




















# CARATTERISTICHE TECNICHE / GRES FINE PORCELLANATO COLORATO IN MASSA

TECHNICAL SPECIFICATIONS / FULL-BODY COLOURED PORCELAIN STONEWARE - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN / DURCHFÄRBTES FEINSTEINZEUG - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / GRÈS FIN CÉRAME COLORÉ EN MASSE - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / GRES FINO PORCELÁNICO TENIDO EN MASA - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ КЕРАМОГРАНИТ, ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ

**STANDARDS : UNI EN 14411 ANNEX G - Bla / UNI EN ISO 13006 ANNEX G - Bla**

 <p><b>CENTURY</b> FINCIBEC GROUP</p>	<p><b>SERIE: TITAN</b> <b>COLOURS: CORTEN, ALUMINIUM, PLATINUM, INDIUM, CEMENT, CANYON, CHALK</b></p>	<p>160x320/65x125 rett. 12mm Over 120x260/47x102 rett. 7mm Over 120x120/47x47 rett. 9mm 60x120/24x47 rett. 9mm 80x80/31,5x31,5 rett. 9mm 60x60/24x24 rett. 9mm 30x60/12x24 rett. 9mm 80x80/31,5x31,5 rett. 20mm Two 60x60/24x24 rett. 20mm Two</p>	<p><b>NATURALE - NATURAL - NATURELLE - NATUR - NATURAL - ПРИРОДНАЯ ГРИП</b></p>
	<p><b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b> TECHNICAL DATA TECHNISCHE DATEN CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</p>		

