

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Technical Characteristics/Caractéristiques Techniques		
SERIE: PIETRA DI LECCE		
CLASSIFICAZIONE Classification/Classification	UNI EN 14411	App.G B I a
LUNGHEZZA E LARGHEZZA Length and width/ Longueur et largeur	EN ISO 10545/2	CONFORME in accordance conforme
ORTOGONALITA' Wedging/ Orthogonalité		
SPESSORE Thickness/ Epaisseur		
PLANARITA' Warpage/ Planéité		
RETTELINEITA' SPIGOLI Linearity/ Rectitude des arêtes		
ASSORBIMENTO D'ACQUA Water absorption/Absorption d'eau	EN ISO 10545/3	≤ 0,5%
RESISTENZA A FLESSIONE Bending strength/Résistance à la flexion	EN ISO 10545/4	≥ 35 N/mm ²
RESISTENZA ALL'ABRASIONE SUPERFICIALE Resistance to surface abrasion/Résistance à l'abrasion superficielle	EN ISO 10545/7	PEI 5
		PEI 4 grafite
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA Thermal expansion coefficient/Coefficient de dilatation thermique	EN ISO 10545/8	7 MK ⁻¹
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 ALLO SCIVOLAMENTO Slip resistance/Résistance à la glissance	DIN 51130	R10 naturale R11 grip
	DIN 51097	A+B naturale A+B+C grip
	DCOF	0,65 naturale 0,90 grip