

QUINTANA

Abbadia | Borgo | Falconi | Morlupo | Spada

48x48 - 19"x19" | 31,7x48 - 12¹/₂x19" | 42,5x42,5 - 16³/₄x16³/₄ | 31,7x31,7 - 12¹/₂x12¹/₂
15,8x31,7 - 6³/₁₆x12¹/₂ | 15,8x15,8 - 6³/₁₆x6³/₁₆



145

Falconi 42,5x42,5 . 16³/₄x16³/₄ / Treccia Torneo 3,5x29,7 . 1³/₈x12"



QUINTANA

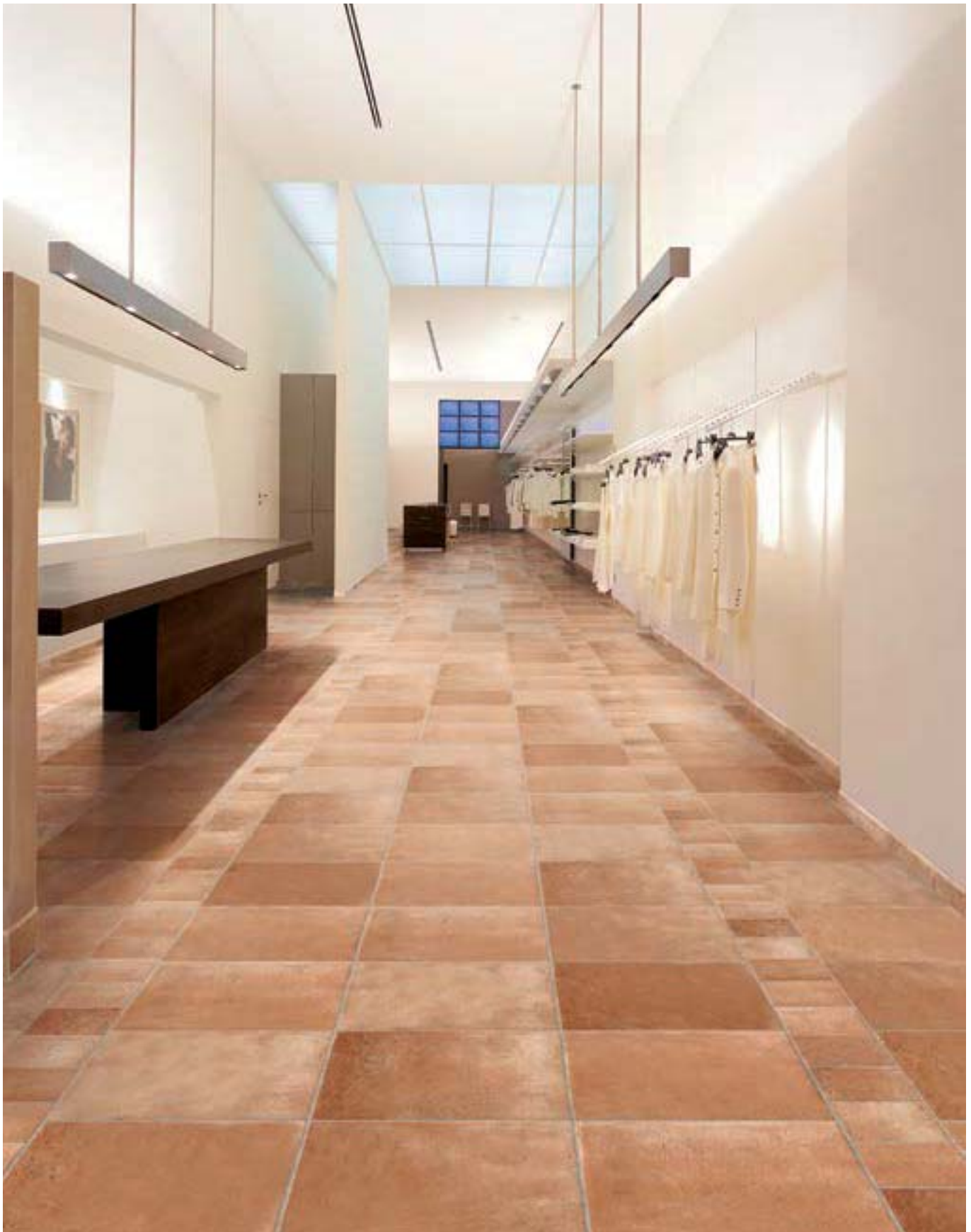


147




148

MODULARE 1 Abbadia 48x48 . 19"x19" / 31,7x48 . 12"¹/₂x19" / 31,7x31,7 . 12"¹/₂x12"¹/₂ / 15,8x31,7 . 6"³/₁₆x12"¹/₂ / 15,8x15,8 . 6"³/₁₆x6"³/₁₆



