

QC

MINIMA8.6
MINIMA8.6



QUINTESSENZA

— CERAMICHE —

QUINTESSENZA CERAMICHE S.r.l.

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

MINIMA8.6



17X15CM
6.7"X5.9"

9MM

Gres
porcellanato
Porcelain
stoneware

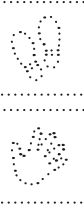
minima 8.6
17x15:curve

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'esagono (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





minima8.6
17x15: multi color

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



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
minima8.6
na8.6minima8.6
ima8.6

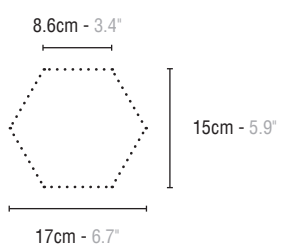
MINIMA8.6



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



dimensioni sizes



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

formato (cm)
size (cm)
minima8.6 17x15

Pz	Mq	Kg
29	0,57	11,45

scatola
box

formato (cm)
size (cm)
minima8.6 17x15

Box	Mq	Kg
80	45,60	936

paletta
pallet

imballi packaging



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
RESISTENZA ALLA FLESSIONE bending strength	PLANARITÀ - SVERGOLAMENTO surface flatness – warping	UNI-EN ISO 10545-2	± 0.5%	CONFORME compliant
	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 appendix 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