

Resina & Cemento

by DesignCeramico



designceramico

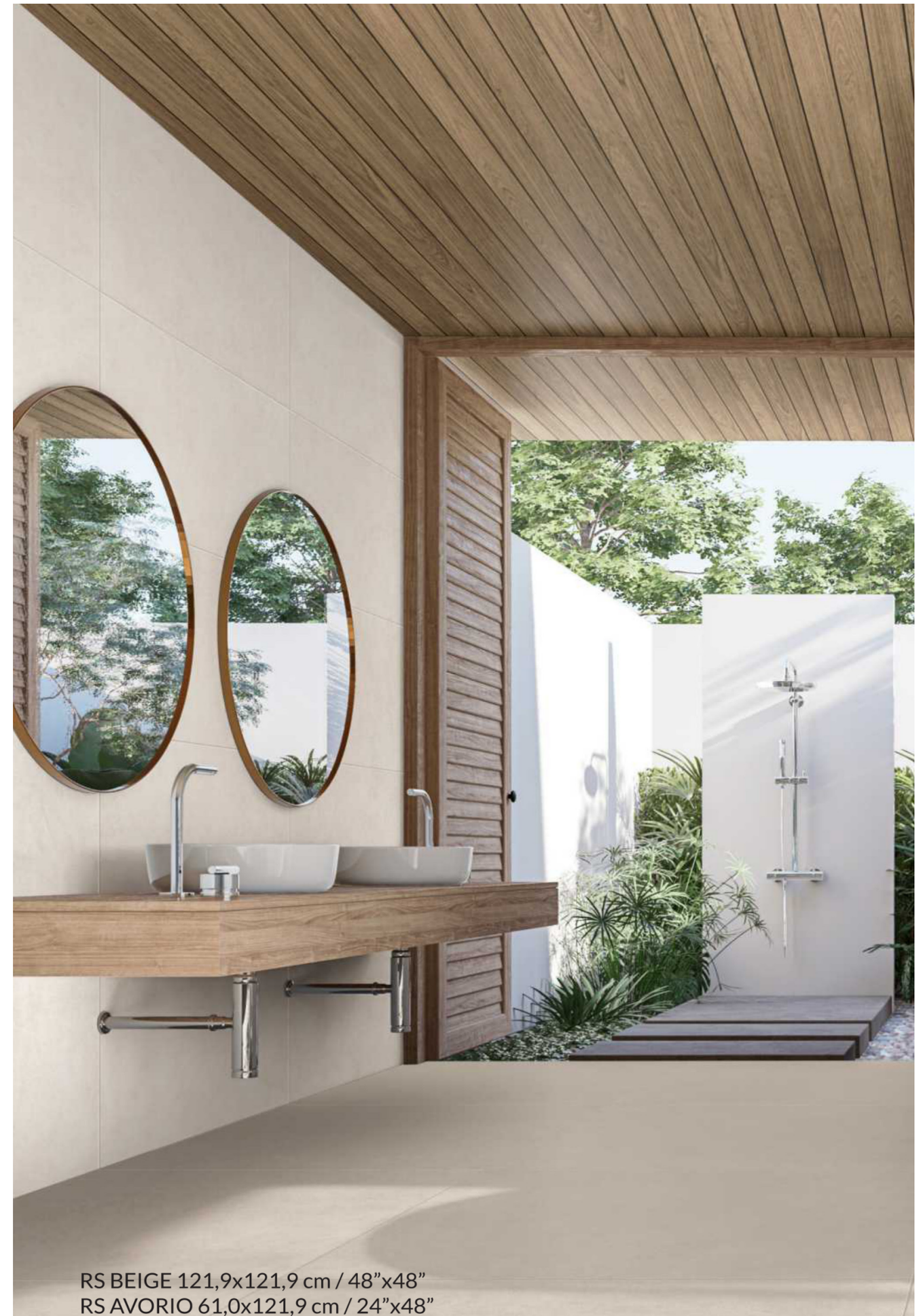
Due collezioni che interpretano le nuove superfici spatolate e minimaliste che ne elevano il contenuto tecnico grazie alle eccezionali caratteristiche del gres porcellanato di alta qualità italiana.

