

UPTOWN

GRES FINE PORCELLANATO
FINE PORCELAIN STONEWARE



NATURALE



GRIP



GRIP
MOSAICO
2,5x2,5



NATURALE
MOSAICO
4,7x4,7



NATURALE
GRIP



NATURALE
GRIP



LAPPATO



NATURALE
GRIP



SUPERFICI: NATURALE / LAPPATO
SURFACES: NATURAL / LAPPED

BORDO: NATURALE / RETTIFICATO
EDGE: NATURAL / RECTIFIED

WASHINGTON

HAMILTON

MANHATTAN

SUGAR HILLS

UPTOWN

GRES FINE PORCELLANATO
FINE PORCELAIN STONEWARE

7 mm

120x260 . 47"x102"
Nat. / Lapp. Rett.

107321 Nat. HAMILTON
107319 Nat. MANHATTAN
107320 Nat. SUGAR HILL
■ 187

107324 Lapp. HAMILTON
107322 Lapp. MANHATTAN
107323 Lapp. SUGAR HILL
■ 191



NATURALE



GRIP



GRIP
MOSAICO
2,5x2,5



NATURALE
MOSAICO
4,7x4,7



NATURALE
GRIP



NATURALE
GRIP



LAPPATO



NATURALE
GRIP



SUPERFICI: NATURALE / LAPPATO
SURFACES: NATURAL / LAPPED

BORDO: RETTIFICATO
EDGE: RECTIFIED

9 mm



7 mm

DECORI DECORS



120x120 . 47"x47" Nat. / Lapp.

106252 Nat. 106253 Lapp.
106248 Nat. 106254 Lapp.
106251 Nat. 106255 Lapp.
106250 Nat. 106256 Lapp.
■ 166 ■ 182

UPTOWN

GRES FINE PORCELLANATO
FINE PORCELAIN STONEWARE

DECORI DECORS



45x90 . 10''x40'' Nat. Rett.
106812 CHEVRON HAMILTON
■ 185



45x90 . 10''x40'' Nat. Rett.
106814 CHEVRON HUDSON
■ 185



45x90 . 10''x40'' Nat. Rett.
106816 CHEVRON SUGAR HILL
■ 185



45x90 . 10''x40'' Nat. Rett.
106813 CHEVRON WASHINGTON
■ 185



45x90 . 10''x40'' Nat. Rett.
106815 CHEVRON MANHATTAN
■ 185



NATURALE



GRIP



GRIP
MOSAICO
2,5x2,5



NATURALE
MOSAICO
4,7x4,7



NATURALE
GRIP



NATURALE
GRIP



LAPPATO



NATURALE
GRIP



SUPERFICIE: GRIP
SURFACE: GRIP

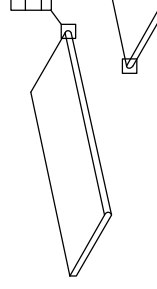
BORDO: NATURALE / RETTIF
EDGE: NATURAL / RECTIFIED

20 mm Thickness



50x100 . 10''x40'' Grip
94559 Grip Nat. 94560 Grip p
94575 Grip Nat. 94576 Grip p
94573 Grip Nat. 94574 Grip p
■ 136 ■ 160

PEZZI SPECIALI SPECIAL PIECES



50x100 . 20''x40'' Nat. GRADONE CON TORO
C 194
■ 199

50x100 . 20''x40'' Rett. GRADONE CON TORO
C 199
■ 199

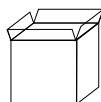
PEZZI SPECIALI SPECIAL PIECES

PEZZI SPECIALI POOLS & W

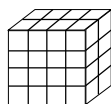
UPTOWN

GRES FINE PORCELLANATO
FINE PORCELAIN STONEWARE

IMBALLI PACKAGING



	120x260 OVER	120x120	60x120	60x60	30x60	45x90	50x100 TWO RETT.	50x100 TWO NAT.	80x80 TWO	60x60 TWO
Pc.	1	2	2	3	6	2	1	1	1	2
M ²	3,12	2,88	1,44	1,08	1,08	0,81	0,5	0,5	0,64	0,72
Kg	54,85	58	29,6	22,5	22,4	19,95	22,5	23	29	35