QUINTANA

10,5 mm - ³/₈"
spessore . thickness . épaisseur . stärke . толщина


48x48 - 19"x19" . **31,7x48** - 12" ¹/₂x19" . **42,5x42,5** - 16"³/₄x16"³/₄ . **31,7x31,7** - 12"¹/₂x12"¹/₂

Colours

Abbadia



48x48 - 19"x19"



31,7x48 - 12"¹/₂x19"



31,7x31,7 - 12"¹/₂x12"¹/₂



15,8x31,7
6"³/₁₆x12"¹/₂



15,8x15,8
6"³/₁₆x6"³/₁₆



42,5x42,5 . 16"³/₄x16"³/₄

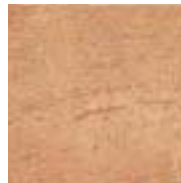
Borgo



48x48 - 19"x19"



31,7x48 - 12"¹/₂x19"



31,7x31,7 - 12"¹/₂x12"¹/₂



15,8x31,7
6"³/₁₆x12"¹/₂



15,8x15,8
6"³/₁₆x6"³/₁₆



42,5x42,5 . 16"³/₄x16"³/₄

Mosaici . *Mosaics* . *Mosaïques* . *Mosaiken* . *Мозаика*

31,7x31,7 - 12" ¹/₂x12" ¹/₂ **Foglio**. *Sheet*. *Feuille*. *Blatt*. *Лист*



Mosaico Saraceno Mix Chiaro
(Abbadia, Borgo, Falconi)
tessera 5x5 - 2"x2"



Mosaico Saraceno Mix Scuro
(Morlupo, Spada)
tessera 5x5 - 2"x2"

Pezzi Speciali . *Trims*. *Pièces Spéciales*. *Formstücke*. *Специальные изделия*



Battiscopa
8x31,7 - 3"¹³/₁₆x12"¹/₂



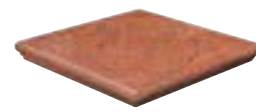
Battiscopa
8x42,5 - 3"¹³/₁₆x16"³/₄



Battiscopa Scala dx/sx
8x31,7 - 3"³/₁₆x12"¹/₂



Gradone con Frontale
30x33x4,5 - 12"x13"x1"¹³/₁₆



Angolare
33x33 - 13"x13"

Serie completa
Complete range
Série complete
Ganze Serie
Полная серия

15,8x31,7 - 6¹³/₁₆x12¹¹/₂ . 15,8x15,8 - 6¹³/₁₆x6¹³/₁₆

Spada



48x48 - 19"x19"



31,7x48 - 12¹¹/₂"x19"



31,7x31,7 - 12¹¹/₂"x12¹¹/₂"



15,8x31,7
6¹³/₁₆x12¹¹/₂"



15,8x15,8
6¹³/₁₆x6¹³/₁₆"



42,5x42,5 . 16¹³/₄x16¹³/₄"

Morlupo



42,5x42,5 . 16¹³/₄x16¹³/₄"



31,7x31,7 - 12¹¹/₂"x12¹¹/₂"



15,8x31,7 - 6¹³/₁₆x12¹¹/₂"



15,8x15,8 - 6¹³/₁₆x6¹³/₁₆"

Falconi



42,5x42,5 . 16¹³/₄x16¹³/₄"



31,7x31,7 - 12¹¹/₂"x12¹¹/₂"



15,8x31,7 - 6¹³/₁₆x12¹¹/₂"



15,8x15,8 - 6¹³/₁₆x6¹³/₁₆"

151

Decorì . Decors. Décors. Dekore. Декоры

Affresco



Composizione Affresco
126,8x63,4 - 50"x25"



Inserto Affresco
31,7x31,7 - 12¹¹/₂"x12¹¹/₂"



Listone Affresco
15,8x31,7 - 6¹³/₁₆x12¹¹/₂"



Tozzetto Affresco
15,8x15,8 - 6¹³/₁₆ x6¹³/₁₆"

Juta



Treccia Juta
5x31,7 - 2"x12¹¹/₂"

Torneo



Treccia Torneo
3,5x29,7 - 1¹³/₈"x12"

	BOX			PALLET		
	PZ	SQM	KGS	BOXES	SQM	KGS
48x48 . 19"x19"	5	1,152	26,00	28	32,26	744
31,7x48 . 12 ¹¹ / ₂ "x19"	6	0,913	21,00	44	40,17	940
42,5x42,5 . 16 ¹³ / ₄ x16 ¹³ / ₄ "	6	1,08	25,00	48	51,84	1.216
31,7x31,7 . 12 ¹¹ / ₂ "x12 ¹¹ / ₂ "	10	1,005	22,00	48	48,24	1.072
15,8x31,7 . 6 ¹³ / ₁₆ x12 ¹¹ / ₂ "	14	0,70	15,50	68	47,60	1.070
15,8x15,8 . 6 ¹³ / ₁₆ x6 ¹³ / ₁₆ "	28	0,70	15,00	85	59,50	1.291

