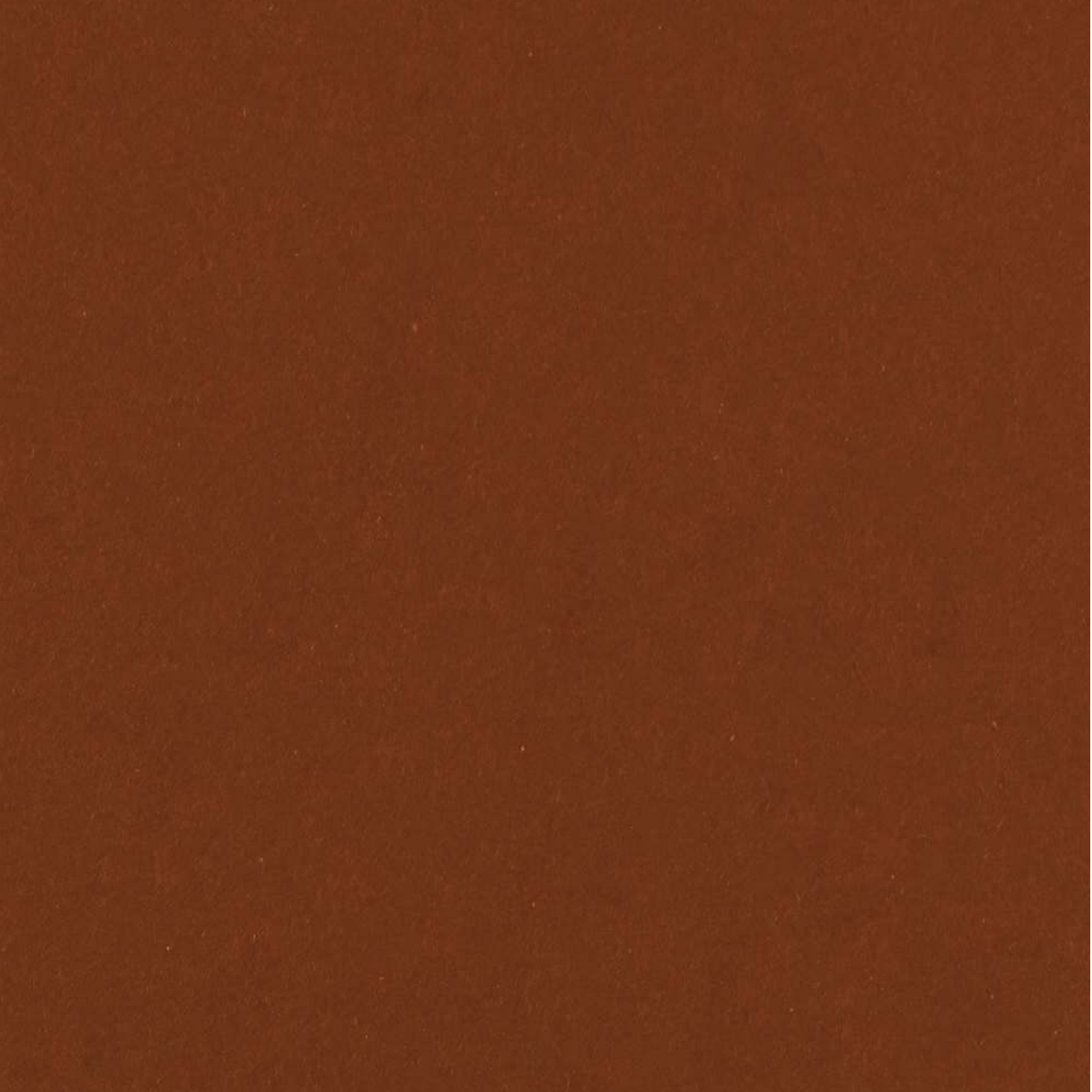


# pietraviva

DESIGNED BY NATURE

**ABK**

EMOZIONI IN SUPERFICIE



# pietraviva

DESIGNED BY NATURE

ABK Ceramiche переосмыслила и воссоздала графику камня СЕРРО в универсальной палитре с фрагментами контрастных цветов. Максимально доподлинно и аутентично, передав винтажный шарм изношенных полов с впадинами и визуально пористой поверхностью характерными для этой породы.

