
Collezione 2020

Serie CALACATTA



Gres porcellanato smaltato - Glasiertes Feinsteinzeug - Glazed Porcelain Floor Tiles - Grès Cérame emaille.
Caratteristiche Tecniche - Technische Anforderungen - Technical Characteristics - Caractéristiques Techniques
UNI EN 14411 BIa GL





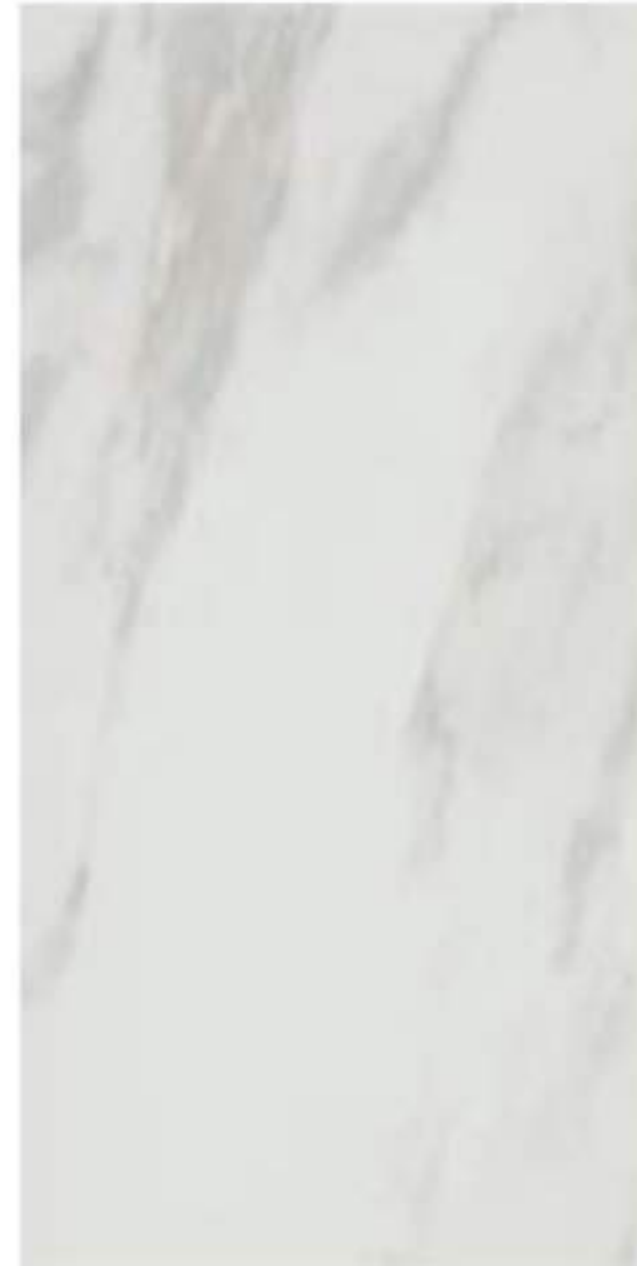
Gres porcellanato smaltato - Glasiertes Feinsteinzeug - Glazed Porcelain Floor Tiles - Grès Cérame emaille.
Caratteristiche Tecnica - Technische Anforderungen - Technical Characteristics - Caractéristiques Techniques
UNI EN 14411 BIa GL



