













CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES -
 TECHNISCHE EINGESCHAFTEN - TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN - ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

GRES FINE PORCELLANATO - EN 14411 ISO 13006 Gruppo Bla Annex G				
		NORMA REGULATION NORME NORM NORM НОРМА	VALORE PRESCRITTO DELLA NORMA EN 14411 ISO 13006 REQUIRED STANDARDS VALEUR PRESCRIPTE PAR LES NORMES NORMVORGABE DOOR DE NORM VOORGESCHREVEN WAARDE ПРЕДПИСАННОЕ НОРМОЙ ЗНАЧЕНИЕ	VALORE REFIN - REFIN VALUES - VALEUR REFIN - REFIN PRODUKTION - WAARDE REFIN - ЗНАЧЕНИЕ REFIN
		BLUETECH		
	DIMENSIONI Sizes-Dimensions Abmessungen-Afmetingen Размер	UNI EN ISO 10545/2	<ul style="list-style-type: none"> Lunghezza e larghezza/Length and width/Longueur et largeur/Länge und Breite/Lengte en breedte/Длина и ширина ± 0,6 % max Spessore/Thickness/Epaisseur/Stärke/Dikte/Толщина ± 5 % max Rettilineità spigoli/Linearity/Rectitude des arêtes/ Kantengeradheit/Rechtheid kanten/Прямолинейность граней ± 0,5 % max Ortogonalità / Wedging/Orthogonaliteit/ Rechtwinkligkei/Haaksheid hoeken/Ортогональность ± 0,6 % max Planarità/Warpage/Planéité/Ebenflächigkeit/Vlakheid/ Плоскостность ± 0,5 % max 	CONFORME ACCORDING - CONFORME GEMAESS - CONFORM COOTBETCTBYET
	ASSORBIMENTO ACQUA Water absorption-Absorption d'eau Wasseraufnahme-Waterabsorptie Водопоглощение	UNI EN ISO 10545/3	≤ 0,5%	0,5%
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE Flexual Strenght-Résistance à la flexion Biegefestigkeit-Buigvastheid- Прочность при изгибе	UNI EN ISO 10545/4	≥ 35 N/mm ²	CONFORME ACCORDING - CONFORME GEMAESS - CONFORM COOTBETCTBYET
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA Deep abrasion resistance-Resistance à l'abrasion- Bestimmung des widerstandes gegen tiefen verschleiß-Weerstand Tegen Afschuren- Стойкость к глубокому истиранию	UNI EN ISO 10545/6	≤ 175 mm ³	CONFORME ACCORDING - CONFORME GEMAESS - CONFORM COOTBETCTBYET
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI Thermal shock resistance-Resistance aux ecarts de temperature-Temperaturwechselbeständigkeit- Weerstand Tegen Temperatuurswisselingen- Стойкость к перепадам температур	UNI EN ISO 10545/9		RESISTENTI RESISTANT - RESISTANTS WIDERSTANDSFÄHIG WEERBARSTIG СТОЙКИИ
	RESISTENZA AL GELO Frost resistance-Résistance au gel Frostwiderständigkeit-Vorstbestandheid- Морозостойкость	UNI EN ISO 10545/12	RESISTENTI - RESISTANT - RESISTANTS - WIDERSTAND - WEERBARSTIG - СТОЙКИИ	NON GELIVI - FROST-PROOF - NON GÉLIFS - FROSTSICHER - VORSTBESTENDIG - МОРОЗОСТОЙКИЕ
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO* Chemical resistance-Resistance à l'attaque chimique- Beständigkeit gegen chemikalien-Chemische Bestandheid- Стойкость к воздействию химических веществ	UNI EN ISO 10545/13		RESISTENTI RESISTANT - RESISTANTS WIDERSTANDSFÄHIG WEERBARSTIG СТОЙКИИ
	RESISTENZA ALLE MACCHIE Stain resistance-Insensibilité aux taches-Wiederständigkeit gegen fleckenbildende agens-Weerstand Tegen Vlekken- Стойкость к образованию пятен	UNI EN ISO 10545/14	GL SMALTATI ≥ 3 UGL Metodo di prova disponibile - Tests method available - Methode d'essai disponible - Pruefung verfugbar - Testmethode beschikbaar - Доступный метод испытания	CLASSE 5 CLASSE 5
	DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE ANTISDRUCCIOLO Determination of the anti-slip properties Détermination des propriétés anti-glissantes Bestimmung der Rutschfestigkeitseigenschaften Vaststelling Van De Slipvastheid Сопротивление скольжению	DIN 51130	R	Vintage - Concept R10 Design R12
	MISURA DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO-Measurement of coefficient of static friction-Mesure du coefficient de frottement statique-Messung des statischen Reibungskoeffizient-Meting Van De Statische Wrijvingscoefficient-Статический коэффициент трения	ASTM C 1028	U ≥ 0,6	Vintage Dry 0,87 - Wet 0,67 Design Dry 0,89 - Wet 0,69
	COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Measurement of dynamic friction coefficient-Mesure du coefficient de frottement dynamique-Messung des Dynamischen Reibungskoeffizient-Meting Van De Dynamische Wrijvingscoefficient Динамический коэффициент трения	METODO BCRA	> 0,40	Vintage Dry 0,78 - Wet 0,98 Design Dry >1 - Wet 0,84

*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 Zusatzten für Schwimmbad. - *Chemische producten voor huishoudelijk gebruik en additieven voor zwembaden - *Для химикатов, используемых в быту и для бассейнов.