

ÓRCHESTRA

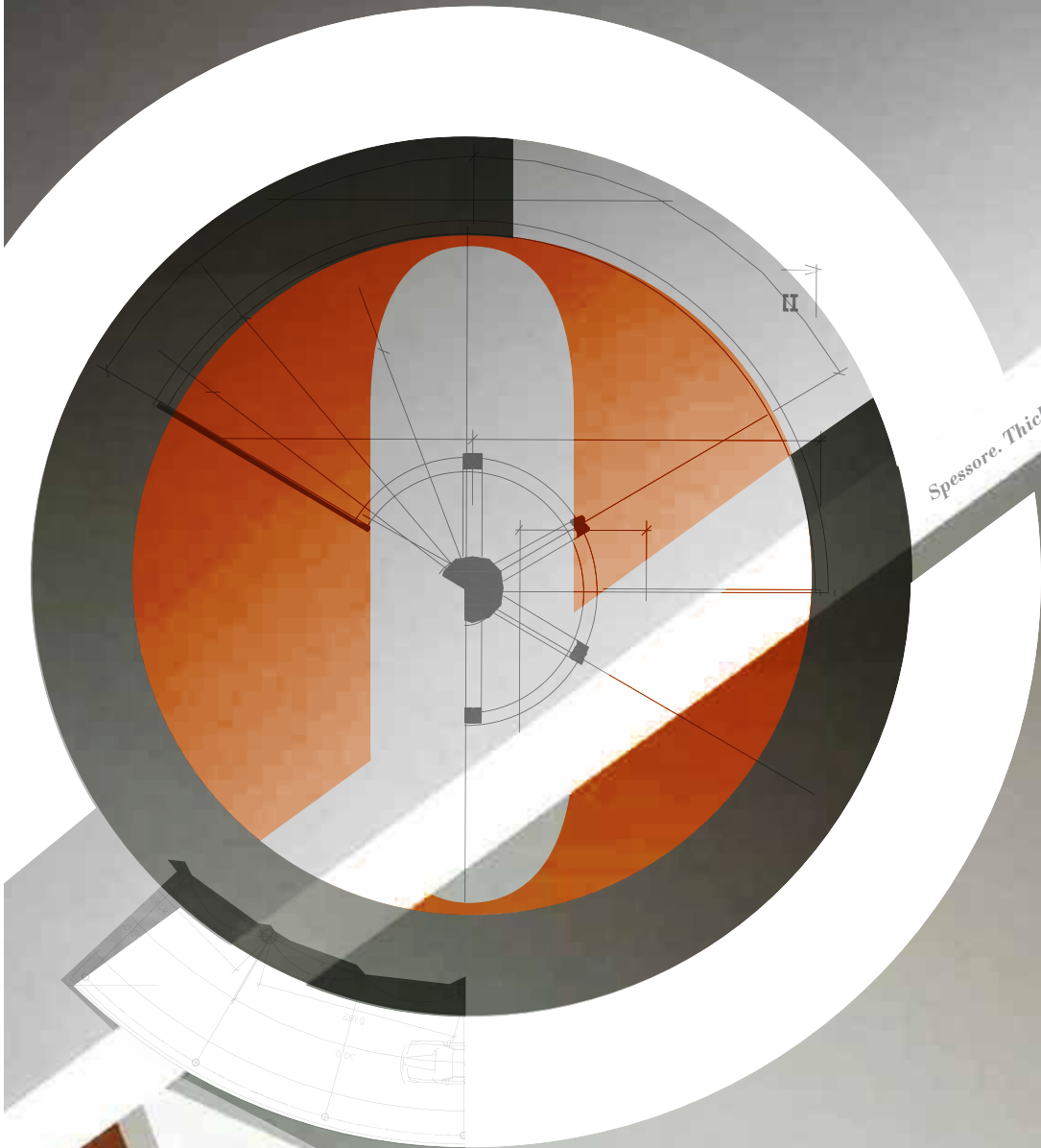
INSPIRING CREATIVITY

Gres porcellanato. Porcelain tiles. Grès cérame.
Feinsteinzeug. Gres porcelánico. Γραφει πορσελάνης. керамогранит.



Civilization of Beauty

60x60 (24"x24") **58x58** (23"x23")
20x60 (8"x24") **19,2x58** (7 1/2"x23")
20x20 (8"x8") **19,2x19,2** (7 1/2"x7 1/2")
















Spessore. Thickness. Épaisseur. Stärke. Espesor. Πάχος. Толщина. 10,5mm.