Two collections interpreting the new spatulate and minimalist surfaces that elevate their technical content thanks to the exceptional characteristics of our high quality Italian porcelain stoneware

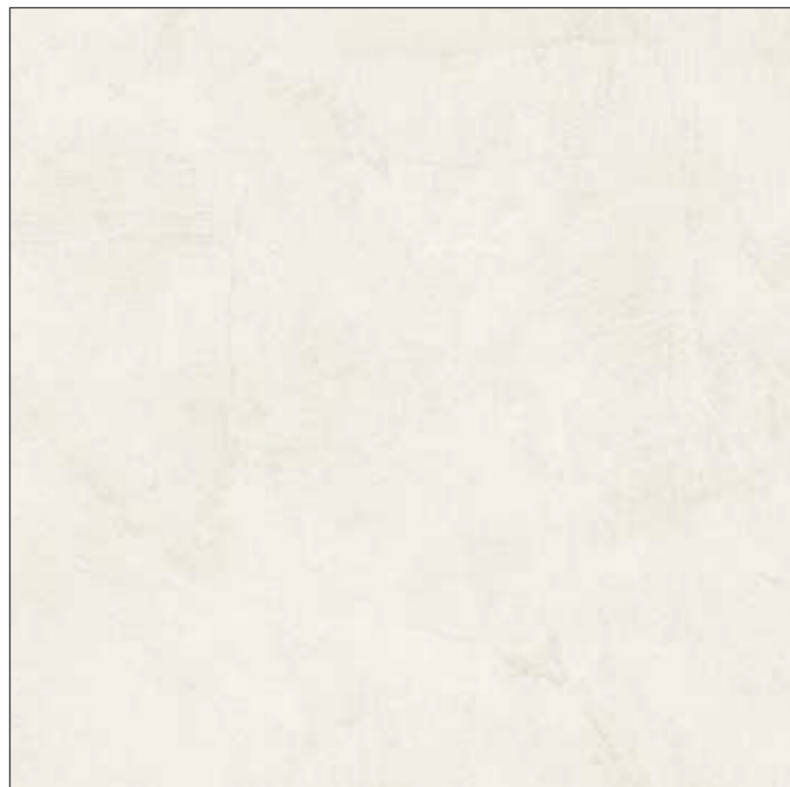
Deux collections qui interprètent les nouvelles surfaces spatulées et minimalistes, en élevant leur contenu technique grâce aux caractéristiques exceptionnelles du grès cérame italien de haute qualité.

Zwei Kollektionen, die die neuen spachtelartigen und minimalistischen Oberflächen interpretieren, die ihren technischen Inhalt dank der außergewöhnlichen Eigenschaften des hochwertigen italienisches Feinsteinzeug hervorheben.

DC
designceramico



RS BEIGE 121,9x121,9 cm / 48"x48"
RS AVORIO 61,0x121,9 cm / 24"x48"



Resina Avorio

Formati - Sizes

121,9x121,9 cm
89,9x89,9 cm
61,0x121,9 cm
61,0x61,0 cm.
30,4x61,0 cm.
9,5 mm.

Resina Beige

Formati - Sizes

121,9x121,9 cm
89,9x89,9 cm
61,0x121,9 cm
61,0x61,0 cm.
30,4x61,0 cm.
9,5 mm.