	120x260 OVER	120x120	60x120	60x60	30x60	45x90	50x100 TWO RETT.	50x100 TWO NAT.	80x80 TWO	60x60 TWO
Colli boxes	20	20	35	40	48	40	35	35	40	30
M ²	62,4	57,6	50,4	43,2	51,84	32,4	17,5	17,5	25,6	21,6
Kg	1198	1160	1036	900	1075,2	798	787,5	805	1160	1050

CATEGORIE D'IMPIEGO USE CLASSES



Piastrelle da pavimento consigliate per calpestio leggero
Floor tiles recommended for light traffic



Piastrelle da pavimento consigliate per calpestio medio-leggero
Floor tiles recommended for medium-light traffic



Piastrelle da pavimento consigliate per calpestio medio
Floor tiles recommended for medium traffic



Piastrelle da pavimento consigliate per calpestio medio-pesante
Floor tiles recommended for medium-heavy traffic



Piastrelle da pavimento consigliate per calpestio intenso
Floor tiles recommended for highly stressed uses

LAPP.
GRIP TWO
NAT.

VARIAZIONI CROMATICHE COLOURS VARIATIONS



V1 Aspetto uniforme
Even appearance



V2 Lieve variazione
Light variation



V3 Media variazione
Medium variation
















V4 Intensa variazione
Strong variation

È indispensabile all'atto della posa,
prelevare le piastrelle da più confezioni.
It is necessary to take the tiles from
several different boxes when laying

