁶ °C⁻¹ α ≤ 4.4 x 10⁻⁶ °F⁻¹ / α ≤ 8 x 10⁻⁶ °C⁻¹
 RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE	ISO 10545-14 ASTM C1378	Classe / Class 3 Min. As indicated by manufacturer	5 RESISTENTE / RESISTANT A RESISTANT
 RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO ^(**) CHEMICAL RESISTANCE ^(**)	ISO 10545-13 ASTM C650	Come indicato dal produttore As indicated by manufacturer	LA-HA RESISTENTE / RESISTANT A RESISTANT
 RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	ISO 10545-12 ASTM C1026	Nessuna alterazione / No alteration As indicated by manufacturer	RESISTENTE / RESISTANT RESISTANT
 RESISTENZA AL SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE	DIN 51130 BCR-TORTUS ANSI A326.3	- Rif. DM 236 del 14.06.1989 -	R10 μ > 0,40 DCOF ≥ 0.42
 STONALIZZAZIONE SHADE VARIATION	ANSI A137.3	Come indicato dal produttore As indicated by manufacturer	V2 Variazioni minime / Slight variation
 REAZIONE AL FUOCO FIRE REACTION FLAME SPREAD	EN 13823 EN 9239-1 ASTM E84	Reg. 305/2011, Dec. 2000/147/CE, UNI EN 13501-1	Classe / Class A1 (wall) Classe / Class A1_{fl} (floor) Class A
 CONDUCEBILITA' TERMICA THERMAL CONDUCTIVITY	EN 12524	-	λ = 1,3 W/m °K / 0.7 BTU/ft h °F
 SPESSORE THICKNESS	FORMATI / SIZES 120x260 cm - 48"x00" 120x120 cm - 48"x48"	- -	6 mm 6 mm

FUGA MINIMA CONSIGLIATA / MINIMUM SUGGESTED JOINT: vedi Manuale Tecnico ZERO.3 / Refer to ZERO.3 Technical Manual

(*) Valore medio riferito al solo materiale ceramico / Average value referred to ceramic material only

(**) Ad esclusione dell'acido fluoridrico e derivati / Excluding hydrofluoric acid and its derivatives

IMBALLAGGI E PESI - PACKINGS AND WEIGHTS

GRES A MASSA COLORATA - COLOURED-BODY STONEWARE

DESCRIZIONE DESCRIPTION	FORMATI SIZES	PEZZI SCATOLA PIECES BOX	PESO SCATOLA KG. WEIGHT BOX	MQ. SCATOLA SQM BOX	ML SCATOLA LM BOX	SCATOLE PALLET BOXES PALLET	PESO PALLET KG. WEIGHT PALLET	MQ. PALLET SQM PALLET
FONDO NATURALE	60x120 ^{RECT}	2	32,5	1,44	-	36	1170	51,84
FONDO NATURALE	90x90 ^{RECT}	2	40	1,62	-	30	1200	48,60
FONDO NATURALE	60x60 ^{RECT}	4	32	1,44	-	32	1024	46,08
FONDO NATURALE	30x60 ^{RECT}	8	32	1,44	-	32	1024	46,08
FONDO NATURALE	60,3x60,3	4	32	1,44	-	32	1024	46,08
FONDO STRUTTURATO	60x60 ^{RECT}	4	32	1,44	-	32	1024	46,08
FONDO STRUTTURATO	30x60 ^{RECT}	8	32	1,44	-	32	1024	46,08
FONDO 20 mm	60x120 ^{RECT}	1	32,5	0,72	-	32	1040	23,04
MOSAICO 36	30x30 ^{RECT}	4	7,7	0,36	-	78	600,6	28,08
MURETTO 3D	30x60 ^{RECT}	4	20	0,72	-	30	600	21,60
VENICE	60x60 ^{RECT}	4	32	1,44	-	32	1024	46,08
QUARTER	60x60 ^{RECT}	4	32	1,44	-	30	960	43,20
BATTISCOPA	10x60 ^{RECT}	12	18	0,72	7,20	60	1080	43,20
BATTISCOPA SCALA KIT (2 PZ.)	10x45	5	8,5	0,425	-	-	-	-
GRADONE A COSTA RETTA	30x34	6	18	0,612	-	30	540	18,36
ANGOLO GRADONE A COSTA RETTA	34x34	2	6,6	0,231	-	48	316,8	11,09
ELEMENTO "L" STRUTTURATO	15x30xh4	8	9,6	0,36	2,40	48	460,80	17,28
COSTA TORO 20 mm	30x60 ^{RECT}	1	8,125	0,18	-	100	812,5	18
ANGOLO COSTA TORO 20 mm	30x60 ^{RECT}	1	6,1	0,135	-	100	610	13,5
COSTA TORO GRIP 20 mm	30x60 ^{RECT}	1	8,125	0,18	-	100	812,5	18
COSTA RETTA 20 mm	30x60 ^{RECT}	1	8,125	0,18	-	100	812,5	18
ANGOLO COSTA RETTA 20 mm	30x60 ^{RECT}	1	6,1	0,135	-	100	610	13,5
COSTA RETTA GRIP 20 mm	30x60 ^{RECT}	1	8,125	0,18	-	100	812,5	18
GRIGLIA 20 mm	15x60 ^{RECT}	2	8	0,18	-	100	800	18
ANGOLO GRIGLIA 20 mm	15x60 ^{RECT}	2	7	0,157	-	100	700	15,75

