



CÉRÂGRÈS
LUXE

BROOKLYN

LUXE

Brooklyn è una materia di design in gres porcellanato. Le sottili venature sapientemente bilanciate e le striature tono su tono conferiscono alla collezione un carattere contemporaneo dal tocco caldo e invitante. La collezione è stata selezionata per portare negli ambienti un design tipicamente elettrico e contemporaneo, con un mix aperto di stili perfetti sia per progetti commerciali che residenziali.

Brooklyn is a design material in porcelain stoneware. The skillfully balanced, subtle veining effects and tone-on-tone streaks give the collection a contemporary character. The collection has been selected to bring a distinctively electric, contemporary design to settings, with an open mix of styles perfect for both commercial and residential projects.

Brooklyn est un matériau design en grès cérame. Les effets de veines, savamment équilibrés et subtils, et les stries ton sur ton confèrent à la collection un caractère contemporain avec une touche chaleureuse et accueillante. La collection a été sélectionnée pour apporter un design résolument électrique et contemporain aux décors, avec un mélange ouvert de styles parfait pour les projets commerciaux et résidentiels.

Brooklyn es un material de diseño en gres porcelánico. Los efectos de vetas sutiles y hábilmente equilibrados y las vetas tono sobre tono confieren a la colección un carácter contemporáneo con un toque cálido y acogedor. La colección ha sido seleccionada para aportar un diseño distintivamente eléctrico y contemporáneo a los entornos, con una mezcla abierta de estilos perfecta tanto para proyectos comerciales como residenciales