GRES PORCELLANATO ISO 13006 - G - Bia (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G -

PORCELAIN TILES. GRES CERAME. FEINSTEINZEUG. GRES PORCELÁNICO. ΓΚΡΕ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ. ΚΕΡΑΜΟΓΡΑΗΤ. - ISO 13006 - G - Bia (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G -

	CARATTERISTICA SPECIFICATION CARACTERISTIQUE EIGENSCHAFT CARACTERISTICA ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	METODO DI PROVA TEST METHODS METHODE D'ESSAI TESTVERFAHREN PRUEBA ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΣΤΑΝΔΑΡΤ ΙΣΤΥΠΑΝΙΩΝ	VALORE PRESCRITTO GRES PORCELLANATO FIXED VALUE VALEUR PRESCRITE VORGESCHRIEBENER WERT ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ТРЕБУЮМОЕ ЗНАЧЕНИЕ	 Civilization of Beauty		
	CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DIMENSIONAL CHARACTERISTICS - DIMENSIONS - DIMENSIONALE EIGENSCHAFTEN CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ - ΠΡΟΣΤΡΑΦΤΕΝΝΕΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ	ISO 10545-2		NATURALE	RETTIFICATO	LAPPATO / RETTIFICATO
	LUNGHEZZA E LARGHEZZA LENGTH AND WIDTH - LONGUER ET LARGEUR - LÄNGE UND BREITE LARGURA Y LARQUEZA - ΜΗΚΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΟΣ - ДЛИНА И ШИРИНА		± 0,5 %	± 0,3 %	± 0,1 %	± 0,1 %
	SPESSORE THICKNESS - EPAISSEUR - STÄRKE - ESPESOR - ΠΑΧΟΣ - ТОЛЩИНА		± 5 %	± 4 %	± 4 %	± 4 %
	RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI STRAIGHTNESS OF EDGES - RECTITUDE DES BORDS - RECHTECKIGKEIT DER ECKEN ORTOGONALIDAD DE LAS ESQUINAS - ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΤΩΝ ΑΚΜΩΝ - ΠΡΑΜΟΥΓΙΛΝΟΣΤΥΓΡΑΜΜΙ		± 0,5 %	± 0,3 %	± 0,1 %	± 0,1 %
	ORTOGONALITÀ ORTHOGONALITY - ORTHOGONALITE - RECHTWINKLIGKEIT ORTOGONALIDAD ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΤΗΤΑ - ΠΡΑΜΟΥΓΟΛΝΟΣΤΥ		± 0,6 %	± 0,3 %	± 0,1 %	± 0,1 %
	PLANARITÀ PLANARITY - PLANARITE - EBENHEIT - PLANEIDAD - ΕΠΙΠΕΔΟΤΗΤΑ - ΛΙΝΕΙΛΝΟΣΤΥ		± 0,5 %	± 0,3 %	± 0,3 %	± 0,1 %
	ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION - ABSORPTION D'EAU - WASSERAUFNAHME - ABSORCIÓN DE AGUA ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΝΕΡΟΥ - ΒΟΔΟΠΟΓΛΑΨΗΝΕ	ISO 10545-3	≤ 0,5 %	≤ 0,05%		
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE BREAKING MODULUS - RESISTANCE A LA FLEXION - BIEGEFESTIGKEIT RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΚΑΜΜΗ - ΠΡΟΧΝΟΣΤΥ ΝΑ ΙΖΓΙΒ	ISO 10545-4	min. 35 N/mm ²	> 35 N/mm ²		
	SPORZO DI ROTTURA MODULUS OF RUPTURE - CHARGE DE RUPTURE - BRUCHLAST ESFUERZO DE ROTURA - ΤΑΞΗ ΑΝΤΟΧΗΣ ΦΡΑΥΞΗΣ - ΣΤΟΙΧΝΟΣΤΥ ΝΑ ΙΖΓΙΒ		SPESSORE - THICKNESS EPAISSEUR STÄRKE - ESPESOR - ΠΑΧΟΣ - ΤΟΛΨΙΝΑ ≥ 7,5 mm: min. 1300 N < 7,5 mm: min. 700 N	CONFORME COMPLIANT CONFORME ERFÜLLT CUMPLE ΣΥΜΒΑΤΟ СОΟТВЕТСТВУЕТ		