Этот неоднородный и высокодекоративный камень удовлетворяет потребности современной архитектуры и дизайна отделки. И, особенно подчеркивает эти эффекты, применение запатентованной ABK Ceramiche технологии 3D Tech.

Историческая привлекательность камня СЕРРО известна использованием его со времен Римской империи, а пик популярности он достиг между 15 и серединой 19 веков.

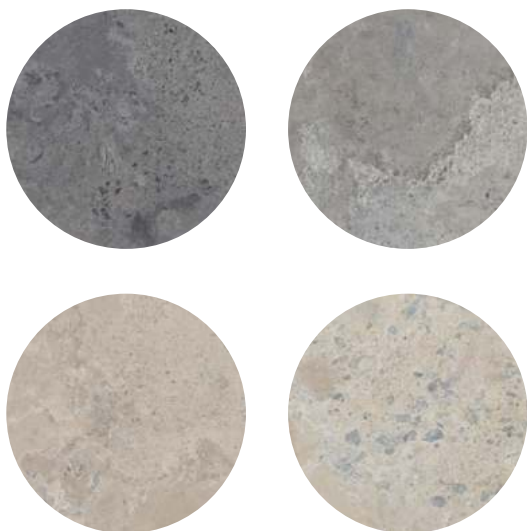
Местом зарождения минерала СЕРРО является Долина реки Адда в Ломбардии, итальянском регионе, известном красотой своих озер и пейзажей.



# pietraviva

## 4 COLORI / COLOURS

Antracite . Grey . Beige . Ivory



## 3 FORMATI / SIZES

120x120 . 60x120 . 80x80











**SUPERFICI** / SURFACES

## 3D TECH

---

Новая технология 3DTech позволяет наносить толстые слои различных керамических материалов в идеальном соответствии с лежащим в их основе графическим дизайном, созданным в цифровом формате с чрезвычайно высоким разрешением. Этот революционный производственный процесс сочетает в себе материальные и эстетические эффекты для создания поверхностей с необычайной чувственной привлекательностью.



**SUPERFICI / SURFACES**

## P.TECH

---

Уникальная технология P.TECH повышает сопротивление скольжению, сохраняя при этом приятные тактильные ощущения. P.TECH – это результат инновационного производственного процесса, сочетающего тщательный отбор сырья с этапами прессования, обжига и конечной обработки. Несмотря на высокий коэффициент трения, продукты P.TECH легко чистятся, что делает их идеальными для использования не только на полах внутри помещений, но также в оздоровительных и открытых помещениях в общественных или коммерческих помещениях.









