













CARATTERISTICHE TECNICHE

Technical features.
Caracteristiques techniques.
Technische eigenschaften.

GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA.

Colored body porcelain stoneware.
Grès cérame coloré dans la masse.
Eingefärbtes Feinsteinzeug.

ISO 13006 - G - Bla (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - UGL -

	CARATTERISTICA SPECIFICATION CARACTERISTIQUE EIGENSCHAFT	METODO DI PROVA TEST METHODS METHODE D'ESSAI TESTVERFAHREN	VALORE PRESCRITTO GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA FIXED VALUE VALEUR PRESCRITE VORGESCHRIEBENER WERT	 Civilization of Beauty		
	CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DIMENSIONAL CHARACTERISTICS DIMENSIONS DIMENSIONALE EIGENSCHAFTEN	ISO 10545-2		NAT	RET	LAP / RET
	LUNGHEZZA E LARGHEZZA. LENGTH AND WIDTH LONGUER ET LARGEUR. LÄNGE UND BREITE		± 0,6 %	CONFORME COMPLIANT ERFÜLLT	CONFORME COMPLIANT ERFÜLLT	CONFORME COMPLIANT ERFÜLLT
	SPESSORE. THICKNESS. EPAISSEUR. STÄRKE.		± 5 %			
	RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI. STRAIGHTNESS OF EDGES RECTITUDE DES BORDS. RECHTECKIGKEIT DER ECKEN		± 0,5 %			
	ORTOGONALITÀ. ORTHOGONALITY. ORTHOGONALITE. RECHTWINKLIGKEIT		± 0,5 %			
	PLANARITÀ (CURVATURA DEL CENTRO - CURVATURA DELLO SPIGOLO - SVERGOLAMENTO) PLANARITY (CURVATURE OF CENTRE - CURVATURE OF EDGE - BENDING) PLANARITE (COURBURE DU CENTRE - COURBURE DE L'ARÊTE - GAUCHISSEMENT) EBENHEIT (KRÜMMUNG DER MITTE - KRÜMMUNG DER KANTE - VERDREHUNG)		± 0,5 %			
QUALITÀ DELLA SUPERFICIE SURFACE QUALITY QUALITE DE LA SURFACE QUALITÄT DER OBERFLÄCHE	95% DELLE PIASTRELLE ESENTI DA DIFETTI VISIBILI 95% OF TILES SHOW NO VISIBLE DEFECTS 95% DES CARREAUX SONT DÉPOURVUS DE DÉFAUTS VISIBLES 95% DER FLIESEN SIND FREI VON SICHTBAREN FEHLERN					
	ASSORBIMENTO D'ACQUA. WATER ABSORPTION ABSORPTION D'EAU. WASSERAUFNAHME	ISO 10545-3	≤ 0,5 %	CONFORME. COMPLIANT CONFORME. ERFÜLLT		
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE. BREAKING MODULUS RESISTANCE A LA FLEXION. BIEGEFESTIGKEIT	ISO 10545-4	35 N/mm ²	CONFORME. COMPLIANT CONFORME. ERFÜLLT		
	SFORZO DI ROTTURA. MODULUS OF RUPTURE CHARGE DE RUPTURE. BRUCHLAST		SPESSORE. THICKNESS ≥ 7,5 MM: MIN. 1300 N EPAISSEUR. STÄRKE < 7,5 MM: MIN. 700 N	CONFORME. COMPLIANT CONFORME. ERFÜLLT		
	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA A FLESSIONE E CARICO DI ROTTURA DETERMINATION OF BREAKING MODULUS AND MODULUS OF RUPTURE DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À LA FLEXION ET À LA CHARGE DE RUPTURE BESTIMMUNG DER BIEGEFESTIGKEIT UND DER BRUCHLASTBESTÄNDIGKEIT	UNI EN 1339:2005 / COR. 2011 ANNEX F	SPESSORE. THICKNESS EPAISSEUR. STÄRKE 20 MM	SPESSORE. THICKNESS EPAISSEUR. STÄRKE 20 MM	CLASSE U11	