CARATTERISTICHE TECNICHE / GRES FINE PORCELLANATO COLORATO IN MASSA

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

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

	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 ТИП ТЕСТА	VALORI PRESCRITTI DALLE NORME INTERNATIONAL STANDARDS INTERNATIONALE NORMENWERTE VALEURS PREVUES PAR LES NORMES VALORES PREVISTOS POR LAS NORMAS ПРЕДВЫМОТРЕЖАЕМЫЕ СТАНДАРТОМ		VALORE MEDIO CENTURY CENTURY AVERAGE VALUE CENTURY MITTELWERT VALEURS MOYEN CENTURY VALOR MEDIO CENTURY СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ CENTURY		
	CARATTERISTICHE DIMENSIONALI - SIZE CHARACTERISTICS - MASSEIGENSCHAFTEN - DETERMINATION DES CARACTERISTIQUES DIMENSIONELLES CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES - РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		REQUIREMENTS FOR NOMINAL SIZE N		NAT	LAPP.	GRIP
			7 cm ≤ N ≤ 15 cm	N ≥ 15 cm			
	LATI SIDES - SEITEN COTES - CANTOS РАЗМЕРЫ СТОРОН	EN ISO 10545-2	± 0,9 mm	± 0,6% (± 2,0 mm)	CONFORME COMPLYING - ERFÜLLT CONFORME - CONFORME COOTBETCTBYET		
	SPESSORE THICKNESS - DICKE ÉPAISSEUR - ESPESOR ТОЛЩИНА	EN ISO 10545-2	± 0,5 mm	± 5,0% (± 0,5 mm)	CONFORME COMPLYING - ERFÜLLT CONFORME - CONFORME COOTBETCTBYET		
	RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI STRAIGHTNESS OF SIDES - GERADLINIGKEIT DER KANTEN RECTITUDE DES ARÊTES - RECTITUD DE LOS CANTOS – КОСОУГОЛЬНОСТЬ	EN ISO 10545-2	± 0,75 mm	± 0,5% (± 1,5 mm)	CONFORME COMPLYING - ERFÜLLT CONFORME - CONFORME COOTBETCTBYET		
	ORTOGONALITÀ RECTANGULARITY - RECHTWINKLIGKEIT PERPENDICULARITÉ - ORTOGONALIDAD КРИВИЗНА СТОРОН	EN ISO 10545-2	± 0,75 mm	± 0,5% (± 2 mm)	CONFORME COMPLYING - ERFÜLLT CONFORME - CONFORME COOTBETCTBYET		
	PLANARITÀ SURFACE FLATNESS - EBENFLÄCHIGKEIT PLANEITÉ DE SURFACE - PLANEIDAD КРИВИЗНА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ	EN ISO 10545-2	± 0,75 mm	± 0,5% (± 2,0 mm)	CONFORME COMPLYING - ERFÜLLT CONFORME - CONFORME COOTBETCTBYET		
	ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION - WASSERAUFNAHME ABSORPTION D'EAU - ABSORCIÓN DE AGUA ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ	EN ISO 10545-3	≤ 0,5 %		≤ 0,1 %		
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE FLEXION RESISTANCE - BIEGEFESTIGKEIT RESISTANCE A LA FLEXION - RESISTENCIA A LA FLEXIÓN ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ ИЗГИБЕ	EN ISO 10545-4	S ≥ 1,300 N R ≥ 35 N/mm2.		CONFORME COMPLYING - ERFÜLLT CONFORME - CONFORME COOTBETCTBYET		
	RESISTENZA ALL'URTO IMPACT RESISTANCE - STOSSFESTIGKEIT RESISTANCE AUX CHOCES - RESISTENCIA A LOS GOLPES УДАРНОСТЬ	EN ISO 10545-5	VALORE DICHIARATO DECLARED VALUE - ANGEBENER WERT VALEUR DÉCLARÉE - VALOR DECLARADO - ЗАЯВЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ		> 0,80		
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE ABRASION RESISTANCE - ABRIEFESTIGKEIT RESISTANCE À L'ABRASION - RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ПРОЧНОСТЬ НА ИСТИРАНИЕ	EN ISO 10545-6	≤ 175 mm ³		CONFORME COMPLYING - ERFÜLLT CONFORME - CONFORME COOTBETCTBYET		
	COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL-EXPANSION - LINEARER WÄRMEAUDEHNUNGSKOEFFIZIENT COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINEAIRE - COEFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL КОЭФИЦИЕНТ ЛИНЕЙНОГО ТЕРМИЧЕСКОГО РАСШИРЕНИЯ	EN ISO 10545-8	VALORE DICHIARATO DECLARED VALUE - ANGEBENER 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 CHOCES 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 - ANGEBENER 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 - BESTÄNDIGKEIT GEGEN HAUSHALTS-HEMIKALIEN UND ZUSATZSTOFFE FÜR SWIMMINGPOOLS - RESISTANCE 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, ДОБАВКИ 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 - RESISTANCE A BASSES CONCENTRATIONS D'ACIDES ET ALCALIS - RESISTENCIA A BAJAS CONCENTRACIONES DE ÁCIDOS Y ALCALIS - СТОЙКОСТЬ К ДЕЙСТВИЮ НИЗКИХ КОНЦЕНТРАЦИЙ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ	EN ISO 10545-13	VALORE DICHIARATO DECLARED VALUE - ANGEBENER 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 - RESISTANCE A HAUTES CONCENTRATIONS D'ACIDES ET ALCALIS - RESISTENCIA A ALTAS CONCENTRACIONES DE ÁCIDOS Y ALCALIS - СТОЙКОСТЬ К ДЕЙСТВИЮ ВЫСОКИХ КОНЦЕНТРАЦИЙ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ	EN ISO 10545-13	VALORE DICHIARATO DECLARED VALUE - ANGEBENER 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	VALORE DICHIARATO DECLARED VALUE - ANGEBENER WERT VALEUR DÉCLARÉE - VALOR DECLARADO - ЗАЯВЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ		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 - ANGEBENER WERT VALEUR DÉCLARÉE - VALOR DECLARADO - ЗАЯВЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ		< AL LIMITE DI RILEVAMENTO < THAN INSTRUMENT LIMIT < UNMESSBARES WERT < LIMITE DE L'INSTRUMENT < LIMITE DEL INSTRUMENTO < НАПРЕДЕЛЕ ОПРЕДЕЛИМОСТИ		
	SCIVOLosità SKID RESISTANCE - RUTSCHWERT GLISSANCE - ADHERENCIA СКОЛЬЗКОСТЬ	DM, 236/89 BCRA	> 0,40		> 0,40	-	> 0,40
		ANSI A 137,1	WET DCOF > 0,42		> 0,42	-	> 0,42
		DIN 51130	-		R10	-	R11
		DIN 51097	-		A+B (mosaico 4,7x4,7) A+B+C (mosaico 2,5x2,5)		

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. - 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 ВОПРОСАХ СПЕЦИАЛЬНЫХ