# Living

**FLOOR**  
**ANTRACITE ANT. 3D \_ 60x120**





# Wellness

**FLOOR**  
**ANTRACITE NAT.** \_ 120x120









FLOOR  
ANTRACITE NAT. \_ 120x120

WALL  
ANTRACITE NAT. \_ 60x120  
JUST CODE MIELE \_ 20x120  
GIOIA CORTECCIA \_ 60x120





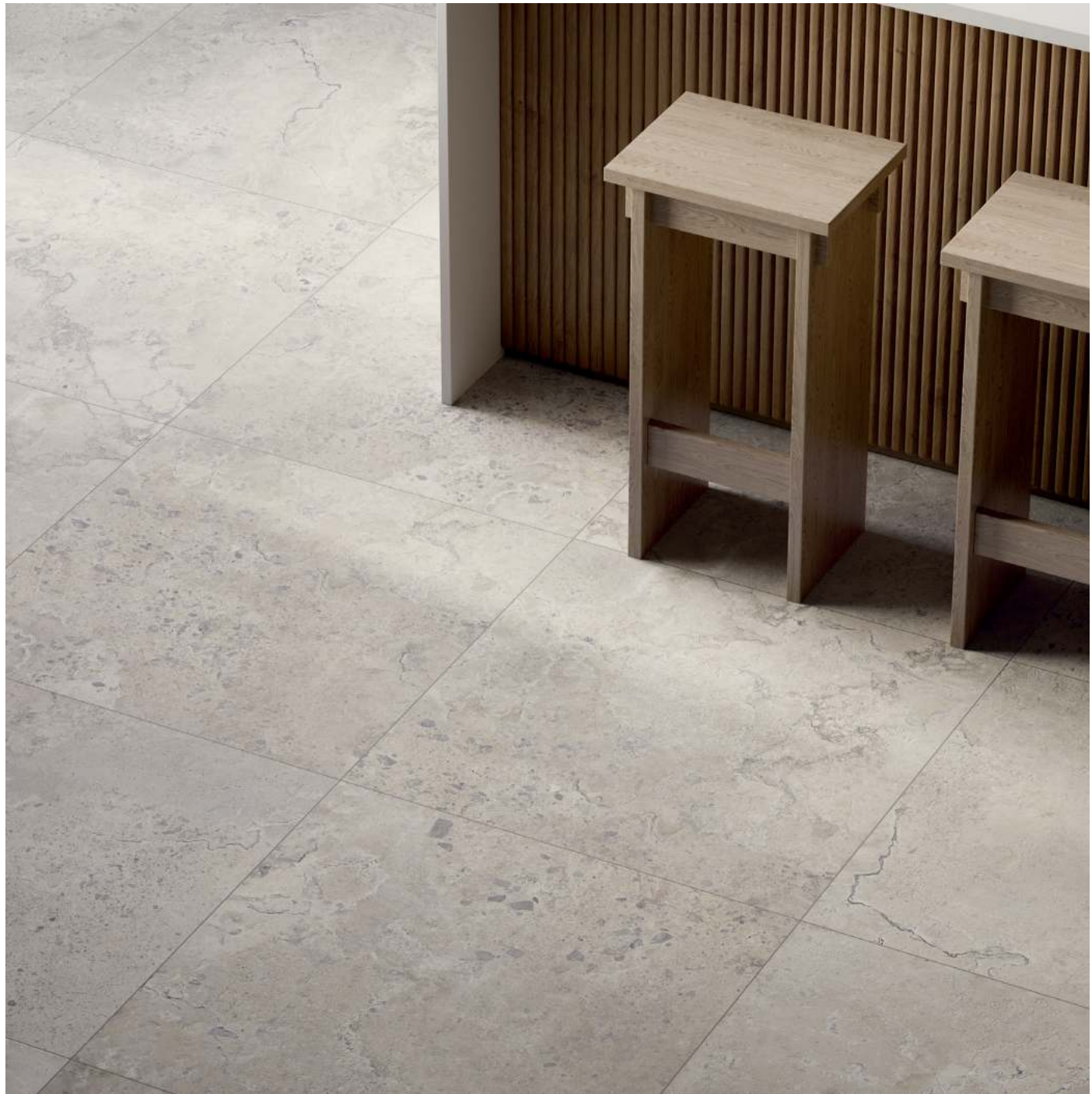


# Kitchen

**FLOOR**  
IVORY NAT. \_ 80x80

**WALL**  
LA MARMOTECA PATAGONIA EMERALD LUX \_ 120x280





# Beauty corner

**FLOOR**

GREY ANT. 3D \_ 120x120

**WALL**

LA MARMOTECA GREYSTONE SOFT \_ 120x280











# Public

**FLOOR**  
**BEIGE NAT. \_ 80x80**





# Bathroom

**FLOOR**  
GREY NAT. \_ 60x120

**WALL**  
IVORY ANT. 3D \_ 60x120  
GIOIA CIELO \_ 60x120







# Ivory

**8,5 MM**

120x120  
60x120

**0012258** ANT. 3D  
**0011973** ANT. 3D

120x120  
60x120  
80x80

**0012910** NAT. RETT  
**0012914** NAT. RETT  
**0012264** NAT. RETT



# Grey

## 8,5 MM

120x120  
60x120

0012254 ANT. 3D  
0011118 ANT. 3D

120x120  
60x120  
80x80

0012908 NAT. RETT  
0012912 NAT. RETT  
0012262 NAT. RETT

## 20 MM

80x80

0012266 NAT. RETT R11



# Antracite

**8,5 MM**

120x120  
60x120

**0012257** ANT. 3D  
**0011119** ANT. 3D

120x120  
60x120  
80x80

**0012909** NAT. RETT  
**0012913** NAT. RETT  
**0012263** NAT. RETT



# Beige

## 8,5 MM

120x120 0012260 ANT. 3D  
60x120 0011974 ANT. 3D

120x120 0012911 NAT. RETT  
60x120 0012915 NAT. RETT  
80x80 0012265 NAT. RETT

## 20 MM

80x80 0012267 NAT. RETT R11



A photograph of an outdoor seating area. In the foreground, a wooden armchair with a grey fabric seat and backrest and two grey pillows is positioned on a grey stone floor. To its left, a small wooden side table with three legs holds a potted plant. A larger, gnarled tree trunk stands behind the side table. The background is a plain, light-colored wall. The floor is made of large, grey stone tiles with a natural, veined pattern.

# Outdoor

**FLOOR**  
GREY R11 20MM \_ 80x80