designceramico

Resina Grigio

Formati - Sizes

121,9x121,9 cm

89,9x89,9 cm

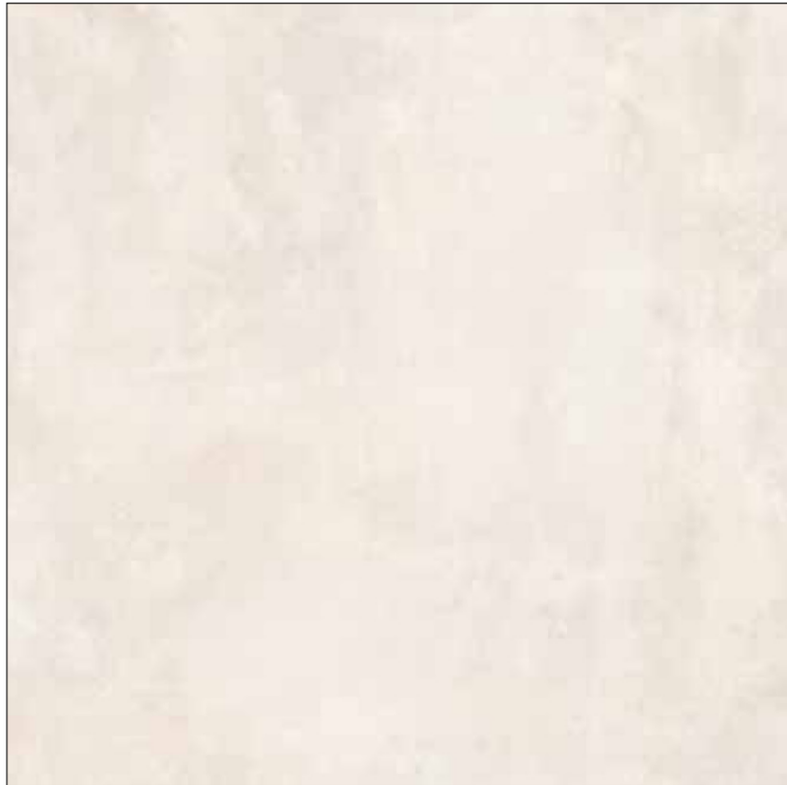
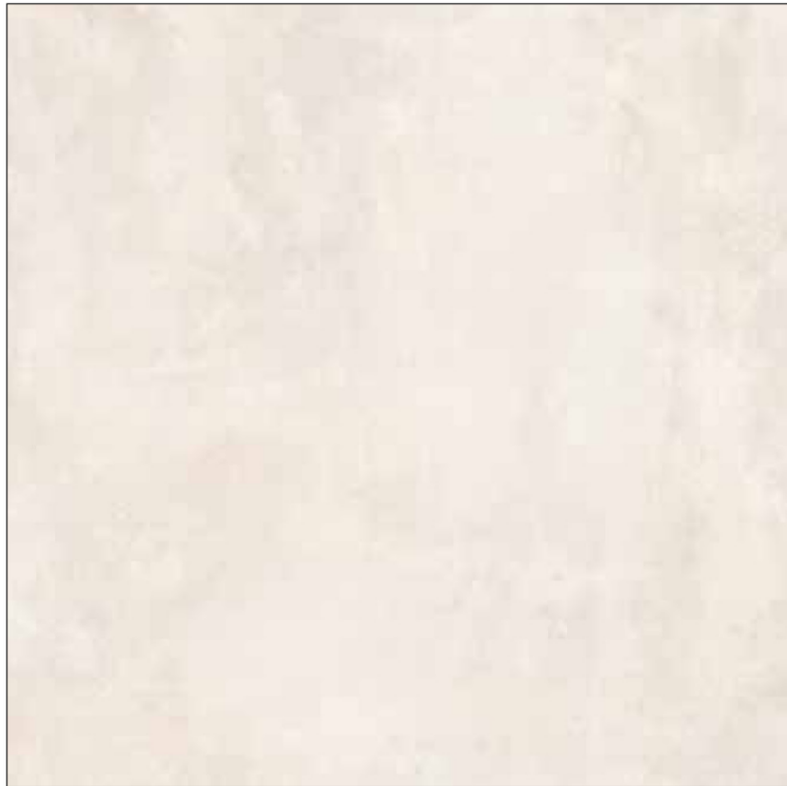
61,0x121,9 cm

61,0x61,0 cm.

30,4x61,0 cm.

9,5 mm.





Cem Avorio

Formati - Sizes

121,9x121,9 cm
89,9x89,9 cm
61,0x121,9 cm
61,0x61,0 cm.
30,4x61,0 cm.
9,5 mm.



