

CROSSROAD CHALK

LASTRE IN GRES PORCELLANATO
PORCELAIN SLABS

COAL

* 160x320 rett. **0000494**

* 160x160 rett. **0000500**

120x240 rett. **0000518**

120x120 rett. **0000524**

60x120 rett. **0001211**

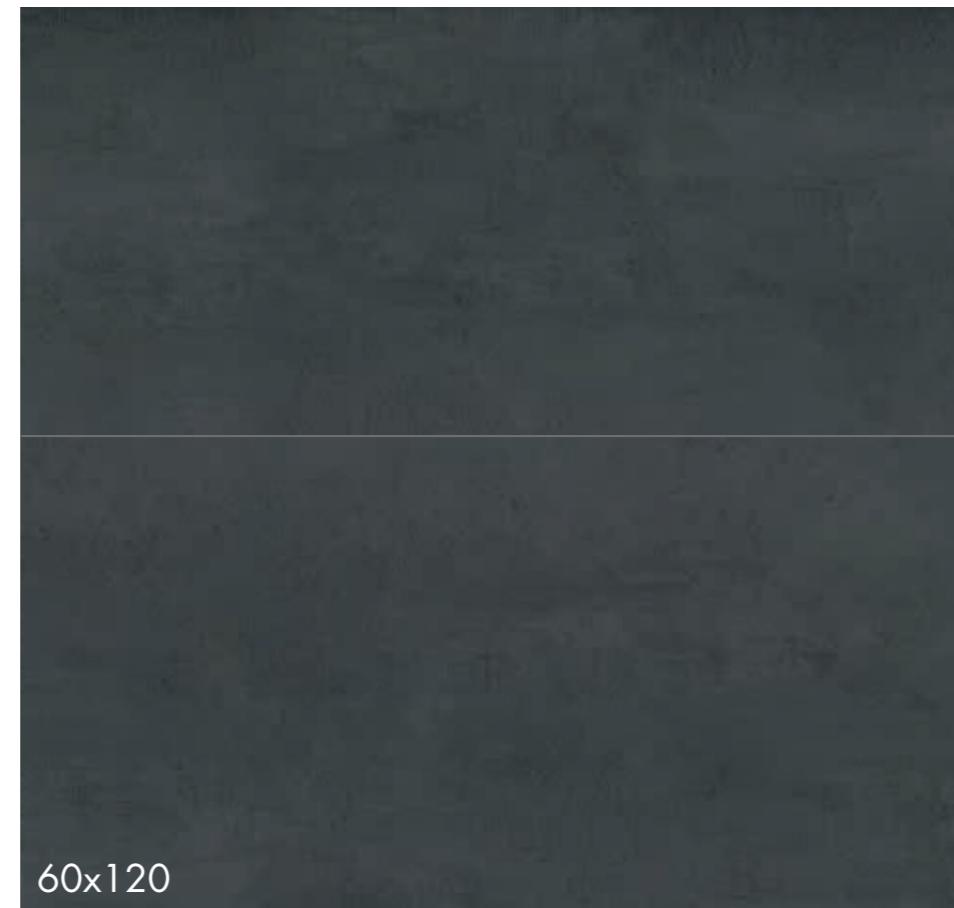
* 80x160 rett. **0000506**

* 80x80 rett. **0000512**

6 mm

7 mm

9 mm



60x120



Articoli realizzati in alluminio per l'uso a parete, adatti a raccordare piastrelle di diverso spessore (9 mm / 7 mm).

Aluminium strip for use between wall tiles of different thicknesses (9 mm / 7 mm).

* Fino ad esaurimento scorte l'art. verrà consegnato a spessore 7 mm. The item will be delivered 7 mm thick until stocks are exhausted.