	RESISTENZA ALLA ABRASIONE DELLA SUPERFICIE DI PIASTRELLE SMALTATE RESISTANCE TO SURFACE ABRASION OF GLAZED TILES RÉSISTANCE À L'ABRASION DE LA SURFACE DES CARREAUX ÉMAILLÉS WIDERSTAND GEGEN ABRIBRE DER OBERFLÄCHE DER GLASIERTE FLIESEN	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	CONFORME COMPLIANT CONFORME ERFÜLLT		
	COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE. THERMAL EXPANSION COEFFICIENT COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINEAIRE. WARMEAUSDEHNUNGSKOEFFIZIENT	ISO 10545-8	METODO DISPONIBILE. AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBILE. VERFÜGBARES VERFAHREN	≤ 7x10 ⁻⁶ °C ⁻¹		
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI. THERMAL SHOCK RESISTANCE RESISTANCE AUX ECARTS DE TEMPERATURE. TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT	ISO 10545-9	METODO DISPONIBILE. AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBILE. VERFÜGBARES VERFAHREN	RESISTENTI. RESISTANT RÉSISTANTS. WIDERSTANDSFAHIG		
	RESISTENZA AL GELO. FROST RESISTANCE RESISTANCE AU GEL. FROSTBESTÄNDIGKEIT	ISO 10545-12	RICHIESTA. ALWAYS TESTED EXIGEE. NOTWENDIG	RESISTENTI. RESISTANT RÉSISTANTS. WIDERSTANDSFAHIG		
	PRODOTTI CHIMICI AD USO DOMESTICO ED ADDITIVI PER PISCINA HOUSEHOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOL WATER CLEANSERS PRODUITS CHIMIQUES COURANTS ET ADDITIFS POUR PISCINE CHEM. PRODUKTE FÜR DEN HAUSHALTSGEBRAUCH UND ZUSATZ FÜR SCHWIMMBÄDER	ISO 10545-13	MIN. UB	UA		
	ACIDI ED ALCALI A BASSA CONCENTRAZIONE ACIDS AND LOW CONCENTRATION ALKALIS ACIDES ET ALCALIA FAIBLE CONCENTRATION SÄUREN UND ALKALI IN GERINGER KONZENTRATION		COME DICHIARATO DAL PRODUTTORE AS DECLARED BY THE MANUFACTURER COMME LE DÉCLARE LE PRODUCTEUR WIE VOM HERSTELLER ERKLÄRT	RESISTENTI RESISTANT RÉSISTANTS WIDERSTANDSFAHIG		
	ACIDI ED ALCALI AD ALTA CONCENTRAZIONE. ACIDS AND HIGH CONCENTRATION ALKALIS ACIDES ET ALCALIA FORTE CONCENTRATION. SÄUREN UND ALKALI IN HOHER KONZENTRATION		METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBILE VERFÜGBARES VERFAHREN	RESISTENTI RESISTANT RÉSISTANTS WIDERSTANDSFAHIG		
	RESISTENZA ALLE MACCHIE. STAIN RESISTANCE RESISTANCE AUX TACHES. FLECKBESTÄNDIGKEIT	ISO 10545-14	METODO DISPONIBILE. AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBILE. VERFÜGBARES VERFAHREN	RESISTENTI. RESISTANT RÉSISTANTS. WIDERSTANDSFAHIG		
	STABILITÀ DEI COLORI ALLA LUCE COLOUR STABILITY TO LIGHT STABILITE DES COULEURS A LA LUMIERE LICHTECHTHEIT DER FARBEN	DIN 51094	NON DEVONO PRESENTARE APPREZZABILI VARIAZIONI DI COLORE THEY DO NOT HAVE TO SHOW VISIBLE COLOUR ALTERATION PAS DE MODIFICATIONS SENSIBLES DE COULEUR WEISEN KEINE SICHTBAREN FARBABWEICHUNGEN AUF	CONFORME COMPLIANT CONFORME ERFÜLLT		
	COEFFICIENTE DI ATTRITO (SCIVOLOSITÀ) FRICTION COEFFICIENT (SLIP RISK) COEFFICIENT DE FROTTEMENT (GLISSANCE) REIBUNGSKOEFFIZIENT (GLÄTTE)	DIN 51130 DIN 51097 D.M.236/89 B.C.R. ANSI A 137.1:2012	DOVE RICHIESTO IF NEEDED SI DEMANDE NACH ANFORDERUNG	A RICHIESTA AVAILABLE ON REQUEST SUR DEMANDE AUF ANFRAGE		