BROOKLYN

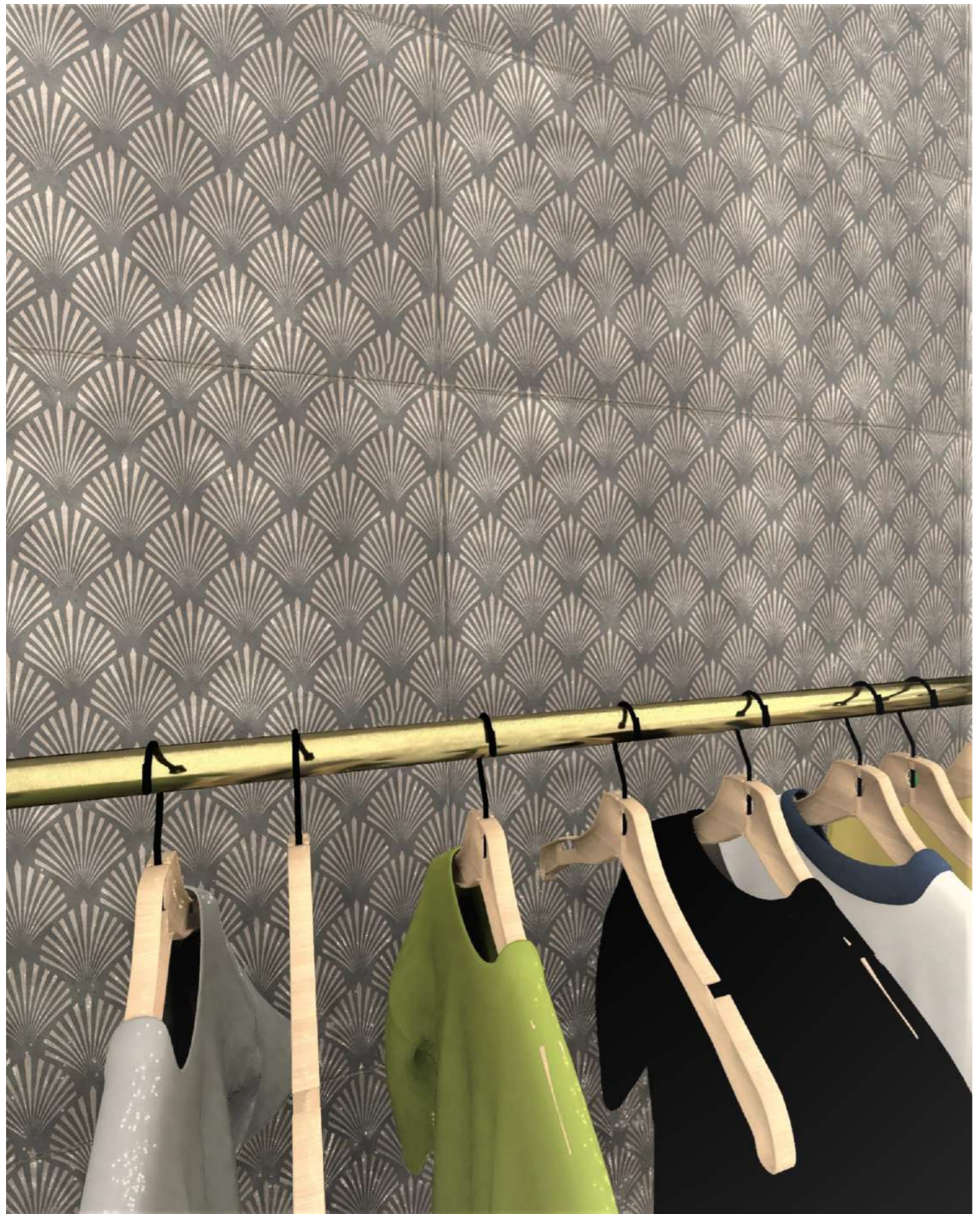
BROOKLYN



Brooklyn 60x120

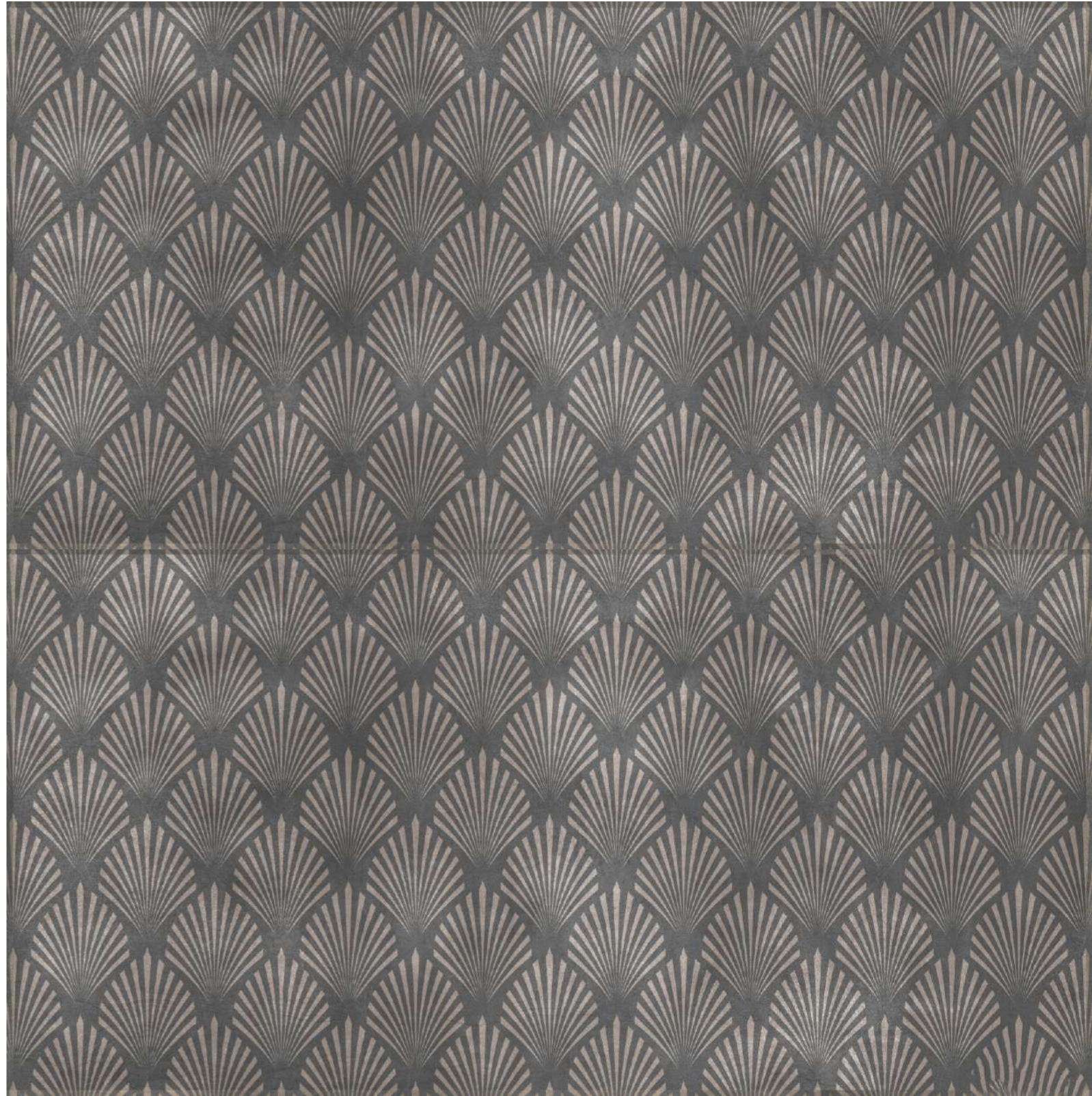
BROOKLYN

Brooklyn 60x120



Colori . Colours . Couleurs . Colores

BROOKLYN



BROOKLYN

BROOKLYN

Formati . Sizes . Formats . Formatos



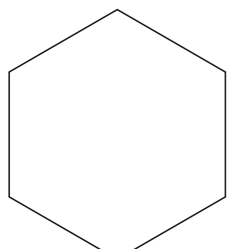
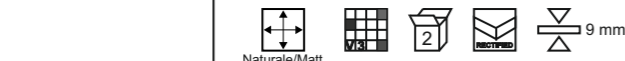
60x120 R
24"x48"
770651 Brooklyn



60x60 R
24"x24"
770652 Brooklyn



30x120 R
12"x48"
770653 Brooklyn



52.5x60 R
21"x24"
770654 Brooklyn



Formati . Sizes . Formats . Formatos



60x120 R
24"x48"
770651 Brooklyn



A81



60x60 R
24"x24"
770652 Brooklyn



A46



30x120 R
12"x48"
770653 Brooklyn



A71



52.5x60 R
21"x24"
770654 Brooklyn



A631

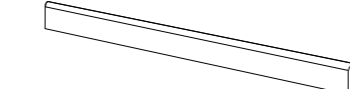
Si consiglia la posa con fuga 2 mm. - Laying with a 2 mm-joint is recommended. - Pose recommandée avec joints de 2 mm. - Se recomienda la colocación con juntas de 2 mm.



Brooklyn 60x120



Pezzi speciali . Trims . Pièces spéciales . Formstücke . Piezas especiales .

 BATTISCOPA		
	100x1200	
	A59A	
BROOKLYN	770655	

Imballi . Packing . Conditionnement . Verpackungseinheiten . Embalajes .