CROSSROAD WOOD

GRES PORCELLANATO
PORCELAIN TILES

WHITE

26x200 rett. **0000538**

20x120 rett. **0000543**

7 mm



26x200

SAND

26x200 rett. **0000539**

20x120 rett. **0000544**

7 mm



26x200

CROSSROAD WOOD

GRES PORCELLANATO
PORCELAIN TILES

CROSSROAD WOOD

AUTO-LEVELING™
Facile installazione - Easy laying

GREY

26x200 rett. 0000558

20x120 rett. 0000559

7 mm



AMBER

26x200 rett. 0000540

20x120 rett. 0000545

7 mm



COAL

26x200 rett. 0000542

20x120 rett. 0000547

7 mm



TAN

26x200 rett. 0000541

20x120 rett. 0000546

7 mm



CROSSROAD BRICK

8 mm



7,5x30
BRICK WHITE
0001337



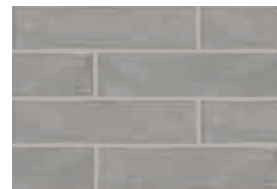
7,5x30
BRICK BLUE
0001342



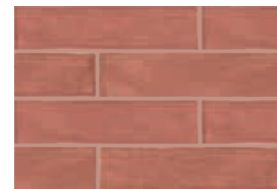
7,5x30
BRICK SAND
0001338



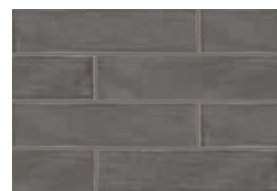
7,5x30
BRICK SAGE
0001343



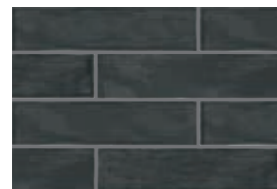
7,5x30
BRICK GREY
0001339



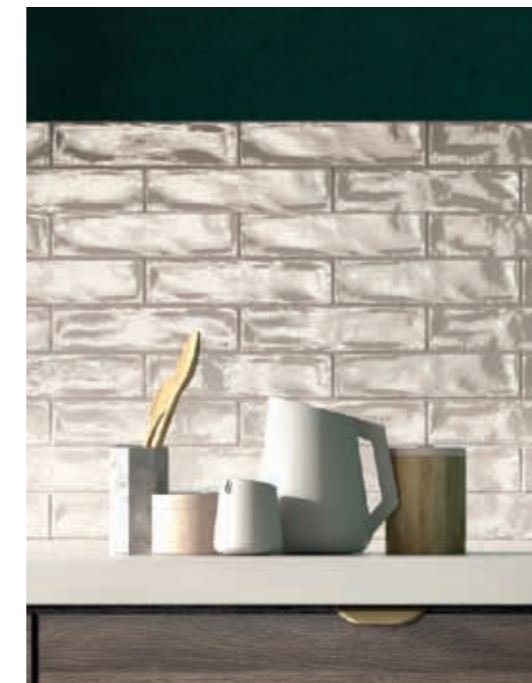
7,5x30
BRICK CLAY
0001344



7,5x30
BRICK SMOKE
0001340



7,5x30
BRICK COAL
0001341



PASTA BIANCA DA RIVESTIMENTO
WHITE BODY WALL TILES



0,5x120 4
MATITA ALLUMINIO
0000086



0,5x120 4
MATITA ALLUMINIO WHITE
0000087



0,5x120 4
MATITA ALLUMINIO BLACK
0000088



0,5x120 4
MATITA ALLUMINIO RAME
0000556



0,5x120 4
MATITA ALLUMINIO BRONZO
0000557

Articoli realizzati in alluminio per l'uso a parete,
adatti a raccordare piastrelle di diverso spessore
(9 mm / 7 mm)

Aluminium strip for use between wall tiles of
different thicknesses (9 mm / 7 mm)

CREATIVITÀ A COLORI COLOR CREATIVITY

L'accurata selezione delle tonalità crossroad brick, sia in tono che a contrasto con i colori chalk e wood, permette di dare vita a molteplici e sorprendenti possibilità compositive.

