

MINIMA8.6

17X15CM - 6.7"X5.9"



QUINTESSENZA

— CERAMICHE —

QUINTESSENZA CERAMICHE S.r.l.

Via Ghiarola Nuova, 140 www.quintessenzaceramiche.it
41042 Fiorano (MO) - Italia info@quintessenzaceramiche.it

MINIMA8.6

Gres porcellanato
Porcelain stoneware



17X15CM
6.7"X5.9"

9MM



La forza cromatica incontra in Minima8.6 un pattern sofisticato e un sapiente mix & match per superfici funzionali. Con questa collezione Quintessenza ripropone il formato dell'esagona (17x15 cm), declinato in colori pop e decori geometrici dal forte impatto visivo, da scegliere e combinare in una moltitudine di possibilità. Influenze grafiche e materiche che permettono di creare composizioni che valorizzano con gusto ogni stile e ogni ambiente.

The power of colour comes together with sophisticated patterning for a mix & match solution for functional surfaces. In this collection, Quintessenza proposes the hexagon shape (17x15 cm), in pop art colours and high impact geometrical patterns, ideal for combining into an infinite variety of decorative coverings. Graphic and textured influences for creating compositions to suit any mood or setting.



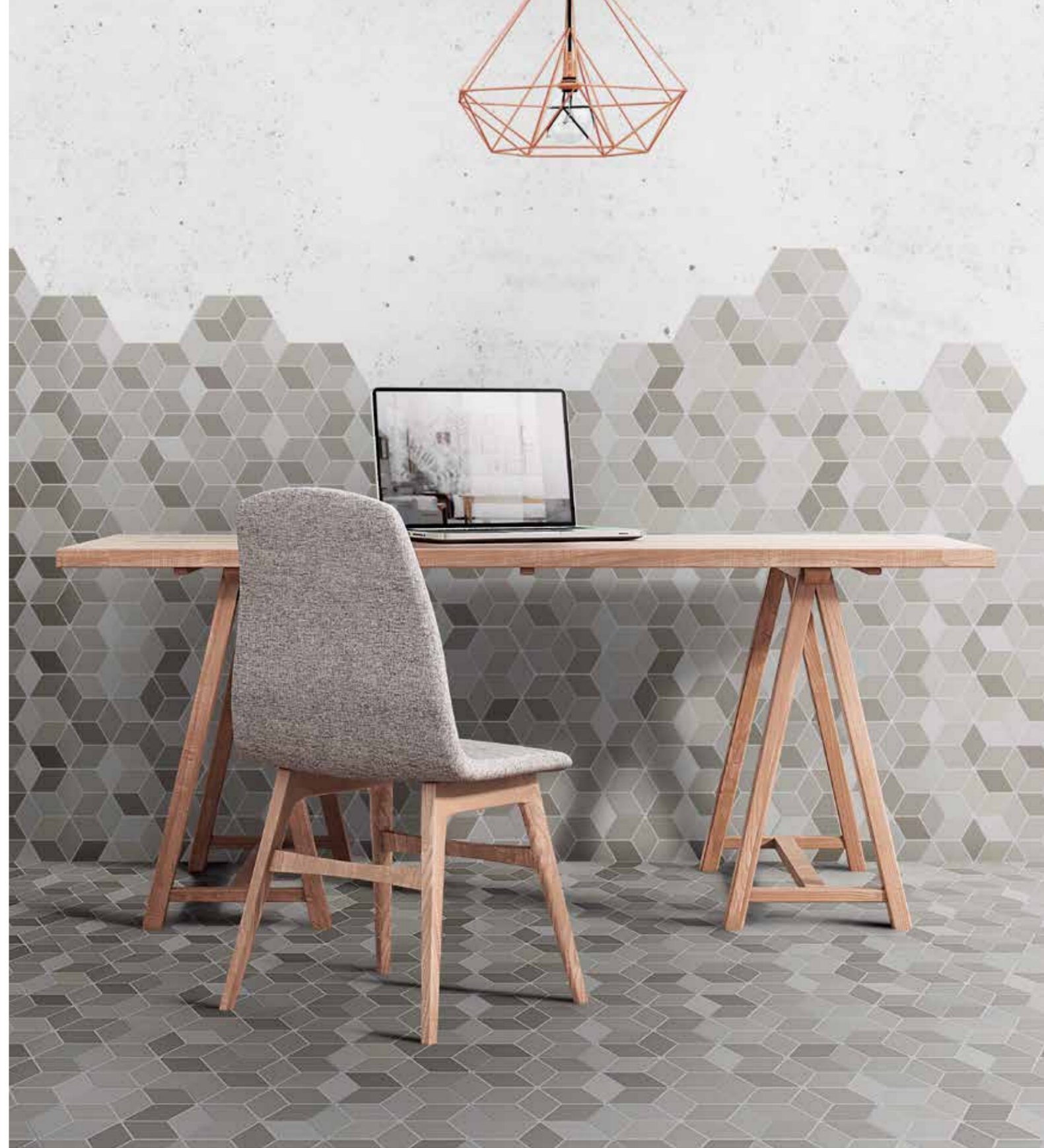
minima8.6
curve



minima8.6
curve



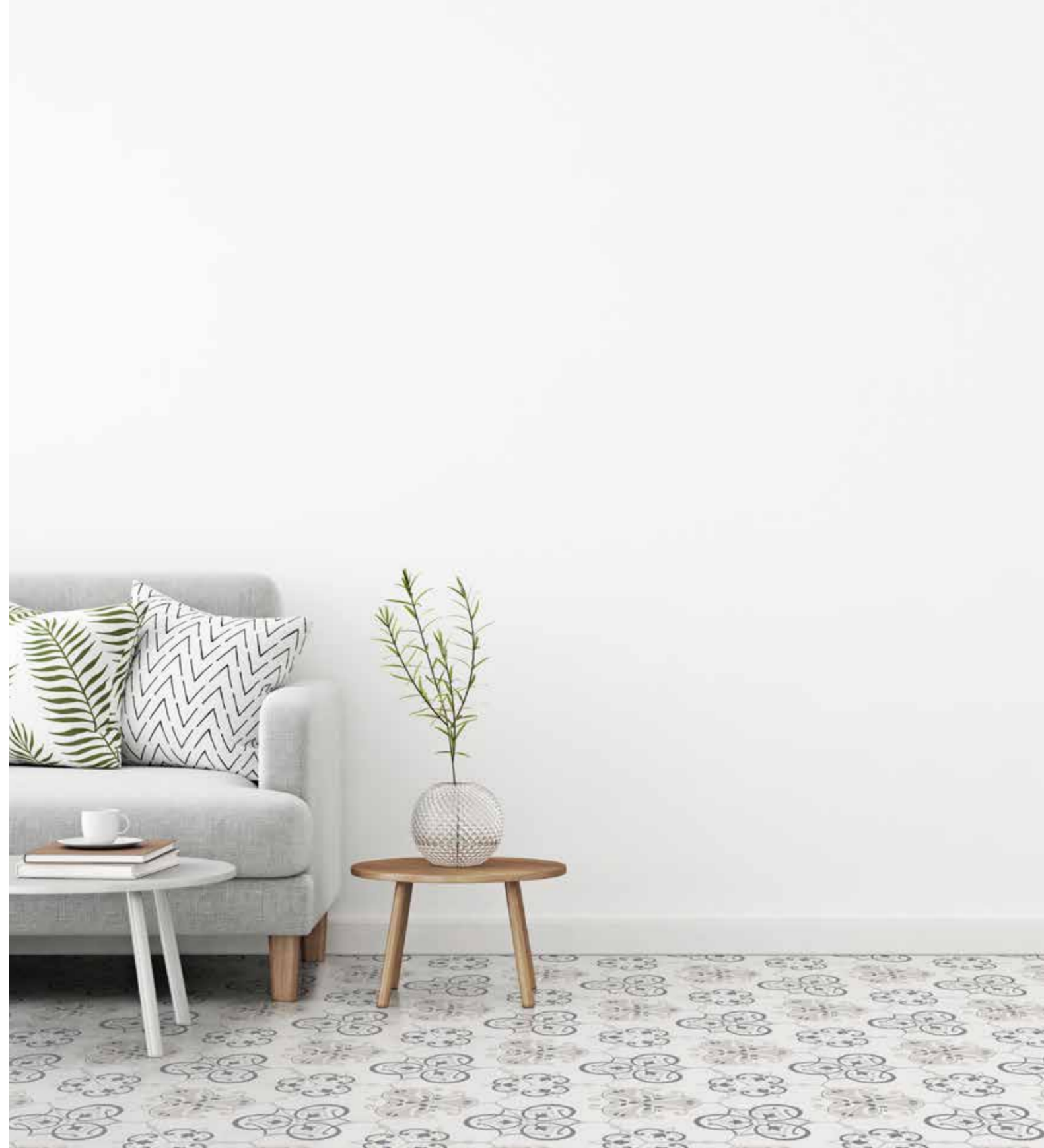
minima8.6
