

**stonehenge**

glazed porcelain stoneware



**COBSA-USA**

NEW YORK | MIAMI



| grafite |



LEASTGR24

| 24 X 24 |



LEASTGR124

| 12 X 24 |



LEASTGR18

| 18 X 18 |



LEASTGRMOS

| 1 X 3 |  
mosaic

| cardosa |



LEASTCA24

| 24 X 24 |



LEASTCA1224

| 12 X 24 |



LEASTCA18

| 18 X 18 |



LEASTCAMOS

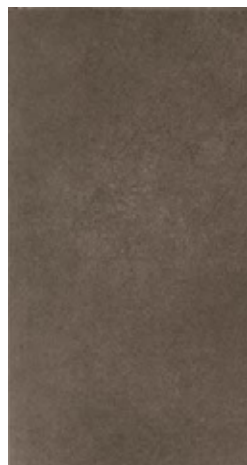
| 1 X 3 |  
mosaic

| savana |



LEASTSA24

| 24 X 24 |



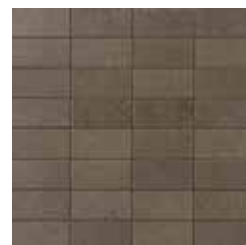
LEASTSA1224

| 12 X 24 |



LEASTSA18




| 18 X 18 |



LEASTSAMOS

| 1 X 3 |  
mosaic

**CARATTERISTICHE TECNICHE**  
**TECHNICAL CHARACTERISTICS**  
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**  
**TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