The meticulously selected palette of crossroad brick colors includes shades that both coordinate and contrast with the chalk and wood tones, allowing plenty of opportunity for striking and original compositions.



BRICK GREY - SMOKE - COAL / CHALK COAL / WOOD COAL



BRICK BLUE / CHALK SMOKE / WOOD GREY

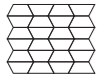


BRICK CLAY / CHALK GREY / WOOD GREY


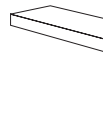
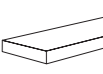
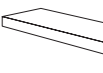



BRICK SAGE / CHALK SAND / WOOD SAND

CROSSROAD CHALK

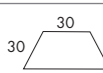
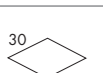
DECORI / DECORATIVE			WHITE	SAND	GREY	SMOKE	COAL
	MOS GEM 30x34 rett. \varnothing 5	7 mm	0000578	0000579	0000581	0000580	0000582
	TRAPEZIO 60x30x30 rett. \varnothing 4 = 0,46 MQ	7 mm	0000526	0000527	0000529	0000528	0000530
	ROMBO 30 30x30 rett. \varnothing 7 = 0,54 MQ	7 mm	0000532	0000533	0000535	0000534	0000536

PEZZI SPECIALI / SPECIAL TRIMS


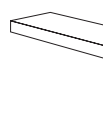

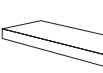
PEZZI SPECIALI / SPECIAL TRIMS			WHITE	SAND	GREY	SMOKE	COAL
	* BATTISCOPA 5,5x80 \varnothing 8	9 mm	0001212	0001213	0001215	0001214	0001216
	GRADONE TOP rett. 32x120x4,5x1,5 \varnothing 1	7 mm	0001217	0001218	0001220	0001219	0001221
	ANGOLARE TOP SX 32x120x4,5x1,5 \varnothing 1	7 mm	0001222	0001223	0001225	0001224	0001226
	ANGOLARE TOP DX 32x120x4,5x1,5 \varnothing 1		0001227	0001228	0001230	0001229	0001231
	GRADONE JOLLY 40x120x20 \varnothing 1	7 mm	0004565	0004566	0004568	0004567	0004569

* Fino ad esaurimento scorte l' art. verrà consegnato a spessore 7 mm. The item will be delivered 7 mm thick until stocks are exhausted.

CROSSROAD WOOD

DECORI / DECORATIVE			WHITE	SAND	GREY	COAL	AMBER	TAN
	TRAPEZIO 60x30x30 rett. \varnothing 4 = 0,46 MQ	7 mm	0001097	0001098	0001102	0001101	0001099	0001100
	ROMBO 30 30x30 rett. \varnothing 7 = 0,54 MQ	7 mm	0001103	0001104	0001108	0001107	0001105	0001106