FORMATO SIZE FORMAT FORMAT FORMATO	SPISSORE THICKNESS ÉPAISSEUR STÄRKE ESPESOR	KG/MQ KG/SQM KG/MC KG/QM KG/MQ	SCATOLA BOX BOÎTE KARTON CAJA КОРОБКА	EUROPALLET
				mq
60x120 . 24"x48"	9 mm . 0,35"	30	2	1.43
60x60 . 24"x24"	9 mm . 0,35"	30	4	1.43
30x120 . 12"x48"	9 mm . 0,35"	30	4	1.43
52,5x60 . 21"x24"	9 mm . 0,35"	30	4	1.43

CARATTERISTICHE TECNICHE

Technical specifications | Technische Eigenschaften | Caractéristiques techniques | Características técnicas |



STANDARD EN 14411 - G

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL DATA
TECHNISCHE DATEN
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

NORMA
STANDARD
NORM
NORME

VALORI PRESCRITTI DALLE NORME EN 14411 - G
INTERNATIONAL STANDARDS EN 14411 - G
INTERNATIONALE NORMWERTE EN 14411 - G
VALEURS PREVUES PAR LES NORMES EN 14411 - G

VALORE MEDIO CERAGRES
CERAGRES AVERAGE VALUE
CERAGRES MITTELWERT
VALEURS MOYEN CERAGRES

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI - SIZE CHARACTERISTICS - MASSEIGENSCHAFTEN
DETERMINATION DES CARACTÉRIQUES DIMENSIONNELLES -
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES - РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 尺寸特征

