



allure



carbone

FLOOR: Glossy
29x116,2
11 1/2"x46"





crema

FLOOR: Naturale
60x60
24"x24"

allure

GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA DECORATO

Decorated colored body porcelain

Grès cérame coloré pleine masse et décoré

Dekoriertes durchgefärbtes feinsteinzeug



GLOSSY



NATURALE



NATURALE

bianco



58x116,2 . 23"x46" GLOSSY RT **ALL00RT 5812**

29x116,2 . 11 1/2"x46" GLOSSY RT **ALL00RT 2912**

58x58 . 23"x23" GLOSSY RT **ALL00RT 58**

60x60 . 24"x24" NATURALE **ALR00 60**

58x58 . 23"x23" NATURALE RT **ALR00RT 58**

29x58 . 11 1/2"x23" NATURALE RT **ALR00RT 29**

crema



58x116,2 . 23"x46" GLOSSY RT **ALL03RT 5812**

29x116,2 . 11 1/2"x46" GLOSSY RT **ALL03RT 2912**

58x58 . 23"x23" GLOSSY RT **ALL03RT 58**

60x60 . 24"x24" NATURALE **ALR03 60**

58x58 . 23"x23" NATURALE RT **ALR03RT 58**

29x58 . 11 1/2"x23" NATURALE RT **ALR03RT 29**

cenere



58x116,2 . 23"x46" GLOSSY RT **ALL06RT 5812**

29x116,2 . 11 1/2"x46" GLOSSY RT **ALL06RT 2912**

58x58 . 23"x23" GLOSSY RT **ALL06RT 58**

60x60 . 24"x24" NATURALE **ALR06 60**

58x58 . 23"x23" NATURALE RT **ALR06RT 58**

29x58 . 11 1/2"x23" NATURALE RT **ALR06RT 29**

carbone



58x116,2 . 23"x46" GLOSSY RT **ALL26RT 5812**

29x116,2 . 11 1/2"x46" GLOSSY RT **ALL26RT 2912**

58x58 . 23"x23" GLOSSY RT **ALL26RT 58**

60x60 . 24"x24" NATURALE **ALR26 60**

58x58 . 23"x23" NATURALE RT **ALR26RT 58**

29x58 . 11 1/2"x23" NATURALE RT **ALR26RT 29**



GLOSSY: Come è noto tutte le superfici lucide subiscono con l'uso un processo di opacizzazione. Nel caso di Allure, grazie alle peculiari caratteristiche tecniche, questo processo è più lento rispetto a qualsiasi altro materiale naturale (marmo, granito, pietre...). Per conservare tuttavia il più a lungo possibile la lucentezza originale del pavimento è bene proteggere l'ingresso del locale pavimentato, specie se questo è in diretta comunicazione con ambienti esterni, con uno zerbino che possa trattenere il più possibile polveri o altre sostanze abrasive fuori dal pavimento.

GLOSSY: Consigliato per pavimenti in ambienti residenziali. La presenza sporadica di piccole disuniformità o di puntini sulla superficie è da ritenere caratteristica del materiale e della sua particolare lavorazione.

GLOSSY: As it is well known, all shiny surfaces become more opaque with use. In the case of Allure, the particular technical features make this process slower than in any other natural material (marble, granite, stone...). Nonetheless, to preserve as long as possible the original brightness of the floor, it is advisable to protect the entrance to the room, especially if it is in direct communication with outdoor areas, by using a door mat that will keep dust or other abrasive substances away from the floor as much as possible.

GLOSSY: Recommended for flooring in residential environments. The sporadic presence of small non-uniformities or dots on the surface is to be considered characteristic of the material and of its finishing.

GLOSSY : Il est notoire que les surfaces polies ont tendance à s'opaciser à long terme. Les caractéristiques techniques particulières de série Allure permettent de ralentir ce processus par rapport à tout autre matériau naturel (marbre, granit, pierre...). Pour conserver plus longtemps l'éclat original du sol, il est conseillé de protéger l'entrée de la pièce avec un paillasson, surtout en cas de pièces donnant sur l'extérieur, en empêchant ainsi que la poussière et/ou toute substance abrasive ne puissent se déposer sur le sol.

GLOSSY: Conseillé pour sols d'ambiances résidentielles. La présence sporadique de petite non-uniformité ou petit points sur la surface, doit être considérée comme une caractéristique du matériel et de sa particulière finition.

GLOSSY Bekanntlich werden alle glänzenden Oberflächen durch den Gebrauch langsam matt. Dank ihrer besonderen technischen Eigenschaften ist dieser Mattierungsprozess bei Allure langsamer als bei allen anderen natürlichen Materialien (Marmor, Granit, Naturstein,...). Um den ursprünglichen Glanz des Bodens so lang wie möglich aufrecht zu erhalten, sollte der Eingang zur verlegten Bodenfläche, vor allem wenn ein direkter Zutritt aus Außenbereichen besteht, mit einem Fußabtreter geschützt werden, der den Staub oder sonstige abrasive Stoffe so gut wie möglich aufnimmt.

