

LAKE STONE

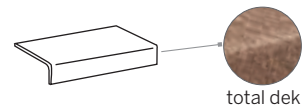
60x60 RT . 30x60 RT . 15x30 **9 mm** ⇄ 45x90 RT **9,5 mm** ⇄



Lake Red struttura (da pressa)
15x30 - 6"x12"

PEZZI SPECIALI / SPECIAL TILES /




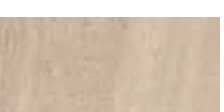


Pièces spéciales / Formteile / Piezas especiales / Специальные элементы



Terminale "elle" Total Dek strutturato
30x16,5x3,8h - 12"x6.6"x1.5"

GRES PORCELLANATO . Grès cérame . Feinsteinzeug . Porcelain stoneware . Gres porcelanico . Керамогранит

EN 14411 Allegato G_Piastrelle di ceramica pressate a secco con basso assorbimento d'acqua (E ≤ 0,5%) . Gruppo B la UGL (non smaltate, non émaille, unglasierte, unglazed, no esmaltado, Неглазурованные)

							T.20	
	45x90 RT	60x60 RT	30x60 RT	60x60 RT Struttura	30x60 RT Struttura	15x30 Struttura	T20 60x60 RT	T20 45x90 RT
 LAKE BLACK	●	●	●	●	●	●		
 LAKE GREY	●	●	●	●	●	●	●	●
 LAKE PEARL	●	●	●	●	●	●		
 LAKE TAN	●	●	●	●	●	●	●	●
 LAKE SAND	●	●	●	●	●	●	●	●
 LAKE IVORY	●	●	●	●	●			
 LAKE RED						●		

Norma di riferimento: EN 14411 (ISO 13006) Allegato G - Piastrelle di ceramica pressate a secco con basso assorbimento d'acqua (Ev ≤ 0,5%)

Norme retenue: EN 14411 (ISO 13006) Annexe G - Carreaux céramiques pressés à sec avec faible absorption d'eau (Ev ≤ 0,5%)

Besugznorm: EN 14411 (ISO 13006) Anlage G - Trockengepresste keramische Fliesen und Platten mit niedriger Wasseraufnahme (Ev ≤ 0,5%)

Reference standard: EN 14411 (ISO 13006) Appendix G - Dry pressed ceramic tiles with low water absorption (Ev ≤ 0,5%)

Norma de referencia: EN 14411 (ISO 13006) Anexo G - Baldosas de cerámica prensadas en seco (Ev ≤ 0,5%)

Соответствует норме EN 14411 (ISO 13006) Керамические плитки, спрессованные всухую, с низким водопоглощением (Ev ≤ 0,5 %)



Ceramics of Italy

CERAMICHE SUPERGRES
MADE in ITALY

45x90 RT 9,5mm ➔ 60x60 RT . 30x60 RT . 15x30 9mm ➔

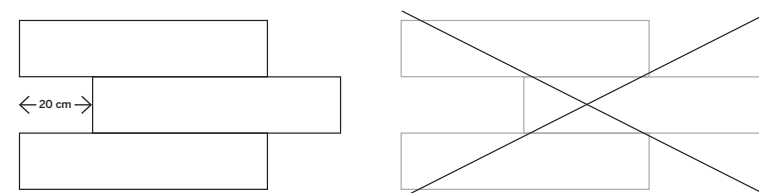
IMBALLAGGI . Emballage . Verpackung . Packing . Embalaje . Verpackung . Упаковка

	pz/box	mq/box	kg/box	box/plt	mq/plt	kg/plt	spessore
45x90 RT	3	1,215	25,00	36	43,74	912	9,5 mm
60x60 RT	3	1,08	21,75	40	43,20	882	9 mm
30x60 RT	7	1,26	25,00	40	50,40	1012	9 mm
60x60 RT strutturato	3	1,08	21,75	40	43,20	882	9 mm
30x60 RT strutturato	7	1,26	25,00	40	50,40	1012	9 mm
15x30 strutturato	24	1,08	21,00	44	47,52	940	9 mm
mosaico 30x30 RT	10	0,90	16,00	30	27,00	495	-
terminale "elle" TD	10	0,49	13,65	33	16,17	465	-
7,2x60 battiscopa	10	6,00 ml	9,00	70	420 ml	645	-
60x60 RT T20	2	0,72	32,00	30	21,60	972	20 mm
45X90 RT T20	2	0,81	35,00	27	21,87	960	20 mm

T.20

Per dettagli sul prodotto in 20 mm di spessore e sui relativi sistemi di posa ed, in particolare, per le raccomandazioni, accorgimenti, limitazioni di utilizzo e precauzioni in fase di posa, si raccomanda di prendere visione dell'ultima versione del catalogo T20 e del sito www.supergres.com
For further details on the 20 mm product and the installation systems, in particular for recommendations, restrictions of use, and precautions during installation, please refer to www.supergres.com and to the latest release of T20 catalogue.