	<p><b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b> TECHNICAL DATA TECHNISCHE DATEN CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</p>	<p><b>TIPO DI PROVA</b> STANDARD OF TEST NORME DU TEST TESTNORM TIPO DE PRUEBA ТИП ПРОВЕДА</p>	<p><b>VALORI PRESCRITTI DALLE NORME</b> INTERNATIONAL STANDARDS INTERNATIONALE NORMWERTE VALEURS PRÉVUES PAR LES NORMES VALORES PREVISTOS POR LAS NORMAS ПРЕДВЫМОТРЕННЫЕ СТАНДАРТОМ</p>		<p><b>VALORE MEDIO CENTURY</b> CENTURY AVERAGE VALUE CENTURY MITTELWERT VALEURS MOYEN CENTURY VALOR MEDIO CENTURY СРЕДНЕЗНАЧЕНИЕ CENTURY</p>	
			<p><b>REQUIREMENTS FOR NOMINAL SIZE N</b></p>		<p>NAT</p>	<p>GRIP</p>
			<p>7 cm ≤ N ≤ 15 cm</p>	<p>N ≥ 15 cm</p>		
 <p><b>LATI</b> SIDES - SEITEN COTES - CANTOS РАЗМЕРЫ СТОРОН</p>	EN ISO 10545-2	± 0,9 mm	± 0,6% (± 2,0 mm)	<p>CONFORME COMPLYING - ERFÜLLT CONFORME - CONFORME COOBTBETBYET</p>		
 <p><b>SPESSORE</b> THICKNESS - DICKE ÉPAISSEUR - ESPESOR ТОЛЩИНА</p>	EN ISO 10545-2	± 0,5 mm	± 5,0% (± 0,5 mm)	<p>CONFORME COMPLYING - ERFÜLLT CONFORME - CONFORME COOBTBETBYET</p>		
 <p><b>RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI</b> STRAIGHTNESS OF SIDES - GERADLINIGKEIT DER KANTEN RECTITUDE DES ARÊTES - RECTITUD DE LOS CANTOS - КОСОУГОЛЬНОСТЬ</p>	EN ISO 10545-2	± 0,75 mm	± 0,5% (± 1,5 mm)	<p>CONFORME COMPLYING - ERFÜLLT CONFORME - CONFORME COOBTBETBYET</p>		
 <p><b>ORTOGONALITÀ</b> RECTANGULARITY - RECHTWINKLIGKEIT PERPENDICULARITÉ - ORTOGONALIDAD КРИВИЗНА СТОРОН</p>	EN ISO 10545-2	± 0,75 mm	± 0,5% (± 2 mm)	<p>CONFORME COMPLYING - ERFÜLLT CONFORME - CONFORME COOBTBETBYET</p>		
 <p><b>PLANARITÀ</b> SURFACE FLATNESS - EBENFLÄCHIGKEIT PLANEITE DE SURFACE - PLANEIDAD КРИВИЗНА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ</p>	EN ISO 10545-2	± 0,75 mm	± 0,5% (± 2,0 mm)	<p>CONFORME COMPLYING - ERFÜLLT CONFORME - CONFORME COOBTBETBYET</p>		
 <p><b>ASSORBIMENTO D'ACQUA</b> WATER ABSORPTION - WASSERAUFNAHME ABSORPTION D'EAU - ABSORCIÓN DE AGUA ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ</p>	EN ISO 10545-3	≤ 0,5 %		≤ 0,1 %		
 <p><b>RESISTENZA ALLA FLESSIONE</b> FLEXION RESISTANCE - BIEGEFESTIGKEIT RESISTANCE A LA FLEXION - RESISTENCIA A LA FLEXIÓN ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ ИЗГИБЕ</p>	EN ISO 10545-4	S ≥ 1.300 N R ≥ 35 N/mm <sup>2</sup> .		<p>CONFORME COMPLYING - ERFÜLLT CONFORME - CONFORME COOBTBETBYET</p>		
 <p><b>RESISTENZA ALL'URTO</b> IMPACT RESISTANCE - STOSSFESTIGKEIT RESISTANCE AUX CHOCES - RESISTENCIA A LOS GOLPES УДАРНОСТОЙКОСТЬ</p>	EN ISO 10545-5	VALORE DICHIARATO DECLARED VALUE - ANGEGEBENER WERT VALEUR DÉCLARÉE - VALOR DECLARADO - ЗАЯВЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ		> 0,80		
 <p><b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE</b> ABRASION RESISTANCE - ABRIEFESTIGKEIT RÉSISTANCE À L'ABRASION - RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ПРОЧНОСТЬ НА ИСТИРАНИЕ</p>	EN ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>		<p>CONFORME COMPLYING - ERFÜLLT CONFORME - CONFORME COOBTBETBYET</p>		
 <p><b>COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE</b> EFFICIENT OF LINEAR THERMAL-EXPANSION - LINEARER WÄRMEAUDEHNUNGSKOEFFIZIENT COEFFICIENT DE DILATION THERMIQUE LINEAIRE - COEFFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL КОЭФФИЦИЕНТ ЛИНЕЙНОГО ТЕРМИЧЕСКОГО РАСТЯЖЕНИЯ</p>	EN ISO 10545-8	VALORE DICHIARATO DECLARED VALUE - ANGEGEBENER WERT VALEUR DÉCLARÉE - VALOR DECLARADO - ЗАЯВЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ		α = 6,7x10 <sup>-6</sup> /°C		
 <p><b>RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI</b> RESISTANCE TO THERMAL SHOCKS - BESTÄNDIGKEIT GEGEN TEMPERATURSCHWANKUNGEN RESISTANCE AUX CHOCES THERMIQUES - RESISTENCIA A LOS CHOQUES TÉRMICOS СТОЙКОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУРЫ</p>	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		<p>NESSUN DANNO NO DAMAGE - KEIN SCHADEN AUCUN DOMMAGE -NINGUN DANO БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ</p>		
