











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

STANDARD UNI EN 14411 - ISO13006 Gruppo Bla Annex G

	REFIN CERAMICHE	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	
				OUT2.0 ARTWORK - BLUE EMOTION - BLUETECH - EPOQUE - GAJA - LARIX - PETRAE - PIETRE DI BORGOGNA - PLANT - POESIA - WIDE - WOOD ²	
	DIMENSIONI Sizes Dimensions Abmessungen	UNI EN ISO 10545/2	<ul style="list-style-type: none"> Lunghezza e larghezza/ Length and width/ Longueur et largeur/ Länge und Breite Spessore/ Thickness/ Epaisseur/ Stärke Rettilinearità spigoli/ Linearity/ Rectitude des arêtes/ Kantengeradheit Ortogonalità/ Wedging/ Orthogonalité/ Rechtwinkligkeit Planarità/ Warpage/ Planéité/ Ebenflächigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> ± 0,3 % max 1mm ± 5 % max 0,5mm ± 0,3 % max 0,8mm ± 0,3 % max 1,5mm ± 0,4 % max 1,8mm 	CONFORME - ACCORDING CONFORME - ENTSPRICHT
	ASSORBIMENTO ACQUA Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme	UNI EN ISO 10545/3	≤ 0,5%		0,2%
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE Flexural Strength Résistance à la flexion Biegezugfestigkeit	UNI EN ISO 10545/4 EN 1339	S ≥ 1300 N (>7,5 mm) R ≥ 35 N/mm ² -		S 13671N R 51 N/mm ² U11*
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA Deep abrasion resistance Résistance à l'abrasion Bestimmung des Widerstandes gegen Tiefenverschleiß	UNI EN ISO 10545/6	≤ 175 mm ³		CONFORME - ACCORDING CONFORME - ENTSPRICHT
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI Thermal shock resistance Résistance aux écarts de température Techselbeständigkeit	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		CONFORME - ACCORDING CONFORME - ENTSPRICHT
	RESISTENZA AL GELO Frost resistance Résistance au gel Frostwiderständigkeit	UNI EN ISO 10545/12	RESISTENTI RESISTANT - RESISTANTS WIDERSTAND		NON GELIVI - FROST-PROOF NON GÉLIFS - FROSTSICHER
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO** Chemical resistance Résistance à l'attaque chimique - Beständigkeit gegen Chemikalien	UNI EN ISO 10545/13	Dichiarare una classe Declare a class		A / LA / HA
	RESISTENZA ALLE MACCHIE Stain resistance Insensibilité aux taches Widerstandsfähigkeit gegen fleckenbildende Substanzen	UNI EN ISO 10545/14	Metodo di prova disponibile Tests method available Méthode d'essai disponible Verfügbares Prüfverfahren		CLASSE - CLASS - CLASSE - KLASSE 5
	INDICAZIONE DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO Assessment of slip resistance Indication de la résistance au glissement Bestimmung der Trittsicherheit	DIN 51130	R		R11
	COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Measurement of dynamic friction coefficient Mesure du coefficient de frottement dynamique Messung des Dynamischen	BCRA	> 0,40		CONFORME - ACCORDING CONFORME - ENTSPRICHT

*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

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

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