

# KAURI UNDERGROUND TREASURE

20x120 (8" x 48") . 60x120 TECH (24" x 48")



Civilization of Beauty

## **GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA**

Full-body coloured porcelain stoneware. Grès cérame coloré dans la masse. In der Masse gefärbtes Feinsteinzeug.  
Gres porcelánico coloreado en masa. Грє порсєлάνης χρωματιστό ολικής μάζας. Окрашенный по всей толщине керамогранит.

**SPESSORE.** Thickness. Épaisseur. Stärke. Espesor. Πάχος. Толщина. **10mm.**














# 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 .

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

	<b>CARATTERISTICA</b> SPECIFICATION CARACTERISTIQUE EIGENSCHFT CARACTERISTICA ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	<b>METODO DI PROVA</b> TEST METHODS METHODE D'ESSAI TESTVERFAHREN PRUEBA ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΣΤΑΝΔΑΡΤ ΙΣΠΥΤΑΝΤΙ	<b>VALORE PRESCRITTO</b> <b>GRES PORCELLANATO</b> <b>COLORATO IN MASSA</b> FIXED VALUE VALEUR PRESCRITE VORGESCHRIEBENER WERT ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ТРЕБОВАНИЕ ЗНАЧЕНИЕ	 Civilization of Beauty		
	<b>CARATTERISTICHE DIMENSIONALI</b> DIMENSIONAL CHARACTERISTICS - DIMENSIONALE EIGENSCHAFTEN CARACTERISTICAS DIMENSIONALES - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣΤΡΑΝΣΤΕΡΝΕΝΝΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			<b>NATURALE</b>	<b>RETTIFICATO</b>	<b>LAPPATO/ RETTIFICATO</b>
	<b>LUNGHEZZA E LARGHEZZA</b> LENGTH AND WIDTH - LONGUER ET LARGEUR - LÄNGE UND BREITE LARGURA Y LARQUEZA - ΜΗΚΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΟΣ - ДЛИНА И ШИРИНА		± 0,5 %	± 0,3 %	± 0,1 %	± 0,1 %
	<b>SPESSORE</b> THICKNESS - EPAISSEUR - STÄRKE - ESPESOR - ΠΑΧΟΣ - ΤΟΛΙΧΝΑ	ISO 10545-2	± 5 %	± 4 %	± 4 %	± 4 %
	<b>RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI</b> STRAIGHTNESS OF EDGES - RECTITUDE DES BORDS - RECHTECKIGKEIT DER ECKEN ORTOGONALIDAD DE LAS ESQUINAS - ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΤΩΝ ΑΚΜΩΝ - ΠΡΑΜΟΛΙΝΕΙΝΟΣΤΥΓΡΑΜΜΙ		± 0,5 %	± 0,3 %	± 0,1 %	± 0,1 %
	<b>ORTOGONALITÀ</b> ORTHOGONALITY - ORTHOGONALITE - RECHTWINKLIGKEIT ORTOGONALIDAD ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΤΗΤΑ - ΠΡΑΜΟΛΙΝΕΙΝΟΣΤΥΓΡΑΜΜΙ		± 0,6 %	± 0,3 %	± 0,1 %	± 0,1 %
	<b>PLANARITÀ</b> PLANARITY - PLANARITE - EBENHEIT - PLANEIDAD - ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑ - ΛΙΝΕΙΝΟΣΤΥΓΡΑΜΜΙ		± 0,5 %	± 0,3 %	± 0,3 %	± 0,1 %
	<b>ASSORBIMENTO D'ACQUA</b> WATER ABSORPTION - ABSORPTION D'EAU - WASSERAUFNAHME - ABSORCIÓN DE AGUA ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΝΕΡΟΥ - ΒΟΔΟΠΟΛΑΓΓΕΝΙΕ	ISO 10545-3	≤ 0,5 %	≤ 0,02 %		
	<b>RESISTENZA ALLA FLESSIONE</b> BREAKING MODULUS - RESISTANCE A LA FLEXION - BIEGESTIGKEIT RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΚΑΜΨΗ - ΠΡΟΧΝΟΣΤΗΤΑ ΗΑ ΙΣΓΙΒ	ISO 10545-4	35 N/mm <sup>2</sup> = 356 Kg/cm <sup>2</sup>	<b>SPESSORE 10 mm</b>	> 35 N/mm <sup>2</sup>	
	<b>SPESSORE 11 mm</b>					
	<b>SPESSORE 12 mm</b>					
<b>SFORZO DI ROTTURA</b> MODULUS OF RUPTURE - CHARGE DE RUPTURE - BRUCHLAST ESFUERZO DE ROTTURA - ΤΑΣΗ ΑΝΤΟΧΗΣ ΘΡΑΥΣΗΣ - ΣΤΟΙΚΟΤΗΤΑ ΗΑ ΙΣΓΙΒ			<b>SPESSORE - THICKNESS EPAISSEUR</b> STÄRKE - ESPESOR - ΠΑΧΟΣ - ΤΟΛΙΧΝΑ ≥ 7,5 mm: min. 1300 N < 7,5 mm: min. 700 N	<b>SPESSORE 4 mm</b>	> 700 N	
