



















CARATTERISTICHE TECNICHE / GRES FINE PORCELLANATO COLORATO IN MASSA

TECHNICAL SPECIFICATIONS / COLOURED PORCELAIN STONEWARE - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / GRÈS CÉRAME FIN COLORÉDANSLAMASSE - CARACTERÍSTICASTÉCNICAS / GRES FINO PORCELÁNICO COLOREADO A TODA MASA - МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ КЕРАМОГРАНИТ, ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ


STANDARDS: UNI EN 14411 ANNEX G - Bia / ISO 13006 ANNEX G - Bia

		SERIE: MYTHOLOGY		COLOURS: SIMBIOS WHITE, SIMBIOS IVORY, SIMBIOS TAUPE, REGIA WHITE, REGIA SILVER, REGIA BEIGE, REGIA TAUPE, SATURNA WHITE, SATURNA IVORY		120X278 / 47"X109,5" mol.ret. - 7mm 120X120 / 47"X47" nat.ret./mol.ret./grip ret. - 9 mm 60x120 / 24"x47" - 9mm 60x60 / 24"x24" nat.ret./mol.ret. - 9mm 80x80 / 31,5"x31,5" nat.ret./mol.ret. - 9 mm 50x100 / 20"x40" rett. 20mm		NATURALE - NATURAL - NATURELLE - NATUR - NATURAL - ПРИРОДНАЯ MOLATO - BRUSHED SURGACE - ADOUCI - GESCHLIFFEN - MOLIDA - почищенный GRIP					
		CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DATA TECHNISCHE DATEN CARACTERISTIQUES TECHNIQUES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		TIPO DI PROVA STANDARD OF TEST NORME DU TEST TESTNORM TIPO DE PRUEBA ТИПТЕСТА		VALORI PRESCRITTI DALLE NORME INTERNATIONAL STANDARD INTERNATIONALE NORMVERTE VALEURS PREVUES PAR LES NORMES VALORES PREVISTOS POR LAS NORMAS ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ СТАНДАРТОМ		VALORE MEDIO AVERAGE VALUE MITTELWERT VALEURS MOYEN VALOR MEDIO СРЕДНЕЕЗНАЧЕНИЕ					
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI - SIZE CHARACTERISTICS MASSEIGENSCHAFTEN - DETERMINATION DES CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES - РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				REQUIREMENTS FOR NOMINAL SIZES				NAT.					
				7 cm ≤ N < 15 cm		N ≥ 15 cm							
				mm		%		mm					
 LATI SIDES - SEITEN COTES - CANTOS РАЗМЕРЫ СТОРОН		FOR NON-RECTIFIED TILES		EN ISO 10545-2		±0,9		±0,6		±2,0		CONFORME COMPLYING - ERFÜLLT CONFORME - CONFORME COOTBETCTBYET	
		FOR RECTIFIED TILES				±0,4		±0,3		±1,0			
 SPESORE THICKNESS - DICKE EPAISSEUR - ESPESOR ТОЛЩИНА				EN ISO 10545-2		±0,5		±5,0		±0,5		CONFORME COMPLYING - ERFÜLLT CONFORME - CONFORME COOTBETCTBYET	
 RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI STRAIGHTNESS OF SIDES - GERADLINIGKEIT DER KANTEN RECTITUDE DES ARETES - RECTIDUD DE LOS CANTOS - КОСОУГОЛЬНОСТЬ		FOR NON-RECTIFIED TILES		EN ISO 10545-2		±0,8		±0,5		±1,5		CONFORME COMPLYING - ERFÜLLT CONFORME - CONFORME COOTBETCTBYET	
		FOR RECTIFIED TILES				±0,4		±0,3		±0,8			
 ORTOGONALITÀ RECTANGULARITY - RECHTWINKLIGKEIT PERPENDICULARITÉ - ORTOGONALIDAD КРИВИЗНА СТОРОН		FOR NON-RECTIFIED TILES		EN ISO 10545-2		±0,8		±0,5		±2,0		CONFORME COMPLYING - ERFÜLLT CONFORME - CONFORME COOTBETCTBYET	
		FOR RECTIFIED TILES				±0,4		±0,3		±1,5			