Cem Beige

Formati - Sizes

121,9x121,9 cm
89,9x89,9 cm
61,0x121,9 cm
61,0x61,0 cm.
30,4x61,0 cm.
9,5 mm.



Cem Grigio

Formati - Sizes

121,9x121,9 cm
89,9x89,9 cm
61,0x121,9 cm
61,0x61,0 cm.
30,4x61,0 cm.
9,5 mm.



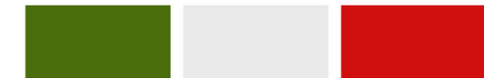


Grigio

121,9x121,9 / 61x121,9



MADE IN ITALY



TECHNICAL TABLES. FICHE TECHNIQUE. TECHNISCHE ANGABEN.

CARATTERISTICHE TECNICHE GRÉS PORCELLANATO - CONFORMI A NORME EUROPEE EN 14411 APPENDICE G GRUPPO BIa CON E ≤ 0,5 %
 TECHNICAL SPECIFICATIONS OF PORCELAIN - CONFORMING TO EUROPEAN STANDARDS EN 14411 APPENDICE G GRUPPO BIa CON E ≤ 0,5 %
 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU GRÉS CÉRAMÉ - CONFORMES AUX NORMES EUROPÉENNES EN 14411 APPENDICE G GRUPPO BIa CON E ≤ 0,5 %
 TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN FÜR FEINSTEINZEUG - GEMÄSS DEN EUROPÄISCHEN NORMEN EN 14411 APPENDICE G GRUPPO BIa CON E ≤ 0,5 %

