

STONE AGATA COLLECTION

GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA - COLOURED BODY PORCELAIN TILE
ISO 13006 - G - Bla (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G

AGA

6x90 2,4"x36"		△	LP ++	OR AGA BT90LP
6x60 2,4"x24"		△	LP ++	OR AGA BT60 OR AGA BT60LP
120x32,5 48"x12.8"		△		OR AGA G120



	DIN 51130 (R)	DIN 51097 (A+B+C)	BCR REP. CEC 6/81	DM 14/6/89 N. 236	PENDULUM TEST B5 (INGLESE)	PENDULUM TEST AS/NZS 4856:2004 (AUSTRALIANO)	PENDULUM TEST UNE ENV 12633:2003 (SPAGNOLO)	BOT 3000 (DCOF)		
			g.a.	g.b.	c.a.	g.b.		average value		
ORO	R9	A	>0,4	>0,4	>0,4	>0,4	>25	>25	1	>0,42

CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE GRES PORCELLANATO

TECHNICAL FEATURES SPECIFICATIONS

CARATTERISTICA SPECIFICATION	METODO DI PROVA TEST METHODS	REQUISITI PREVISTI DALLA NORMA REQUIREMENTS IN ACCORDANCE TO THE STANDARDS	VALORE MEDIO LA FAENZA LA FAENZA AVERAGE VALUE
DIMENSIONI E ASPETTO DIMENSIONS AND APPEARANCE	ISO 10545-2	PROSPETTO G.1 PROSPECT G.1	CONFORME COMPLIANT
ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION	ISO 10545-3	≤ 0,5%	0,1%
RESISTENZA A FLESSIONE FLEXURAL RESISTANCE	ISO 10545-4	min. 35 N/mm ²	45 N/mm ²
SFORZO DI ROTTURA MODULUS OF RUPTURE		SPESSORE - THICKNESS ≥ 7,5 mm: min. 1300 N SPESSORE - THICKNESS ≥ 7,5 mm: min. 700 N	8,5 mm* 2500 N* 12 mm* 5000 N* 20 mm** 11000 N**
RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA DEEP ABRASION RESISTANCE	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	140 mm ³
RESISTENZA ALL'ABRASIONE SUPERFICIALE RESISTANCE TO SURFACE ABRASION	ISO 10545-7	CLASSI 0-5 CLASSES 0-5	COME INDICATO IN CATALOGO AS INDICATED IN THE CATALOGUE
COEFFICIENTE DILATAZIONE TERMICA LINEARE (α) LINEAR EXPANSION THERMIC COEFFICIENT	ISO 10545-8	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST	≤ 7x10 ⁻⁶ °C ⁻¹
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI RESISTANCE TO SUDDEN TEMPERATURE CHANGES	ISO 10545-9	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST	RESISTE RESISTANT
RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	ISO 10545-12	RICHIESTA ALWAYS TESTED	RESISTE RESISTANT
PRODOTTI CHIMICI AD USO DOMESTICO ED ADDITIVI PER PISCINA HOUSEHOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOL WATER CLEANSERS	ISO 10545-13	min. UB	min. UB
ACIDI ED ALCALI A BASSA CONCENTRAZIONE ACIDS AND LOW CONCENTRATION ALKALS		DA LA, LB A LC FROM LA, LB TO LC	DA LA, LB A LC FROM LA, LB TO LC
ACIDI ED ALCALI AD ALTA CONCENTRAZIONE ACIDS AND HIGH CONCENTRATION ALKALS		METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST
RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE	ISO 10545-14	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST	min. 3
STABILITÀ DEI COLORI ALLA LUCE COLOUR STABILITY TO LIGHT	DIN 51094	NON DEVONO PRESENTARE APPREZZABILI VARIAZIONI DI COLORE THEY DO NOT HAVE TO SHOW VISIBLE COLOUR ALTERATION	CONFORME COMPLIANT

*SPESSORI RIFERITI AL FORMATO 20x20 - THICKNESSES REFERRED TO 20x20 SIZE
**SPESSORI RIFERITI AL FORMATO 60x60 - THICKNESSES REFERRED TO 60x60 SIZE

INDICAZIONI D'USO INDICATIONS FOR USE

- PAVIMENTO FLOOR TILES
- RIVESTIMENTO WALL TILES

DESTINAZIONI D'USO SUGGESTED APPLICATIONS

- ABITAZIONI DOMESTIC PURPOSE
- COMMERCIALE LEGGERO TILES FOR LIGHT COMMERCIAL
- COMMERCIALE RETAIL

STRUTTURA STRUCTURE

- LI LISCIO SMOOTH

FINITURA FINISH

- N NATURALE NATURAL
- LP LAPPATO HONED

ASPETTO SUPERFICIALE FINISH

- OPACO MATT
- *LUCIDO GLOSSY

BORDO EDGE

- RM RETTIFICATO MONOCALIBRO MONOCALIBER, RECTIFIED

STONALIZZAZIONE SHADE VARIATION

V2

*Le superfici con finitura lappata lucida e levigata sono consigliate per qualsiasi tipo di rivestimento e per pavimenti residenziali o per superfici calpestabili che non hanno un diretto collegamento con l'esterno o che hanno accessi protetti da apposti stuoini. Come è noto tutte le superfici lucide subiscono con l'uso un naturale processo di opacizzazione. Nel caso dei materiali in gres porcellanato di LaFaenza, questo processo è più lento rispetto a qualsiasi altro materiale naturale lavorato a lucido come marmo, pietra, granito. Surfaces with a honed and polished gloss finish are recommended for any kind of wall tile, residential floor or floors that are not directly connected with the outdoors or whose entrances are protected by mats. As is well known, all gloss surfaces naturally lose their shine over time. With porcelain stoneware this process is slower than other honed natural materials like marble, granite or stone.

TORONTO
115 Carnarvon Street
Toronto, ON M6M 3C9
T 416 413 9008
F 416 413 9652

TROY
1700 Stutz Drive, Ste 92 & 94
Troy, MI 48084
T 248 643 6520
F 248 643 6523

Please note, all specifications have been supplied by the manufacturer and are subject to change.

Email: mail@cercantile.com
Website: www.cercantile.com