PEZZI SPECIALI / SPECIAL TRIMS

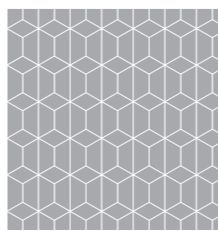
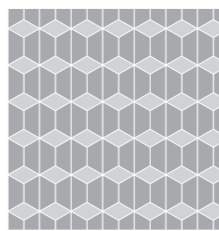
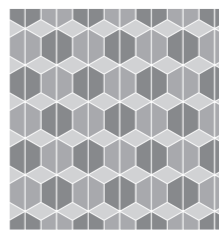
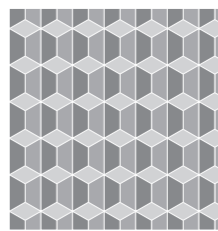
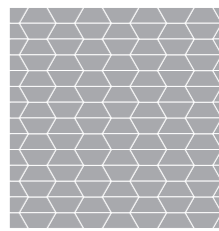
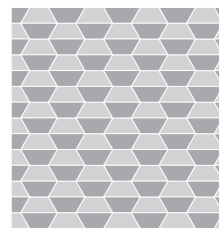
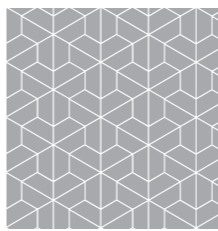
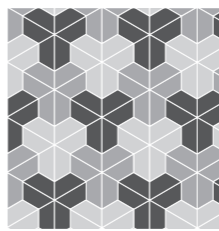
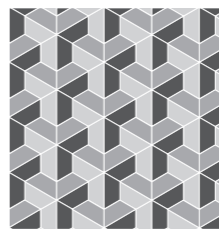
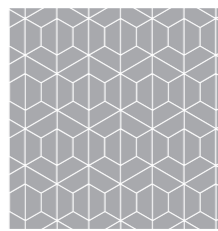
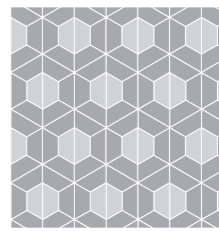
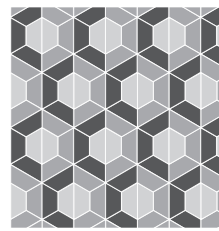
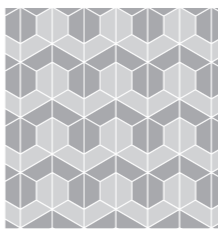
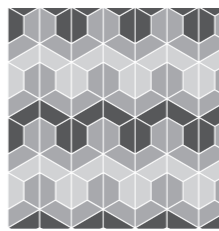
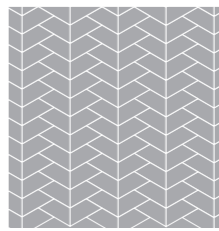
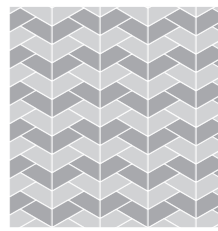

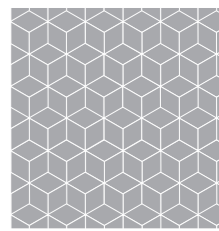
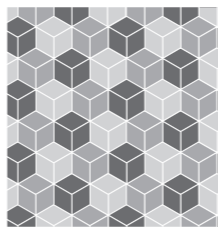
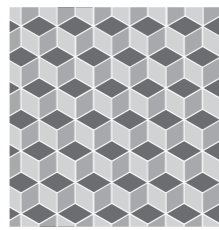
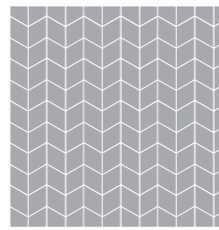
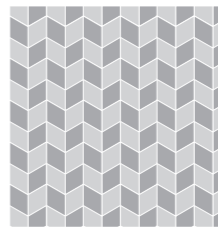
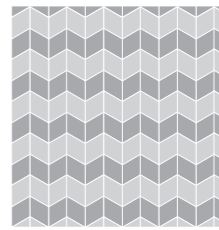
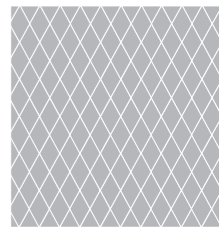
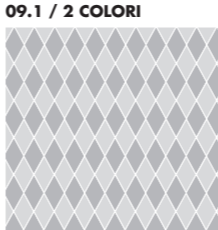
PEZZI SPECIALI / SPECIAL TRIMS			WHITE	SAND	GREY	COAL	AMBER	TAN
	BATTISCOPA rett. 6,5x120 \varnothing 6	7 mm	0001258	0001262	0001298	0001297	0001295	0001296
	GRADONE TOP rett. 32x120x4,5x1,5 \varnothing 1	7 mm	0001299	0001300	0001304	0001303	0001301	0001302
	ANGOLARE TOP SX 32x120x4,5x1,5 \varnothing 1	7 mm	0001305	0001306	0001310	0001309	0001307	0001308
	ANGOLARE TOP DX 32x120x4,5x1,5 \varnothing 1		0001311	0001312	0001316	0001315	0001313	0001314

