






## Legenda/Legend/Légende/Legende/Legende/Leyenda

### Gres Fine Porcellanato – EN 14411 ISO 13006 Gruppo Bla Annex G

	Regulation	Required standards	Refin Value
	Dimensioni/Sizes/Dimensions/ Abmessungen/Afmetingen/Dimensiones UNI EN ISO 10545/2	Lunghezza e larghezza/Length and width/Longueur et largeur/Länge und Breite/Lengte en breedte/ Longitud y anchura Spessore/Thickness/ Epaisseur/Stärke/Dikte/Grosor Rettilinearità spigoli/Linearity/ Rectitude des arêtes/ Kantengeradheit/Rechttheit kanten/ Rectitud de los lados • Ortogonalità/Wedging/ Orthogonalité/Rechtwinkligkeit/ Haaksheid hoeken/Ortogonalidad Planarità/Warpage/Planéité/ Ebenfächigkeit/Vlakheid/Planitud	Non rettificato Not rectified Rettificato* Rectified* ± 0,6 % max 2 mm ± 0,3 % max 1mm ± 5 % max 0,5 mm ± 5 % max 0,5mm ± 0,5 % max 1,5mm ± 0,3 % max 0,8mm ± 0,5 % max 2mm ± 0,3 % max 1,5mm ± 0,5 % max 2mm ± 0,4 % max 1,8mm Conforme Compliant Conforme Compliant Conforme Compliant Conforme Compliant Conforme Compliant
	* According to ISO 13006.		
	Assorbimento acqua / Water absorption / Absorption d'eau / Wasseraufnahme / Waterabsorptie / Absorción de agua UNI EN ISO 10545/3	$\leq 0,5 \%$	$\leq 0,2 \%$
	Resistenza alla flessione / Flexual Strengh/Résistance à la flexion/ Biegefestigkeit / Buigvastheid / Resistencia a la flexión UNI EN ISO 10545/4	$\geq 35 \text{ N/mm}^2$ $S \geq 1300 \text{ N}$ (thickness $\geq 7,5 \text{ mm}$ )	Conforme Compliant Conforme Compliant
	Coefficiente di restituzione (COR) / Coefficient of restitution (COR) / Coefficient de restitution (COR) / Schlagfestigkeit (COR) / Restitutiecoëfficiënt (COR) / Coeficiente de restitución (COR) UNI EN ISO 10545/5	Valore consigliato $\geq 0,55$ / Recommended value $\geq 0,55$ / Valeur recommandée $\geq 0,55$ / Empfohlener Wert $\geq 0,55$ / Aanbevolen waarde $\geq 0,55$ / Ralor recomendado $\geq 0,55$	Conforme Compliant
	Resistenza all'abrasione profonda / Deep abrasion resistance / Resistance à l'abrasion / Weerstand tegen Tiefenverschleiß / Weerstand tegen afschuren / Resistencia a la abrasión profunda UNI EN ISO 10545/6	$\leq 175 \text{ mm}^3$ Solo per piastrelle non smaltate / Only for unglazed tiles	Conforme Compliant
	Resistenza all'abrasione/ Abrasion resistance/ Résistance à l'abrasion/ Abriebbeständigkeit/ Weerstand tegen afschuring/ Resistencia a la abrasión UNI EN ISO 10545/7	PEI Solo per piastrelle smaltate / Only for glazed tiles	
	Coefficiente di dilatazione termica lineare/ Coefficient of thermal linear expansion / Coefficient de dilatation thermique linear / Lineaire Wërmeausdehnungskoeffizient / Lineaire thermische uitzetting / Coeficiente de dilatación termica linear UNI EN ISO 10545/8	Metodo di prova disponibile / Tests method available / Methode d'essai disponible / Verfügbares / rüfverfahren / Testmethode beschikbaar / Método de prueba disponible	$\leq 7 \cdot 10^{-4} \text{C}^{-1}$
	Resistenza agli sbalzi termici / Thermal shock resistance / Resistance aux écarts de température / Temperaturwechselbeständigkeit / Temperatuurswisselingen / Resistencia al choque térmico UNI EN ISO 10545/9	Nessun campione deve presentare difetti visibili / No sample must show visible defects / Aucun échantillon ne doit présenter des défauts visibles / Kein Exemplar darf sichtbare Schäden aufweisen / Geen enkel monster mag zichtbare gebreken vertonen / Ninguna muestra debe presentar defectos visibles	Conforme Compliant
	Dilatazione all'umidità / Moisture expansion / Dilatation à l'humidité / Feuchtigkeitsausdehnung / Uitzetting door vocht / Dilatación por la humedad UNI EN ISO 10545/10	Metodo di prova disponibile / Tests method available / Methode d'essai disponible / Verfügbares / Prüfverfahren / Testmethode beschikbaar / Método de prueba disponible	$\leq 0,02 \%$ (0,2 mm/m)
	Resistenza al fuoco / Fire resistance / Résistance au feu / Brandverhalten / Brand weerstand / Resistencia al fuego UNI EN ISO 13501-1	Dichiarare un valore / Declare a value Classe A1 oppure A <sub>1s</sub> / Class A1 or A <sub>1s</sub>	A <sub>1s</sub>
	Resistenza al gelo / Frost resistance / Résistance au gel / Frostbeständigkeit/ Vorstbestandheid / Resistencia a la helada UNI EN ISO 10545/12	Resistenti/Resistant / Resistentes / Widerstandsfähig / Weerbaarstig / Resistentes	Conforme Compliant

