



Memento

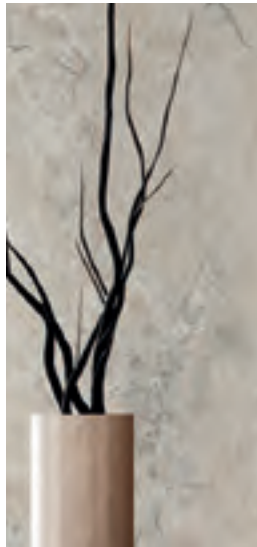
DESURES
ARIANA

Memento

DESURES
ARIANA



Memento



IL PROGETTO MEMENTO COMPRENDE L'ESTETICA DI DUE PIETRE DI ORIGINE EUROPEA, REINTERPRETATE IN UNA GAMMA DI QUATTRO COLORAZIONI DAL SAPORE RUSTIC-CHIC. LA COLLEZIONE ESPLORA IL TEMA DELLE SUPERFICI VISSUTE, COME SCELTA DI CARATTERE IN GRADO DI IMPREZIOSIRE OGNI AMBIENTE.

A STONE-EFFECT SURFACE WITH HERITAGE APPEAL. INSPIRED BY THE AESTHETICS OF TWO TYPES OF EUROPEAN STONE, THE MEMENTO COLLECTION COMES IN A PALETTE OF FOUR COLOURS WITH RUSTIC-CHIC APPEAL. THE COLLECTION EXPLORES THE CONCEPT OF TIME-WORN SURFACES, AN ORIGINAL DESIGN CHOICE THAT BRINGS A TOUCH OF DISTINCTION TO ANY PROJECT.

Stone

Memento

Gres porcellanato a massa colorata

Full body colored porcelain

P. tech

3D tech

LIMOGES SAND

LIMOGES WHITE



8,5 mm

120x120

60x120

80x80

20 mm

80x80

6 mm

120x280

8,5 mm

120x120

60x120

80x80

BRUGES GREY

BRUGES SMOKE



6 mm

120x280

8,5 mm

120x120

60x120

80x80

20 mm

80x80

8,5 mm

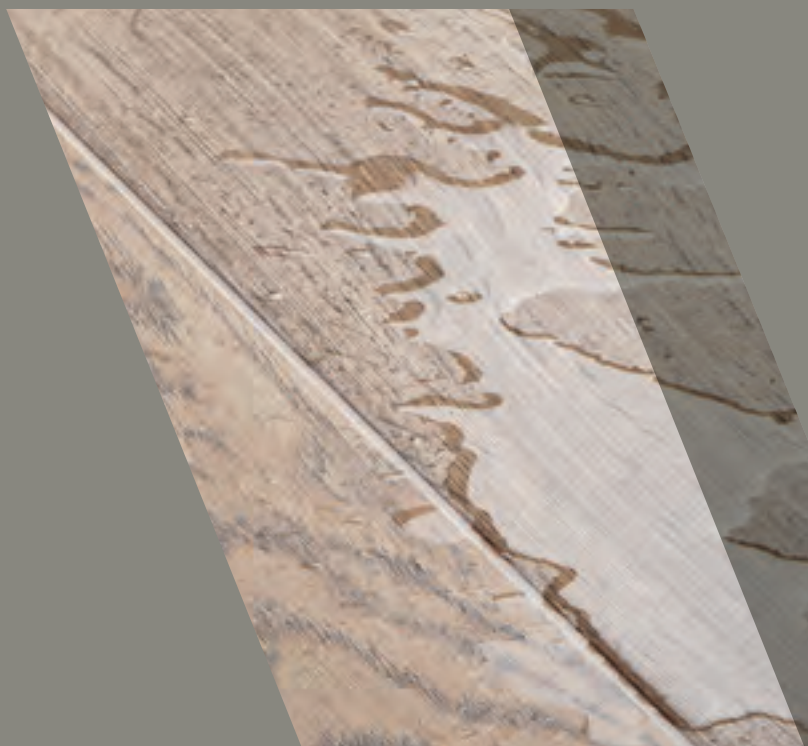
120x120

60x120

80x80

L'esclusiva tecnologia P.TECH migliora la resistenza allo scivolamento, pur mantenendo una piacevole sensazione al tatto. P.TECH è il risultato di un innovativo processo produttivo che coniuga la selezione delle materie prime con le fasi di pressatura, cottura e lavorazione a fine linea. I prodotti P.TECH, pur raggiungendo i più elevati coefficienti di attrito, si puliscono facilmente, per questo possono essere utilizzati sia per le pavimentazioni interne, che nei progetti wellness e outdoor, anche in aree pubbliche o commerciali.