multi color



minima8.6
multi beige



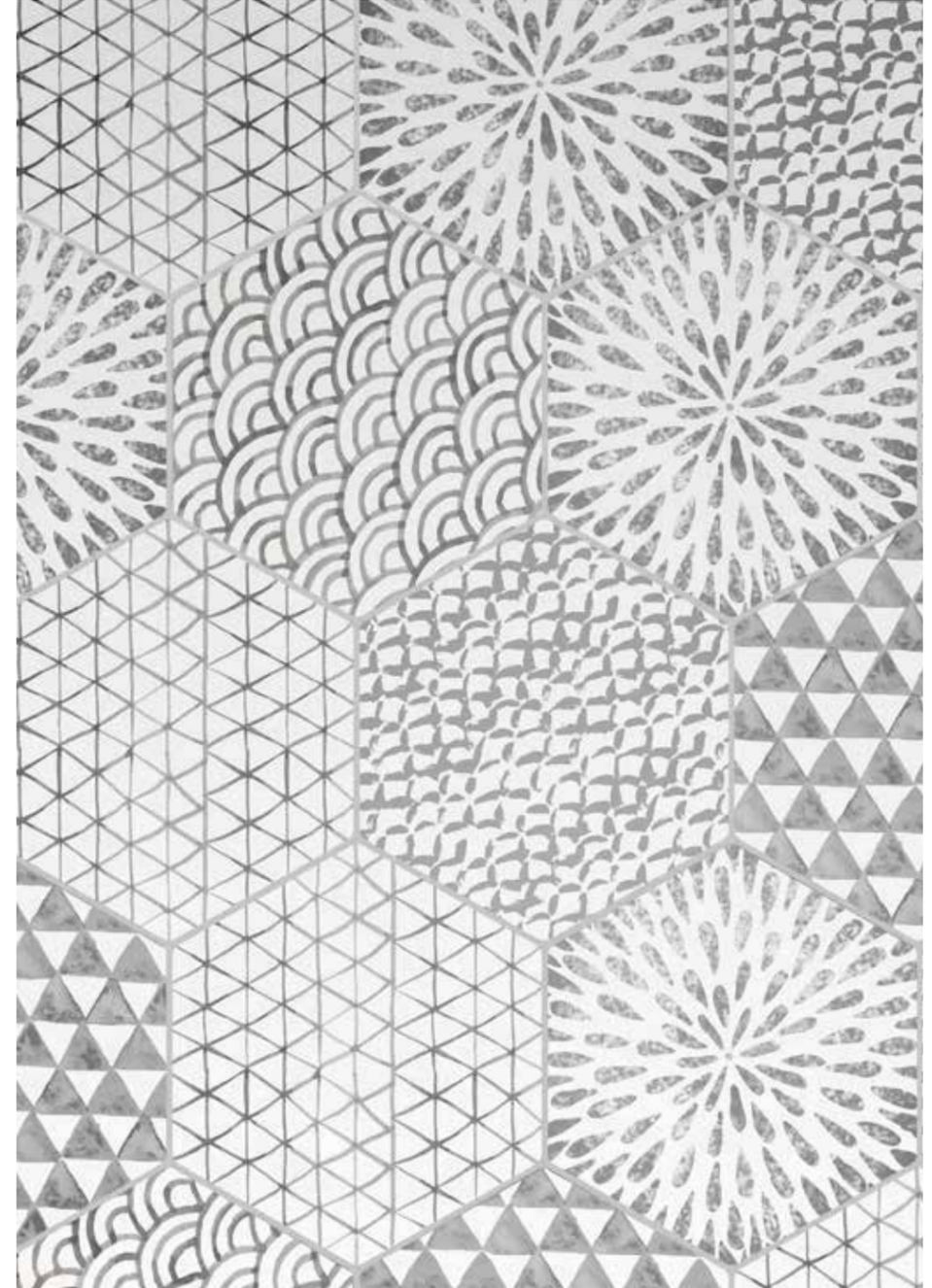
minima8.6
uni



minima8.6
uni



minima8.6
mix



minima8.6
mix

MINIMA8.6

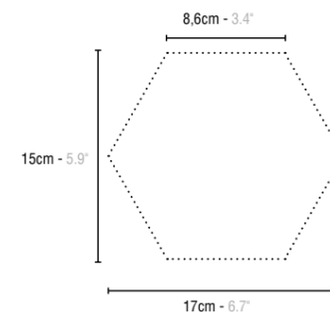
Gres porcellanato
Porcelain stoneware

17X15CM
6.7"X5.9"
9MM



dimensioni

sizing



imballi

packaging

| scatola box | formato (cm) size (cm) | Pz | Mq | Kg |
|----------------|---------------------------|----|------|-------|
| | minima 8.6 17x15 | 29 | 0.57 | 11,25 |

| paletta pallet | formato (cm) size (cm) | Box | Mq | Kg |
|-------------------|---------------------------|-----|-------|-----|
| | minima 8.6 17x15 | 80 | 45,60 | 920 |