SERENISSIMA 





APPENDICE TECNICA









TECHNICAL NOTE
ANNEXE TECHNIQUE
TECHNISCHER ANHANG
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics . Caractéristiques techniques . Technische daten . Технические характеристики

GRES FINE PORCELLANATO SMALTATO

GLAZED FINE PORCELAIN STONEWARE - GRÈS CÉRAME FIN ÉMAILLÉ - GLASIERTES FEINSTEINZEUG - ТОНКОГО ГЛАЗУРОВАННОГО ФАРФОРОВОГО КЕРАМОГРАНИТА

	Proprietà fisico-chimiche Physical chemical properties / Propriétés physico chimiques Physisch chemische Eigenschaften / Физико химические свойства	Metodo di prova Standard of test / Norme du test Testnorm / Метод испытаний	Àcanto	Araldica	Canalgrande
	Dimensioni Dimensions Dimensions Abmessungen Размеры				
	Lunghezza e larghezza Length and width Longueur et largeur Länge und Breite Длина и ширина	W	± 0,3% max ± 1,5 mm	± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm
		10 test	± 0,3% max ± 1,5 mm	± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm
	Spessore Thickness Épaisseur Stärke Толщина	ISO 10545 - 2	± 5% ± 0,5 mm	± 5% ± 0,5 mm	± 5% ± 0,5 mm
	Rettilineità degli spigoli Straightness of sides Rectitude des arrêtes Kantengeradheit Прямолinéйнóсть кромок		± 0,3% max ± 1,5 mm	± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm
	Ortogonalità Rectangularity Orthogonalité Rechtwinkligkeit Ортогональность		± 0,3% max ± 1,5 mm	± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm
Planarità Surface flatness Planéité Ebenflächigkeit Плоскóстность	ISO 10545-2 ASTM C 485 Warpage diagonal/edge	± 0,3% max ± 1,5 mm ± 0,4%	± 0,5% max ± 2 mm ± 0,4%	± 0,5% max ± 2 mm ± 0,4%	
	Variazioni di tono Shade variations Variations de nuance Tonvariationen Вариация оттенка		 MODERATA VARIAZIONE MODÉRÉTE VARIATION MASSIGE ABWEICHUNG MÄSSIGE ABWEICHUNG	 MODERATA VARIAZIONE MODÉRÉTE VARIATION MASSIGE ABWEICHUNG MÄSSIGE ABWEICHUNG	 LIEVE VARIAZIONE LÉGERE VARIATION GERINGE ABWEICHUNG GERINGE ABWEICHUNG
	Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme Водопоглощение	ISO 10545 - 3	E ≤ 0,3 % Bla GL	E ≤ 0,3 % Bla GL	E ≤ 0,3 % Bla GL
	Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit Морозостóйкость	ISO 10545 - 12	Resistente Résistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Résistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Résistant Widerstandsfähig Устойчивый
	Resistenza agli sbalzi termici Resistance to thermal shock Résistance aux écarts de température Temperaturwechselselbständigkeit Стойкость к тепловым перепадам	ISO 10545 - 9	Resistente Résistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Résistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Résistant Widerstandsfähig Устойчивый
	Resistenza al cavillo di piastrelle smaltate Crazing resistance of glazed tiles Résistance à la tréaillure des carreaux émaillés Haarrißbeständigkeit der glasierten Fliesen Стойкость глазу рованной плитки к кракелюру	ISO 10545 - 11	Resistente Résistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Résistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Résistant Widerstandsfähig Устойчивый
	Resistenza della superficie (scala MOHS) Scratch hardness (MOHS scale) Dureté de la surface (échelle MOHS) Oberflächenhärte (MOHS skala) Поверхностная прочность по (шкале Мооса)	EN 101	MOHS ≥ 6	MOHS ≥ 6	MOHS ≥ 6
	Resistenza alla abrasione della superficie di piastrelle smaltate Resistance to surface abrasion of glazed tiles Résistance à l'abrasion de la surface des carreaux émaillés Widerstand gegen Abrieb der Oberfläche der glasierten Fliesen Стойкость глазу рованной плитки к поверхностному истиранию	ISO 10545 - 7	Classe 4 Class 4 Classe 4 Gruppe 4 Класс 4	Classe 4 Class 4 Classe 4 Gruppe 4 Класс 4	Classe 5 Class 5 Classe 5 Gruppe 5 Класс 5
	Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico Resistance to household chemicals Résistance aux produits chimiques ménagers Widerstand gegen Haushaltsreiniger Стойкость к бытовым химикатам	ISO 10545 - 13	Classe GA Class GA Classe GA Gruppe GA Класс GA	Classe GA Class GA Classe GA Gruppe GA Класс GA	Classe GA Class GA Classe GA Gruppe GA Класс GA
	Resistenza agli acidi e alle basi a bassa concentrazione Resistance to low concentrations of acids and bases Résistance aux acides et aux bases à faible concentration Widerstand gegen schwach konzentrierten Säuren und Laugen Стойкость к низкоконцентрированным кислотам и щелочам		Classe GLA - GHA Class GLA - GHA Classe GLA - GHA Gruppe GLA - GHA Класс GLA - GHA	Classe GLA - GHA Class GLA - GHA Classe GLA - GHA Gruppe GLA - GHA Класс GLA - GHA	Classe GLA - GHA Class GLA - GHA Classe GLA - GHA Gruppe GLA - GHA Класс GLA - GHA
	Resistenza alle macchie di piastrelle smaltate Resistance to stains of glazed tiles Résistance aux taches des carreaux émaillés Widerstand gegen Fleckenbildner der glasierten Fliesen Стойкость глазу рованной плитки к образованию пятен	ISO 10545 - 14	Classe 5 Class 5 Classe 5 Gruppe 5 Класс 5	Classe 5 Class 5 Classe 5 Gruppe 5 Класс 5	Classe 5 Class 5 Classe 5 Gruppe 5 Класс 5
	Resistenza alla flessione Bending strength Résistance à la flexion Biegezugfestigkeit Прочность на изгиб	Modulo di rottura - Modulus of rupture Module de rupture - Bruchmodul - Модуль жесткости Carico di rottura - Breaking of rupture Charge de rupture - Bruchkraft - çаргузка	ISO 10545 - 4	R ≥ 35 N/mm ² S ≥ 1300 N	R ≥ 35 N/mm ² S ≥ 1300 N
	Caratteristiche antiscivolo / Coefficiente d'attrito statico Anti-slip properties / Static coefficient of friction Caractéristiques antidérapantes / Coefficient de frottement statique Rutschhemmende Eigenschaft / Statischer Reibungskoeffizient Характеристики устойчивости к скольжению / Коэффициент статического трения	DIN 51130 (no lapp)	R 10	R 9 - R 10	R 9
		ASTM C 1028 (no lapp)	DRY: $\mu \geq 0,60$ WET: $\mu \geq 0,60$	-	DRY: $\mu \geq 0,60$ WET: $\mu \geq 0,50$
		B.C.R.A. REP. CEC. 6/81 (no lapp)	$0,40 \leq \mu \leq 0,74$	$0,40 \leq \mu \leq 0,74$	$0,40 \leq \mu \leq 0,74$
		DIN 51097 (no lapp)	Classe B Class B Classe B Gruppe B Класс B	-	Classe B Class B Classe B Gruppe B Класс B
		DCOF Acu Test (no lapp)	$\mu \geq 0,42$	-	$\mu \geq 0,42$

