








GEO PRODUCTS

15x61 cm \pm 0,7±11 mm Rustica

Gres Porcellanato Smaltato . Glazed Porcelain Tile . Grès Cérame Émaillé . Glasiertes Feinsteinzeug

CARATTERISTICA TECNICA TECHNICAL FEATURE CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE TECHNISCHE EIGENSCHAFT	NORMA NORM NORME NORM	VALORE RICHIESTO REQUIRED STANDARD VALEUR STANDARD STANDARDWERT	GEO	
 ASSORBIMENTO D'ACQUA. WATER ABSORPTION. ABSORPTION D'EAU. WASSERAUFNAHME.	UNI EN ISO 10545-3	\leq 0,5%	0,07%	
 RESISTENZA AL GELO . RESISTANCE TO FROST RESISTANCE AUX GEL . FROSTBESTÄNDIGKEIT	UNI EN ISO 10545-12	NESSUNA ALTERAZIONE. NO ALTERATION. AUCUNE VARIATION. KEINE VERÄNDERUNG.	RESISTE. RESISTANT RÉSISTE. WIDERSTANDSFÄHIG	
 RESISTENZA ALL'ABRASIONE (METODO PEI). ABRASION RESISTANCE (PEI-METHOD). RÉSISTANCE À L'ABRASION (MÉTHODE PEI). WIDERSTAND G. OBERFLÄCHENVERSCHLEISS (NACH PEI-METHODE).	CLASSIFICAZIONE INTERNA INTERNAL CLASSIFICATION SYSTEM	PIASTRELLE SMALTATE CLASSI DI ABRASIONE DA I A V. GLAZED TILES ABRASION CLASS FROM I TO V. CX ÉMAILLÉS CLASSE D'ABRASION DE I À V. GLASIERTE FLIESEN ABRIEBKLASSEN I BIS V.	CLASSE V CLASS V CLASSE V KLASSE V	
 RESISTENZA ALLA FLESSIONE (N/mm ²) FLEXURAL STRENGTH TEST (N/mm ²). RÉSISTANCE À LA FLEXION (N/mm ²). BIEGEFESTIGKEIT (N/mm ²).	UNI EN ISO 10545-4	$N \geq 27$ N/mm ²	55,7 N/mm ²	
 RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO (PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO E ADDITIVI PER PISCINA). CHEMICAL RESISTANCE (CHEMICAL PRODUCTS FOR DOMESTIC USE AND ADDITIVES FOR SWIMMING POOL). RÉSISTANCE À L'ATTAQUE CHIMIQUE (PRODUITS CHIMIQUES À USAGE DOMESTIQUE ET ADDITIFS POUR PISCINE). BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMIKALIEN (CHEMISCHE PRODUKTEN FÜR DEN HÄUSLICHEN GEBRAUCH UND ZUSATZSTOFFEN FÜR SCHWIMMBAD).	UNI EN ISO 10545-13	MINIMO CLASSE B. CLASS MINIMUM B. CLASSE MINIMALE B. MINDESTKLASSE B.	GA	
		RESISTENZA A BASSE CONCENTRAZIONI DI ACIDI E ALCALI. RESISTANCE TO LOW CONCENTRATIONS OF ACIDS AND ALKALIS. RÉSISTANCE AUX BASSES CONCENTRATIONS D'ACIDES ET ALCALIS. BESTÄNDIGKEIT GEGEN NIEDRIGE KONZENTRATIONEN VON SÄUREN UND LAUGEN.	CLASSE DICHIARATA. DECLARED CLASS. CLASSE DÉCLARÉE. ANGEGBENE KLASSE.	GLA
		RESISTENZA AD ALTE CONCENTRAZIONI DI ACIDI E ALCALI. RESISTANCE TO HIGH CONCENTRATIONS OF ACIDS AND ALKALIS. RÉSISTANCE AUX ÉLEVÉES CONCENTRATIONS D'ACIDES ET ALCALIS. BESTÄNDIGKEIT GEGEN HOHE KONZENTRATIONEN VON SÄUREN UND LAUGEN.	CLASSE DICHIARATA. DECLARED CLASS. CLASSE DÉCLARÉE. ANGEGBENE KLASSE.	GHA
 RESISTENZA ALLE MACCHIE. STAIN RESISTANCE. RÉSISTANCE AUX TÂCHES. FLECKENBESTÄNDIGKEIT.	UNI EN ISO 10545-14	Min. 3	5	
 MOHS HARDNESS. DUREZZA MOHS. DURETÉ MOHS. HÄRTE NACH MOHS.	UNI EN 101	$\geq 5^\circ$ MOHS	6	