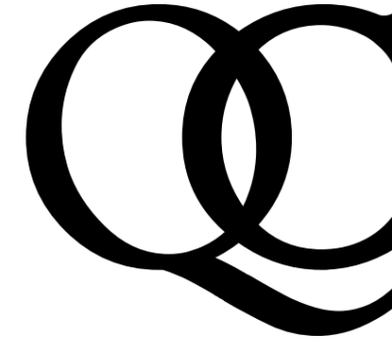
posa con crocetta da 1mm
laying with cross-spacers of 1mm



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

| | | NORMA standard | VALORE RICHIESTO required standards | MINIMA 8.6 |
|--|--|----------------------|---|--|
| DIMENSIONI dimensions | LUNGHEZZA E LARGHEZZA length and width | UNI-EN ISO 10545-2 | ± 0.6% | CONFORME compliant |
| | SPESSORE thickness | UNI-EN ISO 10545-2 | ± 5% | CONFORME compliant |
| | RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI straightness of sides | UNI-EN ISO 10545-2 | ± 0.5% | CONFORME compliant |
| | ORTOGONALITÀ rectangularity | UNI-EN ISO 10545-2 | ± 0.5% | CONFORME compliant |
| | PLANARITÀ - SVERGOLAMENTO surface flatness – warping | UNI-EN ISO 10545-2 | ± 0.5% | CONFORME compliant |
| RESISTENZA ALLA FLESSIONE bending strenght | CARICO DI ROTTURA breaking of rupture | UNI-EN ISO 10545-4 | > 1300 N (≥ 7,5 MM) > 700 N (< 7,5 MM) | CONFORME compliant |
| | MODULO DI ROTTURA modulus of rupture | UNI-EN ISO 10545-4 | > 35 N/MM² (≥ 7,5 MM) | CONFORME compliant |
| | RESISTENZA DELLA SUPERFICIE (MOHS) scratch resistance (MOHS) | EN 101 | - | ≥ 7 |
| | RESISTENZA ALL'ABRASIONE DELLE PIASTRELLE SMALTATE resistance to abrasion of glazed tiles | UNI-EN ISO 10545-7 | - | CLASSE 4 COLORI CHIARI CLASSE 3 COLORI SCURI class 4 light colors class 3 dark colors |
| | ASSORBIMENTO D'ACQUA water absorption | UNI-EN ISO 10545-3 | ≤ 0,5 % | CONFORME compliant |
| | RESISTENZA DEI COLORI ALLA LUCE colour resistance to light | DIN 51094 | - | RESISTENTE resistant |
| | COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE (100° C) linear thermal expansion coefficient (100° C) | UNI-EN ISO 10545-8 | METODO DISPONIBILE test method available | METODO DISPONIBILE test method available |
| | RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI thermal shock resistance | UNI-EN ISO 10545-9 | - | RESISTENTE resistant |
| | RESISTENZA AL GELO frost resistance | UNI-EN ISO 10545-12 | - | RESISTENTE resistant |
| | RESISTENZA AL CAVILLO crazing resistance | UNI-EN ISO 10545-11 | - | RESISTENTE resistant |
| | RESISTENZA ALLE MACCHIE resistance to stains | UNI-EN ISO 10545-14 | CLASSE 3 MIN. | CLASSE 5 Class 5 |
| | RESISTENZA CHIMICA chemical resistance | UNI-EN ISO 10545-13 | GB MIN. | GARANTITA guaranteed (GA GLA GHA) |
| | PIOMBO E CADMIO RILASCIATI lead and cadmium given off | UNI-EN ISO 10545-15 | METODO DISPONIBILE test method available | METODO DISPONIBILE test method available |
| | REAZIONE AL FUOCO reaction to fire | EN 13501-1 | - | A1 _{FL} -A1 |
| | ANGOLO CRITICO DI SLITTAMENTO slip resistance (ramp test) | DIN 51130 | - | R10 |
| | RESISTENZA ALLO SLITTAMENTO slip resistance (pendulum test) | BS 7976-2 | - | 32 WET |
| | RESISTENZA ALLO SLITTAMENTO slip resistance (pendulum test) | AS/NZS 4586 | - | P3 |
| | COEFFICIENTE DINAMICO DI ATTRITO SUL BAGNATO (DCOF) wet dynamic coefficient of friction (DCOF) | ANSI A137.1-BOT 3000 | ≥ 0.42 | CONFORME compliant |
| | VARIAZIONE DI TONO shade variations | - | - | UNI - CURVE : V2 MIX - MULTI : V4 |



GRES PORCELLANATO SMALTATO GLAZED PORCELAIN

Piastrelle di ceramica pressate a secco con assorbimento d'acqua Eb ≤ 0,5 %. Caratteristiche di qualità secondo i test di controllo previsti dalla norma EN14411:2013 appendice L gruppo BIa GL
Dry-pressed ceramic tiles with water absorption Eb ≤ 0,5 %. Quality specification, according to control test of EN14411:2013 appendix L group BIa GL