\* Per piastrelle rettangolari, che abbiano il lato maggiore  $L \geq 60 \text{ cm}$ , e rapporto tra i lati  $\geq 3$ , la misurazione della ortogonalità deve venire condotta solo sul lato corto.  
 For oblong tiles with  $L \geq 60 \text{ cm}$  and ratio length/width  $L/W \geq 3$ , measurement of rectangularity only on short edges

**Legenda/Legend/Légende/Legende/Legende/Leyenda**  
**Gres Fine Porcellanato – EN 14411 ISO 13006 Gruppo Bla Annex G**

	Regulation	Required standards	Refin Value	
	<b>Resistenza all'attacco chimico /</b> <b>Chemical resistance / Resistance</b> <b>à l'attaque chimique / Beständigkeit gegen</b> <b>Chemikalien / Chemische bestandheid /</b> <b>Resistencia al ataque químico</b>	UNI EN ISO 10545/13		
	Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina / Resistance to household chemicals and swimming pool salts	UNI EN ISO 10545/13	Classe minima B (GB per piastrelle smaltate) / Minimum class B (GB for glazed tiles)	A
	Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali / Resistance to low concentrations of acids and alkalis	UNI EN ISO 10545/13	Dichiarare una classe / Declare a class  Metodo di prova disponibile / Tests method available	LA
	Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali / Resistance to high concentrations of acids and alkalis	UNI EN ISO 10545/13	Dichiarare una classe / Declare a class  Metodo di prova disponibile / Tests method available	HA
	<b>Resistenza alle macchie / Stain resistance/</b> <b>Insensibilité aux taches /Beständigkeit gegen</b> <b>Fleckenbildner / Substanzen /</b> <b>Weerstand tegen vlekken / Resistencia a</b> <b>las manchas</b>	UNI EN ISO 10545/14	UGL Dichiarare un valore / UGL Declare a value  GL ≥ 3	Classe 5/Class 5
	<b>Cessione di piombo e cadmio/</b> <b>Lead and cadmium discharge/</b> <b>Perte de plomb et cadmium/</b> <b>Abgabe von Blei und Cadmium/</b> <b>Ontdaan van lood en cadmium/</b> <b>Cesión de plomo y cadmio</b>	UNI EN ISO 10545/15	Valore dichiarato / Declared value	Al limite di rilevamento / Than instrument limit
	<b>Indicazione di resistenza allo scivolamento/</b> <b>Assessment of slip resistance /</b> <b>Indication de la résistance au glissement /</b> <b>Bestimmung der Trittsicherheit /</b> <b>Indicatie voor de slipvastheid /</b> <b>Indicación de resistencia al deslizamiento</b>	DIN EN 16165:2023 Annex B (previously DIN 51130)	Dichiarare un valore (R) / Declare a value (R)	Matt R10 OUT2.0 R11
		DIN EN 16165:2023 Annex A (previously DIN 51097)	Dichiarare un valore (A+B+C) / Declare a value (A+B+C)	Matt A+B OUT2.0 A+B+C
		BS EN 16165:2021 Annex C (previously BS 7976-2:2002)	Dichiarare un valore / Declare a value	OUT2.0 PTV <sub>96</sub> ≥ 36 Wet
	<b>Coefficiente di attrito dinamico /</b> <b>Measurement of dynamic coefficient</b> <b>of friction / Mesure du coefficient de</b> <b>frottement dynamique / Messung des</b> <b>dynamischen Reibungskoeffizienten/</b> <b>Meting van de dynamische</b> <b>wrijvingscoefficient / Coeficiente de</b> <b>rozamiento dinámico</b>	B.C.R.A. Rep. CEC/81	Asciutto > 0,40 / Bagnato > 0,40	Conforme/Compliant
		DCOF ANSI A326.3 (BOT 3000) Test Method	Dichiarare un valore / Declare a value	OUT2.0 wet DCOF ≥ 0.55 Matt wet DCOF ≥ 0.50