


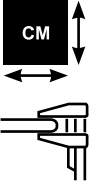



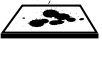
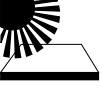




Gres porcellanato Porcelain stoneware / Grès cérame / Feinsteinzeug

Caratteristiche tecniche - Technical characteristics - Caractéristiques techniques - Technische Merkmale UNI EN 14411 BIA Allegato G (ISO 13006)

	Caratteristica tecnica Technical feature Caractéristique technique Technische eigenschaft	Norma Norms Norme Norme	Valore richiesto dalle norme Required standards Valeur prescrite par les normes Normvorgabe	BASIC - BASIC DEVELOPMENT										
				9-9,5-10 mm										
	Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme	UNI EN ISO 10545-3	≤ 0,5%	≤ 0,5%										
	Resistenza alla flessione Bending strength Résistance à la flexion Biegefestigkeit	UNI EN ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²	Conforme Corresponding Conforme Entsprechend										
	Resistenza al gelo Resistance to frost Résistance aux gel Frostbeständigkeit	UNI EN ISO 10545-12	Nessuna alterazione No alteration Aucune alteration Keine Veränderung	Non gelivo Frost-proof Non gélifs Frostsicher										
	Caratteristiche di regolarità Regularity characteristics Caractéristiques de régularité Regelmäßigkeit	UNI EN ISO 10545-2	<table border="1"> <tr> <td>Lunghezza e larghezza / Length and width Longueur et largeur / Länge und breite</td> <td>± 0,6% max</td> </tr> <tr> <td>Spessore / Thickness Épaisseur / Stärke</td> <td>± 5% max</td> </tr> <tr> <td>Rettilinearità spigoli / Straightness of sides Rectitude des arêtes / Kantengeradheit</td> <td>± 0,5% max</td> </tr> <tr> <td>Ortogonalità / Rectangularity Orthogonalité / Rechtwinkligkeit</td> <td>± 0,6% max</td> </tr> <tr> <td>Planarità / Length and width Longueur et largeur / Ebenföchigkeit</td> <td>± 0,5% max</td> </tr> </table>	Lunghezza e larghezza / Length and width Longueur et largeur / Länge und breite	± 0,6% max	Spessore / Thickness Épaisseur / Stärke	± 5% max	Rettilinearità spigoli / Straightness of sides Rectitude des arêtes / Kantengeradheit	± 0,5% max	Ortogonalità / Rectangularity Orthogonalité / Rechtwinkligkeit	± 0,6% max	Planarità / Length and width Longueur et largeur / Ebenföchigkeit	± 0,5% max	Tolleranze minime Low alteration Minime alteration Geringe Veränderung
Lunghezza e larghezza / Length and width Longueur et largeur / Länge und breite	± 0,6% max													
Spessore / Thickness Épaisseur / Stärke	± 5% max													
Rettilinearità spigoli / Straightness of sides Rectitude des arêtes / Kantengeradheit	± 0,5% max													
Ortogonalità / Rectangularity Orthogonalité / Rechtwinkligkeit	± 0,6% max													
Planarità / Length and width Longueur et largeur / Ebenföchigkeit	± 0,5% max													
	Qualità della superficie Surface quality Qualités de la surface Oberflächenqualität	UNI EN ISO 10545-2	Il 95 % min. delle piastrelle di prova deve essere esente da difetti visibili / Minimum 95% of the tested tiles must be free from visible defects / 95% min. des carreaux de test ne doit pas contenir de défauts visibles / Min. 95% der geprüften Fliesen dürfen keine sichtbaren Mängel aufweisen	Conforme Corresponding Conforme Entsprechend										
	Resistenza ai prodotti chimici Resistance to chemical products Résistance aux produits chimiques Widerstand gegen Chemikalien	UNI EN ISO 10545-13	Non devono presentare apprezzabili segni d'attacco chimico / They must not show relevant signs of chemical attacks / Ils ne doivent présenter aucun signe remarquable d'attaque chimique / Sie dürfen keine nennenswerten Anzeichen chemischer Ätzung aufweisen	Conforme Corresponding Conforme Entsprechend										
	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	4-5										
	Resistenza alle macchie Staining resistance Résistance aux taches Widerstand gegen fleckenbildung	UNI EN ISO 10545-14	Min. 3	Conforme Corresponding Conforme Entsprechend										
	Stabilità dei colori Colours stability Stabilité des couleurs Farbbeständigkeit	DIN 51094	Stabile	Nessuna Variazione No change of colours										
	Durezza Superficie Mohs Mohs surface hardness Dureté de la surface (échelle Mohs) Ritzhärte nach Mohs	UNI EN 101	≥ 6	6-8										
	Resistenza allo scivolamento Slip resistance Résistance au glissement Rutschemmende Eigenchaft	METODO B.C.R.A. DIN 51130 DIN 51097	D.M.I. Giugno 1989 n. 236 (μ > 0,40) In funzione dell'ambiente 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	> 0,4 R9-R10										