

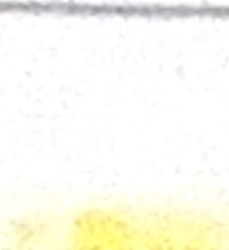




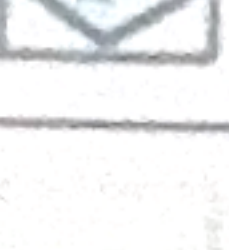
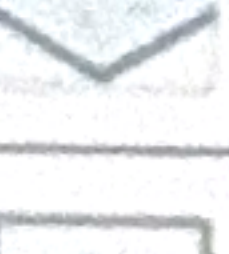
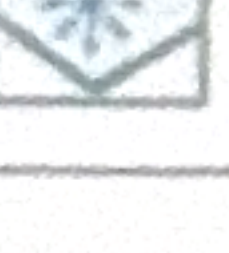

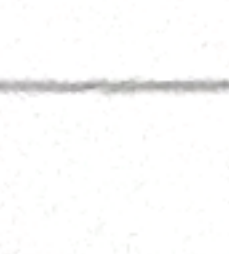


**Laboratorio Tecnologico**

Laboratorio iscritto nell'Albo dei Laboratori Esterni Pubblici e Privati Altamente Qualificati  
Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica 6-6-1983 (G.U. 6-7-1983 n. 183)

**Caratteristiche Tecniche:**  
**GLAZED - G**  
**PORCELAIN TILE - G**

**SERIE:**  
**ARTICOLO: TAWE66R11**  
**FORMATO: 60X60**  
**SPESSORE: 9.00 mm**

Technical Features Glazed Porcelain Tiles	Caractéristiques Techniques Grès Ceramé Emaille	Technische Eigenschaften Glezierten Feinsteinzeuges	Características Técnicas Porcelánico Esmaltado	Технические характеристики Глазурованный керамогранит
<p align="center"><b>Classificazione secondo norme EN 14411 GRUPPO B1a (ISO 13006) - Appendice G (E ≤ 0,5%)</b>                      Classification in accordance with EN 14411 GRUPPO B1a (ISO 13006) - Appendix G (E ≤ 0,5%)                      Classification selon les normes EN 14411 GRUPPO B1a (ISO 13006) - Appendice G (E ≤ 0,5%)                      Klassifizierung gemäß Normen EN 14411 GRUPPO B1a (ISO 13006) - Appendice G (E ≤ 0,5%)                      Clasificación según normas EN 14411 GRUPO B1a (ISO 13006) - Appendice G (E ≤ 0,5%)                      Классификация в соответствии со стандартами EN 14411 GROUP B1a (ISO 13006) - Приложение G (E ≤ 0,5%)</p>				
CARATTERISTICA SPECIFICATION CARACTERISTIQUE EIGENSCHAFT CARACTERÍSTICA ХАРАКТЕРИСТИКА	METODO DI PROVA Test methods Méthode d'essai Estverfahren Prueba Метод испытания	REQUISITI PREVISTI DALLA NORMA Requirements in accordance to the standards Caractéristiques requises Vorgesehene eigenschaften gemäß normen Características previstas por la norma Требования, предусмотренные стандартом	VALORE MEDIO Average value Valeur moyenne Durchschnittlicher wert Valor medio Средний показатель	
 Dimensioni e aspetto Dimensions and appearance Dimensions et aspect Masse und aussehen Dimensiones y aspecto Размер и внешний вид Absorbimento d'acqua	ISO 10545/2	Prospetto G.1 Prospect G.1 Feuille G.1 Prospekt G.1 Prospecto G.1 Таблица G.1	Conforme Compliant Conforme Erfüllt Conforme СООТВЕТСТВУЕТ	
 Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme Absorción de agua Водопоглощение	ISO 10545/3	≤ 0,5 %	≤ 0,1 %	
 Resistenza a flessione (R) Flexural resistance Résistance à la flexion Biegefestigkeit Resistencia a la flexión Прочность на изгиб	ISO 10545/4	Min. 35 N/mm <sup>2</sup>	> 45 N/mm <sup>2</sup>	
 Forza di rottura (S) Breaking strength Charge de rupture Bruchlast Carga de ruptura Сила на излом		Spessore Thickness Épaisseur Stärke Espesor Толщина	< 7,5 mm S ≥ 700 N ≥ 7,5 mm S ≥ 1300 N	≥ 1300 N
 Resistenza all'abrasione superficiale Resistance to surface abrasion Résistance à l'abrasion superficielle Beständigkeit gegen oberflächenverschleiß Resistencia a la abrasión superficial Устойчивость к истиранию поверхности	ISO 10545/7	Classi 0-5	5	
 Coefficiente di dilatazione termica lineare (A) Linear expansion thermal coefficient Coefficient dilatation thermique linéaire Linearer Termischeausdehnungskoeffizient Coeficiente dilatación termica lineal Кэффициент линейного теплового расширения	ISO 10545/8	Metodo disponibile Available method Méthode disponible Verfügbares verfahren Ensayo disponible Доступный метод	≤ 7x10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>	
 Resistenza agli sbalzi termici Resistance to sudden temperature changes Résistance aux chocs thermiques Temperaturwechselbeständigkeit Resistencia a las variaciones térmicas Устойчивость к перепадам температур	ISO 10545/9	Metodo disponibile Available method Méthode disponible Verfügbares verfahren Ensayo disponible Доступный метод	Resiste Resistant Résistant Beständig Resiste Сопротивление	
 Resistenza al cavillo Crazing resistance Résistance au tressillage Clasurrisse-Beständigkeit Resistencia al cuarteado Устойчивость к растрескиванию	ISO 10545/11	Richiesta Required Exigée Notwendig Necesaria Запрос	Resiste Resistant Résistant Beständig Resiste Сопротивление	
 Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit Resistencia a las heladas Морозостойкость	ISO 10545/12	Richiesta Required Exigée Notwendig Necesaria Запрос	Resiste Resistant Résistant Beständig Resiste Сопротивление	
 Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed additivi per piscine Resistance to household chemicals and swimming pools' water cleansers Résistance aux produits chimiques courants et additifs pour piscines Beständigkeit gegen chemischen produkten für den haushaltsverbrauch und zusatzstoffen für schwimmbäder Resistencia a los productos químicos para uso doméstico y aditivos para piscinas Устойчивость к бытовой химии и добавки для бассейнов	ISO 10545/13	CLASSE B MIN. CLASS B MIN CLASSE B MIN GRUPPE B MIN CLASE B MIN. КЛАСС B МИН.	A	
 Resistenza ad acidi ed alcali a bassa concentrazione Resistance to acids and alkalis at low concentration Résistance aux acides et alcalins à faible concentration Säuren- und Laugenbeständigkeit in geringer Konzentration Resistencia a los ácidos y alcali con baja concentración Устойчивость к кислотам и щелочам низкой концентрации	ISO 10545/13	Da LA, LB a LC From LA, LB to LC De LA, LB a LC Von LA, LB bis LC De LA, LB a LC От LA, LB до LC	LA	
		Metodo disponibile Available method Méthode disponible Verfügbares verfahren Ensayo disponible Доступный метод	HA	
 Resistenza ad acidi ed alcali ad alta concentrazione Resistance to acids and alkalis at high concentration Résistance aux acides et alcalins à forte concentration Säuren- und Laugenbeständigkeit in höher Konzentration Resistencia a los ácidos y alcali con alta concentración Устойчивость к кислотам и щелочам высокой концентрации				

