



SERIE: SANCTUARY

series/série/serie/serie/ ряд

GRES PORCELLANATO SMALTATO/ glazed gres porcelain tile

CARATTERISTICHE TECNICHE Technical Features/Caractéristiques Techniques/Technische Eigenschaften/Características Técnicas/Технические Характеристики	NORMA di RIFERIMENTO Reference standard/Norme de référence/Bezugsno rm/Norma de referencia/Стандар т для	METODO di PROVA Testing method/Méthode d'essai/Prüfmeth ode/Método de prueba/Метод испытания	VALORI MEDI Average Values /Valeurs Moyennes/Durc hschnittliche Werte/Valores Medios/ Средние Типичные
---	---	---	--

DIMENSIONI

Dimensions Dimensions/Abmessungen/Dimensiones/Размеры

LUNGHEZZA E LARGHEZZA Length and width/Longueur et largeur/Länge und Breite/Longitud у anchura/Длина и ширина	UNI EN 14411/ ISO 13006 (Annex G Bla)	EN ISO 10545/2	CONFORME ALLA NORMA Complies with the standards Conforme aux norms Anforderungen erfüllt Conforme con las normas Соответствует норме
ORTOGONALITÀ Wedging/Orthogonalité/Rechtwinkeligkeit/Ortogonalidad/Ортогональность			
SPESORE Thickness/Epaisseur/Stärke/Espesor/Толщина			
RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI Edge straightness/Rectitude des arêtes/Geradlinigkeit der Kanten/Rectitud de los cantos/Прямолинейность кромок			
PLANARITÀ Flatness/Planéité/Ebenflächigkeit/Planeidad/Плоскостность			
ASPETTO Appearance/Aspekt/Aspect/Aspecto/Внешний вид			
ASSORBIMENTO D'ACQUA Water absorption/Absorption d'eau/Wasseraufnahme/Absorción de agua/Водопоглощение	UNI EN 14411/ ISO 13006 (Annex G Bla)	EN ISO 10545/3	≤0,5%
RESISTENZA ALLA FLESSIONE Resistance to Bending/Résistance à la flexion/Biegefestigkeit/Resistencia a la flexión/Сопротивление изгибу			
MODULO DI ROTTURA Modulus of rupture/Module de rupture/Biegefestigkeit/Módulo de rotura/Прочность на изгиб	UNI EN 14411/ ISO 13006 (Annex G Bla)	EN ISO 10545/4	≥35 N/mm ²
SFORZO DI ROTTURA Breaking strength/Force de rupture/Bruchkraft/Esfuerzo de rotura/Предел прочности			≥1300 N
DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALL'URTO Determination of impact resistance/Résistance aux chocs/Schlagfestigkeit/Resistencia al impacto/Ударопрочность	UNI EN 14411/ ISO 13006 (Annex G Bla)	EN ISO 10545/5	0,89
RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA Resistance deep abrasion/Résistance à l'abrasion profonde/Tiefenabriebfestigkeit/Resistencia a la abrasión profunda/Устойчивость к глубокому истиранию	UNI EN 14411/ ISO 13006 (Annex G Bla)	EN ISO 10545/6	≤ 175 mm ³
RESISTENZA ALL'ABRASIONE SUPERFICIALE Resistance to surface abrasion/Résistance à l'abrasion superficielle/Abriebfestigkeit/Resistencia a la abrasión superficial/Стойкость к поверхностному истиранию	UNI EN 14411/ ISO 13006 (Annex G Bla)	EN ISO 10545/7	3 ÷ 5 according to shade



