

Pietra del Nord

Caratteristiche tecniche













Technical features. Caracteristiques techniques. Technische Eigenschaften. Características técnicas. Τεχνικά χαρακτηριστικά. Технические характеристики.



Civilization of Beauty

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

FULL-BODY COLOURED PORCELAIN STONWARE . GRÈS CÉRAME COLORÉ DANS LA MASSE . IN DER MASSE GEFÄRBTES FEINSTEINZEUG. GRES PORCELÁNICO COLOREADO EN MASA. ГРЕ ПОРСЕΛΑΝΗΣ ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΟ ΟΛΙΚΗΣ ΜΑΖΑΣ. ОКРАШЕННЫЙ ПО ВСЕЙ ТОЛЩИНЕ КЕРАМОГРАНИТ - ISO 13006 - G - Bla (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G -

	<p>CARATTERISTICA SPECIFICATION CARACTERISTIQUE EIGENSCHAFT CARACTERÍSTICA ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</p>	<p>METODO DI PROVA TEST METHODS METHODE D'ESSAI TESTVERFAHREN PRUEBA ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ СТАНДАРТ ИСПЫТАНИЙ</p>	<p>VALORE PRESCRITTO GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA FIXED VALUE VALEUR PRESCRITE VORGESCHRIEBENER WERT ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ТРЕБУЮМОВ ЗНАЧЕНИЕ</p>	 Civilization of Beauty		
	<p>CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DIMENSIONAL CHARACTERISTICS - DIMENSIONS - DIMENSIONALE EIGENSCHAFTEN CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΠΡΟΣΤΡΑΝΣΤΒΕΝΝΗΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</p> <p>LUNGHEZZA E LARGHEZZA LENGTH AND WIDTH - LONGUER ET LARGEUR - LÄNGE UND BREITE LARGURA Y LARQUEZA - ΜΗΚΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΟΣ - ДЛИНА И ШИРИНА</p> <p>SPESSORE THICKNESS - EPAISSEUR - STÄRKE - ESPESOR - ΠΑΧΟΣ - ТОЛЩИНА</p> <p>RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI STRAIGHTNESS OF EDGES - RECTITUDE DES BORDS - RECHTESCKEITIGKEIT DER ECKEN ORTOGONALIDAD DE LAS ESQUINAS - ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΤΩΝ ΑΚΜΩΝ - ΠΡΥΜΟΛΙΝΕΪΗΤΥΓΡΑΜΗ</p> <p>ORTOGONALITÀ ORTHOGONALITY - ORTHOGONALITE - RECHTWINKLIGKEIT ORTOGONALIDAD ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΤΗΤΑ - ΠΡΥΜΟΥΓΩΛΥΗΤΥΓ</p> <p>PLANARITÀ PLANARITY - PLANARITE - EBENHEIT - PLANEIDAD - ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑ - ΛΙΝΕΪΗΤΥΓ</p>	<p>ISO 10545-2</p>		<p>NATURALE</p>	<p>RETTIFICATO</p>	<p>LAPPATO / RETTIFICATO</p>
	<p>ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION - ABSORPTION D'EAU - WASSERAUFNAHME - ABSORCIÓN DE AGUA ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΝΕΡΟΥ - ВОДОПОГЛАЩЕНИЕ</p>	<p>ISO 10545-3</p>	<p>≤ 0,5 %</p>	<p>≤ 0,02 %</p>		
	<p>RESISTENZA ALLA FLESSIONE BREAKING MODULUS - RESISTANCE A LA FLEXION - BIEGEFESTIGKEIT RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΚΑΜΨΗ - ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ</p> <p>SFORZO DI ROTTURA MODULUS OF RUPTURE - CHARGE DE RUPTURE - BRUCHLAST ESFUERZO DE ROTURA - ΤΑΣΗ ΑΝΤΟΧΗΣ ΘΡΑΥΣΗΣ - СТОЙКОСТЬ НА ИЗГИБ</p> <p>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 À LA CHARGE DE RUPTURE BESTIMMUNG DER BIEGEFESTIGKEIT UND DER BRUCHLASTBESTÄNDIGKEIT DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A FLEXIÓN Y CARGA DE ROTURA ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΜΨΗ ΚΑΙ ΣΕ ΦΟΡΤΙΟ ΣΠΑΣΜΑΤΟΣ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЧНОСТИ НА ИЗГИБ И РАЗРУШАЮЩЕЙ НАГРУЗКИ</p>	<p>ISO 10545-4</p>	<p>35 N/mm² = 356 Kg/cm²</p> <p>SPESSORE - THICKNESS EPAISSEUR STÄRKE - ESPESOR - ΠΑΧΟΣ - ТОЛЩИНА ≥ 7,5 mm: min. 1300 N < 7,5 mm: min. 700 N</p>	<p>SPESSORE 10 mm SPESSORE 11 mm SPESSORE 12 mm SPESSORE 20 mm</p>	<p>> 35 N/mm²</p> <p>64,5 N/mm²</p>	<p>± 0,1 %</p> <p>± 0,1 %</p> <p>± 0,1 %</p> <p>± 0,1 %</p>
	<p>RESISTENZA ALLA ABRASIONE DELLA SUPERFICIE DI PIASTRELLE SMALTATE RESISTANCE TO SURFACE ABRASION OF GLAZED TILES - RESISTANCE À L'ABRASION DE LA SURFACE DES CARREAUX ÉMALLÉS - WIDERSTAND GEGEN ABRIBER DER OBERFLÄCHE DER GLASIIERTEN FLIESEN ИТОЙ КОСТЬ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКИ К - ПОВЕРХНОСТНОМУ ИСТИРАНИЮ ИСТИРАНИЮ</p>	<p>ISO 10545-7</p>	<p>-</p>	<p>-</p>		
	<p>RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA DEEP ABRASION RESISTANCE - RESISTANCE A L'ABRASION PROFONDE BESTÄNDIGKEIT GEGEN TIEFENVERSCHLEIB - RESISTENCIA A LA ABRASION PROFUNDA ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΒΑΘΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗ - УСТОЙЧИВОСТЬ К ГЛУБОКОМУ СТИРАНИЮ ПО</p>	<p>ISO 10545-6</p>	<p>≤ 175 mm³</p>	<p>117 mm³</p>		
	<p>COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE THERMAL EXPANSION COEFFICIENT - COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINEAIRE WARMEAUSDEHNUNGSKOEFFIZIENT - COEFFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL - ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ - ЗКОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛООВОГО ЛИΝΕΪΗΝΟΥ ΡΑΣΗΡΗΝΗΑ</p>	<p>ISO 10545-8</p>	<p>METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN ΜΕΤΟΔΟ ΔΙΠΟΣΪΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΑΤΕΡΣΑ ΠΡΟΪΖΒΟΔΙΤΕΛΕΜ</p>	<p>≤ 7x10⁻⁴ °C⁻¹</p>		
	<p>RESISTENZA AL CAVILLO CRAZING RESISTANCE - RESISTANCE AUX TRÉSAILLURES - HAARRISSE - RESISTENCIA AL QUARTEADO - ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΟΣΧΙΣΜΕΣ - СТОЙКОСТЬ К ОБРАЗОВАНИЮ РАПЕН</p>	<p>ISO 10545-11</p>	<p>-</p>	<p>-</p>		
	<p>RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCK RESISTANCE - RESISTANCE AUX ÉCARTS DE TEMPERATURE - TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT - RESISTENCIA A CHOQUE TÉRMICO ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΣΟΚ - УСТОЙЧИВОСТЬ К ТЕМΠΕΡΑΤΥΡΝΗΜ ΠΕΡΕΠΑΔΑΜ</p>	<p>ISO 10545-9</p>	<p>METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN ΜΕΤΟΔΟ ΔΙΠΟΣΪΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΑΤΕΡΣΑ ΠΡΟΪΖΒΟΔΙΤΕΛΕΜ</p>	<p>RESISTENTI RESISTANT - RESISTANTS WIDERSTANDSFÄHIG - RESISTE ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ - УСТОЙЧИΒΥ</p>		
	<p>RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE - RESISTANCE AU GEL - FROSTBESTÄNDIGKET - RESISTENCIA AL HIELO ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟΝ ΠΑΓΕΤΟ - ΜΟΡΟΣΤΟΙΧΟΤΥΓ</p>	<p>ISO 10545-12</p>	<p>RICHIESTA ALWAYS TESTED - EXIGEE NOTWENDIG - PEDIDO ΖΗΤΗΝΗ - ΤΡΕΒΟΒΑΝΗΑ</p>	<p>NON GELIVI FROST PROOF - NON GELIFS FROSTSICHER - NO EXIGIDO ΑΝΤΙΠΑΓΕΤΙΚΑ - ΗΕ ΖΑΜΟΡΑЖИΒΑΥΤΕΡΣΑ</p>		