CROSSROAD CHALK

CHALK

WOOD

TRAPEZIO / ROMBO SCHEMI DI POSA - INSTALLATION PATTERNS

01 / MONOCOLORE  TRAPEZIO col.1 ■ 75 % ROMBO col.2 ■ 25 %	01.1 / 2 COLORI  TRAPEZIO col.1 ■ 75 % ROMBO col.2 ■ 25 %	01.2 / 3 COLORI  TRAPEZIO col.1 ■ 37,5 % ROMBO col.2 ■ 25 % TRAPEZIO col.3 ■ 37,5 %	01.3 / 3 COLORI  TRAPEZIO col.1 ■ 37,5 % ROMBO col.2 ■ 25 % TRAPEZIO col.3 ■ 37,5 %	02 / MONOCOLORE  TRAPEZIO col.1 ■ 100 %	02.1 / 2 COLORI  TRAPEZIO col.1 ■ 50 % TRAPEZIO col.2 ■ 50 %
03 / MONOCOLORE  TRAPEZIO col.1 ■ 100 %	03.1 / 3 COLORI  TRAPEZIO col.1 ■ 33,3 % TRAPEZIO col.2 ■ 33,3 % TRAPEZIO col.3 ■ 33,3 %	03.2 / 3 COLORI  TRAPEZIO col.1 ■ 33,3 % TRAPEZIO col.2 ■ 33,3 % TRAPEZIO col.3 ■ 33,3 %	04 / MONOCOLORE  TRAPEZIO col.1 ■ 100 %	04.1 / 2 COLORI  TRAPEZIO col.1 ■ 25 % TRAPEZIO col.2 ■ 75 %	04.2 / 3 COLORI  TRAPEZIO col.1 ■ 37,5 % TRAPEZIO col.2 ■ 25 % TRAPEZIO col.3 ■ 37,5 %
05 / 2 COLORI  TRAPEZIO col.1 ■ 50 % TRAPEZIO col.2 ■ 50 %	05.1 / 3 COLORI  TRAPEZIO col.1 ■ 33,3 % TRAPEZIO col.2 ■ 66,7 % TRAPEZIO col.3 ■ 33,3 %	06 / MONOCOLORE  TRAPEZIO col.1 ■ 100 %	06.1 / 2 COLORI  TRAPEZIO col.1 ■ 50 % TRAPEZIO col.2 ■ 50 %	06.2 / 3 COLORI  TRAPEZIO col.1 ■ 33,3 % TRAPEZIO col.2 ■ 33,3 % TRAPEZIO col.3 ■ 33,3 %	07 / MONOCOLORE  ROMBO col.1 ■ 100 %
07.1 / 3 COLORI  ROMBO col.1 ■ 33,3 % ROMBO col.2 ■ 33,3 % ROMBO col.3 ■ 33,3 %	07.2 / 3 COLORI  ROMBO col.1 ■ 33,3 % ROMBO col.2 ■ 33,3 % ROMBO col.3 ■ 33,3 %	08 / MONOCOLORE  ROMBO col.1 ■ 100 %	08.1 / 2 COLORI  ROMBO col.1 ■ 50 % ROMBO col.2 ■ 50 %	08.2 / 2 COLORI  ROMBO col.1 ■ 50 % ROMBO col.2 ■ 50 %	09 / MONOCOLORE  ROMBO col.1 ■ 100 %
09.1 / 2 COLORI  ROMBO col.1 ■ 50 % ROMBO col.2 ■ 50 %					

CERAMIC R-EVOLUTION

Il progetto WIDE ABK parte dalla rivoluzionaria tecnologia produttiva CONTINUA+, che permette di produrre lastre in gres porcellanato robuste e leggere allo stesso tempo, grazie allo spessore ridotto di 6 e 7mm, fino alla dimensione record di 160x320 cm. Il nuovo sistema di pressatura prevede la compattazione a secco delle materie prime e consente di ottenere superfici particolarmente apprezzabili sia per la qualità estetica che per le performance tecniche.

