

CARATTERISTICHE TECNICHE			
Technical Characteristics/Caractéristiques Techniques			
SERIE: BAHIA			
CLASSIFICAZIONE Classification/Classification	UNI EN 14411	App.G I a	B
LUNGHEZZA E LARGHEZZA Lenght and width/ Longueur et largeur	EN ISO 10545/2	CONFORME in accordance conforme	
ORTOGONALITA' Wedging/ Orthogonalité			
SPESSORE Thickness/ Epaisseur			
PLANARITA' Warpage/ Planéité			
RETTELINEITA' SPIGOLI Rectitude des arêtes	Linearity/		
ASSORBIMENTO D'ACQUA Water absorption/Absorption d'eau	EN ISO 10545/3	≤ 0,5%	
RESISTENZA A FLESSIONE strength/Résistance à la fléxion	Bending	EN ISO 10545/4	≥ 35 N/mm ²
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO Slip resistance/Résistance à la glissance	DIN 51130	R10 naturale R9 59,5x118,7 R11 outdoor	
	DIN 51097	A+B naturale A+B+C outdoor	
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA Thermal expansion coefficient/Coefficient de dilatation thermique	EN ISO 10545/8	7 MK ⁻¹	
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI shock resistance/Résistance au choc thermique	Thermal	EN ISO 10545/9	GARANTITA guaranted garantie
RESISTENZA AL GELO resistance/Résistance au gel	Frost	EN ISO 10545/12	GARANTITA guaranted garantie
RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO ED AGLI ADDITIVI PER PISCINA Resistance to household chemicals and swimming pool salts Résistance aux produits chimiques ménagers et aux additifs de piscine		EN ISO 10545/13	A
RESISTENZA A BASSE CONCENTRAZIONI DI ACIDI E ALCALI Resistance to low concentrations of acids and alkalis Résistance aux faibles concentrations d'acides et d'alcalis.		EN ISO 10545/13	LB