

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>		
<b>Technical Characteristics/Caractéristiques Techniques</b>		
<b>SERIE:</b> BAHIA		
CLASSIFICAZIONE Classification/Classification	UNI EN 14411	App.G B I a
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		
RETTILINEITA' SPIGOLI Linearity/ Rectitude des aretes		
ASSORBIMENTO D'ACQUA Water absorption/Absorption d'eau	EN ISO 10545/3	≤ 0,5%
RESISTENZA A FLESSIONE Bending strength/Résistance à la fléxion	EN ISO 10545/4	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>
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
DUREZZA Hardness / Dureté	EN 101	MOHS 7
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA Thermal expansion coefficient/Coefficient de dilatation thermique	EN ISO 10545/8	7 MK <sup>-1</sup>
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI Thermal shock resistance/Résistance au choc thermique	EN ISO 10545/9	GARANTITA guaranted garantie
RESISTENZA AL GELO Frost resistance/Résistance au gel	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