



FOSSILIA/

CERAMICHE
coem



Dorato 60,4x90,6 - 24"x36" / 30,2x90,6 - 12"x36" / 20,13x90,6 - 8"x36"
Naturale/Rettificato





Dorato 60,4x90,6 - 24"x36"
Naturale/Rettificato

FOSSILIA/gres GL

gresX2/gres UGL

Naturale

Unpolished - Matt - Naturel - Натуральный



30,5x61,4 - 12"x24"
FO369 Dorato

Naturale/Rettificato

Unpolished/Rectified - Matt/Rektifiziert - Naturel/Rectifié - Натуральный/Ректифицированный



60,4x90,6 - 24"x36"
FO699R Dorato



60,4x60,4 - 24"x24"
FO609R Dorato



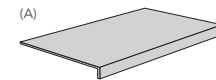
30,2x90,6 - 12"x36"
FO399R Dorato



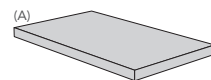
20,13x90,6 - 8"x36"
FO299R Dorato



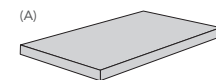
7,5x60,4 - 3"x24"
Battiscopa - Bullnose - Sockel
Plinthe - Плинтус
FOB609 Dorato



30,2x60,4x5 - 12"x24"x2"
Lineare ad Elle - L-shaped Element
L-Form Element - Élément linéaire en "L"
Г-образная Прямая Ступень
FO9GLR Dorato



30,2x60,4x5 - 12"x24"x2" DX
Angolare ad Elle - L-shaped Corner Element
L-Form Eckelement - Élément d'angle en "L"
Г-образная Угловая Ступень
FO9GADR Dorato



30,2x60,4x5 - 12"x24"x2" SX
Angolare ad Elle - L-shaped Corner Element
L-Form Eckelement - Élément d'angle en "L"
Г-образная Угловая Ступень
FO9GASR Dorato

(A)
Per una posa corretta è consigliata la tecnica del "buttering-floating" (doppia spalmatura): riempire bene con malta cementizia/collante il retro dell'elemento e la superficie di posa senza lasciare vuoti.
For correct laying, the "buttering-floating" technique is recommended: fill the back of the element and the laying surface well with cement-based mortar or glue without leaving any gaps. - Für die korrekte Verlegung wird die "Buttering-Floating-Technik" (zweifaches Auftragen) empfohlen: Die Rückseite des Elements und die zu verlegende Fläche gut mit Zementmörtel oder Kleber bestreichen, ohne freie Stellen zu lassen. - Pour une pose correcte, la technique du «buttering-floating» (double encollage) est conseillée: bien remplir de mortier à base de ciment/adhésif le dos de l'élément et la surface de pose sans laisser de vides. - Для правильной укладки рекомендуется метод "buttering-floating" (двойного промазывания): тщательно покройте цементно-песчаным раствором/клеем заднюю сторону плитки и основание для укладки, не оставляя непокрытых участков.



gresX2
LA DOPPIA NATURA DEL GRES PORCELLANATO

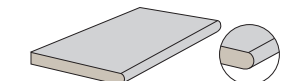
Strutturato/Rettificato

Textured/Rectified - Strukturiert/Rektifiziert

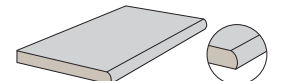
Structuré/Rectifié - Структурированный/Ректифицированный



60,4x90,6 - 24"x36" ≠ 20 mm
2FO99SR Dorato



30x60,4 - 12"x24"x2" ≠ 20 mm
Elemento Bordo Tondo
Rounded edge element
Element mit runder Kante
Élément de rebord rond
Элемент с округлой кромкой
2FO69BT Dorato



30x60,4 - 12"x24"x2" ≠ 20 mm
Elemento Bordo Becco
Half bullnose element
Element mit Eckabrundung
Élément arrondi à 1/4
Элемент с вальцовкой
2FO69BB Dorato

TECH INFO

GRES PORCELLANATO

Porcelain Stoneware - Grès Cérame

EN 14411:2012 Annex G Group Bla UGL

SERIE SERIES - SERIE SERIE - СЕРИИ	RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI ISO 10545-13	RESISTENZA ALL'ABRAZIONE SUPERFICIALE (PEI) ISO 10545-7	COEFFICIENTE DI ATTRITO METODO B.C.R.A. D.M. 14/06/89 n° 236 par. 8.2.2	CARATTERISTICA ANTISDRUCCIOLO METODO DIN 51130
FOSSILIA	CLASSE GLA	CLASSE 4 (2100 giri)	DRY: > 0,40 WET: > 0,40	Naturale: R10