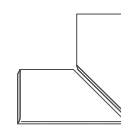
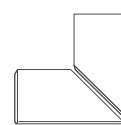
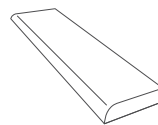
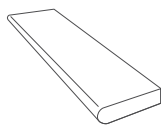
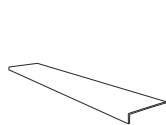
**WALL**  
LA GEOTECA LIMESTONE \_ 120x280





FLOOR  
BEIGE R11 20MM\_ 80x80

**PEZZI SPECIALI / SPECIAL TRIMS**



ELEMENTO  
AD "L"  
8x32x4

GRADONE  
BORDO ARROTONDATO  
80x40

GRADONE  
BECCO CIVETTA  
80x40

ANGOLARE BORDO  
ARROTONDATO (KIT DX/SX)  
160x40

ANGOLARE  
BECCO CIVETTA (KIT DX/SX)  
160x40

R11 20 MM

R11 20 MM

R11 20 MM

R11 20 MM

R11 20 MM



GREY

0013217

0013219

0013221

0013233

0013235



BEIGE

0013218

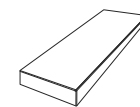
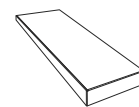
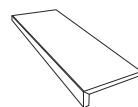
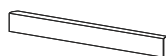
0013220

0013222

0013234

0013236

## PEZZI SPECIALI / SPECIAL TRIMS



BATTISCOPA  
5,5x80

BATTISCOPA  
5,5x120

GRADONE  
120x32x4

GRADONE  
ANGOLARE DX  
120x32x4

GRADONE  
ANGOLARE DX  
120x32x4



IVORY

0012273

0012277

0012281

0012285

0012290



GREY

0012271

0012275

0012279

0012283

0012287



ANTRACITE

0012272

0012276

0012280

0012284

0012289



BEIGE

0012274

0012278

0012282

0012286

0012291

## IMBALLI / PACKING

F.TO NOMINALE NOMINAL SIZE	SPESSORE THICKNESS	F.TO REALE WORK SIZE (mm)	IMBALLO PACKING	PZ/SCAT. PCS/BOX	MQ/SCAT. SQM/BOX	KG/SCAT. KG/BOX	SCAT./IMB. BOX/PACKING	PZ TOTALI PCS TOTAL	MQ TOTALI SMQ TOTAL	KG IMBALLO KG/PACKING	KG TOTALI KG TOTAL
120x120	8,5	1194x1194	Pallet con sponde	2	2,88	57,6	18	36	51,84	40	1.077
60x120	8,5	596x1194	Pallet	2	1,44	28,28	30	60	43,20	40	904
80x80	8,5	798x798	Pallet	2	1,28	25,60	48	96	61,44	20	1.249
80x80 20MM	20	797,25x797,25	Pallet	1	0,64	29,06	35	35	22,40	20	1.037





I dati relativi a imballaggi e pesi possono subire delle variazioni / Informations and details related to packaging and weight are subject to change