SERIE: SANCTUARY

series/série/serie/serie/ ряд

GRES PORCELLANATO SMALTATO/ glazed gres porcelain tile

CARATTERISTICHE TECNICHE Technical Features/Caractéristiques Techniques/Technische Eigenschaften/Características Técnicas/Технические Характеристики	NORMA di RIFERIMENTO Reference standard/Norme de référence/Bezugsno rm/Norma de referencia/Стандар т для	METODO di PROVA Testing method/Méthode d'essai/Prüfmeth ode/Método de prueba/Метод испытания	VALORI MEDI Average Values /Valeurs Moyennes/Durc hschnittliche Werte/Valores Medios/ Средние Типичные
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE Linear thermal expansion coefficient/coefficient linéaire de dilatation thermique/Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient /Coeficiente de dilatación térmica lineal/Коэффициент линейного теплового расширения	UNI EN 14411/ ISO 13006 (Annex G Bla)	EN ISO 10545/8	$5,8 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI Thermal shock resistance/Résistance au choc thermique/Temperaturwechselbeständigkeit/Resistencia al choque térmico/Стойкость к тепловым перепадам	UNI EN 14411/ ISO 13006 (Annex G Bla)	EN ISO 10545/9	RESISTENTE Resistant Résistant Bestaendig Resistente стойкий
DETERMINAZIONE DELLA DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITÀ Determination of moisture expansion/Dilatation due à l'humidité/Dilatazion Feuchtigkeit/determinación de la dilatación debida a la humedad /определение расширения из-за влажности	UNI EN 14411/ ISO 13006 (Annex G Bla)	EN ISO 10545/10	0,0 mm/m
DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA AL CAVILLO Determination of crazing resistance/Resistance au fissuration/Widerstand gegen den Durfen/determinación de la resistencia al agrietamiento/определение стойкости к растрескиванию	UNI EN 14411/ ISO 13006 (Annex G Bla)	EN ISO 10545/11	RESISTENTE Resistant Résistant Bestaendig Resistente стойкий
RESISTENZA AL GELO Frost resistance/Résistance au gel/Frostsicherheit/Resistencia a la helada/Морозостойкость	UNI EN 14411/ ISO 13006 (Annex G Bla)	EN ISO 10545/12	RESISTENTE Resistant Résistant Bestaendig Resistente стойкий
RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI Resistance to chemicals/Résistance aux acides et aux bases/Säure- und Laugenbeständigkeit/resistencia a los productos químicos/устойчивость к химическим веществам	UNI EN 14411/ ISO 13006 (Annex G Bla)		
RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO E SALI PER PISCINA Resistance to chemicals for household use and swimming pool salts/Resistance aux produits chimiques d'usage domestique et sels pour piscine/Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien und Zusätze für Schwimmbäder/Resistencia a los productos químicos para uso doméstico y sales para piscina/Стойкость к бытовым химическим средствам и солям для бассейнов	UNI EN 14411/ ISO 13006 (Annex G Bla)		
RESISTENZA AGLI ACIDI E ALLE BASI Resistance to acids and bases /Résistance aux acides et aux bases/Säure- und Laugenbeständigkeit/Resistencia a los ácidos y a las bases/Стойкость к кислотам и щелочам	EN ISO 10545/13		



SERIE: SANCTUARY

series/série/serie/serie/ ряд

GRES PORCELLANATO SMALTATO/ glazed gres porcelain tile

CARATTERISTICHE TECNICHE Technical Features/Caractéristiques Techniques/Technische Eigenschaften/Características Técnicas/Технические Характеристики	NORMA di RIFERIMENTO Reference standard/Norme de référence/Bezugsnorm/Norma de referencia/Стандарт для	METODO di PROVA Testing method/Méthode d'essai/Prüfmethode/Método de prueba/Метод испытания	VALORI MEDI Average Values /Valeurs Moyennes/Durchschnittliche Werte/Valores Medios/Средние Типичные
RESISTENZA ALLE MACCHIE Stain resistance/Résistance aux taches/Fleckenbeständigkeit/Resistencia a las manchas/Стойкость к пятнообразованию	UNI EN 14411/ ISO 13006 (Annex G Bla)	EN ISO 10545/14	Min class 3
RILASCIO DI SOSTENZE PERICOLOSE Release of dangerous substances/Libération de substances dangereuses/Freisetzung gefährlicher Stoffe/Liberación de sustancias peligrosas/Выброс опасных веществ	UNI EN 14411/ ISO 13006 (Annex G Bla)	EN ISO 10545/15	Pb: /// mg/dm ² Cd: /// mg/dm ²
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO Slip resistance/Résistance au glissement/Rutschhemmung/Resistencia al deslizamiento/Сопротивление проскальзыванию	UNI EN 16165	DIN EN 16165 ANNEXE A (NA.1) BAREFOOT RAMP TEST	A+B
		DIN EN 16165 ANNEXE B (NA.2) SHOD RAMP TEST	R 10
		C.o.F B.C.R./D.M. 236 14/6/89	$\mu>0,40$
	ANSI A326.3:2021 USE: Interior wet	DIGITAL TRIBOMETER (D-COF)	$\geq 0,42$ wet value
REAZIONE al FUOCO Reaction to fire/Réaction au feu/Brandverhalten	96/603/CE	decisione 94/611/CE	CLASS: A1_{FL}/A1 RESISTENTE Resistant Résistant Bestaendig Resistente стойкий



**UK
CA**

CE



Ceramics of Italy



放射性水平A类