<b>DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA A FLESSIONE E CARICO DI ROTTURA</b> DETERMINATION OF BREAKING MODULUS AND MODULUS OF RUPTURE DÉTERMINATION DE LA RESISTANCE À LA FLEXION ET À LA CHARGE DE RUPTURE BESTIMMUNG DER BIEGESTIGKEIT UND DER BRUCHLASTBESTÄNDIGKEIT DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A FLEXIÓN Y CARGA DE ROTTURA ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΜΨΗ ΚΑΙ ΣΕ ΘΩΡΤΙΟ ΣΤΑΣΙΜΑΤΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΙΕΝ ΠΡΟΧΝΟΣΤΗΤΑ ΗΑ ΙΣΓΙΒ ΗΑ ΡΑΖΥΡΥΣΑΥΟΥΣΗ ΗΑΓΡΥΚΙ	UNI EN 1339:2005 / COR. 2011 ANNEX F		<b>SPESSORE - THICKNESS EPAISSEUR</b> STÄRKE - ESPESOR - ΠΑΧΟΣ - ΤΟΛΙΧΝΑ 20 mm	<b>SPESSORE 20 mm</b>	CLASSE U11	
	<b>RESISTENZA ALLA ABRASIONE DELLA SUPERFICIE DI PIASTRELLE SMALTATE</b> RESISTANCE TO SURFACE ABRASION OF GLAZED TILES - RESISTANCE À L'ABRASION DE LA SURFACE DES CARRÉAUX ÉMAILLÉS - WIDERSTAND GEGEN ABRIEB DER OBERFLÄCHE DER GLASIERTE FLIESEN - ΙΤΟΙ ΚΟΣΤΗ ΓΛΑΖΥΡΩΑΝΟΙ ΠΛΙΤΚΙ Κ ΠΟΒΕΡΙΝΟΣΤΗΜΟ ΙΣΤΙΡΑΝΙΟ ΙΣΤΙΡΑΝΙΟ	ISO 10545-7	-	-		
	<b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA</b> DEEP ABRASION RESISTANCE - RESISTANCE A L'ABRASION PROFONDE BESTÄNDIGKEIT GEGEN TIEFENVERSCHLEIB - RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΒΑΘΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗ - ΥΣΤΟΙΧΙΒΟΣΤΗ Κ ΓΛΥΒΟΥΚΙ ΣΤΙΡΑΝΙΟ ΠΟ	ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>	117 mm <sup>3</sup>		
	<b>COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE</b> THERMAL EXPANSION COEFFICIENT - COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINEAIRE WÄRMEALSDENUNGSKOEFFIZIENT - COEFFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ ΣΚΟΕΦΙЦИЕНТ ТЕПЛОΒΟΓΟ ΛΙΝΕΙΝΟΓΟ ΡΑΣΧΙΡΕΝΙΑ	ISO 10545-8	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN METODO DISPONIBILE ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΙΕΤΑ ΠΡΟΙΖΒΟΔΙΤΕΛΕΜ	≤ 7x10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>		
	<b>RESISTENZA AL CAVILLO</b> CRAZING RESISTANCE - RESISTANCE AUX TRÉSAILLURES HAARRISSE - RESISTENCIA AL QUARTEADO ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΟΣΧΙΣΜΕΣ - ΣΤΟΙΚΟΤΗΤΑ Κ ΟΒΡΑΖΩΑΝΙΟΡΑ ΠΥΤΕΗ	ISO 10545-11	-	-		
	<b>RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI</b> THERMAL SHOCK RESISTANCE - RESISTANCE AUX ECARTS DE TEMPERATURE TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT - RESISTENCIA A CHOQUE TÉRMICO ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΣΟΚ - ΥΣΤΟΙΧΙΒΟΣΤΗ Κ ΤΕΜΠΕΡΑΤΥΡΗΜ ΠΕΡΕΠΑΔΑΜ	ISO 10545-9	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN METODO DISPONIBILE ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΙΕΤΑ ΠΡΟΙΖΒΟΔΙΤΕΛΕΜ	<b>RESISTENTI</b> RESISTANT - RESISTANTS WIDERSTANDSFÄHIG - RESISTE ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ - ΥΣΤΟΙΧΙΒΟΙ		
	<b>RESISTENZA AL GELO</b> FROST RESISTANCE - RESISTANCE AU GEL - FROSTBESTÄNDIGKET - RESISTENCIA AL HIELO ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟΝ ΠΑΓΕΤΟ - ΜΟΡΟΣΟΣΤΟΙΚΟΤΗΤΑ	ISO 10545-12	<b>RICHIESTA</b> ALWAYS TESTED - EXIGEE NOTWENDIG - PEDIDO ΣΤΗΤΗΣΗ - ΤΡΕΒΟΑΝΙΑ	<b>NON GELVU</b> FROST PROOF - NON GELIFS FROSTSICHER - NO EXIGIDO ΑΝΤΙΠΑΓΕΤΙΚΑ - ΗΕ ΖΑΜΟΡΑΜΒΑΟΥΤΑ		