 <p><b>DILATAZIONE ALL'UMIDITÀ (IN MMM)</b> MOISTURE EXPANSION (IN MMM) - FEUCHTIGKEITSBEDINGTE AUSDEHNUNG (IN MMM) DILATATION À L'HUMIDITÉ (EN MMM) - DILATACIÓN CON LA HUMEDAD (EN MMM) ВЛАЖНОСТНОЕ РАСТЯЖЕНИЕ (В MMM)</p>	EN ISO 10545-10	VALORE DICHIARATO DECLARED VALUE - ANGEGEBENER WERT VALEUR DÉCLARÉE - VALOR DECLARADO - ЗАЯВЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ		MAX 0,1 mm / m		
 <p><b>RESISTENZA AL GELO</b> FROST RESISTANCE - FROSTBESTÄNDIGKEIT RESISTANCE AU GEL - RESISTENCIA AL HIELO МОРОЗОСТОЙКОСТЬ</p>	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		<p>NESSUN DANNO NO DAMAGE - KEIN SCHADEN AUCUN DOMMAGE -NINGUN DANO БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ</p>		
 <p><b>RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI USO DOMESTICO E ADDITIVI PER PISCINA</b> RESISTANCE TO HOUSEHOLD AND SWIMMING POOL CHEMICAL PRODUCTS - BESTÄNDIGKEIT GEGEN HAUSHALTS-HEMIKALIEN UND ZUSATZSTOFFE FÜR SWIMMINGPOOLS - RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES USAGE DOMESTIQUE ET ADDITIFS POUR PISCINE - RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS DE USO DOMÉSTICO Y ADITIVOS PARA PISCINA - СТОЙКОСТЬ К ДЕЙСТВУЮ БЫТОВЫХ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ДОБАВКАМ В БАССЕЙНЫ</p>	EN ISO 10545-13	B MIN		<p>CONFORME COMPLYING - ERFÜLLT CONFORME - CONFORME COOBTBETBYET</p>		
 <p><b>RESISTENZA A BASSE CONCENTRAZIONI DI ACIDI E ALCALI</b> 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 ALCALIS - СТОЙКОСТЬ К ДЕЙСТВУЮ НИЗКИХ КОНЦЕНТРАЦИЙ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ</p>	EN ISO 10545-13	VALORE DICHIARATO DECLARED VALUE - ANGEGEBENER WERT VALEUR DÉCLARÉE - VALOR DECLARADO - ЗАЯВЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ		<p>CONFORME COMPLYING - ERFÜLLT CONFORME - CONFORME COOBTBETBYET</p>		
 <p><b>RESISTENZA AD ALTE CONCENTRAZIONI DI ACIDI E ALCALI</b> 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 ALCALIS - СТОЙКОСТЬ К ДЕЙСТВУЮ ВЫСОКИХ КОНЦЕНТРАЦИЙ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ</p>	EN ISO 10545-13	VALORE DICHIARATO DECLARED VALUE - ANGEGEBENER WERT VALEUR DÉCLARÉE - VALOR DECLARADO - ЗАЯВЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ		<p>CONFORME COMPLYING - ERFÜLLT CONFORME - CONFORME COOBTBETBYET</p>		
 <p><b>RESISTENZA ALLE MACCHIE</b> RESISTANCE TO STAINS - FLECKENBESTÄNDIGKEIT RESISTANCE AUX TACHES - RESISTENCIA A LAS MANCHAS УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЯТНООБРАЗОВАНИЮ</p>	EN ISO 10545-14	VALORE DICHIARATO DECLARED VALUE - ANGEGEBENER WERT VALEUR DÉCLARÉE - VALOR DECLARADO - ЗАЯВЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ		<p>CONFORME COMPLYING - ERFÜLLT CONFORME - CONFORME COOBTBETBYET</p>		
 <p><b>CESSIONE DI PIOMBO E CADMIO</b> LEAD AND CADMIUM DISCHARGE - CEGABE VON BLEI UND CADMIUM PERTE DE PLOMB ET CADMIUM - CEGION DE PLOMO Y CADMIO ВЫДЕЛЕНИЕ СВИНЦА И КАДМИЯ</p>	EN ISO 10545-15	VALORE DICHIARATO DECLARED VALUE - ANGEGEBENER WERT VALEUR DÉCLARÉE - VALOR DECLARADO - ЗАЯВЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ		<p>&lt; AL LIMITE DI RILEVAMENTO &lt; THAN INSTRUMENT LIMIT &lt; UNMESSBARES WERT &lt; LIMITE DE L'INSTRUMENT &lt; LIMITE DEL INSTRUMENT &lt; НА ПРЕДЕЛЕ ОПРЕДЕЛИМОСТИ</p>		
 <p><b>SCIVOLosità</b> SKID RESISTANCE - RUTSCHWERT GLISSANCE - ADHERENCIA СКОЛЬЗКОСТЬ</p>	DM. 236/89 BCRA	> 0,40		> 0,40	> 0,40	
	ANSI A 137.1	WET DCOF > 0,42		> 0,42	> 0,42	
	DIN 51130	-		R9 (Corten, Aluminium, Platinum, Indium) R10 (Cement, Canyon, Chalk)	R11	
	DIN 51097	-		A+B - A+B (mos. 4,7)	A+B+C A+B+C (mosaico)	