GLOSSY: Für Bodenbeläge im Privatbereich empfohlen. Die sporadische Anwesenheit von kleinen Ungleichförmigkeiten oder Pünktchen auf der Oberfläche ist eine Eigenschaft des Materials und dessen besonderen Produktionsverfahren.

allure decors

GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA DECORATO

Decorated colored body porcelain

Grès cérame coloré pleine masse et décoré

Dekoriertes durchgefärbtes feinsteinzeug

Mosaico Twist  

29x29

11 1/2" x 11 1/2"



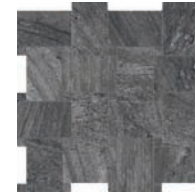
BIANCO GLOSSY
ALL00 MSK



CREMA GLOSSY
ALL03 MSK



CENERE GLOSSY
ALL06MSK



CARBONE GLOSSY
ALL26 MSK

Mosaico Glossy  

29x29

11 1/2" x 11 1/2"



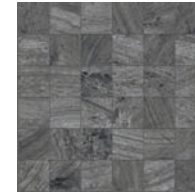
BIANCO GLOSSY
ALL00 MOSAICO



CREMA GLOSSY
ALL03 MOSAICO



CENERE GLOSSY
ALL06 MOSAICO

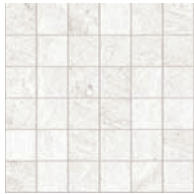


CARBONE GLOSSY
ALL26 MOSAICO

Mosaico Basic  

29x29

11 1/2" x 11 1/2"



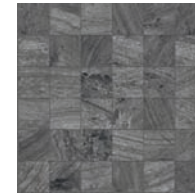
BIANCO BASIC RT
ALR00 MOSAICO



CREMA BASIC RT
ALR03 MOSAICO



CENERE BASIC RT
ALR06 MOSAICO



CARBONE BASIC RT
ALR26 MOSAICO

 Battiscopa	Bianco	Crema	Cenere	Carbone
Glossy - 7,3x58	ALL00A BATT	ALL03A BATT	ALL06A BATT	ALL26A BATT
Naturale - 7,3x60	ALR00A BATT	ALR03A BATT	ALR06A BATT	ALR26A BATT
Naturale RT - 7,3x58	ALR00ART BATT	ALR03ART BATT	ALR06ART BATT	ALR26ART BATT

PESI E IMBALLI | Weight packing | Poids et emballages | Gewicht Verpackungseinheiten

			PZ x collo	MQ x collo	KG x collo	COLLI x pallet	MQ x pallet	KG x pallet
Fondo Glossy (sp 10,5mm)	58x116,2	MQ	2	1,3480	32,21	28	37,7440	921
Fondo Glossy (sp 10,5mm)	29x116,2	MQ	3	1,0110	24,66	40	40,4400	1.005
Fondo Glossy (sp 10,5mm)	58x58	MQ	3	1,0092	23,93	32	32,2944	785
Mosaico Twist Glossy (su rete)	29x29	PZ	6	-	10,98	-	-	-
Mosaico Glossy (su rete)	29x29	PZ	6	-	10,98	-	-	-
Battiscopa Glossy	7,3x58	PZ	10	-	10,50	-	-	-
Fondo Naturale Rettificato (sp 9,2mm)	58x58	MQ	4	1,3456	29,27	32	43,0592	955
Fondo Naturale Rettificato (sp 9,2mm)	29x58	MQ	7	1,1774	25,65	40	47,0960	1.045
Fondo Naturale (sp 9,2mm)	60x60	MQ	4	1,4400	29,27	32	46,0800	956
Mosaico Basic Rettificato (su rete)	29x29	PZ	6	-	10,98	-	-	-
Battiscopa Naturale Rettificato	7,3x58	PZ	10	-	10,50	-	-	-
Battiscopa Naturale	7,3x60	PZ	10	-	10,50	-	-	-

Le tonalità dei colori sono indicative . The colours shades are indicative . Les nuances des couleurs sont indicatives . Die Farbtöne sind annähernd



ALLURE è realizzato con tecnologia digitale Cedir
 ALLURE is manufactured using Cedir's digital technology
 ALLURE est réalisé suivant la technologie digitale Cedir
 ALLURE wird mit Cedir-Digitaltechnologie hergestellt