Per la posa del materiale rettificato si prescrive una fuga minima di 2 mm / As for rectified materials, a minimum joint of 2 mm is required.



Si raccomanda di posare i materiali sfalsati di 20 cm al massimo, mai a metà della loro lunghezza / It is strongly recommended to install the materials in a staggered pattern of a maximum of 20 cm, never at half way its length

Caratteristiche tecniche Caracteristiques techniques - Technische eigenschaften Technical characteristics - Características técnicas Технические характеристики	Norma Norms - Normes Normen - Normas Стандарт	Requisiti richiesti Requirements - Conditions requisés Geforderte eigenschaften - Valor solicitud Значение, требуемое в соответствии с нормами		* Valore medio Supergres Valeur moyenne - Average rating Durchschnittswert - Valore medio среднее значение		
		N ≥ 15 cm		superficie naturale	superficie strutturata	
Lunghezza e larghezza dei lati - Longueur et largeur de côtés Länge und Breite - Length and width of the sides Largo y ancho de los lados - Размеры сторон	ISO 10545-2	RETTIFICATI	± 0,3 %	± 1,0 mm	Conforme - Conforme Gemäss - According to Conforme - Соответствует	
Rettilineità degli spigoli - Equerrage des angles Kantengeradheit - Straightness Rectilíneidad de las aristas - Кривизна сторон			± 0,3 %	± 0,8 mm	Conforme - Conforme Gemäss - According to Conforme - Соответствует	
Ortogonalità - Orthogonalité ** Rechtwinkligkeit - Rectangularity Ortogonalidad - Косоугольность			± 0,3 %	± 1,5 mm	Conforme - Conforme Gemäss - According to Conforme - Соответствует	
Planarità - Planéité Planität - Flatness Planaridad - Кривизна лицевой поверхности			± 0,4 %	± 1,8 mm	Conforme - Conforme Gemäss - According to Conforme - Соответствует	
Spessore - Epaisseur Stärke - Thickness Espesor - Толщина	ISO 10545-2		± 5 %	± 0,5 mm	Conforme - Conforme Gemäss - According to Conforme - Соответствует	
Assorbimento % d'acqua - Absorption d'eau Wasseraufnahme - Water absorption Absorción % de agua - Водопоглощение	ISO 10545-3		Ev ≤ 0,5%		Conforme - Conforme Gemäss - According to Conforme - Соответствует	
Determinazione della resistenza a flessione e della forza di rottura - Résistance à la flexion et à la force de rupture Biegefestigkeit und Bruchlast - Flexion and break resistance Resistencia a la flexión y carga de rotura - Предел прочности при изгибе и разрушающая нагрузка	ISO 10545-4		Spessore ≥ 7,5 mm	S ≥ 1300 R ≥ 35 N/mm²	Conforme - Conforme Gemäss - According to Conforme - Соответствует	
Determinazione della resistenza all'abrasione profonda (porcellanato non smaltato) UGL Résistance à l'abrasion profonde (grès cérame) UGL - Tiefenverschleissbeständigkeit (unglasierte Feinsteinzeug) UGL Deep Scratch Resistance (unglazed porcelain) UGL Resistencia a la abrasión profunda (no esmaltados) UGL - Стойкость к абразиву (UGL)	ISO 10545-6		≤ 175 mm³		Conforme - Conforme Gemäss - According to Conforme - Соответствует	
Coefficiente di espansione termica lineare tra 20° e 100° C - Dilatation thermique linéaire entre 20°C et 100°C Lineare Waerme-ausdehnung zwischen 20°C und 100°C - Linear thermal expansion 20°C to 100°C Coeficiente de expansión térmica lineal entre 20°C y 100°C - Коэффициент линейного теплового расширения	ISO 10545-8		Metodo di prova disponibile - Méthode d'essai disponible Prüfverfahren verfügbar - Test method available Método disponible - Используемый метод испытания		Conforme - Conforme Gemäss - According to Conforme - Соответствует	
Resistenza agli sbalzi termici - Résistance aux écarts de Température Temperaturwechselbeständigkeit - Thermal shock resistance Resistencia a los choques térmicos - Стойкость к перепаду температур	ISO 10545-9		Metodo di prova disponibile - Méthode d'essai disponible Prüfverfahren verfügbar - Test method available Método disponible - Используемый метод испытания		Conforme - Conforme Gemäss - According to Conforme - Соответствует	
Resistenza al gelo - Résistance au gel Frostbeständigkeit - Frost resistance Resistencia al hielo - Морозоустойчивость	ISO 10545-12		Metodo di prova disponibile - Méthode d'essai disponible Prüfverfahren verfügbar - Test method available Método disponible - Используемый метод испытания		Conforme - Conforme Gemäss - According to Conforme - Соответствует	
Determinazione della resistenza chimica - Résistance chimique Chemikalienbeständigkeit - Chemical resistance Resistencia a los productos químicos - Химическая стойкость	ISO 10545-13		Classe UB minimo (UGL) - Catégorie UB min (UGL) Klasse UB min (UGL) - Class UB min (UGL) Clase UB min (UGL) - Минимум класс UB (UGL)		UA ULA UHA	
Determinazione della resistenza alle macchie - Résistance aux taches Beständigkeit gegen Fleckenbil - Resistance to staining Resistencia a las manchas - Устойчивость эмали к загрязнению	ISO 10545-14		Classe 3 minimo - Catégorie 3 min Klasse 3 min - Class 3 min Clase 3 min - Минимум 3 класс		Conforme - Conforme Gemäss - According to Conforme - Соответствует	
Reazione al fuoco - Reaction to fire Réaction au feu - Brandverhalten Reacción al fuego - Огнестойкость	-		Classe A1 o A1 fl - Class A1 o A1 fl Class A1 ou A1 fl - Klasse A1 oder A1 fl Clase A1 o A1 fl - Минимум A1 - A1 fl		Conforme - Conforme Gemäss - According to Conforme - Соответствует	
Resistenza allo scivolamento - Résistance au glissement Bestimmung der Rutschermungsfähigkeit - Slip resistance Antideslizamiento - Сопротивление скольжению	DIN 51130		Classificazione R - Evaluación R Klassifizierung R - Classification R Classification R - Классификация R		R9	R11
Resistenza allo scivolamento - coefficiente di attrito dinamico (DCOF) Résistance au glissement - résistance de frottement dynamique Bestimmung der Rutschermungsfähigkeit - dynamischer reibungskoeffizient - Slip resistance - dynamic friction coefficient Resistencia al deslizamiento - coeficiente de rozamiento dinámico - Сопротивление скольжению. Коэффициент трения	STANDARD A326.3-2017		≥ 0,42 wet		Conforme - Conforme Gemäss - According to Conforme - Соответствует	