 PLANARITÀ SURFACE FLATNESS - EBENFLÄCHIGKEIT PLANEITE DE SURFACE - PLANEIDAD КРИВИЗНА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ		CENTRE CURVATURE FOR NON-RECTIFIED TILES FOR RECTIFIED TILES		EN ISO 10545-2		±0,8 ±0,6		±0,5 ±0,4		±2,0 ±1,8		CONFORME COMPLYING - ERFÜLLT CONFORME - CONFORME COOTBETCTBYET	
		EDGE CURVATURE FOR NON-RECTIFIED TILES FOR RECTIFIED TILES				±0,8 ±0,6		±0,5 ±0,4		±2,0 ±1,8			
		WARPAGE FOR RECTIFIED TILES				±0,8 ±0,6		±0,5 ±0,4		±2,0 ±1,8			
 ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION - WASSERAUFNAHME ABSORPTION D'EAU - ABSORCIÓN DE AGUA ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ				EN ISO 10545-3		≤ 0,5%				≤ 0,2%			
 RESISTENZA ALLA FLESSIONE FLEXION RESISTANCE - BIEGEFESTIGKEIT RESISTANCE A LA FLEXION - RESISTENCIA A LA FLEXIÓN ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ ИЗГИБЕ				EN ISO 10545-4		R ≥ 35 N/mm ² S ≥ F ₀₀ N < 7,5 mm S ≥ F ₃₀₀ N ≥ 7,5 mm				CONFORME COMPLYING - ERFÜLLT CONFORME - CONFORME COOTBETCTBYET			
 RESISTENZA ALL'URTO IMPACT RESISTANCE - STOSSFESTIGKEIT RESISTANCE AUX CHOCS - RESISTENCIA A LOS GOLPES УДАРОСТОЙКОСТЬ				EN ISO 10545-5		VALORE DICHIARATO DECLARED VALUE - ANGEGBENER WERT VALEUR DÉCLARÉE - VALOR DECLARADO - ЗАЯВЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ				< 0,80			
 COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL-EXPANSION - LINEARER WÄRMEAUSSDEHNUNGSKOEFFIZIENT COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINEAIRE - COEFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL КОЭФФИЦИЕНТ ЛИНЕЙНОГО ТЕРМИЧЕСКОГО РАСШИРЕНИЯ				EN ISO 10545-8		VALORE DICHIARATO DECLARED VALUE - ANGEGBENER WERT VALEUR DÉCLARÉE - VALOR DECLARADO - ЗАЯВЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ				α = 6,7x10 ⁻⁶ /C°			
 RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI RESISTANCE TO THERMAL SHOCKS - BESTÄNDIGKEIT GEGEN TEMPERATURSCHWANKUNGEN RESISTANCE AUX CHOCS THERMIQUES - RESISTENCIA A LOS CHOQUES TÉRMICOS СТОЙКОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУРЫ				EN ISO 10545-9		TEST SUPERATO SECONDO EN ISO 10545-1 TEST PASSED ACCORDING TO - TEST BESTANDEN NACH TEXTE DÉPASSÉ SELON - PRUEBA SUPERADA SEGÚN ИСПЫТАНИЕ ПРОЙДЕНО В СООТВЕТСТВИИ С				NESSUN DANNO NO DAMAGE - KEIN SCHADEN AUCUN DOMMAGE - NINGUN DANO БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ			
 DILATAZIONE ALL'UMIDITÀ (IN MM/M) MOISTURE EXPANSION (IN MM/M) - FEUCHTIGKEITSBEDINGTE AUSDEHNUNG (IN MM/M) DILATATION À L'HUMIDITÉ (EN MM/M) - DILATACIÓN CON LA HUMEDAD (EN MM/M) ВЛАЖНОСТНОЕ РАСШИРЕНИЕ (В MM/M)				EN ISO 10545-10		VALORE DICHIARATO DECLARED VALUE - ANGEGBENER WERT VALEUR DÉCLARÉE - VALOR DECLARADO - ЗАЯВЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ				MAX 0,1 mm / m			
 RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE - FROSTBESTÄNDIGKEIT RESISTANCE AU GEL - RESISTENCIA AL HIELO МОРОЗОСТОЙКОСТЬ				EN ISO 10545-12		TEST SUPERATO SECONDO EN ISO 10545-1 TEST PASSED ACCORDING TO - TEST BESTANDEN NACH TEXTE DÉPASSÉ SELON - PRUEBA SUPERADA SEGÚN ИСПЫТАНИЕ ПРОЙДЕНО В СООТВЕТСТВИИ С				NESSUN DANNO NO DAMAGE - KEIN SCHADEN AUCUN DOMMAGE - NINGUN DANO БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ			
 RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI USO DOMESTICO E ADDITIVI PER PISCINA RESISTANCE TO HOUSEHOLD AND SWIMMING POOL CHEMICAL PRODUCTS RBESTÄNDIGKEIT GEGEN KONZENTRATIONEN VON SÄUREN UND LAUGEN RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES USAGE DOMESTIQUE ET ADDITIFS POUR PISCINE RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS DE USO DOMÉSTICO Y ADITIVOS PARA PISCINA СТОЙКОСТЬ К ДЕЙСТВИЮ БЫТОВЫХ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ДОБАВКАМ В БАССЕЙНЫ				EN ISO 10545-13		B MIN				CONFORME COMPLYING - ERFÜLLT CONFORME - CONFORME COOTBETCTBYET			
 RESISTENZA A BASSE CONCENTRAZIONI DI ACIDI E ALCALI RESISTANCE TO LOW CONCENTRATIONS OF ACIDS AND ALKALI BESTÄNDIGKEIT BEI NIEDRIGEN KONZENTRATIONEN VON SÄUREN UND LAUGEN RÉSISTANCE À BASSES CONCENTRATIONS D'ACIDES ET ALCALIS RESISTENCIA A BAJAS CONCENTRACIONES DE ÁCIDOS Y ÁLCALIS СТОЙКОСТЬ К ДЕЙСТВИЮ НИЗКИХ КОНЦЕНТРАЦИЙ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ				EN ISO 10545-13		VALORE DICHIARATO DECLARED VALUE - ANGEGBENER WERT VALEUR DÉCLARÉE - VALOR DECLARADO - ЗАЯВЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ				CONFORME COMPLYING - ERFÜLLT CONFORME - CONFORME COOTBETCTBYET			
 RESISTENZA AD ALTE CONCENTRAZIONI DI ACIDI E ALCALI RESISTANCE TO HIGH CONCENTRATIONS OF ACIDS AND ALKALI BESTÄNDIGKEIT BEI HOHEN KONZENTRATIONEN VON SÄUREN UND LAUGEN RÉSISTANCE À HAUTES CONCENTRATIONS D'ACIDES ET ALCALIS RESISTENCIA A ALTAS CONCENTRACIONES DE ÁCIDOS Y ÁLCALIS СТОЙКОСТЬ К ДЕЙСТВИЮ ВЫСОКИХ КОНЦЕНТРАЦИЙ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ				EN ISO 10545-13		VALORE DICHIARATO DECLARED VALUE - ANGEGBENER WERT VALEUR DÉCLARÉE - VALOR DECLARADO - ЗАЯВЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ				CONFORME COMPLYING - ERFÜLLT CONFORME - CONFORME COOTBETCTBYET			
 RESISTENZA ALLE MACCHIE RESISTANCE TO STAINS - FLECKENBESTÄNDIGKEIT RESISTANCE AUX TACHES - RESISTENCIA A LAS MANCHAS УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЯТНООБРАЗОВАНИЮ				EN ISO 10545-14		CLASSE 3 MIN				CONFORME COMPLYING - ERFÜLLT CONFORME - CONFORME COOTBETCTBYET			
 CESSIONE DI PIOMBO E CADMIO LEAD AND CADMIUM DISCHARGE - ABGABE VON BLEI UND CADMIUM PERTE DE PLOMB ET CADMIUM - CESIÓN DE PLOMO Y CADMIO ВЫДЕЛЕНИЕ СВИНЦА И КАДМИЯ				EN ISO 10545-15		VALORE DICHIARATO DECLARED VALUE - ANGEGBENER WERT VALEUR DÉCLARÉE - VALOR DECLARADO - ЗАЯВЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ				AL LIMITE DI RILEVAMENTO THAN INSTRUMENT LIMIT, UNMESSBARES WERT LIMITE DE L'INSTRUMENT, LIMITE DEL INSTRUMENTO НА ПРЕДЕЛЕ ОПРЕДЕЛИМОСТИ			

