

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>		
<b>Technical Characteristics/Caractéristiques Techniques</b>		
<b>SERIE:</b> QUARTZ STONE		
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 <sup>2</sup>
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA Thermal expansion coefficient/Coefficient de dilatation thermique	EN ISO 10545/8	7 MK <sup>-1</sup>
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO Slip resistance/Résistance à la glissance	DIN 51130	R10 satin R11 grip
	DIN 51097	A+B satin
	DIN 51097	A+B+C grip
	DCOF	0,62 satin
RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA Abrasion resistance/Résistance à l'abrasion	EN ISO 10545/6	<175 mm <sup>3</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