		GRES TUTTA MASSA USEL FULL-BODY STONEWARE GRES CERAM EN PLEINE MASSE VOLLGEMISCHTES DURCHGEFÄRBTES REINSTEINZUG	FONDI PLAIN TILE - FOND - UNIFLIESE				
		METODO DI PROVA TEST METHOD METHODE D'ESSAI PRÜFMETHODE	GRAFITE	ANTRACITE	CARDOSO	SAVANNA	SERENA
	<b>SPESSORE</b> THICKNESS <b>EPAISSEUR</b> STÄRKE	ISO 10545 - 2	11 mm	11 mm	11 mm	11 mm	11 mm
	<b>ASSORBIMENTO D'ACQUA (E)</b> WATER ABSORPTION (E) <b>ABSORPTION D'EAU (E)</b> WASSERABSORPTION (E)	ISO 10545 - 3	E ≤ 0,04%	E ≤ 0,04%	E ≤ 0,04%	E ≤ 0,04%	E ≤ 0,04%
	<b>RESISTENZA ALLA FLESSIONE</b> BENDING STRENGTH <b>RÉSISTANCE À LA FLEXION</b> BEUGESTÄRKE	ISO 10545 - 4	≥ 50 N/mm <sup>2</sup> ≥ 510kg/cm <sup>2</sup>	≥ 50 N/mm <sup>2</sup> ≥ 510kg/cm <sup>2</sup>	≥ 50 N/mm <sup>2</sup> ≥ 510kg/cm <sup>2</sup>	≥ 50 N/mm <sup>2</sup> ≥ 510kg/cm <sup>2</sup>	≥ 50 N/mm <sup>2</sup> ≥ 510kg/cm <sup>2</sup>
	<b>CARICO DI ROTTURA</b> BREAKING STRENGTH <b>CHARGEMENT DE RUPTURE</b> BRUCHLAST	ISO 10545 - 4'	CONFORME Compliant Conforme Gemäß	CONFORME Compliant Conforme Gemäß	CONFORME Compliant Conforme Gemäß	CONFORME Compliant Conforme Gemäß	CONFORME Compliant Conforme Gemäß
	<b>RESISTENZA ABRASIONE PROFONDA</b> RESISTANCE TO DEEP ABRASION <b>RÉSISTANCE À L'ABRASION PROFONDE</b> WIDERSTAND GEGEN TIEFENABRIER	ISO 10545 - 6	≤ 145mm <sup>3</sup>	≤ 145mm <sup>3</sup>	≤ 145mm <sup>3</sup>	≤ 145mm <sup>3</sup>	≤ 145mm <sup>3</sup>
	<b>DILATAZIONE TERMICA LINEARE</b> LINEAR THERMAL EXPANSION <b>DILATION THERMIQUE LINEAIRE</b> THERMISCHE DILATATION	ISO 10545 - 8	α ≤ 7x10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>	α ≤ 7x10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>	α ≤ 7x10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>	α ≤ 7x10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>	α ≤ 7x10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>
	<b>RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI</b> THERMAL SHOCK RESISTANCE <b>RÉSISTANCE AUX CHOC THERMIQUES</b> TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT	ISO 10545 - 9	RESISTENTE Resistant Résistant Beständig	RESISTENTE Resistant Résistant Beständig	RESISTENTE Resistant Résistant Beständig	RESISTENTE Resistant Résistant Beständig	RESISTENTE Resistant Résistant Beständig
	<b>RESISTENZA AL CAVILLO</b> CRAZING RESISTANCE <b>RÉSISTANCE AU TRESSILLAGE</b> HAARFISSEBESTÄNDIGKEIT	ISO 10545 - 11	NON APPLICABILE Non Applicable No Aplicable Nicht Anwendbar	NON APPLICABILE Non Applicable No Aplicable Nicht Anwendbar	NON APPLICABILE Non Applicable No Aplicable Nicht Anwendbar	NON APPLICABILE Non Applicable No Aplicable Nicht Anwendbar	NON APPLICABILE Non Applicable No Aplicable Nicht Anwendbar
	<b>RESISTENZA AL GELO</b> FROST RESISTANCE <b>RÉSISTANCE AU GEL</b> FROSTBESTÄNDIGKEIT	ISO 10545 - 12	RESISTENTE Resistant Résistant Beständig	RESISTENTE Resistant Résistant Beständig	RESISTENTE Resistant Résistant Beständig	RESISTENTE Resistant Résistant Beständig	RESISTENTE Resistant Résistant Beständig
	<b>RESISTENZA ATTACCO CHIMICO</b> CHEMICAL RESISTANCE <b>RÉSISTANCE CHIMIQUE</b> CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT	ISO 10545 - 13	ULA - UHA (RESISTENTE) (Resistant) (Résistant) (Beständig)	ULA - UHA (RESISTENTE) (Resistant) (Résistant) (Beständig)	ULA - UHA (RESISTENTE) (Resistant) (Résistant) (Beständig)	ULA - UHA (RESISTENTE) (Resistant) (Résistant) (Beständig)	ULA - UHA (RESISTENTE) (Resistant) (Résistant) (Beständig)
	<b>RESISTENZA CHIMICA A PRODOTTI DI USO DOMESTICO</b> HOUSEHOLD CHEMICALS RESISTANCE RESISTANCE AUX AGENTS CHIMIQUES DES PRODUITS POUR EMPLOI DOMESTIQUE D-BELEG-BESTÄNDIGKEIT GEGEN HAUSHALTFLUTZMITTEL	ISO 10545 - 13	UA (RESISTENTE) (Resistant) (Résistant) (Beständig)	UA (RESISTENTE) (Resistant) (Résistant) (Beständig)	UA (RESISTENTE) (Resistant) (Résistant) (Beständig)	UA (RESISTENTE) (Resistant) (Résistant) (Beständig)	UA (RESISTENTE) (Resistant) (Résistant) (Beständig)
	<b>RESISTENZA ALLE MACCHIE</b> STAIN RESISTANCE <b>RÉSISTANCE AUX TACHES</b> FLECK-BESTÄNDIGKEIT	ISO 10545 - 14	Classe 5 (RESISTENTE) (Resistant) (Résistant) (Beständig)	Classe 5 (RESISTENTE) (Resistant) (Résistant) (Beständig)	Classe 5 (RESISTENTE) (Resistant) (Résistant) (Beständig)	Classe 5 (RESISTENTE) (Resistant) (Résistant) (Beständig)	Classe 5 (RESISTENTE) (Resistant) (Résistant) (Beständig)
	<b>DUREZZA DELLA SUPERFICIE</b> SURFACE RESISTANCE <b>DURÉTÉ DE LA SURFACE</b> FESTHEIT DER OBERFLÄCHE	EN 101	MOHS 7	MOHS 7	MOHS 7	MOHS 6	MOHS 6
	<b>COEFFICIENTE DI SCIOLISITA</b> FRICTION COEFFICIENT <b>COEFFICIENT DE FRICTION</b> REIBUNGSKOEFFIZIENT	DIN 51130	R 10	R 10	R 10		
	<b>COEFFICIENTE DI SCIOLISITA</b> FRICTION COEFFICIENT <b>COEFFICIENT DE FRICTION</b> REIBUNGSKOEFFIZIENT	DIN 51097	CLASSE C	CLASSE A	CLASSE B		
	<b>USA TEST ANTI SLIP</b>	ASTM C1028	Wet ≥ 0,60 Dry ≥ 0,60	Wet ≥ 0,60 Dry ≥ 0,60	Wet ≥ 0,60 Dry ≥ 0,60		
<b>IMPIEGHI</b> USES EMPLOI ANWENDUNG	<b>INDICATO IN SUPERFICI A:</b> SUITABLE FOR A SURFACES: CONVENABLE POUR LES SURFACES A: GEBIET FÜR DIE A OBERFLÄCHE:		ALTO TRAFFICO HEAVY TRAFFIC TRAFFIC INTENSE STARKE BEWEGUNG	ALTO TRAFFICO HEAVY TRAFFIC TRAFFIC INTENSE STARKE BEWEGUNG	ALTO TRAFFICO HEAVY TRAFFIC TRAFFIC INTENSE STARKE BEWEGUNG	ALTO TRAFFICO HEAVY TRAFFIC TRAFFIC INTENSE STARKE BEWEGUNG	ALTO TRAFFICO HEAVY TRAFFIC TRAFFIC INTENSE STARKE BEWEGUNG

**COBSA-USA**

FOR INFORMATION AND SAMPLES  
T | 1-877-TO-COBSA W | www.COBSAUSA.COM

NEW YORK | MIAMI