	RESISTENZA ALLA ABRASIONE DELLA SUPERFICIE DI PIASTRELLE SMALTATE RESISTANCE TO SURFACE ABRASION OF GLAZED TILES - RESISTANCE À L'ABRASION DE LA SURFACE DES CARREAUX ÉMALLÉS - WIDERSTAND GEGEN ABBREI DER OBERFLÄCHE DER GLASIERTE FLESIEN ИТОЙ КОСТЬ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКИ К - ПОВЕРΛΝΟΣΤΥ ИΣΤΙΡΑΝΙΟ ΙΣΤΙΡΑΝΙΟ	ISO 10545-7	CLASSIO-5	SECONDO QUANTO DICHIARATO - AS DECLARED - SUIVANT LES DÉCLARATIONS ΓΕΜΑΒ ΔΕΝ ΑΓΑΒΕΝ - ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΟΣΑ ΔΗΛΩΝΟΝΤΑΙ - ΚΑΚ ΖΑΡΥΒΙΛ		
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA DEEP ABRASION RESISTANCE - RESISTANCE A L'ABRASION PROFONDE BESTÄNDIGKEIT GEGEN TIEFENVERSCHEIB - RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΒΑΘΙΑ ΔΙΑΒΡΟΣΗ - ΥΣΤΟΙΧΝΟΣΤΥ Κ ΓΛΥΒΟΚΥ Μ ΣΤΙΡΑΝΙΟ ΠΟ	ISO 10545-6	-	-		
	COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE THERMAL EXPANSION COEFFICIENT - COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINEAIRE WÄRMEAUSENDENUNGSKOEFFIZIENT - COEFFICIENTE DE DILATACIÓN TERMICA LINEAL ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ - ΖΖΚΟΦΦΟΙΛΙΝΤΕΠ ΠΕΠΟΥΓΟ ΛΙΝΕΙΛΝΟΥ ΡΑΨΙΡΗΝΙΥ	ISO 10545-8	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN MÉTODO DISPONIBLE ΔΙΑΦΕΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΥΕΤΑ ΡΗΟΙΖΥΒΟΔΙΤΕΠ	≤ 7x10 ⁻⁶ °C ⁻¹		
	Resistenza al cavillo CRAZING RESISTANCE - RESISTANCE AUX TRÉSAILLURES - HAARRISSE - RESISTENCIA AL QUARTEADO ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΟΣΧΙΣΜΕΣ - ΣΤΟΙΧΝΟΣΤΥ Κ ΟΒΡΑΖΟΒΑΝΙΥΡΑ ΠΥΤΕΝ	ISO 10545-11	RICHIESTA ALWAYS TESTED - EXIGEE NOTWENDIG - PEDIDO ΖΗΤΗΣΗ - ΤΡΕΒΟΒΑΝΙΥ	RESISTENTI RESISTANT - RESISTANTS WIDERSTANDSFÄHIG - RESISTE ΑΝΟΕΚΤΙΚΑ - ΥΣΤΟΙΧΝΙΒΥ		
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCK RESISTANCE - RESISTANCE AUX ECARTS DE TEMPERATURE TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT - RESISTENCIA A CHOQUE TÉRMICO ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΣΟΚ - ΥΣΤΟΙΧΝΙΒΟΣΤΥ Κ ΤΕΠΕΡΑΤΥΡΝΥ Μ ΠΕΡΕΠΑΔΑΜ	ISO 10545-9	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN MÉTODO DISPONIBLE ΔΙΑΦΕΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΥΕΤΑ ΡΗΟΙΖΥΒΟΔΙΤΕΠ	RESISTENTI RESISTANT - RESISTANTS WIDERSTANDSFÄHIG - RESISTE ΑΝΟΕΚΤΙΚΑ - ΥΣΤΟΙΧΝΙΒΥ		
	RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE - RESISTANCE AU GEL - FROSTBESTÄNDIGKET RESISTENCIA AL HIELO ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟΝ ΠΑΓΕΤΟ - ΜΟΡΟΣΟΣΤΟΙΧΝΟΣΤΥ	ISO 10545-12	RICHIESTA ALWAYS TESTED - EXIGEE NOTWENDIG - PEDIDO ΖΗΤΗΣΗ - ΤΡΕΒΟΒΑΝΙΥ	RESISTENTI RESISTANT - RESISTANTS WIDERSTANDSFÄHIG - RESISTE ΑΝΟΕΚΤΙΚΑ - ΥΣΤΟΙΧΝΙΒΥ		
	RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI CHEMICAL RESISTANCE - RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES - CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS - ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΑ ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΧΗΜΙΧΕΨΑ ΥΣΤΟΙΧΝΙΒΟΣΤΥ	ISO 10545-13		min.G8		