ABK's WIDE collection consists of tough yet lightweight porcelain slabs with a thickness of just 6 and 7 mm and a record size of 160x320 cm produced using the revolutionary CONTINUA+ technology. The new pressing system involves dry compaction of raw materials and is able to produce surfaces that combine excellent aesthetic quality with outstanding technical performance.



WIDE & STRONG

WIDE è perfettamente idoneo sia per il rivestimento che per la pavimentazione, in ambito residenziale e commerciale. Gli spessori 6 e 7 mm consentono di mantenere un'ottima resistenza al carico di rottura reale.

WIDE is ideal as both a floor and wall covering in residential and commercial projects. The 6 and 7 mm thickness enables it to maintain excellent breaking strength in real situations.



LITE GOES WIDE

Gli spessori 6 e 7 mm consentono di ridurre il peso per mq con interessanti vantaggi in termini di maneggevolezza e movimentazione.

The 6 and 7 mm thickness results in a reduced weight per square metre, bringing significant advantages in terms of ease of working and handling.



WIDE IS LEVELING

La combinazione fra impasto ad elevata plasticità, spessore e grande elasticità al prodotto, per ottenere risultati di posa sempre impeccabili.

The combination of a body with high plasticity, thickness and dimensions makes for a highly elastic product that delivers consistently flawless results.



EASY AS WIDE

La formulazione dell'impasto, unita alla compattazione a secco e alla cottura in forni di nuova concezione, genera un gres particolarmente facile da tagliare e lavorare.

The chemical formulation of the body combined with the raw material dry compaction process produces a porcelain slab that is easy to cut and work with.



WIDE MEANS GREEN

L'impasto contiene il 40% minimo di materie prime di qualità recuperate da altri processi produttivi, per questo i prodotti WIDE possono essere accreditati all'interno del sistema internazionale LEED.

As the body contains a minimum of 40% high-quality raw materials recycled from other production processes, WIDE collection products qualify for LEED international certification.

PESO WEIGHT

ABK 9 mm = 19,5 Kg x mq
ABK 7 mm = 17,5 Kg x mq
ABK 6 mm = 15,0 Kg x mq

indicatore di flessibilità flexibility index	deflessione massima sotto carico di 350 N maximum deflection under load of 350 N	lato/length 2400 mm > 50 mm lato/length 3200 mm > 100 mm
---	---	---

NEW DIMENSIONS

Uno degli obiettivi del progetto WIDE è quello di fornire un materiale ceramico tecnologicamente avanzato facilmente utilizzabile in contesti anche molto diversi, per dimensione e per destinazione d'uso. WIDE è un vero e proprio programma di formati, tutti rettificati, pensati per coprire a 360° le esigenze legate alla progettazione, a partire dagli spazi residenziali, fino alle grandi opere in ambito pubblico e commerciale.

One of the aims of the WIDE project is to supply a hi-tech ceramic material that is easy to use in very different sizes and applications. WIDE comes in a large selection of sizes, all rectified, ideal for uses ranging from residential through to large-scale works in public and commercial spaces.

EVERYWHERE YOU LIKE

Tenendo conto delle principali qualità del materiale, tra cui la robustezza, la resistenza agli sbalzi termici, oltre allo spessore contenuto e alla facilità di lavorazione, le grandi lastre WIDE ampliano la destinazione d'uso del gres porcellanato. Sempre meno fughe e sempre più spazio alla creatività di progettisti e interior designers, che grazie ai prodotti WIDE possono apprezzare la versatilità di una ceramica senza più confini.

