











CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - TECHNISCHE EINGESCHAFTEN

GRES PORCELLANATO - PORCELAIN STONEWARE - GRES CERAME FIN VITRIFIE - FEINSTEINZEUG - PORSELEINGRES

STANDARD UNI EN 14411 - ISO 13006 Gruppo Bla Annex G

	NORMA REGULATION NORME NORM	VALORE PRESCRITTO DELLA NORMA EN 14411 ISO 13006 REQUIRED STANDARDS VALEUR PRESCRIPTE PAR LES NORMES NORMVORGABE	VALORE REFIN - REFIN VALUES - VALEUR REFIN - REFIN PRODUKTION				
			ARTWORK	BLUETECH	LARIX	PANGEA	PIETRE DI BORGOGNA
 DIMENSIONI Sizes Dimensions Abmessungen Afmetingen	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 ± 0,6 % max • Spessore/ Thickness/ Epaisseur/ Stärke/ Dikte ± 5 % max • Rettilinearità spigoli/ Linearity/ Rectitude des arêtes/ Kantengeradheit/ Rechtheit kanten ± 0,5 % max • Ortogonalità/ Wedging/ Orthogonalité/ Rechtwinkligkeit/ Haaksheid hoeken ± 0,5 % max • Planarità/ Warpage/ Planéité/ Ebenfächigkeit/ Vlakheid ± 0,5 % max 	CONFORME - ACCORDING - CONFORME ENTSPRICHT - CONFORM				
 ASSORBIMENTO ACQUA Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme Waterabsorptie	UNI EN ISO 10545/3	≤ 0,5%	0,2%				
 RESISTENZA ALLA FLESSIONE Flexual Strength Résistance à la flexion Biegezugfestigkeit Buigvastheid	UNI EN ISO 10545/4	S ≥ 1300 N (>7,5 mm) R ≥ 35 N/mm ²	S 13671N R 51 N/mm ²				
	EN 1339	-	U11*				
 RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA Deep abrasion resistance Resistance à l'abrasion Bestimmung des Widerstandes gegen Tiefenverschleiß Weerstand tegen afschuren	UNI EN ISO 10545/6	≤ 175 mm ³	CONFORME - ACCORDING - CONFORME ENTSPRICHT - CONFORM				
 RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI Thermal shock resistance Resistance aux écarts de température Tehselbeständigkeit Temperatuurswisselingen	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	RESISTENTI - RESISTANT - RESISTANTS WIDERSTANDSFÄHIG - WEERBARSTIG				
 RESISTENZA AL GELO Frost resistance Résistance au gel Frostwiderständigkeit Vorstbestandheid	UNI EN ISO 10545/12	RESISTENTI RESISTANT - RESISTANTS WIDERSTAND	NON GELIVI - FROST-PROOF - NON GÉLIFS FROSTSICHER				
 RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO** Chemical resistance Resistance à l'attaque chimique-Beständigkeit gegen Chemikalien- Chemische bestandheid	UNI EN ISO 10545/13	Metodo di prova disponibile Tests method available Methode d'essai disponible Verfügbares Prüfverfahren Testmethode beschikbaar	CONFORME - ACCORDING - CONFORME ENTSPRICHT - CONFORM				
 RESISTENZA ALLE MACCHIE Stain resistance Insensibilité aux taches Widerstandsfähigkeit gegen fleckenbildende Substanzen Weerstand tegen vlekken	UNI EN ISO 10545/14	Metodo di prova disponibile Tests method available Methode d'essai disponible Verfügbares Prüfverfahren Testmethode beschikbaar	CLASSE - CLASS - CLASSE - KLASSE 5				
 INDICAZIONE DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO Assessment of slip resistance Indication de la résistance au glissement Bestimmung der Trittsicherheit Indicatie voor de slipvastheid	DIN 51130	R	R11				
 COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Measurement of dynamic friction coefficient Mesure du coefficient de frottement dynamique Messung des Dynamischen Reibungskoeffizienten	BCRA	> 0,40	CONFORME - ACCORDING - CONFORME ENTSPRICHT - CONFORM				

* Dato riferito ai formati 60x60cm e 75x75cm - Value referred to the 60x60cm and 75x75cm sizes - Donnée se rapportant au formats 60x60cm et 75x75cm - Auf die Formate 60x60cm und 75x75cm bezogen

**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

DATI TECNICI TECHNICAL DATA CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNISCHE DATEN	
REAZIONE AL FUOCO Reaction to fire Réaction au feu Brandverhalten	Classe - Class - Classe - Klasse A1 FL

DATI TECNICI TECHNICAL DATA CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNISCHE DATEN	
DENSITÀ Density Densité Dichte	2370 Kg/m ³