## GRES PORCELLANATO PRESSATO A SECCO / DRY-PRESSED CERAMIC TILES, FINE PORCELAINE STONEWERE

SUPERFICIE ANTIQUE 3DTECH: CLASSIFICAZIONE SECONDO NORME UNI EN 14411 (ISO 13006) ALLEGATO G-Gruppo Bla GL  
 ANTIQUE 3DTECH SURFACE: CLASSIFICATION IN ACCORDANCE WITH UNI EN 14411 (ISO 13006) ANNEX G-Group Bla GL





**8,5 mm:** 120x120 (48"x48") ANT. 3D TECH | 60x120 (24"x48") ANT. 3D TECH

PROPRIETÀ FISICO - CHIMICHE PHYSICAL - CHEMICAL PROPERTIES	NORMA NORM	VALORE PRESCRITTO DALLE NORME VALUE PRESCRIBED FROM THE NORMS	VALORE GARDENIA ORCHIDEA (1) VALUE GARDENIA ORCHIDEA (1)		
Lungh. e largh. dimensione media di ogni piastrella Length and width of the average-sizes tiles	UNI EN ISO 10545/2	± 0,5%	Conforme According		
Spessore Thickness	UNI EN ISO 10545/2	± 5%	Conforme According		
Rettilinearità spigoli Warpages of edges	UNI EN ISO 10545/2	± 0,5%	Conforme According		
Ortogonalità Wedging	UNI EN ISO 10545/2	± 0,6%	Conforme According		
Planarità Flatness	UNI EN ISO 10545/2	+ 0,5%	Conforme According		
Assorbimento d'acqua Water absorption	UNI EN ISO 10545/3	E ≤ 0,5%	Conforme According		
Resistenza alla flessione Bending strength	UNI EN ISO 10545/4	≥ 35 N/MM <sup>2</sup>	8,5 MM: ≥45 N/MM <sup>2</sup>		
Forza di rottura Breaking strength	UNI EN ISO 10545/4	< 7,5 MM: ≥ 700 N ≥7,5 MM: ≥1300 N	Conforme According		
Resistenza all'abrasione superficiale per piastrelle smaltate Breaking strength	UNI EN ISO 10545/7	In funzione della destinazione d'uso According to the destination of final use	Conforme According		
Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance	UNI EN ISO 10545/9	RICHIESTA REQUIRED	Resiste Resists		
Resistenza al gelo Frost resistance	UNI EN ISO 10545/12	RICHIESTA REQUIRED	Ingelivo Frost proof		
Resistenza all'attacco chimico Chemical resistance	UNI EN ISO 10545/13	MIN GB	Restiste Resists		
Resistenza alle macchie Resistance to staining	UNI EN ISO 10545/14	GL ≥ MINIMO CLASSE 3	Restiste Resists		
Resistenza allo scivolamento Slip resistance	B.C.R.A. C.A.	μ 0,19 scivolosità pericolosa / dangerously slippery 0,20 < μ < 0,39 Scivolosità Eccessiva / Excessively Slippery 0,40 < μ < 0,74 attrito soddisfacente / satisfactory grip μ 0,75 attrito eccellente / excellent grip	> 0,40 (NAT.)		
	B.C.R.A. G.B.				
	ASTM C 1028 (S.C.O.F.)	Slip resistant (> 0,60)	> 0,60 (NAT.)		
	DIN 51130	In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro Basing on the environment or the working area	R10 (NAT.)		
	DIN 51097	-	A+B (NAT.)		
	ANSI A 137-1:2012	> 0,42	>0,42 (NAT.)		
Variazione cromatica Shade variation	V2	 Aspetto uniforme Uniform appearance <b>V1</b>	 Lieve variazione Slight variation <b>V2</b>	 Moderata variazione Moderate variation <b>V3</b>	 Forte variazione Substantial variation <b>V4</b>

## GRES PORCELLANATO PRESSATO A SECCO / DRY-PRESSED CERAMIC TILES, FINE PORCELAINE STONEWERE

SUPERFICIE R11: CLASSIFICAZIONE SECONDO NORME UNI EN 14411 (ISO 13006) ALLEGATO G-Gruppo Bla GL  
R11 SURFACE: CLASSIFICATION IN ACCORDANCE WITH UNI EN 14411 (ISO 13006) ANNEX G-Group Bla GL