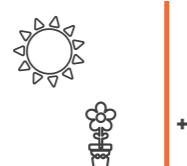
Taking account of the material's key qualities, including strength, thermal shock resistance, low thickness and ease of working, the WIDE large-size slabs extend the fields of use of porcelain. The WIDE collection has fewer joints while giving enormous creative freedom to architects and interior designers, who appreciate the versatility of this ceramic surface without limits.



PAVIMENTI INTERNI
INDOOR FLOORS



RIVESTIMENTI INTERNI
INDOOR WALLS



FACCIAE ESTERNE
INCOLLATE E VENTILATE
GLUED AND VENTILATED
EXTERIOR FAÇADES



PAVIMENTI AREE ESTERNE
OUTDOOR FLOORS



PIANI LAVORO CUCINE
KITCHEN COUNTERTOPS



TOP E FINITURE PER
AMBIENTI BAGNO
BATHROOM VANITY TOPS
AND SHELVES



ELEMENTI DI ARREDO E
DESIGN PER INTERNI
INTERIOR FURNISHING
AND DESIGN ELEMENTS

I formati 20x120 cm e 26x200 cm, a spessore 7mm, sono ricavati da lastre ceramiche WIDE prodotte con tecnologia CONTINUA+, un rivoluzionario sistema di pressatura che prevede la compattazione a secco delle materie prime e consente di ottenere superfici particolarmente apprezzabili sia per la qualità estetica che per le performance tecniche. Questa tecnologia utilizza impasti a base di materie prime per loro natura altamente stabili, resistenti e ad elevata plasticità, che unite alle proporzioni della lastra ceramica conferiscono a questi prodotti qualità uniche. La dimensione dei listoni e lo spessore ridotto di 7 mm, accentuano l'elasticità del materiale ceramico, che in questo modo aderisce perfettamente al massetto. Una volta posata, la piastrella si auto-livella, mantenendo una perfetta planarità.

The 20x120 cm and 26x200 cm plank sizes with a thickness of 7 mm are obtained from WIDE ceramic slabs produced using CONTINUA+ technology, a revolutionary pressing system that adopts dry compaction of raw materials to create surfaces with exceptional aesthetic and technical qualities. The use of bodies made from highly stable, tough and plastic raw materials coupled with the proportions of the ceramic slabs give these products unique characteristics. The large dimensions and reduced 7 mm thickness make for a high degree of elasticity, enabling the planks to bond perfectly to the substrate. Once installed, they level automatically and maintain perfect flatness.



Lastre prodotte con materie prime ad elevata plasticità, resistenti ma flessibili.

Ceramic slabs manufactured with highly plastic raw materials, strong and flexible at the same time.



Appoggiate su qualsiasi superficie, anche non perfettamente planare, le lastre si auto-livellano.

Laid on the screed they self-level, even if the surface is not perfectly flat.



Il prodotto auto-leveling agevola la posa tradizionale, si monta senza distanziali livellanti, seguendo qualsiasi schema di posa.

Auto-leveling tiles help the traditional fixing, every installation pattern can be achieved, without leveling spacers.

INDICATORE DI FLESSIBILITÀ FLEXIBILITY INDEX	DEFLESSIONE MASSIMA SOTTO CARICO DI 350 N MAXIMUM DEFLECTION UNDER LOAD OF 350 N	LATO/LENGTH 1200 mm > 20 mm
		LATO/LENGTH 2000 mm > 50 mm





