

MINIMA8.6
MINIMA8.6



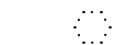
QUINTESSENZA

— CERAMICHE —

QUINTESSENZA CERAMICHE S.r.l.

Via Ghiarola Nuova, 140 tel.+39 0536 91 01 31 www.quintessenzaceramiche.it
41042 Fiorano(MO) Italia fax.+39 0536 92 00 68 info@quintessenzaceramiche.it

MINIMA8.6



17X15CM
6.7"X5.9"

9MM

Gres
porcellanato
Porcelain
stoneware

minima 8.6
17x15:curve

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 classico 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 classic 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.
minima8.6mi
minima8.6minim
minima8.6mir
minima8.6minima8
minima8.6mi
minima8.6mini

minima8.6
17x15: curve

8.6minima8.6
ma8.6minima8.6
6minima8.6
a8.6minima8.6
minima8.6
na8.6minima8.6
ima8.6



minima8.6
17x15: multi beige



minima8.
minima8.6mi
minima8.6minim
minima8.6mir
minima8.6minima8
minima8.6mi
minima8.6mini

minima8.6
17x15: multi color



8.6minima8.6
ma8.6minima8.6
6minima8.6
a8.6minima8.6
inima8.6
na8.6minima8.6
ima8.6

minima8.6
17x15: uni



minima8.
minima8.6mi
minima8.6minim
minima8.6mir
minima8.6minima8
minima8.6mi
minima8.6mini

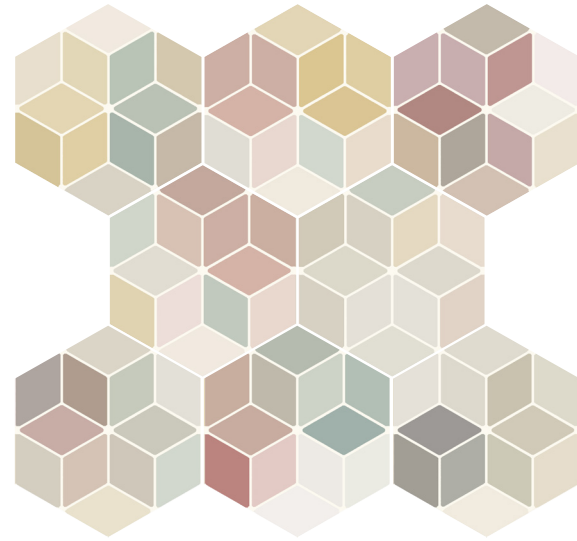
minima8.6
17x15: mix



8.6minima8.6
ma8.6minima8.6
6minima8.6
a8.6minima8.6
inima8.6
na8.6minima8.6
ima8.6

multi color

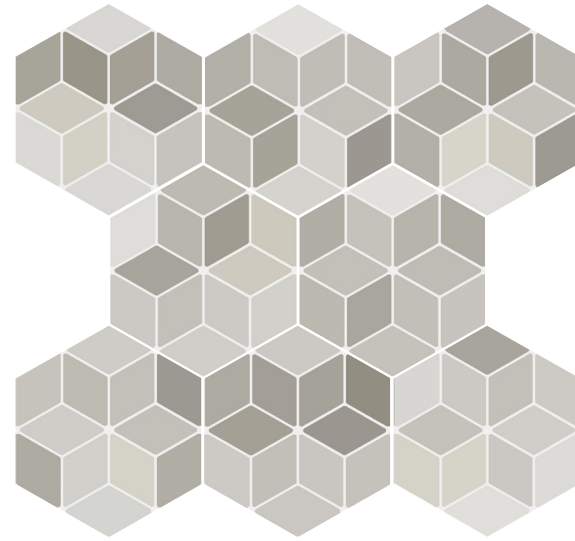
MIN103M ■ 19



17x15

multi beige

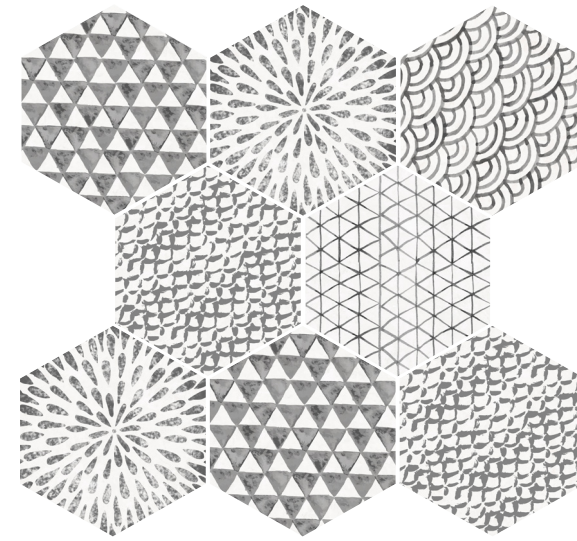
MIN104M ■ 19



17x15

mix

MIN102M ■ 19



17x15

uni

MIN101M ■ 19



17x15

curve

MIN106M ■ 19



17x15

MINIMA8.6



17X15CM
6.7"X5.9"

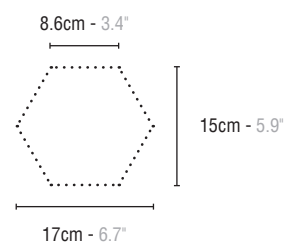
9MM

Gres
porcellanato
Porcelain
stoneware



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

dimensioni sizes



imballi packaging

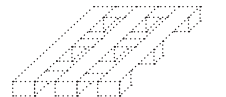
| formato (cm) size (cm) | Pz | Mq | Kg |
|---------------------------|----|------|-------|
| minima8.6 17x15 | 29 | 0,57 | 11,45 |

scatola
box



| formato (cm) size (cm) | Box | Mq | Kg |
|---------------------------|-----|-------|-----|
| minima8.6 17x15 | 80 | 45,60 | 936 |

paletta
pallet



minima8.6
6minima8.6
nima8.6
minima8.6
na8.6
6minima8.6
6

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/mm ² (≥ 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) | UNI ENV 12633 BS 7976-2 AS/NZS 4586 | - | CLASS 2 36 P3 |
| | COEFFICIENTE DINAMICO DI ATTRITO SU BAGNATO (DCOF) wet dynamic coefficient of friction (DCOF) | ANSI A137.1-BOT 300 | ≥ 0.42 | CONFORME compliant |
| | VARIAZIONE DI TONO shade variations | - | - | - |

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 Bla GL
Dry-pressed ceramic tiles with water absorption Eb ≤ 0,5 %. Quality specification, according to control test of EN14411:2013 appendix L group Bla GL