**8,5 mm:** 120x120 (48"x48") ANT. 3D TECH | 60x120 (24"x48") ANT. 3D TECH / **20 mm:** 80x80 (32"x32") R11

PROPRIETÀ FISICO - CHIMICHE PHYSICAL - CHEMICAL PROPERTIES	NORMA NORM	VALORE PRESCRITTO DALLE NORME VALUE PRESCRIBED FROM THE NORMS	VALORE GARDENIA ORCHIDEA (1) VALUE GARDENIA ORCHIDEA (1)		
Lungh. e largh. dimensione media di ogni piastrella Length and width of the average-sizes tiles	UNI EN ISO 10545/2	± 0,5%	Conforme According		
Spessore Thickness	UNI EN ISO 10545/2	± 5%	Conforme According		
Rettilinearità spigoli Warpages of edges	UNI EN ISO 10545/2	± 0,5%	Conforme According		
Ortogonalità Wedging	UNI EN ISO 10545/2	± 0,6%	Conforme According		
Planarità Flatness	UNI EN ISO 10545/2	+ 0,5%	Conforme According		
Assorbimento d'acqua Water absorption	UNI EN ISO 10545/3	$E \leq 0,5\%$	Conforme According		
Resistenza alla flessione Bending strength	UNI EN ISO 10545/4	$\geq 35 \text{ N/MM}^2$	8,5 MM: $\geq 45 \text{ N/MM}^2$		
Forza di rottura Breaking strength	UNI EN ISO 10545/4	$< 7,5 \text{ MM: } \geq 700 \text{ N}$ $\geq 7,5 \text{ MM: } \geq 1300 \text{ N}$	Conforme According		
Resistenza all'abrasione superficiale per piastrelle smaltate Breaking strength	UNI EN ISO 10545/7	$< 175 \text{ MM}^3$	Conforme According		
Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance	UNI EN ISO 10545/9	RICHIESTA REQUIRED	Resiste Resists		
Resistenza al gelo Frost resistance	UNI EN ISO 10545/12	RICHIESTA REQUIRED	Ingelivo Frost proof		
Resistenza all'attacco chimico Chemical resistance	UNI EN ISO 10545/13	MIN GB	Conforme According		
Resistenza alle macchie Resistance to staining	UNI EN ISO 10545/14	Test method available	Conforme According		
Resistenza allo scivolamento Slip resistance	B.C.R.A. C.A.	$\mu 0,19$ scivolosità pericolosa / dangerously slippery $0,20 < \mu < 0,39$ Scivolosità Eccessiva / Excessively Slippery $0,40 < \mu < 0,74$ attrito soddisfacente / satisfactory grip $\mu 0,75$ attrito eccellente / excellent grip	> 0,40 (NAT.)		
	B.C.R.A. G.B.				
	ASTM C 1028 (S.C.O.F.)	Slip resistant ( $> 0,60$ )	> 0,60 dry > 0,60 wet		
	DIN EN 1616 B	In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro Basing on the environment or the working area	R10 (NAT.) - R11 (R11)		
	DIN EN 1616 A	-	B (NAT.) - C (R11)		
	ANSI A 137-1:2012	> 0,42	>0,42		
	BS 7976-2:2002	> 36	+36 wet		
Variazione cromatica Shade variation	V2	 Aspetto uniforme Uniform appearance <b>V1</b>	 Lieve variazione Slight variation <b>V2</b>	 Moderata variazione Moderate variation <b>V3</b>	 Forte variazione Substantial variation <b>V4</b>



ABK Group IndustrieCeramiches.p.a. - via S.Lorenzo N.24/a -  
41034 Finale Emilia - Modena Italy tel. 0535 761311 -  
fax 0535 761320/92800/761351  
[www.abk.it](http://www.abk.it) #abkemozioni



**ABK**  
EMOZIONI IN SUPERFICIE

WE  
ARE **ABK**  
GROUP