

**CARATTERISTICHE TECNICHE
GRES PORCELLANATO SMALTATO**
ISO 13006 - G - Bla GL (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G -
**GLAZED PORCELAIN TILES
TECHNICAL CHARACTERISTICS**
ISO 13006 - G - Bla GL (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G -
**DONNEES TECHNIQUES
DU GRES CERAME EMAILLE**
ISO 13006 - G - Bla GL (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G -

**TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN DES
GLASIERTEN FEINSTEINZEUGES**
ISO 13006 - G - Bla GL (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G -
**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
DEL PORCELANO ESMALTADO**
ISO 13006 - G - Bla GL (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G -
**TEHNICKE KARAKTERISTIKE
PORCULANIZIRANI GLAZIRANI GRES**
ISO 13006 - G - Bla GL (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G -

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ГЛАЗУРОВАННОГО КЕРАМИЧЕСКОГО
ГРАНITA**
ISO 13006 - G - Bla GL (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G -
技术规格
上釉仿石瓷砖
UNI EN 14411 (ISO 13006) - Bla (附件G) GL

CARATTERISTICA Specification Caractéristique Eigenschaft Característica Karakteristika Характеристика 规格	METODO DI PROVA Test methods Methode d'essai Testverfahren Prueba Pokusna metoda Стандарт испытаний 测试方式	REQUISITI PREVISTI DALLA NORMA Requirements in accordance to the standards Caractéristiques requises Vorgesetzte eigenschaften gemäß normen Características previstas por la norma Zahtjevi prema standardu Требования предусмотренные стандартом 法定要求	VALORE MEDIO PORCELLANATO SMALTATO glazed porcelain tiles average value valeur moyenne gres cerame emaille durchschnittlicher wert glasiertes feinsteinzeug valor medio porcelánico esmaltado средња vrijednost porculanizirani glazirani средний показатель керамогранита 技术规格 上釉仿石瓷砖
DIMENSIONI E ASpetto Dimensions and appearance - Dimensions et aspect Maße und aussehen - Dimensiones y aspecto Dimenzije i izgled - Размеры и внешний вид - 尺寸和外观	ISO 10545-2	PROSPETTO J.1 PROSPECT G.1 - FEUILLE G.1 PROSPEKT G.1 - PROSPECTO G.1 PROSPEKT G.1 - ТАБЛИЦА G.1 - 说明书 G.1	CONFORME COMPLIANT - CONFORME ERFÜLLT - CONFORME ODGOVARA - COO ТВЕТСТВУЕТ - 符合
ASSORBITO D'ACQUA Water absorption - Absorption d'eau Wasseraufnahme - Absorción de agua Uptanje vode - Водопоглощение - 吸水率	ISO 10545-3	≤ 0,5%	0,05%
RESISTENZA A FLESSIONE Flexural resistance - Resistance a la flexion Bruchfestigkeit - Resistencia a la flexión Ugibna crvotoca - Прочность на изгиб - 弯曲强度	ISO 10545-4	min./min. 35 N/mm ²	50 N/mm ² = 509 Kg/cm ²
SFORZO DI ROTTURA Modulus of rupture - Charge de rupture Bruchlast - Carga de ruptura Sila slamanja - Стойкость на излом - 断裂应力	ISO 10545-4	SPESORE - THICKNESS - EPÄUSSEUR - STÄRKE - ESPESOR DEBLJINA - Толщина - 厚度 ≥ 7,5 mm: min. 1300 N SPESORE - THICKNESS - EPÄUSSEUR - STÄRKE - ESPESOR DEBLJINA - Толщина - 厚度 ≥ 7,5 mm: min. 700 N	CONFORME COMPLIANT - CONFORME ERFÜLLT - CONFORME ODGOVARA - COOTBETCTBVET - 符合
RESISTENZA ALL'ABRASIONE SUPERFICIALE Resistance to surface abrasion Resistance a l'abrasion superficiale Beständigkeit gegen oberflächenverschleiss Resistencia a la abrasión superficial Отпорност на површински абразију Износостойкость 耐表面刮擦性	ISO 10545-7	CLASSI 0-5 CLASSES 0-5 - CLASSE 0-5 CLASSIF. 0-5 - CLASE 0-5 Klase 0-5 - Классы 0-5 等级 0-5	COME INDICATO IN CATALOGO AS INDICATED IN THE CATALOGUE COMME INDIQUE SUR LE CATALOGUE WIE IM KATALOG ANGEZEIGT SEGÚN LO INDICADO EN EL CATALOGO КАКО Е НАЗНАЧЕНО У КАТАЛОГУ КАК УКАЗАНО В КАТАЛОГУ 如产品目录所示
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE (α) Linear expansion thermic coefficient Coeff. Dilatation thermique linéaire Lineare thermische dehnungskoeffizient Coef. Dilatacion termica lineal Коэффициент теплового линейного расширения (α) 直线热膨胀系数	ISO 10545-8	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN TEST DISPONIBLE МЕТОДА НА РАСПОЛАГАНИЮ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ 可用方法	≤ 7x10-6 °C-1