GRES LAMINATO - LAMINATED PORCELAIN STONEWEAR

DESCRIZIONE DESCRIPTION	FORMATI SIZES	PEZZI SCATOLA PIECES BOX	PESO SCATOLA KG. WEIGHT BOX	MQ. SCATOLA SQM BOX	ML SCATOLA LM BOX	SCATOLE PALLET BOXES PALLET	PESO PALLET KG. WEIGHT PALLET	MQ. PALLET SQM PALLET
FONDO NATURALE	120x260 ^{RECT}	1	44	3,12	-	20	880	62,40
FONDO NATURALE	120x120 ^{RECT}	2	40,6	2,88	-	25	1015	72

PANARIA E L'AMBIENTE - PANARIA AND THE ENVIRONMENT

GRES PORCELLANATO - PORCELAIN STONEWARE

**RIUTILIZZO DEL 100% DEGLI SCARTI CRUDI**

Il 100% degli scarti crudi sono riutilizzati nel ciclo produttivo, riducendo così l'estrazione di materie prime da cava e contribuendo in modo sensibile alla salvaguardia delle risorse naturali.

100% REUSE OF UNFIRED TILES

Crude waste generated by the process is reintegrated in the production cycle with no costs for the environment. This contributes to the safeguard of natural resources.

**RIUTILIZZO/RICICLO DEL 100% DEGLI SCARTI COTTI**

Gli scarti cotti delle piastrelle in gres porcellanato sono completamente riutilizzati nel ciclo produttivo, mentre quelli della monocottura sono completamente riciclati in altri processi produttivi. Inoltre, a fine vita, tutte le piastrelle Panaria possono essere riciclate come inerti per sottofondi di strade ed edifici, riducendo così l'uso di ghiaia ed inerti naturali comunemente utilizzati in edilizia.

100% REUSE/RECYCLING OF THE INDUSTRIAL WASTE - FIRED TILES

The fired industrial waste of porcelain stoneware tiles is fully reused in the production cycle, whilst that from single-fired tiles is completely recycled in other production processes. In addition, at the end of their lifecycle, Panaria tiles can be recycled as substrate materials for roads and buildings, thus reducing the use of gravel and natural aggregates commonly used in construction.

**RICICLO DEL 100% DEI RIFIUTI NON CERAMICI**

Il 100% dei rifiuti non ceramici derivanti dalle attività produttive è gestito in modo differenziato e riciclato in altri processi produttivi

100% OF NON CERAMIC WASTE

Is differentiated and recycled in other production cycles.

**RIUTILIZZO DEL 100% DELLE ACQUE DI PROCESSO**

Per salvaguardare questa importante risorsa naturale Panaria riutilizza il 100% delle acque derivanti dal ciclo di produzione, riducendo fino all'80% il fabbisogno idrico degli stabilimenti.

100% WATER RECYCLING

The water used in the production process is 100% recycled. The water demand is reduced up to 80% by this mean. No industrial water is discharged in the ecosystem.

**UTILIZZO DI IMBALLAGGI 100% RICICLABILI**

I materiali impiegati per gli imballaggi dei prodotti Panaria (scatole, cartone, termoretraibili, reggette, pallet di legno) sono completamente riciclabili.

PANARIA PACKING MATERIAL IS 100% RECYCLABLE

(carton boxes, plastic packaging materials, wooden pallets, straps, etc.).

**MINIME EMISSIONI IN ATMOSFERA**

L'uso delle migliori tecnologie produttive permette di ridurre al minimo le emissioni in atmosfera, con livelli 10 volte inferiori ai severi limiti ambientali richiesti della legislazione italiana.

LOW EMISSIONS IN THE ATMOSPHERE

Panaria complies strictly to Italian Standards with a very small amount of gas emissions in the atmosphere. The high quality of the technology used keeps our emissions 10 times inferior to the allowed limits.