GRADO DI VARIAZIONE CROMATICA Ogni prodotto si caratterizza per un grado di stonizzazione variabile da prodotto a prodotto, dacoloro a colore. Per stonizzazione s'intende variazione di gradazione cromatica da piastrella a piastrella.
COLOUR SHADE VARIATION Every product is characterised by colour-shading that can vary from one product to another and from one colour to another. When referring to colour-shading we refer to the chromatic variation of the tile surface.



Prodotto con marcata variazione cromatica
Produit avec une variation de couleur marquée
Produkt mit deutlicher Farbveränderung
Product with a marked chromatic variation
Producto con marcada variación cromática
Изданье с подчеркнутой тональной неоднородностью

CERAMICHE SUPERGRES

Finito di stampare a nel mese di Febbraio 2019 per conto di Ceramiche Supergres - Strada Statale 467, n° 34 - 42013 Casalgrande (RE) Italy
I prodotti, i marchi e le immagini riprodotte nel presente catalogo sono tutelati ai sensi della normativa vigente in materia di proprietà intellettuale. Ogni violazione degli stessi verrà perseguita a norma di legge.

Printed in the month of February 2019 on behalf of Ceramiche Supergres - Strada Statale 467, n° 34 - 42013 Casalgrande (RE) Italy

All products, trade-marks and photographs reproduced in this catalogue are subject to all existing intellectual property laws. Any breach thereof will be dealt with under the provisions provided by such law.