CARATTERISTICHE TECNICHE / GRES FINE PORCELLANATO COLORATO IN MASSA

TECHNICAL SPECIFICATIONS / COLOURED PORCELAIN STONEWARE - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN / DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / GRÈS CÉRAME FIN COLORÉDANSLAMASSE - CARACTERÍSTICASTÉCNICAS / GRES FINO PORCELÁNICO COLOREADO A TODA MASA - МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ КЕРАМОГРАНИТ, ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ

STANDARDS: UNI EN 14411 ANNEX G - B1a / ISO 13006 ANNEX G - B1a

	SERIE: MYTHOLOGY		120X278 / 47"X109,5" mol.ret.- 7mm 120X120 / 47"X47" nat.ret./mol.ret./grip ret.- 9 mm 60x120 / 24"x47" - 9mm 60x60 / 24"x24" nat.ret./mol.ret. - 9mm 80x80 / 31,5"x31,5" nat.ret./mol.ret.- 9 mm 50x100 / 20"x40" rett. 20mm	NATURALE - NATURAL - NATURELLE - NATUR - NATURAL - ПРИРОДНАЯ MOLATO - BRUSHED SURFACE - ADOUCI - GESCHLIFFEN - MOLIDA - почищенный GRIP
	COLOURS:	SIMBIOS WHITE, SIMBIOS IVORY, SIMBIOS TAUPE, REGIA WHITE, REGIA SILVER, REGIA BEIGE, REGIA TAUPE, SATURNA WHITE, SATURNA IVORY		

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DATA TECHNISCHE DATEN CARACTERISTIQUES TECHNIQUES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TIPO DI PROVA STANDARD OF TEST NORME DU TEST TESTNORM TIPO DE PRUEBA ТИПТЕСТА	VALORI PRESCRITTI DALLE NORME INTERNATIONAL STANDARD INTERNATIONALE NORMVERTE VALEURS PREVUES PAR LES NORMES VALORES PREVISTOS POR LAS NORMAS ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ СТАНДАРТОМ	VALORE MEDIO AVERAGE VALUE MITTELWERT VALEURS MOYEN VALOR MEDIO СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ
--	---	--	--



SCIVOLOSITÀ SKID RESISTANCE RUTSCHWERT GLISSANCE ADHERENCIA СКОЛЬЗКОСТЬ	DM. 236/89 BCRA ANSI A 326.3 DIN EN 16165 Annex B DIN EN 16165 Annex A BS EN 16165 Annex C AS 4586	> 0,40 WET DCOF > 0,42 - - -	> 0,40 >0,42 R10 A+B A+B MOS. ≥36 Dry/ ≥36Wet P3	- >0,42 - - -	> 0,40 >0,42 R11 A+B+C - -
---	---	--	---	---------------------------	---