CARATTERISTICA TECNICA PHYSICAL PROPERTIES CARACTERISTIQUE TECHNIQUE TECHNISCHE DATEN.	METODO DI PROVA TESTING METHOD NORME D'ESSAIS PRÜFVERFAHREN	RIFERIMENTO NORMA REFERENCE STANDARD RÉFÉRENCE NORME STANDARDEWERT			VALORE PRODOTTO PRODUCT VALUES VALEUR PRODUIT PRODUKT WERTE		
		7cm ≤ N < 15 cm (mm)	N ≥ 15 cm (%)	N ≥ 15 cm (mm)	Naturale non rettificato	Rettificato e Levigato	
 Dimensioni. Sizes. Dimensions. Abmessungen.	EN ISO 10545-2	Lunghezza e larghezza / Length and width Longueur et largeur / Länge und Breite	±0.9	±0.6	±2.0	Conforme. Conforming. Conforme. Erfüllt.	Conforme. Conforming. Conforme. Erfüllt.
		Spessore / Thickness / Epaisseur / Stärke	±0.5	±5.0	±0.5		
		Rettilineità spigoli / Linearity Rectitude des arêtes / Kantengeradheit	±0.75	±0.5	±1.5		
		Ortogonalità / Wedging / Orthogonalité / Rechtwinkigkeit	±0.75	±0.5	±2.0		
		Planarità / Warpage / Planéité / Ebenflächigkeit	±0.75	±0.5	±2.0		
		Aspetto: percentuale di piastrelle accettabili nel lotto. Appearance: percentage of acceptable tiles, per lot. Aspect: pourcentage de carreaux acceptables sur la fourniture totale. Oberflächenbeschaffenheit: Prozentsatz der Fliesen, die den geforderten Eigenschaften entsprechen.	95 % min.	95 % min.	-		
 Assorbimento d'acqua % Water absorption % Absorption d'eau % Wasseraufnahme %	EN ISO 10545-3	E ≤ 0,5% (valore singolo Max. 0,6%)			Conforme. Conforming. Conforme. Erfüllt.		
 Storzo di rottura. Breakage resistance. Résistance à la rupture. Bruchlast	EN ISO 10545-4	valore medio ≥ 35 N/mm ² (valore singolo Min. 32 N/mm ²)			Conforme. Conforming. Conforme. Erfüllt.		
 Resistenza all'abrasione profonda. Scratch resistance. Résistance à l'abrasion. Bestimmung des Widerstandes gegen tiefen Verschleiß.	EN ISO 10545-6	175 mm ³ max.			Medio / Average Moyenne / Mittelwert < 175 mm ³		
 Resistenza all'abrasione. Abrasion resistance. Résistance à l'abrasion. Widerstand gegen Verschleiss.	EN ISO 10545-7	Richiesta. Required. Requise. Gefordert.			II - V		
 Coefficiente di dilatazione termica lineare. Thermal expansion coefficient. Coefficient de dilatation thermique linéaire. Wärmeausdehnung.	EN ISO 10545-8	Valore dichiarato. Declared value. Valeur déclaré. Angegebener Wert.			6,5x10 ⁻⁴ °C		
 Resistenza agli sbalzi termici. Thermal shock resistance. Résistance aux écarts de température. Temperaturwechselbeständigkeit.	EN ISO 10545-9	Test superato in accordo con iso 10545-1 Pass according to iso 10545-1 Pv en accord avec norme en 10545-1 Test ueberstanden nach ISO 10545-1			Resistente. Resistant. Résistants. Widerstandsfähig.		
 Resistenza al gelo. Frost resistance. Résistance au gel. Frostbeständigkeit.	EN ISO 10545-12	Test superato in accordo con iso 10545-1 Pass according to iso 10545-1 Pv en accord avec norme en 10545-1 Test ueberstanden nach ISO 10545-1			Resistente. Resistant. Résistants. Widerstandsfähig.		
 Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali. Resistance to low concentrations of acids and alkali. Résistance à des basses concentrations d'acides et bases. Beständigkeit gegen schwach konzentrierte säuren und laugen. Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali. Resistance to high concentrations of acids and alkali. Résistance à des hautes concentrations d'acides et bases. Beständigkeit gegen stark konzentrierte säuren und laugen. Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico e agli additivi per piscina. Resistance to domestic chemicals and additives for swimming pools. Résistance aux prod. chimiques d'usage domestique et additifs pour piscines. Beständigkeit gegen chemische Haushaltsreinger und Zusatzstoffe für schwimmbäder.	EN ISO 10545-13	Valore dichiarato. Declared value. Valeur déclaré. Angegebener Wert.			Vedi il minimale. See single tile picture. Voir sous du carreau photo. Siehe einzelnen Abbildungen.		
		Valore dichiarato. Declared value. Valeur déclaré. Angegebener Wert.			Vedi il minimale. See single tile picture. Voir sous du carreau photo. Siehe einzelnen Abbildungen.		
		B min.			Vedi il minimale. See single tile picture. Voir sous du carreau photo. Siehe einzelnen Abbildungen.		
 Resistenza dei colori alla luce. Color resistance to light. Résistance des couleurs a la lumière. Lichtbeständigkeit.	DIN 51094	Non devono presentare apprezzabili variazioni di colore. No noticeable color change. Ne doivent pas présenter de variations importantes des couleurs. Die Muster dürfen keine sichtbaren Farbveränderungen aufweisen.			Materiale inalterato dopo il test. No alteration after testing. Aucune altération releevée. Keine Veränderung nach dem Test.		
 Coefficiente di attrito (Solvosità). Friction coefficient (slipperiness). Coefficient de friction (Glissement). Reibungskoeffizient (Schlupftrigkeit).	EN 16165	Dove richiesto If needed. Si demande. Nach Anforderung.			Vedi il minimale / See single tile picture Voir sous du carreau photo / Siehe einzelnen		
	DIN 51097				Vedi il minimale / See single tile picture Voir sous du carreau photo / Siehe einzelnen		
	B.C.R.A. D.M.236/ 89				Test disponibile / Available test Essai disponible / Pruefzeugnis verfuegbar		
	ASTM C1028-2007				Test disponibile / Available test Essai disponible / Pruefzeugnis verfuegbar		
					Vedi il minimale / See single tile picture Voir sous du carreau photo / Siehe einzelnen		



designceramico

DesignCeramico srl - Via radici in Piano 71 - 41043 Corlo (MO), ITALY
www.designceramico.com info@designceramico.com