**CERAMICHE ARTISTICHE BERTOLANI SRL**

Sede legale, uffici commerciali e amministrazione:  
Via Caduti sul Lavoro, 32  
42013 Salvaterra di Casalgrande (RE)  
Tel. 0522-996417 - Cell. 3356552885 - info@bertolani.it  
www.bertolani.it - www.bertolanistore.it  
C.F. e P.IVA 02896500358 - SDI: SUBM70N  
Cap Soc. € 30.000 i.v. - n. Iscr. Reg. Imp. RE 02896500358




**Laboratorio Tecnologico**


Laboratorio iscritto nell'albo dei Laboratori Esterni Pubblici e Privati Altamente Qualificati  
Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica 6-6-1983 (G.U. 6-7-1983 n. 163)

Caratteristiche Tecniche: <b>GLAZED - G</b> <b>PORCELAIN TILE - G</b>	SERIE: ARTICOLO: <b>TAWE66R11</b> FORMATO: <b>60X60</b> SPESSORE: <b>9.00 mm</b>
---	---

Technical Features <b>Glazed Porcelain Tiles</b>	Caractéristiques Techniques <b>Grès Ceramo Emaille</b>	Technische Eigenschaften <b>Glasierten Feinsteinzeuges</b>	Características Técnicas <b>Porcelánico Esmaltado</b>	Технические характеристики <b>Глазурованный керамогранит</b>
---	---	---	--	---

**Classificazione secondo norme EN 14411 GRUPPO BIa (ISO 13006) - Appendice G (E ≤ 0,5%)**  
 Classification in accordance with EN 14411 GRUPPO BIa (ISO 13006) - Appendix G (E ≤ 0,5%)  
 Classification selon les normes EN 14411 GRUPPO BIa (ISO 13006) - Appendice G (E ≤ 0,5%)  
 Klassifizierung gemäß Normen EN 14411 GRUPPO BIa (ISO 13006) - Appendice G (E ≤ 0,5%)  
 Clasificación según normas EN 14411 GRUPO BIa (ISO 13006) - Apéndice G (E ≤ 0,5%)  
 Классификация в соответствии со стандартами EN 14411 GROUP BIa (ISO 13006) - Приложение G (E ≤ 0,5%)