LATI
SIDES - SEITEN
COTES - CANTOS
РАЗМЕРЫ СТОРОН - 侧边

SPESORE
THICKNESS - DICKE
EPATTEUR - ESPESOR
ТОЛЩИНА - 厚度

RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI
STRAIGHTNESS OF SIDES - GERADLINGKEIT DER KANTEN
RECTITUDE DES ARETES - RECTIDUD DE LOS CANTOS
КОСОУГОЛЬНОСТЬ - 边角平直度

ORTOGONALITÀ
RECTANGULARITY - RECHTWINKLIGKEIT
PERPENDICULARITÉ - ORTOGONALIDAD
КРИВИзна СТОРОН - 直角度

PLANARITÀ
SURFACE FLATNESS - EBENFLÄCHIGKEIT
PLANEITE DE SURFACE - PLANEIDAD
КРИВИзна ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ - 平整度

ASSORBIMENTO D'ACQUA
WATER ABSORPTION - WASSERAUFGNAHME
ABSORPTION D'EAU - ABSORCIÓN DE AGUA
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ - 吸水率

RESISTENZA ALLA FLESSIONE
FLEXION RESISTANCE - BIEGEFESTIGKEIT
RESISTANCE A LA FLEXION - RESISTENCIA A LA FLEXIÓN
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ ИЗГИБЕ - 抗弯强度

RESISTENZA ALL'URTO
IMPACT RESISTANCE - STOSSFESTIGKEIT
RESISTANCE AUX CHOCS - RESISTENCIA A LOS GOLPES
УДАРОСТОЙКОСТЬ - 抗冲击强度

RESISTENZA ALL'ABRASIONE
ABRASION RESISTANCE - ABRIEBFESTIGKEIT
RESISTANCE A L'ABRASION - RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ - 耐磨强度

COEFFICIENT DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE
COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL-EXPANSION - LINEARER WÄRMEAUSDEHNUNGSKoeffIZIENT
COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINEAIRE - COEFICIENTE DE DILATACION TÉRMICA LINEAL
КОЭФФИЦИЕНТ ЛИНЕЙНОГО ТЕРМОЧЕСКОГО РАСШИРЕНИЯ - 线性热膨胀系数

RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI
RESISTANCE TO THERMAL SHOCKS - BESTÄNDIGKEIT GEGEN TEMPERATURSCHWANKUNGEN
RESISTANCE AUX CHOCOS THERMIQUES - RESISTENCIA A LOS CHOQUES TÉRMICOS
СТОЙКОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУРЫ - 耐热突变性

RESISTENZA AL GELO
FROST RESISTANCE - FROSTBESTÄNDIGKEIT
RESISTANCE AU GEL - RESISTENCIA AL HIELO
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ - 耐冻性

RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO
RESISTANCE TO CHEMICALS - CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT
RESISTANCE A L'ATTACQUE CHIMIQUE - RESISTENCIA QUÍMICA
ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ - 耐化学品作用

RESISTENZA ALLE MACCHIE
RESISTANCE TO STAINS - FLECKENBESTÄNDIGKEIT
RESISTANCE AUX TACHES - RESISTENCIA A LAS MANCHAS
УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЛЯНОБРАЗОВАНИЮ - 防污性

CESSIONE DI PIOMBO E CADMIO
LEAD AND CADMIUM DISCHARGE - ABGABE VON BLEI UND CADMIUM
PERTE DE PLOMBE ET CADMIUM - CESIÓN DE PLOMO Y CADMIO
Выделение свинца и кадмия - 铅和镉的排放

SCIVOLOSITÀ
SKID RESISTANCE - RUTSCHWERT
GLISSANCE - ADHERENCIA

SCIVOLOSITÀ
SKID RESISTANCE - RUTSCHWERT
GLISSANCE - ADHERENCIA

DM. 236/89 BCRA	> 0,40	> 0,40
ASTM C1028	SCOF > 0,60	> 0,60
ANSI A137.1	Wet DCOF > 0,42	> 0,42
AS 4586:2013	-	-
DIN 51130	-	R9
DIN 51097	-	-
ENV 12633	≥ CL1	CL1
BS 7976	≥ 36	≥ 36



touch@ceragresceramics.com
www.ceragresceramics.com