**FORTE RIDUZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI**

L'uso di tecnologie all'avanguardia e di soluzioni impiantistiche ottimali riducono sensibilmente l'uso di gas metano nel processo produttivo.

METHANE CONSUMPTION IS HIGHLY REDUCED

By the use of up to date technologies and customized installations.

**PALLET FAO**

Panaria utilizza pallet senza corteccia (DB) conformi allo standard IPPC/FAO ISPM 15, offrendo quindi ai Paesi importatori ogni garanzia per la salvaguardia del proprio patrimonio forestale.

PALLET FAO

Panaria uses debarked pallets (DB) for its shipments, in accordance with the IPPC/FAO ISPM 15 standards. This is a further warranty for the forest safeguard of the importing Countries, dealing with PANARIA.

GRES PORCELLANATO LAMINATO - LAMINATED PORCELAIN STONEWARE

**SALVAGUARDIA DELLE RISORSE NATURALI**

Riduzione del consumo delle materie prime e di acqua del 70%. Riutilizzo del 100% degli scarti crudi (ciclo produttivo) e degli scarti cotti (sottofondi di strade ed edifici). Riutilizzo del 100% delle acque di processo.

PROTECTION OF NATURAL RESOURCES

70% reduction of raw material consumption and 70% reduction of water consumption. 100% recycling of raw wastes (in production cycle) and fired wastes (used in road bases and buildings). 100% recycling of water used in production process.

**DIMINUZIONE EMISSIONI IN ATMOSFERA**

Riduzione delle emissioni nell'aria di CO² grazie all'uso di tecnologie all'avanguardia e di soluzioni impiantistiche ottimali. Riduzione delle emissioni nell'aria di sostanze inquinanti.

REDUCTION OF EMISSIONS

Reduction of CO² emissions thanks to the use of updated technologies. Reduced production of air pollutants.

**OTTIMIZZAZIONE PERFORMANCE ENERGETICHE**

Riduzione del consumo gas naturale del 50%. Uso di tecnologie all'avanguardia e di soluzioni impiantistiche ottimali.

OPTIMIZATION OF ENERGY PERFORMACE

50% reduction of natural gas consumption. Continual implementation of up-to-date technology and innovative production processes.

**TRASPORTI E IMBALLAGGI**

Possibilità di movimentare maggiori quantità di materiale per singolo viaggio, con conseguente riduzione dell'inquinamento derivante dai trasporti. Utilizzo di imballaggi 100% riciclabili. Utilizzo di pallet FAO, senza corteccia (DB) e conformi allo standard IPPC/FAO ISPM 15, offrendo quindi ai Paesi importatori ogni garanzia per la salvaguardia del proprio patrimonio forestale.

TRANSPORTATION AND PACKAGING

Reduction of transport derived pollutants by moving larger quantities per trip. Use of 100% recyclable packaging material. Guaranteed protection of forests through use of FAO pallets, without cortex (DB) and following the IPPC/FAO ISPM 15 standard when exporting.

**OTTIMIZZAZIONE PRODUZIONE SCARTI E RIFIUTI**

Riduzione della produzione di scarti crudi e scarti cotti del 50%. Riduzione della produzione delle acque di processo derivanti dalla produzione delle lastre.

OPTIMIZATION OF WASTE MANAGEMENT

50% Reduction in raw and fired waste in production cycle. Reduction of water use in the production of slabs.

CERTIFICAZIONI - CERTIFICATIONS



PANARIA CERAMICA è membro del U.S. Green Building Council, organizzazione degli Stati Uniti che promuove la realizzazione di edifici ed opere nel rispetto dell'ambiente, della salute e del benessere delle persone che ci vivono e lavorano.

PANARIA CERAMICA is a member of the U.S. Green Building Council: this is an organisation that promotes buildings that are environmentally responsible, profitable and healthy places to live and work.

PANARIA CERAMICA è membro di Green Building Council ITALIA, organizzazione che promuove sul territorio italiano la realizzazione di edifici ed opere nel rispetto dell'ambiente, della salute e del benessere delle persone che ci vivono e lavorano.

PANARIA CERAMICA is a member of the Green Building Council ITALIA, this is an organization that promotes in Italy buildings that are environmentally friendly, profitable and healthy places to live and work in.

La scheda **LEED** della serie Context è disponibile su richiesta. / **LEED** card Context series is available on request.

Seguici su / Follow us on



”



Via Panaria Bassa, 22/a
41034 Finale Emilia (Modena) - Italy
Tel. +39 0535 95111 - Fax +39 0535 90503
info@panaria.it - www.panaria.it