SERIE SERIES - SERIE SERIE - СЕРИИ	REAZIONE AL FUOCO EN 13823	CARATTERISTICA ANTISDRUCCIOLO METODO DIN 51130	CARATTERISTICA ANTISDRUCCIOLO SU BAGNATO METODO DIN 51097	COEFFICIENTE DI ATTRITO METODO B.C.R.A. D.M. 14/06/89 n° 236 par. 8.2.2
FOSSILIA	A1fl-A1 (nessuna reazione*)	Strutturato: R11	Strutturato: A + B	DRY: > 0,40 WET: > 0,40

	CARATTERISTICA TECNICA TECHNICAL FEATURE TECHNISCHE EIGENSCHAFT CARACTERISTIQUE TECHNIQUE ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	METODO DI PROVA TEST METHOD PRÜFUNGSMETHODE METHODE D'ESSAI МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	REQUISITO NORMA REQUIRED STANDARDS NORMVORGABE VALEUR PRESCRITE SELON LA NORME ТРЕБОВАНИЯ НОРМЫ
	Dimensioni e Aspetto Sizes and look of the tile Abmessungen und Aussehen der Fliese Dimensions et Aspect du carreau Размеры и внешний вид	ISO 10545-2	Lunghezza e larghezza/Length and width/Länge und Breite/Longueur et largeur/Длина и ширина Spessore/Thickness/Stärke/Epaisseur/Толщина Rettilineità spigoli/Straightness of sides/Kantengeradheit/Rectitude des arêtes/Линейность кромок Ortogonalità/Rectangularity/Rechtwinkligkeit/Angularité/Правильность формы Planarità/Surface flatness/Ebenheit/Planéité/Плоскость 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 - Качество поверхности: 95% плиток без брака
	Assorbimento d'acqua Water absorption - Wasseraufnahme Absorption d'eau - Водопоглощение	ISO 10545-3	≤ 0,5% (Massimo valore singolo - Maximum single value Maximaler Einzelwert - Valeur individuelle maximale Максимальное единичное значение 0,6%)
	Resistenza alla flessione media Average bending strength - Mittlere Biegefestigkeit Résistance à la flexion moyenne - Сопротивление среднему изгибу	ISO 10545-4	35 N/mm ² min. (Valore singolo - Single value - Einzelwert Valeur individuelle - Единичное значение 32 N/mm ² min.)
	Sforzi di rottura Breaking strength - Bruchlast Force de rupture - Разрушающее усилие	ISO 10545-4	Spessore / Thickness / Stärke - Epaisseur / Толщина ≥ 7,5 mm: 1300 N min. < 7,5 mm: 700 N min.
	Resistenza all'abrasione superficiale Resistance to surface abrasion Oberflächenabriebfestigkeit Résistance à l'abrasion de surface Сопротивляемость истиранию	ISO 10545-7	Riportare la classe di abrasione (PEI) e il numero di cicli superati State the PEI rate and covered cycles Abriebklasse PEI und Anzahl der erfolgreich durchgeführten Zyklen angeben Mentionner le classement PEI et le nombre de cycles dépassés Указать класс истирания PEI и количество пройденных циклов
	Resistenza al Cavillo - Cracking resistance Haarrißbeständigkeit - Résistance au tressailage Устойчивость к растрескиванию	ISO 10545-11	Richiesta - Required Notwendig - Requisite - Требуется
	Resistenza al gelo Frost resistance - Frostbeständigkeit Résistance au gel - Морозостойкость	ISO 10545-12	Richiesta - Required Notwendig - Requisite - Требуется
	Resistenza agli agenti chimici (Basse concentrazioni di acidi e alcali) Chemical resistance (Acid and alkali low concentrations) Beständigkeit gegen Chemikalien (Niedrige Konzentration von Säuren und Alkalien) Résistance à l'attaque chimique (Basses concentrations d'acides et d'alcali) Химическая устойчивость (к малым концентрациям кислот и щелочей)	ISO 10545-13	Secondo la classificazione indicata dal fabbricante According to the classification stated by the manufacturer Gemäß der vom Hersteller angegebenen Klassifikation Selon le classement fourni par le fabricant Указать класс химической устойчивости
	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) Химическая устойчивость (для использования в домашнем хозяйстве и бассейнах)	ISO 10545-13	GB min min. GB GB mind min GB GB мин
	Resistenza alle macchie Stain resistance - Flecknenempfindlichkeit Résistance aux taches - Устойчивость к пятнам	ISO 10545-14	Classe 3 min. - min. Class 3 mind. Klasse 3 - Classe 3 min - Класс 3 мин

DIGITAL HD 3D Fino a 100 grafiche differenti
Up to 100 different graphics - Jusqu'à 100 graphiques différentes
Bis zu 100 verschiedene Grafiken - До 100 различных графических



Elevato contenuto di materiale riciclato (GL)
High content of recycled material - Hoher Anteil an Recycelten Rohstoffen
Haute teneur en matériaux recyclés - Высокое содержание переработанных материалов