CATEGORIE DI IMPIEGO USE CLASSIFICATION CATEGORIES POUR L'EMPLOI CATEGORIAS DE USO FUSSBODENFLIESEN KATEGORIEN КАТЕГОРИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	C1 PIASTRELLE DA PAVIMENTO CONSIGLIATE PER CALPESTIO LIEVE FLOOR TILES RECOMMENDED FOR LOW PASSAGE AREAS	C2 PIASTRELLE DA PAVIMENTO CONSIGLIATE PER CALPESTIO LEGGERO FLOOR TILES RECOMMENDED FOR LIGHT TRAFFIC AREAS	C3 PIASTRELLE DA PAVIMENTO CONSIGLIATE PER CALPESTIO MEDIO- LEGGERO FLOOR TILES RECOMMENDED FOR MEDIUM-LIGHT AREAS	C4 PIASTRELLE DA PAVIMENTO CONSIGLIATE PER CALPESTIO MEDIO FLOOR TILES RECOMMENDED FOR MEDIUM AREAS	C5 PIASTRELLE DA PAVIMENTO CONSIGLIATE PER CALPESTIO INTENSO FLOOR TILES SUITABLE FOR HEAVY TRAFFIC
				● (7mm) ● (MOL)	●

VARIAZIONI CROMATICHE COLOR VARIATIONS VARIATION CHROMATIQUES FARBUNTERSCHIEDE VARIACIÓN CROMÁTICAS ЦВЕТОВЫЕ ВАРИАЦИИ	V1 ASPETTO UNIFORME EVEN APPEARANCE ASPECT UNIFORME GLEICHMÄSSIGES ERSCHEINUNGSBILD ASPECTO UNIFORME	V2 LIEVE VARIAZIONE LIGHT VARIATION VARIATION LÉGÈRE GERINDE FARBUNTERSCHIED VARIACIÓN ESCASA	V3 MEDIA VARIAZIONE MEDIUM VARIATION MOYENNE VARIATION MITTKERERFARBUNTERSCHIED MEDIA VARIACIÓN	V4 INTENSA VARIAZIONE STRONG VARIATION VARIATION INTENSE STARKE FARBUNTERSCHIED VARIACIÓN INTENSA
		●		

NOTE/ NOTES/ NOTE/ Anmerkung/ APUNTE/ внимание:

Per i certificati specifici, E VALORI PUNTUALI, contattare FINCIBEC SpA
 For specific certificates and data, contact Fincibec S.p.A
 Für spezielle Zertifikate und Punktwerte, Fincibec S.p.A. kontaktieren
 Pour les certificats spécifiques et les valeurs ponctuelles, contacter Fincibec S.p.A
 Para los certificados específicos y los valores concretos, contacte con Fincibec S.p.A
 ВО ВОПРОСАМ СПЕЦИАЛЬНЫХ СЕРТИФИКАТОВ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ СВЯЖИТЕСЬ С FINCIBEC SPA

(*) E' necessario all'atto della posa prelevare le piastrelle da più confezioni per ottenere il migliore effetto cromatico come illustrato anche sul catalogo del prodotto.
 While installing, you must take tiles from several boxes in order to achieve the best colour effect as also shown in the product catalogue.
 Au moment de la pose, il est nécessaire de prélever les carreaux de plusieurs emballages afin d'obtenir le meilleur effet chromatique, tel qu'illustré également sur le catalogue du produit.
 Für eine optimale Farbenoptik, sollten die Platten bei der Verlegung aus verschiedenen Kartons genommen werden ist, wie auch im Produktkatalog dargestellt.
 Durante la instalación, es necesario tomar los azulejos de varios paquetes para obtener el mejor efecto cromático, como también se ilustra en el catálogo de productos.
 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ НАИЛУЧШЕГО ЦВЕТОВОГО ЭФФЕКТА НЕОБХОДИМО ВО ВРЕМЯ УКЛАДКИ БРАТЬ ПЛИТКУ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ УПАКОВОК
 КАК ТАКЖЕ ПОКАЗАНО В КАТАЛОГЕ ПРОДУКЦИИ

