



Ōgi

A NEW VISION OF DESIGN

FIORANESE
CERAMICA



OGI
GRIGIO03 90,6x90,6 - 36"x36"
Naturale/Rettificato - Matte/Rectified

BIANCO MAIOLICA 90,6x90,6 - 36"x36"
BIANCO MAIOLICA DECO VENTAGLIO 90,6x90,6 - 36"x36"
Lucido/Rettificato - Glossy/Rectified



OGI
MIX GRIGIO 30,2x30,2 - 12"x12"
Naturale/Rettificato - Matte/Rectified



OGI
BIANCO MAIOLICA 90,6x90,6 - 36"x36"
Lucido/Rettificato - Glossy/Rectified



OGI
 TERRA06 90,6x90,6 - 36"x36"
 Naturale/Rettificato - Matte/Rectified
 BIANCO MAIOLICA 30,2x90,6 - 12"x36"
 BIANCO MAIOLICA 90,6x90,6 - 36"x36"
 BIANCO MAIOLICA DECO VENTAGLIO 90,6x90,6 - 36"x36"
 Lucido/Rettificato - Glossy/Rectified



OGI
TERRA05 90,6x90,6 - 36"x36"
DECO RIGA TERRA05 30,2x90,6 - 12"x36"
Naturale/Rettificato - Matte/Rectified



GRIGIO01



GRIGIO02



GRIGIO03



DECO RIGA GRIGIO01 *
30,2x90,6 - 12"x36"



DECO RIGA GRIGIO02 *
30,2x90,6 - 12"x36"



DECO RIGA GRIGIO03 *
30,2x90,6 - 12"x36"



TERRA04



TERRA05



TERRA06



DECO RIGA TERRA04 *
30,2x90,6 - 12"x36"



DECO RIGA TERRA05 *
30,2x90,6 - 12"x36"



DECO RIGA TERRA06 *
30,2x90,6 - 12"x36"



MIX GRIGIO 30,2x30,2 - 12"x12"



MIX TERRA 30,2x30,2 - 12"x12"

GRES PORCELLANATO +



MAIOLICA



DECO VENTAGLIO
90,6x90,6 - 36"x36"



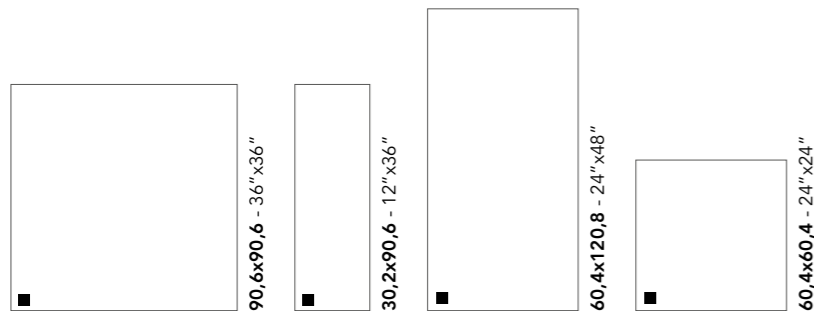
DECO RIGA *
30,2x90,6 - 12"x36"



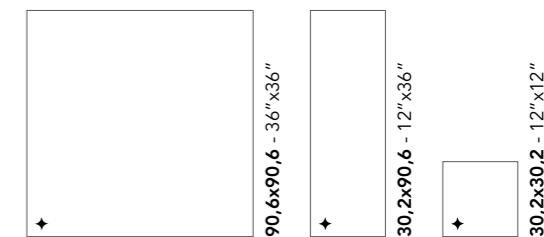
LOOK



PLAY VIDEO



* Da utilizzare esclusivamente a rivestimento
To be used only on walls.
Nur zur Verkleidung verwendbare.
Exclusivement destinés à un revêtement mural.