P. tech




The unique P.TECH technology improves slip resistance while maintaining a pleasant tactile sensation.

P.TECH is the result of an innovative production process that combines a meticulous selection of raw materials with the pressing, firing and end-of-line processing stages. Despite their high coefficient of friction, P.TECH products are easy to clean, making them ideal not only for use on indoor floors but also in wellness and outdoor spaces in public or commercial areas.

La nuova tecnologia 3D Tech consente di applicare differenti materie ceramiche, anche a spessore, in perfetta corrispondenza con la grafica sottostante, realizzata in digitale ad altissima definizione.

Un processo produttivo rivoluzionario, che combina la matericità con l'estetica del prodotto, fino ad ottenere superfici dallo straordinario valore sensoriale.

3D tech



The new 3D Tech technology allows thick layers of various ceramic materials to be applied in perfect alignment with the underlying graphic designs, which are created digitally with extremely high definition. This revolutionary production process combines material and aesthetic effects to create surfaces with extraordinary sensorial appeal.



Memento

Limoges sand



FLOOR- LIMOGES SAND 80X80



FLOOR- LIMOGES SAND ANTIQUE 3D 60X120





Memento

Limoges white



WALL - LIMOGES WHITE ANTIQUE 3D 60x120





WALL- LIMOGES WHITE 120x280
FURNITURE- NOBILE GREY GRAFITE 120x280
FLOOR- LIMOGES WHITE 120x120

Memento

Bruges grey

WALL – BRUGES GREY ANTIQUE 3D 60x120
FLOOR – BRUGES GREY ANTIQUE 3D 60x120





FLOOR_ BRUGES GREY 80x80
FLOOR OUTDOOR_ BRUGES GREY 80x80 R11_20 mm





Memento

Bruges smoke



FLOOR— BRUGES SMOKE 120x120





Memento



6 MM

120x280 nat R

LIMOGES SAND

-

LIMOGES WHITE

0012329

8,5 MM

120x120 nat R

0012921

0012922

120x120 antique 3d R

0012322

0012324

60x120 nat R

0012926

0012927

60x120 antique 3d R

0012318

0012319

80x80 nat R

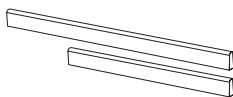
0012331

0012332




6 MM	BRUGES GREY	BRUGES SMOKE
120x280 nat R	0012330	-

8,5 MM		
120x120 nat R	0012923	0012924
120x120 antique 3d R	0012325	0012326
60x120 nat R	0012928	0012929
60x120 antique 3d R	0012320	0012321
80x80 nat R	0012333	0012334

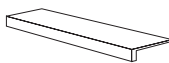


**BATTISCOPA
SKIRTIN**


5,5x80  10

× 8,5 mm

nat R

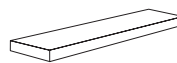


**GRADONE TOP
STEP PIECE**


32x120x4,5x2  1

× 8,5 mm

nat R

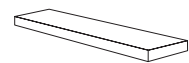


**ANGOLARE TOP SX
LEFT STEP CORNER**


32x120x4,5x2  1

× 8,5 mm

nat R



**ANGOLARE TOP DX
RIGHT STEP CORNER**

32x120x4,5x2  1

× 8,5 mm

nat R

Limoges Sand	0012335	0012339	0012343	0012351	0012347
Limoges White	0012336	0012340	0012344	0012352	0012348
Bruges Grey	0012337	0012341	0012345	0012353	0012349
Bruges Smoke	0012338	0012342	0012346	0012354	0012350



Memento Plein Air

Gres porcellanato
a massa colorata - UGL

Full body colored
porcelain - UGL



OUTDOOR 20 MM

LIMOGES SAND

BRUGES GREY

80x80 R11

0012293

0012294

BULLNOSE
BULLNOSE



30x80 1

0013023

0013024

ELEMENTO A L
L ELEMENT

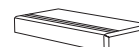


15x80x5 2

0013016

0013017

ELEMENTO A L GRIP
GRIP L ELEMENT

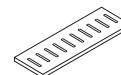
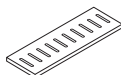


15x80x5 2

0013018

0013019

GRIGLIA
GRID



15x80 4

0012986

0012987

GRIGLIA ANGOLO SX
SX ANGLE GRID



15x80 4

0012988

0012989

GRIGLIA ANGOLO DX
DX ANGLE GRID



15x80 4

0012990

0012991

Caratteristiche tecniche

Technical characteristics

GRES PORCELLANATO / PORCELAIN TILES ANTIQUE 3D TECH

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

PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES	NORMA NORM	VALORE PRESCRITTO DALLE NORME VALUE PRESCRIBED FROM THE NORMS	VALORE DESVRES ARIANA DESVRES ARIANA VALUE
Lunghezza e larghezza dimensione media di ogni piastrella Length and width of the average-sizes tile	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 ²	8,5 mm: ≥ 45 N/mm ²
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 Resistance to abrasion of glazed tiles	UNI EN ISO 10545/7	In funzione della destinazione d'uso According to 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	Resiste Resists
Resistenza alle macchie Resistance to staining	UNI EN ISO 10545/14	GL ≥ MINIMO CLASSE 3	Resiste 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 Colour shade variation	V2		