CARATTERISTICHE TECNICHE Technical datas Caractéristiques techniques Technische eigenschaften	NORMA Standard Norme Norm	REQUISITI PER DIMENSIONE NOMINALE n Requirements for nominal size n Exigences relatives à la taille nominale n Anforderungen für nominalgröße n			VALORE CEDIR Cedir value Valeur cedir Wert cedir
		7 cm ≤ N < 15 cm	N ≥ 15 cm		
		(mm) ± 0,9 mm	(%) ± 0,6 %	(mm) ± 2 mm	
Lunghezza e larghezza Length and width Longueur et largeur Länge und breite	UNI EN 10545.2				Conforme Conform Conforme Normgerecht
Spessore Thickness Épaisseur Stärke	UNI EN 10545.2	± 0,5 mm	± 5 %	± 0,5 mm	Conforme Conform Conforme Normgerecht
Rettilineità degli spigoli Straightness of sides Rectilignité des arêtes Kantengeradheit	UNI EN 10545.2	± 0,75 mm	± 0,5 %	± 1,5 mm	Conforme Conform Conforme Normgerecht
Ortogonalità Wedging Orthogonalité Rechtwinkligkeit	UNI EN 10545.2	± 0,75 mm	± 0,5 %	± 2 mm	Conforme Conform Conforme Normgerecht
Planarità Flatness Planéité Ebenflächigkeit	UNI EN 10545.2	± 0,75 mm	± 0,5 %	± 2 mm	Conforme Conform Conforme Normgerecht
Qualità della superficie Quality of the surface Qualité de la surface Qualität der oberfläche	UNI EN 10545.2	Un minimo del 95% delle piastrelle deve essere esente da difetti visibili. At least 95% of tiles exempt from visual defects. Un minimum de 95% des carreaux doit être exempt de défauts visibles. Mindestens 95% der Fliesen muss von sichtbaren Fehler frei sein.			Conforme Conform Conforme Normgerecht
Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme	UNI EN 10545.3	≤ 0,5 %			Conforme Conform Conforme Normgerecht
Resistenza alla flessione Bending strength Résistance à la flexion Biegefestigkeit	UNI EN 10545.4	≥ 35 N/mm ²			Conforme Conform Conforme Normgerecht
Forza di rottura in n / breaking strength A) spessore ≥ 7,5 mm B) spessore < 7,5 mm	UNI EN 10545.4	a) min 1300 N b) min 700 N			Conforme Conform Conforme Normgerecht
Resistenza al cavillo Crazing resistance Résistance au tressillage Harrißbeständigkeit	UNI EN 10545.11	Garantita Guaranteed Garantie Garantiert			Conforme Conform Conforme Normgerecht
Resistenza all'abrasione Resistance to abrasion Résistance à l'abrasion Abriebhärte	UNI EN 10545.7	≤ 175 mm ³			Conforme Conform Conforme Normgerecht
Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance Résistance aux écarts de température Temperaturwechselbeständigkeit	UNI EN 10545.9	Nessun campione deve presentare difetti visibili No sample must guaranteed show visible defects Aucun échantillon ne doit présenter des défauts visibles Kein exemplar soll sichtbare schäden aufweisen			Conforme Conform Conforme Normgerecht
Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit	UNI EN 10545.12	Nessun campione deve presentare rotture o alterazioni apprezzabili della superficie No sample must show guaranteed cracks in or considerable alteration of the surface Les échantillons ne doivent pas présenter de ruptures ou d'altérations considerables de la surface Die muster dürfen weder bruch noch schäden an der oberfläche aufweisen			Conforme Conform Conforme Normgerecht
Resistenza alle macchie Stain resistance Résistance aux taches Fleckenfestigkeit	UNI EN 10545.14	Classe 3 minimo			Conforme Conform Conforme Normgerecht
Resistenza ai prodotti chimici Resistance to chemicals Résistance aux produits chimiques Chemikalienfestigkeit	UNI EN 10545.13	GB minimo			Conforme Conform Conforme Normgerecht
Resistenza alla scivolosità Non slip grade Antiderapant Rutschfestigkeit	DIN 51130	da R9 a R13			NATURALE R10 - Glossy
Coefficiente dinamico di attrito (DCOF) Dynamic Coefficient of Friction (DCOF)	ANSI A137.1-2012	DCOF ≥ 0.42			NATURALE Conforme Conform Conforme Normgerecht -
Resistenza all'attacco acido e basico (escluso HF e suoi derivati) Acid and alkali resistance (Excluding HF and its derivatives) Résistance aux acides et aux bases (Sauf HF et dérivés) Widerstand gegen säuren und laugen (Mit ausnahme von HF und deren Verbindungen)	UNI EN 10545.13	Secondo la classificazione indicata dal fabbricante As per the producer's internal classification Selon la classification mentionnée par le fabricant Laut vom Hersteller angegebener Klassifizierung			Conforme Conform Conforme Normgerecht



CEDIR Ceramiche di Romagna S.p.A.

Via Emilia Ponente, 2070 | 48014 Castelbolognese (RA) Italy
phone +39 0546 653111 | Fax +39 0546 55600
cedir.it