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI Resistance to sudden temperature changes Resistance au chocs thermiques Temperaturwechselbeständigkeit Resistencia a las variaciones térmicas Отпорност на нажељне температуре Свойство к температурным перепадам 耐热冲击性	ISO 10545-9	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN TEST DISPONIBLE МЕТОДА НА РАСПОЛАГАНИЮ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ 可用方法	RESISTE RESISTANT - RESISTANT BESTÄNDIG - RESISTANT RESISTE OTPORAN УСТОЙЧИВА 抵禦
RESISTENZA AL CAVILLO Crazing resistance - Resistance au tressailage Glasmisse-beständigkeit - Resistencia al cuarteadoo Отпорност на пукотине - Устойчивость к образованию трещин - 脆龟裂性	ISO 10545-11	RICHIESTA ALWAYS TESTED - EXIGEE NOTWENDIG - NECESSARIA ZAHTJEVANA - ТРЕБУЕМАЯ - 要求	RESISTE RESISTANT - RESISTANT BESTÄNDIG - RESISTANT OTPORAN - УСТОЙЧИВА - 抵禦
RESISTENZA AL GELO Frost resistance - resistance au gel Frostbeständigkeit - resistencia al hielo Отпорност на мраз - морозостойкость 耐结冰性	ISO 10545-12	RICHIESTA ALWAYS TESTED - EXIGEE NOTWENDIG - NECESSARIA ZAHTJEVANA - ТРЕБУЕМАЯ - 要求	RESISTE RESISTANT - RESISTANT BESTÄNDIG - RESISTANT OTPORAN - УСТОЙЧИВА - 抵禦
RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI Chemical resistance - Resistance aux produits chimiques Chimische beständigkeit - Resistencia a los productos químicos Отпорност на хемикалије - Химическая устойчивость - 耐化学产品性		min. GB мин. GB	min. GB мин. GB
PRODOTTI CHIMICI AD USO DOMESTICO ED ADDITIVI PER PISCINA Household chemicals and swimming pool water cleaners Produits chimiques courants et additifs pour piscine Chem. Produkte für den haushaltgebrauch und zusatz für schwimmbäder Productos químicos para utilizo doméstico y aditivos para piscina Кемикални производи за куини употреба и адитиви за базен 家用化学产品和泳池添加剂			
ACIDI ED ALCALI A BASSA CONCENTRAZIONE Acids and low concentration alkalis Acides et alcali a faible concentration Säuren und alkalii in geringer konzentration Ácidos y ácidos con baja concentración Киселин и алкални ниска концентрације 低浓度酸碱	ISO 10545-13	DA GLA, GLB A GLC FROM GLA, GLB TO GLC - DE GLA, GLB A GLC VON GLA, GLB BIS GLC - DE GLA, GLB A GLC od GLA, GLB до GLC - or GLA, GLB до GLC 从GLA, GLB到GLC	DA GLA, GLB A GLC FROM GLA, GLB TO GLC - DE GLA, GLB A GLC VON GLA, GLB BIS GLC - DE GLA, GLB A GLC od GLA, GLB do GLC - or GLA, GLB до GLC 从GLA, GLB到GLC
ACIDI ED ALCALI A ALTA CONCENTRAZIONE Acids and high concentration alkalis Acides et alcali a forte concentration Säuren und alkalii in hoher konzentration Ácidos y ácidos con alta concentración Киселин и алкални висока концентрације 高浓度酸碱		METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN TEST DISPONIBLE МЕТОДА НА РАСПОЛАГАНИЮ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ 可用方法	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN TEST DISPONIBLE МЕТОДА НА РАСПОЛАГАНИЮ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ 可用方法
RESISTENZA ALLE MACchie Stain resistance - Resistance aux taches Fleckbeständigkeit - Resistencia a las manchas Отпорност на мръсни - Устойчивость к загрязнению - 耐污渍性	ISO 10545-14	min. 3 мин. 3	min. 3 мин. 3
STABILITÀ DEI COLORI ALLA LUCE Colour stability to light Stabilité des couleurs a la lumiere Lichtechtheit der farben Estabilidad de los colores frente a la luz Postojanost boja na svjetlosti Устойчивость цвета 光下色彩稳定性	DIN 51094	NON DEVONO PRESENTARE APPREZZABILI VARIAZIONI DI COLORE THEY DO NOT HAVE TO SHOW VISIBLE COLOUR ALTERATION PAS DE MODIFICATIONS SENSIBLES DE COULEUR WEISEN KEINE SICHTBAREN FARBEWEICHUNGEN AUF NO TIENEN QUE PRESENTAR APRECIABLES VARIACIONES DE COLOR НЕ СМЈЕ ДОДУ ВИДИВИ ПРОМЈЕНА У БОЈИ НЕ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫХ РАЗЛИЧИЙ В ЦВЕТЕ 不可存在明显的色差	CONFORME COMPLIANT - CONFORME ERFÜLLT - CONFORME ODGOVARA - COO ТВЕТСТВУЕТ - 符合