IMBALLI/PACKAGING

F.to nominale Nominal size	F.to reale (mm) Work size (mm)	Spessore Thickness	Tipologia imballo Type of packing	Pz/Imballo Pcs/Packing	Pz/Scatola Pcs/Box	Mq/Scatola SqM/Box	Kg/Scatola Kg/Box	Scatole/Imballo Box/Packing	Mq totali SqM total	Kg/Imballo Kg/Packing	Kg totali Kg total
160x320 64"x128"	1596,5x3195	6 mm	Cassa Crate	14	-	-	-	-	71,68	139	1.214
			Cavalletto container Container Rack pallet	36	-	-	-	-	184,32	180	2.945
120x240 48"x96"	1194x2390	7 mm	Cavalletto Rack Pallet	40	-	-	-	-	115,20	100	2.116
			Cassa Crate	20	-	-	-	-	57,60	100	1.108
			Cavalletto container Container Rack pallet	40	-	-	-	-	115,20	115	2.131
160x160 64"x64"	1596,5x1596,5	6 mm	Cassa Crate (160x160)	28	-	-	-	-	71,68	75	1.150
			Cassa Crate (160x320)	28	-	-	-	-	71,68	139	1.214
			Cavalletto container Container Rack pallet	36	-	-	-	-	92,16	95	1.477
80x160 32"x64"	797,25x1596,5	9 mm	Cavalletto Rack pallet	44	2	2,56	50,00	22	56,32	70	1.170
			Pallet con sponde Pallet whit sides	44	2	2,56	50,00	22	56,32	40	1.140
120x120 48"x48"	1194x1194	7 mm	Pallet con sponde Pallet whit sides	44	2	2,88	50,40	22	63,36	40	1.149
60x120 24"x48"	596x1194	7 mm	Pallet	81	3	2,16	37,80	27	58,32	20	1.041
80x80 32"x32"	797,25x797,25	9 mm	Pallet	88	2	1,28	25,00	44	56,32	20	1.120
26x200 10"x80"	264,4x2000	7 mm	Cavalletto Rack pallet	80	5	2,60	45,50	16	41,60	50	778
20x120 8"x48"	197,3x1194	7 mm	Pallet	288	8	1,92	33,60	36	69,12	20	1.230
7,5x30 3"x12"	-	8 mm	Pallet	2112	22	0,50	7,29	96	48,00	20	720

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.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORME UNI EN 14411 (ISO 13006) ALLEGATO G-Gruppo B1a
CLASSIFICATION IN ACCORDANCE WITH UNI EN 14411 (ISO 13006) ANNEX G-Group B1a

GRES PORCELLANATO PORCELAIN TILES	NORMA NORM	VALORE PRESCRITTO DALLE NORME VALUE PRESCRIBED FROM THE NORMS	VALORE ABK ABK VALUE CROSSROAD CHALK	VALORE ABK ABK VALUE CROSSROAD WOOD	
RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	UNI EN ISO 10545/12	RICHIESTA REQUIRED	INGELIVO FROST PROOF	INGELIVO FROST PROOF	
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE	B.C.R.A. C.A.	μ 0,19 SCIVOLOSITÀ PERICOLOSA - DANGEROUSLY SLIPPERY $0,20 < \mu < 0,39$ SCIVOLOSITÀ ECCESSIVA - EXCESSIVELY SLIPPERY $0,40 < \mu < 0,74$ ATTRITO SODDISFACENTE - SATISFACTORY GRIP μ 0,75 ATTRITO ECCELLENTE - EXCELLENT GRIP	> 0,40	> 0,40	
	B.C.R.A. G.B.		> 0,40	> 0,40	
	ASTM C 1028 [S.C.O.F.]	SLIP RESISTANT (> 0,60)	> 0,60 DRY	> 0,60 DRY	
			> 0,60 WET	> 0,60 WET	
	DIN 51130	IN FUNZIONE DELL'AMBIENTE O DELLA ZONA DI LAVORO BASING ON THE ENVIRONMENT OR THE WORKING AREA	R10	R10	
	DIN 51097	-	A+B	A	
	ANSI A 137-1:2012	> 0,42	> 0,42	> 0,42	
VARIAZIONE CROMATICA SHADE VARIATION	V2 (Chalk - Wood)	 aspetto uniforme uniform appearance V1	 lieve variazione slight variation V2	 moderata variazione moderate variation V3	 forte variazione substantial variation V4



La riproduzione dei colori è approssimativa.
Colour reproduction approximate.