







Gres porcellanato Porcelain stoneware / Grès cérame / Feinsteinzeug caratteristiche tecniche - technical characteristics - caractéristiques techniques - technische merkmale UNI EN 14411 BIa Allegato G (ISO 13006)

## **SERIE STONE COLLECTION**

	Caratteristica tecnica Technical feature Caractéristique technique Technische eigenschaft	<b>Norma</b> Norms Norme Norme	<b>Valore richiesto dalle norme</b> Required standards Valeur prescrite par les normes Normvorgabe		
2000	Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme	UNI EN ISO 10545-3	≤ 0,5%		≤ 0,5%
KG	Resistenza alla flessione Bending strength Résistance à la flexion Biegefestigkeit	UNI EN ISO 10545-4	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>		<b>Conforme</b> Corresponding Conforme Entsprechend
攀	Resistenza al gelo Resistance to frost Resistance aux gel Frostbeständigkeit	UNI EN ISO 10545-12	<b>Nessuna alterazione</b> No alteration Aucune alteration Keine veränderung		<b>Non gelivo</b> Frost-proof Non gèlifs Frostsicher
CM CM	Caratteristiche di regolarità Regularity characteristics Caractéristiques de régularité Regelmäßigkeit	UNI EN ISO 10545-2	Lunghezza e larghezza / Lenght and width Longuer et largeur / Länge und breite	± 0,6% max	<b>Tolleranze minime</b> Low alteration Minime alteration Geringe Veränderung
			<b>Spessore</b> /Thickness Epaisseur/Stärke	± 5% max	
			Rettilineità spigoli / Straightness of sides Rectitude des aretes / Kantengeradheit	± 0,5% max	
			<b>Ortogonalità</b> / Rectangularity Orthogonalite / Rechtwinkligkeit	± 0,6% max	
			<b>Planarità</b> / Lenght and width Longuer et largeur / Ebenflächigkeit	± 0,5% max	
*	Resistenza all'abrasione (metodo PEI) Wear resistance (PEI test) Résistance à l'abrasion (méthode PEI) Widerstand gegen Abrieb (nach PEI)	UNI EN ISO 10545-7	Come dichiarato		III - IV
	Resistenza alle macchie Staining resistance Resistance aux taches Widerstand gegen fleckenbildung	UNI EN ISO 10545-14	Min. 3		<b>Conforme</b> Corresponding Conforme Entsprechend
	Stabilità dei colori Colours stability Stabilité des couleurs Farbbeständigkeit	DIN 51094	Stabile		Nessuna Variazione
$\bigoplus$	Durezza Superficie Mohs Mohs surface hardness Dureté de la surface (echelle Mohs) Ritzhärte nach Mohs	UNI EN 101	≥6		6-8
ǰ	Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance Resistance aux écorts de température Temperaturwechselbeständigkeit	ISO 10545-9	Metodo di prova disponibile Test method available Méthode d'essai disponible Prüfverfahren verfügbar		Resiste Resistant
	Resistenza allo scivolamento Slip resistance Résistance au glissement Rutschemmende Eigenchaft	METODO B.C.R.A.	D.M.I. Giugno 1989 n. 236 (μ > 0,40)		> 0,4
		DIN 51130	In funzione dell'armbiente o della zona di lavoro Basing on the environment or on the working area In funzione delle zone bagnate soggette a calpestio a piedi scalzi Basing on the wet-loaded barefoot areas		R9