	<b>RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI</b> CHEMICAL RESISTANCE - RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT - RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS QUIMICOS ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΑ ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ - ΧΗΜΙΧΕΣΤΙΚΑ ΥΣΤΟΙΧΙΒΟΣΤΗ	ISO 10545-13	min. UB	min. UB		
	<b>PRODOTTI CHIMICI AD USO DOMESTICO ED ADDITIVI PER PISCINA</b> HOUSEHOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOL WATER CLEANSERS PRODUITS CHIMIQUES COURANTS ET ADDITIFS POUR PISCINE CHEM. PRODUKTE FÜR DEN HAUSHALTSGEBRAUCH UND ZUSATZ FÜR SCHWIMMBÄDER PRODUCTOS QUÍMICOS PARA USO DOMÉSTICO Y CON ADITIVOS PARA PISCINA ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΖΩΒΑ ΓΙΑ ΠΙΣΙΝΕΣ БЫТОВЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА ДЛЯ БАССЕЙНОВ					
	<b>ACIDI ED ALCALI A BASSA CONCENTRAZIONE</b> ACIDS AND LOW CONCENTRATION ALKALIS ACIDES ET ALCALI A FAIBLE CONCENTRATION SÄUREN UND ALKALI IN GERINGER KONZENTRATION ÁCIDOS Y ALCALIS EN BAJA CONCENTRACIÓN ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΑΛΚΑΛΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΝΙΣΚΟΚΟΝΤΡΙΒΑΝΝΕΣ ΚΙΣΛΟΤΥ ΗΑ ΣΕΛΟΥΧΙ			<b>DA GLA, GLB A ULC</b> FROM GLA, GLB TO ULC DE GLA, GLB A ULC VON GLA, GLB BIS ULC, ΑΠΟ ΓΛΑ (ΓΚΑΑ), ΓΛΒ (ΓΚΑΜΠ) ΕΩΣ ΥΛΚ (ΟΥΑΚ) ΟΤ ΓΛΑ, ΓΛΒ ΔΟ ΥΛΚ		
<b>ACIDI ED ALCALI AD ALTA CONCENTRAZIONE</b> ACIDS AND HIGH CONCENTRATION ALKALIS - ACIDES ET ALCALI A FORTE CONCENTRATION SÄUREN UND ALKALI IN HOHER KONZENTRATION - ÁCIDOS Y ALCALIS EN ALTA CONCENTRACIÓN ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΑΛΚΑΛΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ - ΒΥΣΚΟΚΟΝΤΡΙΒΑΝΝΕΣ ΚΙΣΛΟΤΥ ΗΑ ΣΕΛΟΥΧΙ	<b>METODO DISPONIBILE</b> AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN METODO DISPONIBILE ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΙΕΤΑ ΠΡΟΙΖΒΟΔΙΤΕΛΕΜ			<b>METODO DISPONIBILE</b> AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN METODO DISPONIBILE ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΙΕΤΑ ΠΡΟΙΖΒΟΔΙΤΕΛΕΜ		
	<b>RESISTENZA ALLE MACCHIE</b> STAIN RESISTANCE - RESISTANCE AUX TACHES FLECKBESTÄNDIGKEIT - RESISTENCIA A LAS MANCHAS ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟΥΣ ΛΕΚΕΔΕΣ - ΥΣΤΟΙΧΙΒΟΣΤΗ Κ ΖΑΓΡΑΖΕΝΙΟ	ISO 10545-14	<b>METODO DISPONIBILE</b> AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN METODO DISPONIBILE ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΙΕΤΑ ΠΡΟΙΖΒΟΔΙΤΕΛΕΜ	min. 4		
	<b>STABILITÀ DEI COLORI ALLA LUCE</b> COLOUR STABILITY TO LIGHT - STABILITE DES COULEURS A LA LUMIERE LICHTECHTHEIT DER FARBEN - ESTABILIDAD DE LOS COLORES ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΦΩΣ - ΥΣΤΟΙΧΙΒΟΣΤΗ ΤΥΒΕΤΑ	DIN 51094	<b>NON DEVONO PRESENTARE</b> <b>APPREZZABILI VARIAZIONI DI COLORE</b> THEY DO NOT HAVE TO SHOW VISIBLE COLOUR ALTERATION PAS DE MODIFICATIONS SENSIBLES DE COULEUR WEISEN KEINE SICHTBAREN FARBABWEICHUNGEN AUF NO DEBEN PRESENTAR VARIACIONES DE COLOR APRECIABLES ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΗΕ ΔΟΠΛΙΧΙΝΕΜΥΤΕ ΖΑΜΕΤΝΗΧΡΑΖΙΛΙΒΙΥ ΤΥΒΕΤΑ	<b>CONFORME</b> COMPLIANT CONFORME ERFÜLLT CUMPLIE ΣΥΜΒΑΤΟ ΣΟΟΤΕΥΣΤΕΥΕΤ		