	<p>RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI CHEMICAL RESISTANCE - RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES - CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT - RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS - ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΑ ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ - ΧΗΜΙΕΣΚΑ ΥΣΤΟΪΧΙΒΥΤΥΓ</p> <p>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 PRODUCTOS QUÍMICOS PARA USO DOMÉSTICO Y CON ADITIVOS PARA PISCINA ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΓΙΑ ΠΕΛΙΝΕΣ ΒΥΤΟΒΥΕ ΧΗΜΙΕΣΚΕΣ ΣΕΡΣΤΕΒΑ Η ΣΕΡΣΤΕΒΑ ΔΥΡΑ ΒΕΣΣΕΙΝΟΒ</p> <p>ACIDI ED ALCALI A BASSA CONCENTRAZIONE ACIDS AND LOW CONCENTRATION ALKALIS ACIDES ET ALCALI A FAIBLE CONCENTRATION SÄUREN UND ALKALI IN GERINGER KONZENTRATION ÁCIDOS Y ÁLCALIS EN BAJA CONCENTRACIÓN ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΑΛΚΑΛΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΕΡΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΗΖΚΟΚΟΝΤΡΗΝΩΒΑΝΝΗΕ ΚΙΣΛΟΤΥ Η ΣΕΛΟΧΗ</p> <p>ACIDI ED ALCALI AD ALTA CONCENTRAZIONE ACIDS AND HIGH CONCENTRATION ALKALIS - ACIDES ET ALCALI A FORTE CONCENTRATION SÄUREN UND ALKALI IN HOHER KONZENTRATION - ÁCIDOS Y ÁLCALIS EN ALTA CONCENTRACIÓN ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΑΛΚΑΛΙΑ ΥΪΝΗΗΣ ΠΕΡΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ - ΒΥΣΟΚΟΚΟΝΤΡΗΝΩΒΑΝΝΗΕ ΚΙΣΛΟΤΥ Η ΣΕΛΟΧΗ</p>	<p>ISO 10545-13</p>	<p>min. UB min. GB</p> <p>DA GLA, GLB A ULC FROM GLA, GLB TO ULC DE GLA, GLB A ULC VON GLA, GLB BIS ULC, ΑΤΟ GLA (ΓΚΑΑ), GLB (ΓΚΑΜΠ) ΕΔΣ ULC (ΟΥΑΚ) ΟΤ GLA, GLB ΔΟ ULC</p> <p>METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN ΜΕΤΟΔΟ ΔΙΠΟΣΪΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΑΤΕΡΣΑ ΠΡΟΪΖΒΟΔΙΤΕΛΕΜ</p>	<p>min. UB min. GB</p> <p>DA GLA, GLB A ULC FROM GLA, GLB TO ULC DE GLA, GLB A ULC VON GLA, GLB BIS ULC, ΑΤΟ GLA (ΓΚΑΑ), GLB (ΓΚΑΜΠ) ΕΔΣ ULC (ΟΥΑΚ) ΟΤ GLA, GLB ΔΟ ULC</p> <p>METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN ΜΕΤΟΔΟ ΔΙΠΟΣΪΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΑΤΕΡΣΑ ΠΡΟΪΖΒΟΔΙΤΕΛΕΜ</p>		
	<p>RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE - RESISTANCE AUX TACHES FLECKBESTÄNDIGKEIT - RESISTENCIA A LAS MANCHAS ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟΥΣ ΛΕΚΕΔΕΣ - ΥΣΤΟΪΧΙΒΥΤΥΓ Κ ΑΤΡΥΖΗΝΗΟ</p>	<p>ISO 10545-14</p>	<p>METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN ΜΕΤΟΔΟ ΔΙΠΟΣΪΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΑΤΕΡΣΑ ΠΡΟΪΖΒΟΔΙΤΕΛΕΜ</p>	<p>min. 4</p>		
	<p>STABILITÀ DEI COLORI ALLA LUCE COLOUR STABILITY TO LIGHT - STABILITE DES COULEURS A LA LUMIERE LICHTECHTHEIT DER FARBEN - ESTABILIDAD DE LOS COLORES ΣΤΑΒΕΡΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΦΩΣ - ΥΣΤΟΪΧΙΒΥΤΥΓ ΧΡΩΜΑΤΟΣ</p>	<p>DIN 51094</p>	<p>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 FARBAWBEICHUNGEN AUF NO DEBEN PRESENTAR VARIACIONES DE COLOR APRECIABLES ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΗΕ ΔΟΤΥΝΗΜΕΤΥ ΖΑΜΕΤΥΗΧΡΑΖΛΙΒΥΤΥΓ ΧΡΩΜΑΤΟΣ</p>	<p>CONFORME COMPLIANT CONFORME ERFÜLLT CUMPLE ΣΥΜΒΑΤΟ СОТВЕТСТВУЕТ</p>		