CARATTERISTICA SPECIFICATION CARACTERISTIQUE EIGENSCHAFT CARACTERÍSTICA ХАРАКТЕРИСТИКА	METODO DI PROVA Test methods Méthode d'essai Estverfahren Prueba Метод испытания	REQUISITI PREVISTI DALLA NORMA Requirements in accordance to the standards Caractéristiques requises Vorgesehene eigenschaften gemäß normen Características previstas por la norma Требования, предусмотренные стандартом	VALORE MEDIO (**) Average value Valeur moyenne Durchschnittlicher wert Valor medio Средний показатель
 Resistenza alla macchia Stain resistance Résistance aux taches Fleckenempfindlichkeit Resistencia a las manchas Устойчивость к пятнам	<b>ISO 10545/14</b>	Metodo disponibile Available method Méthode disponible Verfügbares verfahren Ensayo disponible Доступный метод	<b>5</b>
 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 Устойчивость цвета к свету	<b>DIN 51094</b>	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 farbabweichungen auf No tienen que presentar apreciables variaciones de color Не должно быть заметных изменений цвета	Conforme Compliant Conforme Erfüllt Conforme Соответствует
 Reazione al fuoco Reaction to fire Reaction au feu Brandverhalten Reacción al fuego Реакция на огонь	Dec.96/603/CE e Mod. Dec.96/603/CE and changes Déc.96/603/CE et Mod. Entsch. 96/603/CE und Änd. Dec.96/603/CE y modificac. Реш.96/603/CE и изменения	Classe A1 (Parete) / A1FL (Pavimento) Classe A1 (Wall) / A1FL (Floor) Classe A1 (Mur) / A1FL (Sol) Klasse A1 (Wand) / A1FL (Boden) Clase A1 (Pared) / A1FL (Suelo) Класс A1 (Стена) / A1FL (пол)	Ignifugo Fire-resistant Ignifuge Feuerfest Ignifugo Огнестойкий

 Requiriti di scivolosità (*)  Slip requirements  Exigences de glissance  Rutschklasse  Requiritos de resbalamiento  требования скольжения	DIN EN 16185 ANNEX B; GRUPPO R / DIN 51130	<b>R11</b>
	DIN EN 16165 ANNEX A; GRUPPO ABC / DIN 51097	<b>C</b>
	B.C.R. (D.M. 14/06/89 n. 236)	
	Cuolo asciutto  Dry leather  Cuir sec  Trockenes leder  Cuero seco  Сухая кожа	<b>&gt;0,4</b>
	Gomma bagnata  Wet rubber  Caoutchouc mouillé  Nasser gummi  Goma mojada  Мокрая резина	<b>&gt;0,4</b>
	BOT 3000 (DCOF) ANSI A328.3	
	Gomma asciutta  Dry rubber  Caoutchouc sec  Trockenes gummi  Goma seca  Сухая резина Gomma bagnata  Wet rubber  Caoutchouc mouillé  Nasser gummi  Goma mojada  Мокрая резина	
Pendulum Test Inglese; BS EN 16165 ANNEX C / BS 7976		
Gomma asciutta  Dry rubber  Caoutchouc sec  Trockenes gummi  Goma seca  Сухая резина Gomma bagnata  Wet rubber  Caoutchouc mouillé  Nasser gummi  Goma mojada  Мокрая резина		
Pendulum Test Australiano AS/NZ 4586		
Gomma bagnata  Wet rubber  Caoutchouc mouillé  Nasser gummi  Goma mojada  Мокрая резина		
Pendulum Test Spagnolo; UNE 41901 / ENV 12633		
Gomma bagnata  Wet rubber  Caoutchouc mouillé  Nasser gummi  Goma mojada  Мокрая резина		

(\*) Valori medi riferiti al prodotto integro prima della posa  
 Average values referring to intact product before laying  
 Valeurs moyennes qui se réfèrent au produit intact avant l'installation  
 Durchschnittswerte des unversehrten Produkts vor der Verlegung  
 Valores medios referidos al producto intacto antes de la colocación  
 Средние значения относятся к неиспользованному материалу, до его укладки

SrvlmoPhp Rel. 4.1 - Giugno 2024 (SAP/G) 13/03/2026

**CERAMICHE ARTISTICHE BERTOLANI SRL**  
 Sede legale, uffici commerciali e amministrazione:  
 Via Caduti sul Lavoro, 32  
 42013 Salvaterra di Casalgrande (RE)  
 Tel. 0522-996417 - Cell. 3356552885 - info@bertolani.it  
 www.bertolani.it - www.bertolanistore.it  
 C.F. e P.IVA 02896500358 - SDI: SUBM70N  
 Cap. Soc. € 30.000 i.v. - n. Iscr. Reg. Imp. RE 02896500358