■ Naturale/Rettificato
Matte/Rectified
Matt/Rektifiziert
Matt/Rectifié

★ Lucido/Rettificato
Glossy/Rectified
Glänzend/Rektifiziert
Brillant/Rectifié

Caratteristiche tecniche

TECHNICAL FEATURES - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EN 14411:2012 ALLEGATO G GRUPPO BIa UGL

CARATTERISTICA TECNICA TECHNICAL FEATURE TECHNISCHE EIGENSCHAFT CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE	METODO DI PROVA TEST METHOD PRÜFUNGMETHODE METHODE D'ESSAI	REQUISITO NORMA REQUIRED STANDARDS NORMVORGABE VALEUR PRESCRITE SELON LA NORME
 <p>Dimensioni e Aspetto Sizes and look of the tile Abmessungen und Aussehen der Fliese Dimensions et Aspect du carreau</p>	ISO 10545-2	<p>Lunghezza e larghezza / Length and width Länge und Breite / Longueur et largeur ±0,6% / ±2.0 mm</p> <p>Spessore / Thickness / Stärke / Epaisseur ±5% / ±0,5 mm</p> <p>Rettilineità spigoli / Straightness of sides Kantengeradheit / Rectitude des âretes ±0,5% / ±1.5 mm</p> <p>Ortogonalità / Rectangularity Rechtwinkligkeit / Angularité ±0,5% / ±2.0 mm</p> <p>Planarità / Surface flatness / Ebenheit / Planéité ±0,5% / ±2.0 mm</p> <p>Qualità della superficie: il 95% delle piastrelle esenti da difetti Surface quality: 95% of tiles with no defaults Qualitätsanforderungen für die Oberfläche: 95% der Fliesen ohne Schaden Qualité de la surface: 95% des carreaux sans défauts</p>
 <p>Assorbimento d'acqua - Water absorption Wasseraufnahme - Absorption d'eau</p>	ISO 10545-3	<p>≤ 0,5 % (Massimo valore singolo / Maximum single value Maximaler Einzelwert / Valeur individuelle maximale: 0,6 %)</p>
 <p>Resistenza alla flessione media - Average bending strength Mittlere Biegefestigkeit - Résistance à la flexion moyenne</p>	ISO 10545-4	<p>35 N/mm² min. (Valore singolo / Single value Einzelwert / Valeur individuelle: 32 N/mm² min.)</p>
 <p>Sforzo di rottura - Breaking strength Bruchlast - Force de rupture</p>	ISO 10545-4	<p>Spessore / Thickness / Stärke / Epaisseur ≥ 7,5 mm: 1300 N min. < 7,5 mm: 700 N min.</p>
 <p>Resistenza all'abrasione profonda - Resistance to deep abrasion Tiefenabriebfestigkeit - Résistance à l'abrasion profonde</p>	ISO 10545-6	175 mm ³ max.
 <p>Resistenza al gelo - Frost resistance Frostbeständigkeit - Résistance au gel</p>	ISO 10545-12	Richiesta - Required Notwendig - Requisite
 <p>Resistenza agli agenti chimici (Uso domestico e additivi per piscina) Chemical resistance (Domestic use and swimming pool chemicals) Beständigkeit gegen Chemikalien (Gebrauch im Wohnbereich und Chemikalien für Schwimmbad) Résistance à l'attaque chimique (Usage domestique et additifs pour piscine)</p>	ISO 10545-13	UB min - Min. UB UB mind. - Min UB

SERIE SERIES SÉRIE SÉRIE	CARATTERISTICA ANTISDRUCCIOLO METODO DIN EN 16165:2021 ANNEX B	CARATTERISTICA ANTISDRUCCIOLO SU BAGNATO METODO DIN EN 16165:2021 ANNEX A	COEFFICIENTE DI ATTRITO METODO B.C.R.A. D.M. 14/06/89 N° 236 PAR. 8.2.2	COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO DCOF ACUTEST SM ANSI A326.3
OGI	Naturale: R10	Naturale A+B	DRY: > 0,40 WET: > 0,40	Naturale: WET: ≥0.42

Caratteristiche tecniche per la superficie Lucida disponibili su richiesta. - Technical characteristics for the Glossy surface available on request.
Technische Eigenschaften auf Glänzend Oberfläche auf Anfrage erhältlich. - Caractéristiques techniques de la surface Brillant disponibles sur demande.

FIORANESE
CERAMICA

41042 Fiorano Modenese (MO) Italy - Via Cameazzo, 25 - Tel. (+39) 0536.99.35.11
Fax Italia 0536.99.35.56 - Fax Export (+39) 0536.83.26.11
www.fioranese.it - info@fioranese.it