V1 aspetto uniforme
V1 uniform appearance



V2 lieve variazione
V2 minimal variation



V3 moderata variazione
V3 moderate variations



V4 forte variazione
V4 substantial variation

**GRES PORCELLANATO / PORCELAIN TILES
NAT P.TECH - R11**

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

PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES	NORMA NORM	VALORE PRESCRITTO DALLE NORME VALUE PRESCRIBED FROM THE NORMS	VALORE DESVRES ARIANA DESVRES ARIANA VALUE
Lunghezza e larghezza dimensione media di ogni piastrella Length and width of the average-sizes tile	UNI EN ISO 10545/2	± 0,6%	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 ²	8,5 mm: ≥ 45 N/mm ² 20 mm: ≥ 50 N/mm ²
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 profonda per piastrelle UGL Resistance to deep abrasion of unglazed tiles	UNI EN ISO 10545/6	< 175 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.	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
	B.C.R.A. G.B.		> 0,40
	ASTM C 1028 (S.C.O.F.)	Slip resistant (> 0,60)	> 0,60 Dry > 0,60 Wet
	DIN EN 16 16 5 B	In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro Basing on the environment or the working area	R10 (Nat) / R11 (R11)
	DIN EN 16 16 5 A	-	B (Nat) / C (R11)
	ANSI A 137-1:2012	≥ 0,42	> 0,42
	BS 7976 - 2:2002	> 36	+ 36 Wet
Variazione cromatica Colour shade variation	V2		



V1 aspetto uniforme
V1 uniform appearance



V2 lieve variazione
V2 minimal variation



V3 moderata variazione
V3 moderate variations



V4 forte variazione
V4 substantial variation

Imballi Packaging

F.to nominale Nominal size	Spessore Thickness	F.to reale (mm) Work size (mm)	Imballo Packing	Pz/Scat. Pcs/Box	Mq/Scat. Pcs/Box	Kg/m ² Sqm/Box	Kg/Scat. Kg/Box	Scat./Imb. Box/Pack.	Pz Totali Pcs Total	Mq totali Sqm total	Kg/Imballo Kg Packing	Kg Totali Kg Total
120x280	6	1194x2800	cassa crate	-	-	15,00	-	-	20	67,2	95	1.104
			cavalletto rack pallet	-	-	15,00	-	-	36	120,96	120	1.935
		1194x2800	cavalletto container	-	-	15,00	-	-	36	120,96	140	1.955
120x120	R 8,5	1194x1194	pallet con sponde pallet with sides	2	2,88	20,00	57,60	18	36	51,84	40	1.077
60x120	R 8,5	596x1194	pallet	2	1,44	20,00	28,80	30	60	43,20	20	884
80x80	R 8,5	797,25x797,25	pallet	2	1,28	20,00	25,60	48	96	61,44	20	1.249
80x80	R 20	797,25x797x25	-	1	0,64	-	28,15	35	35	22,40	20	1.005

L'unità minima di vendita per tutti gli articoli (fondi, decori e pezzi speciali) è la scatola completa.
The minimum sales quantity for all items (plain tiles, decorations and special trims) is one full box.

I dati relativi agli imballi sono aggiornati al momento della stampa del catalogo e pertanto possono subire variazioni nel corso del tempo.
Data referring to packaging have been update at time of printing; the actual data may be slightly different.

Pezzi speciali e decori per effetto delle lavorazioni, possono presentare variazioni di tonalità.
Due to working process special trims and decors, may show variation in tonality.

DESVRES
ARIANA

rue Eugène Chimot
CS 40153, 59168 Boussois, France
tél + 33 3 27 69 14 70

via Canaletto, 27
41042 Spezzano di Fiorano, Modena, Italy
tel +39 (0) 536 849611

WE
ARE  ABK
GROUP

MKTG 2304

ABK Group si riserva di apportare, qualora lo ritenesse opportuno, eventuali modifiche di natura tecnica o formale ai dati riportati in questo strumento.
I colori sono puramente indicativi.
ABK Group reserves the right, when it deems necessary, to make technical and formal changes to the data included herein.
The colours are purely illustrative.



DESURES
ARIANA

WE
ARE **ABK**
GROUP