





Plant

Caratteristiche/Features/Caracteristiques/Eigenschaften/Eigenschappen/Características Gres Fine Porcellanato – EN 14411 ISO 13006 Gruppo Bla Annex G

	Regulation	Required standards	Refin values		
	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/Rechtheid kanten/Rectitud de los lados → Ortogonalità/Wedging/Orthogonalité/Rechtwinkligkeit/ Haaksheid hoeken/Ortogonalidad → Planarità/Warpage/Planéité/Ebenflächigkeit/Vlakheid/ Planitud	± 0,6 % max ± 5 % max ± 0,5 % max ± 0,5 % max ± 0,5 % max	Conforme/Compliant/ Conforme/Entspricht/ Conform/Conforme
	Assorbimento acqua/Water absorption/ Absorption d'eau/Wasseraufnahme/ Waterabsorptie/Absorción de agua	UNI EN ISO 10545/3	≤ 0,5 %	0,2 %	Conforme/Compliant/ Conforme/Entspricht/ Conform/Conforme
	Resistenza alla flessione/Flexural Strength/ Résistance à la flexion/Biegezugfestigkeit/ Buigvastheid/Resistencia a la flexión	UNI EN ISO 10545/4	≥ 35 N/mm ²		Conforme/Compliant/ Conforme/Entspricht/ Conform/Conforme
	Resistenza all'abrasione profonda/Deep abrasion resistance/Resistance à l'abrasion/Bestimmung des Widerstandes gegen Tiefenverschleiß/ Weerstand tegen afschuren/Resistencia a la abrasión profunda	UNI EN ISO 10545/6	≤ 175 mm ³		Conforme/Compliant/ Conforme/Entspricht/ Conform/Conforme
	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/ Conforme/Entspricht/ Conform/Conforme
	Resistenza al gelo/Frost resistance/Résistance au gel/Frostwiderständigkeit/Vorstbestandheid/ Resistencia a la helada	UNI EN ISO 10545/12	Resistenti/Resistant/ Résistants/Widerstandsfähig/ Weerbaarstig/Resistentes		Conforme/Compliant/ Conforme/Entspricht/ Conform/Conforme
	Resistenza all'attacco chimico/Chemical resistance/Resistance à l'attaque/Chimique/ Beständigkeit gegen Chemikalien/Chemische bestandheid/Resistencia al ataque químico	UNI EN ISO 10545/13			Conforme/Compliant/ Conforme/Entspricht/ Conform/Conforme
	Resistenza alle macchie/Stain resistance/ Insensibilité aux taches/Widerstandsfähigkeit gegen fleckenbildende/Substanzen/Weerstand tegen vlekken/Resistencia a las manchas	UNI EN ISO 10545/14	UGL Metodo di prova disponibile/Tests method available/ Methode d'essai disponible/Verfugbares/Prüfverfahren/ Testmethode beschikbaar/Método de prueba disponible		Conforme/Compliant/ Conforme/Entspricht/ Conform/Conforme
	Indicazione di resistenza allo scivolamento/ Assessment of slip resistance/Indication de la résistance au glissement/ Bestimmung der Trittsicherheit/Indicatie voor de slipvastheid/ Indicación de resistencia al deslizamiento	DIN51130	R		R10
	Coefficiente di attrito dinamico/Measurement of dynamic friction coefficient/Mesure du coefficient de frottement dynamique/Messung des Dynamischen Reibungskoeffizienten/Meting van de dynamische wrijvingscoëfficiënt/Coefficiente de rozamiento dinámico	BCRA BOT 3000	> 0,40 > 0,42		Dry 0,88 Wet 0,74 0,51

* Prodotti chimici di uso domestico ed additivi per piscina/Chemical products for household use and swimming pool additives/Produits chimiques à utilisation domestiques et additifs pour piscine/Reinigungsmittel für den Hausgebrauch und Zusatz für Schwimmbäder/Chemische producten voor huishoudelijk gebruik en additieven voor zwembaden/Productos químicos de uso doméstico y aditivos para piscina