	PRODOTTI CHIMICI AD USO DOMESTICO ED ADDITIVI PER PISCINA HOUSEHOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOL WATER CLEANSERS PRODUITS CHIMIQUES COURANTS ET ADDITIFS POUR PISCINE CHEM. PRODUKTE FÜR DEN HAUSHALTSGEBRAUCH UND ZUSATZ FÜR SCHWIMMBÄDER PRODUCTOS QUÍMICOS PARA USO DOMÉSTICO Y CON ADITIVOS PARA PISCINA ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΓΙΑ ΠΙΣΙΝΕΣ ΒΥΤΟΥΒΥ ΧΗΜΙΧΕΨΙΚΕΣ ΣΡΕΔΣΤΥΒΑ Ι ΣΡΕΔΣΤΥΒΑ ΔΥΡΑ ΒΑΨΣΕΙΥΝΟΒ			min.G8		
	ACIDI ED ALCALI A BASSA CONCENTRAZIONE ACIDS AND LOW CONCENTRATION ALKALIS ACIDES ET ALCALI A FAIBLE CONCENTRATION SÄUREN UND ALKALI IN GERINGER KONZENTRATION ÁCIDOS Y ÁLCALIS EN BAJA CONCENTRACION ΟΣΕΑ ΚΑΙ ΑΛΚΑΛΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΝΙΖΚΟΚΟΝΤΡΗΡΟΒΑΝΝΕΣ ΚΙΣΤΟΥΤΥ Ι ΨΕΛΟΧΙ			DA GLA, GLB A GLC FROM GLA, GLB TO GLC DE GLA, GLB A GLC VON GLA, GLB BIS GLC, ΑΠΟ GLA (ΓΚΑΑ), GLB (ΓΚΑΜΠ) ΕΩΣ GLC (ΟΥΑΚ) ΟΥ ΓΛΑ, GLB ΔΟ ΓΛC	DA GLA, GLB A GLC FROM GLA, GLB TO GLC DE GLA, GLB A GLC VON GLA, GLB BIS GLC, ΑΠΟ GLA (ΓΚΑΑ), GLB (ΓΚΑΜΠ) ΕΩΣ GLC (ΟΥΑΚ) ΟΥ ΓΛΑ, GLB ΔΟ ΓΛC	
ACIDI ED ALCALI AD ALTA CONCENTRAZIONE ACIDS AND HIGH CONCENTRATION ALKALIS - ACIDES ET ALCALI A FORTE CONCENTRATION SÄUREN UND ALKALI IN HOHER KONZENTRATION - ÁCIDOS Y ÁLCALIS EN ALTA CONCENTRACION ΟΣΕΑ ΚΑΙ ΑΛΚΑΛΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ - ΒΥΣΚΟΚΟΚΟΝΤΡΗΡΟΒΑΝΝΕΣ ΚΙΣΤΟΥΤΥ Ι ΨΕΛΟΧΙ		METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN MÉTODO DISPONIBLE ΔΙΑΦΕΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΠΡΕΔΕΛΥΕΤΑ ΡΗΟΙΖΥΒΟΔΙΤΕΠ	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN MÉTODO DISPONIBLE ΔΙΑΦΕΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ - ΟΠΡΕΔΕΛΥΕΤΑ ΡΗΟΙΖΥΒΟΔΙΤΕΠ			
	RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE - RESISTANCE AUX TACHES - FLECKBESTÄNDIGKEIT - RESISTENCIA A LAS MANCHAS ΑΝΟΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟΥΣ ΛΕΚΕΔΕΣ - ΥΣΤΟΙΧΝΙΒΟΣΤΥ Κ ΖΑΓΡΑΞΗΝΙΥ	ISO 10545-14	min. 3	min. 3		
	STABILITÀ DEI COLORI ALLA LUCE COLOUR STABILITY TO LIGHT - STABILITE DES COULEURS A LA LUMIERE LICHTECHTHEIT DER FARBEN - ESTABILIDAD DE LOS COLORES ΣΤΑΒΕΡΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΦΩΣ - ΥΣΤΟΙΧΝΙΒΟΣΤΥ ΧΥΒΕΤΑ	DIN 51094	NON DEVONO PRESENTARE APPREZZABILI VARIAZIONI DI COLORE THEY DO NOT HAVE TO SHOW VISIBLE COLOUR ALTERATION PAS DE MODIFICATIONS SENSIBLES DE COULEUR WEISEN KEINE SICHTBAREN FARBABWEICHUNGEN AUF NO DEBEN PRESENTAR VARIACIONES DE COLOR APRECIABLES ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΡΑΡΟΥΞΙΑΖΟΥΝ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΝΕ ΔΟΠΡΧΝΙΜΕΤΥ ΖΑΜΕΤΝΥΧΡΑΨΙΜΙΧΝΙΒΥ ΧΥΒΕΤΕ	CONFORME COMPLIANT CONFORME ERFÜLLT CUMPLE ΣΥΜΒΑΤΟ СОΟТВЕТСТВУЕТ		