Beige 45,7x91,5



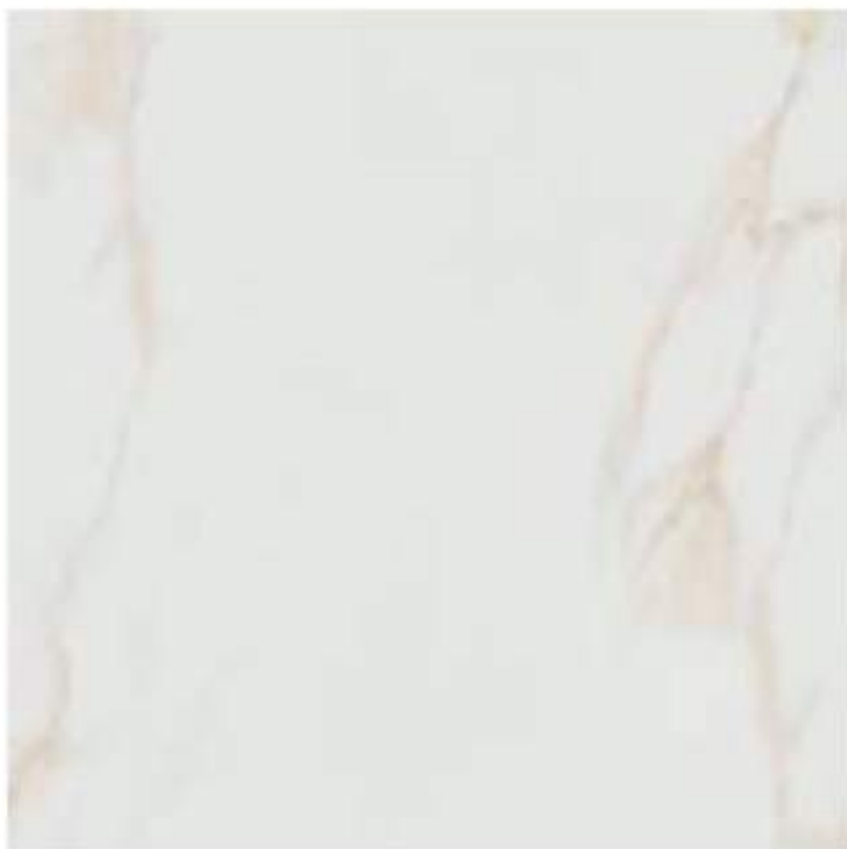
Beige 30,5x61



Grigio 45,7x91,5



Grigio 30,5x61



Beige 61x61



Grigio 61x61

		Mq/ Box 	Mq/ Pal. 		Mq/Contanier 20		
30,5x61	8,2mm	1,49 8pz/23,60 Kg	89,40 60sc/1440 kg	27,5 ton/19 pal	1698,60	R9	4
61x61	9,2mm	1,49 4pz/28,50 Kg	44,70 30sc/875 kg	27,5 ton/31 pal	1385,70	R9	4
45,7x91,5	9,2mm	3pz/23,72 Kg	33sc/805 kg			R9	4



GRES PORCELLANATO PORFIRIZZATO

Caratteristiche Tecniche

Unglasiertes Feinsteinzeug – Unglazed Porcelain Floor Tiles – Grès Cérame Protégé
 Technische Anforderungen – Technical Characteristics - Caractéristiques Techniques
UNI EN 14411 B1a UGL

	Valori Prescritti International Normwerte International Standards Valeurs	RB Valori Medi RB Mittelwerte RB Average Values RB Valeurs Moyens	NORMA Norme Norm Regulation
Lunghezza e Larghezza Laenge und Breite der Fliesen Length and Width Longueur et Largeur	± 0,6 %	Conforme Entsprechend In Accordance Conforme	UNI EN ISO 10545-2
Spessore Staerke Thickness Epaisseur	± 5,0 %	Conforme Entsprechend In Accordance Conforme	UNI EN ISO 10545-2
Rettilineità degli Spigoli Geradlinigkeit Straightness Equerrage des Angles	± 0,5%	Conforme Entsprechend In Accordance Conforme	UNI EN ISO 10545-2
Assorbimento d'Acqua Wasseraufnahme Water Absorption Absorption d'Eau	< 0,5%	Conforme Entsprechend In Accordance Conforme	UNI EN ISO 10545-3
Resistenza alla Flessione Biegefestigkeit Breaking Strength Résistance à la Flexion	> 27 N/mm ²	> 35 N/mm ²	UNI EN ISO 10545-4
Resistenza agli Sbalzi Termici Temperaturwechsel – Bestaendigkeit Thermal Shock Resistance Résistance aux Ecartés Thermiques	Nessun Danno Kein Schaden No Damage Aucun Dommage	Conforme Entsprechend In Accordance Conforme	UNI EN ISO 10545-9
Resistenza al Gelo Frostbestaendigkeit Frost Resistance Résistance au Gel	Nessun Danno Kein Schaden No Damage Aucun Dommage	Conforme Entsprechend In Accordance Conforme	UNI EN ISO 10545-12
Resistenza all'Attacco Chimico Saeure – Laugebestaendigkeit Chemical Resistance Résistance à l'Attaque Chimique	Nessun Danno Kein Schaden No Damage Aucun Dommage	Conforme Entsprechend In Accordance Conforme	UNI EN ISO 10545-13
Scivolosità Rutschemmende Eigenschaft Skid Resistance Nature Glissante	> 9	> 9	DIN 51130



RB S.r.l.

41053 Maranello (MO) Italy - Via Vignola, 11 - P.IVA e C.F. 03628420360

Export@rbceramiche.com

info@rbceramiche.com www.rbceramiche.com