

(Agorà)

O u t d o o r . I n d o o r

IL CALORE DEL COTTO E IL FASCINO RIGOROSO DEL CEMENTO

Superfici ceramiche per la massima libertà progettuale
sia in interno che in esterno



Civilization of Beauty

Full-body coloured porcelain stoneware

CONCORDE. AMALIAS. NAVONA. TAKSIM. TRAFALGAR. 75x75 (29 1/2" x 29 1/2") . 37,5x75 (15" x 29 1/2") . 60x60 (24" x 24") . 60x60 20mm R11 (24" x 24") . 30,5x60,5 (12" x 24")

(Agorà)












Caratteristiche Tecniche

Technical Features . Caracteristiques Techniques . Technische Eigenschaften . Caracteristicas Tecnicas . Τεχνικά Χαρακτηριστικά . Технические Характеристики

GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA ISO 13006 - G - Bla (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G -

Full-body coloured porcelain stoneware . Grès cérame coloré dans la masse. In der Masse gefärbtes Feinsteinzeug. Gres porcelánico coloreado en masa.

Гре порσελάνης χρωματιστό ολικής μάζας. Окрашенный по всей толщине керамогранит - ISO 13006 - G - Bla (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G -

	CARATTERISTICA SPECIFICATION CARACTERISTIQUE EIGENSCHAFT	METODO DI PROVA TEST METHODS METHODE D'ESSAI TESTVERFAHREN	REQUISITI PREVISTI DALLA NORMA REQUIREMENTS IN ACCORDANCE TO THE STANDARDS CARACTERISTIQUES REQUISES VORGEGEHENE EIGENSCHAFTEN GEMÄS NORMEN	VALORE MEDIO PORCELLANATO LA FABBRICA LA FABBRICA GLAZED TILES AVERAGE VALUE VALEUR MOYENNE GRES CERAME LA FABBRICA DURCHSCHNITTLICHER WERT GLASIERTES LA FABBRICA			
				NAT.	NAT. RET.	LAP. RET.	
	CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DIMENSIONAL CHARACTERISTICS DIMENSIONS DIMENSIONALE EIGENSCHAFTEN	ISO 10545-2		NAT.	NAT. RET.	LAP. RET.	
	LUNGHEZZA E LARGHEZZA LENGTH AND WIDTH LONGUER ET LARGUEUR LÄNGE UND BREITE			± 0,5 %	± 0,3 %	± 0,1 %	± 0,1 %
	SPESSORE THICKNESS EPAISSEUR STÄRKE			± 5 %	± 4 %	± 4 %	± 4 %
	RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI STRAIGHTNESS OF EDGES RECTITUDE DES BORDS RECHTECKIGKEIT DER ECKEN			± 0,5 %	± 0,3 %	± 0,1 %	± 0,1 %
	ORTOGONALITÀ ORTHOGONALITY ORTHOGONALITE RECHTWINKLIGKEIT			± 0,6 %	± 0,3 %	± 0,1 %	± 0,1 %
	PLANARITÀ PLANARITY PLANARITE EBENHEIT			± 0,5 %	± 0,3 %	± 0,3 %	± 0,1 %
	ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION ABSORTION D'EAU WASSERAUFNAHME	ISO 10545-3	≤ 0,5 %	≤ 0,02 %			
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE BREAKING MODULUS RESISTANCE A LA FLEXION BIEGEFESTIGKEIT	ISO 10545-4	35 N/mm ² = 356 Kg/cm ²	SPESSORE 9 mm SPESSORE 10 mm	> 35 N/mm ²		
	SFORZO DI ROTTURA MODULUS OF RUPTURE CHARGE DE RUPTURE BRUCHLAST			SPESSORE 9 mm SPESSORE 10 mm	> 1300 N		
	DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA A FLESSIONE E CARICO DI ROTTURA DETERMINATION OF BREAKING MODULUS AND MODULUS OF RUPTURE DETERMINATION DE LA RESISTANCE A LA FLEXION ET A LA CHARGE DE RUPTURE BESTIMMUNG DER BIEGEFESTIGKEIT UND DER BRUCHLASTBESTÄNDIGKEIT	UNI EN 1339:2005 / COR. 2011 ANNEX F	SPESSORE THICKNESS EPAISSEUR STÄRKE	SPESSORE 20 mm	CLASSE U11		
			20 mm				
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA DEEP ABRASION RESISTANCE RESISTANCE A L'ABRASION PROFONDE BESTÄNDIGKEIT GEGEN TIEFENVERSCHLEIß	ISO 10545-6	≤ 175 m ³	117 m ³			
	RESISTENZA ALLA ABRASIONE DELLA SUPERFICIE DIPIASTRELLE SMALTATE RESISTANCE TO SURFACE ABRASION OF GLAZED TILES RÉSISTANCE À L'ABRASION DE LA SURFACE DES CARREAUX ÉMAILLÉS WIDERSTAND GEGEN ABRIB DER OBERFLÄCHE DER GLASIERTEN FLIESEN	ISO 10545-7	-	-			
	COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE THERMAL EXPANSION COEFFICIENT COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINEAIRE WARMEAUSSDEHNUNGSKOEFFIZIENT	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 RESISTANTS WIDERSTANDSFÄHIG			
	RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE RESISTANCE AU GEL FROSTBESTÄNDIGKEIT	ISO 10545-12	RICHIESTA ALWAYS TESTED EXIGEE NOTWENDIG	NON GELIVI FROST PROOF NON GELIFS FROSTSICHER			
	RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI CHEMICAL RESISTANCE RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT	ISO 10545-13					
	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			min. UB min. GB	min. UB min. GB		
	ACIDI ED ALCALI A BASSA CONCENTRAZIONE ACIDS AND LOW CONCENTRATION ALKALIS ACIDES ET ALCALI A FAIBLE CONCENTRATION SÄUREN UND ALKALI IN GERINGER KONZENTRATION			DA GLA, GLB A ULC FROM GLA, GLB TO ULC DE GLA, GLB A ULC VON GLA, GLB BIS ULC	DA GLA, GLB A ULC FROM GLA, GLB TO ULC DE GLA, GLB A ULC VON GLA, GLB BIS ULC,		
	ACIDI ED ALCALI AD ALTA CONCENTRAZIONE ACIDS AND HIGH CONCENTRATION ALKALIS ACIDES ET ALCALI A FORTE CONCENTRATION SÄUREN UND ALKALI IN HOHER KONZENTRATION			METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBILE VERFÜGBARES VERFAHREN	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBILE VERFÜGBARES VERFAHREN		
	RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE RESISTANCE AUX TACHES FLECKBESTÄNDIGKEIT	ISO 10545-14	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBILE VERFÜGBARES VERFAHREN	min. 4			
	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			