Ducato di Borgogna	Duomo	Fusion	Ice	I Travertini	Living Wood	Metropolis	Myart
± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm
± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm
± 5% ± 0,5 mm	± 5% ± 0,5 mm	± 5% ± 0,5 mm	± 5% ± 0,5 mm	± 5% ± 0,5 mm	± 5% ± 0,5 mm	± 5% ± 0,5 mm	± 5% ± 0,5 mm
± 0,5% max ± 2 mm	± 0,3% max ± 2 mm	± 0,3% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm
± 0,5% max ± 2 mm	± 0,3% max ± 2 mm	± 0,3% max ± 2 mm	± 0,3% max ± 2 mm	± 0,3% max ± 2 mm	± 0,3% max ± 2 mm	± 0,3% max ± 2 mm	± 0,3% max ± 2 mm
± 0,5% max ± 2 mm	± 0,3% max ± 2 mm	± 0,3% max ± 2 mm	± 0,3% max ± 2 mm	± 0,3% max ± 2 mm	± 0,3% max ± 2 mm	± 0,3% max ± 2 mm	± 0,3% max ± 2 mm
± 0,4%	± 0,4%	± 0,4%	± 0,4%	± 0,4%	± 0,4%	± 0,4%	± 0,4%
 V4 FORTE STONALIZZAZIONE SVIETIŠŤALNÁ ABNOUHĽOSŤ STARKE FARBARBEWEGUNG БОЛІШАЯ РАЙСОВАЯ ТОНА	 V2 LIEVE VARIAZIONE LEIGHT VARIATION GERINGE ABWEICHUNG ЛЕГКОЕ ОТКЛОНЕНИЕ	 V3 MODERATA VARIAZIONE MODERATE VARIATION MASSIGE ABWEICHUNG УМЕРЕННЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ	 V3 MODERATA VARIAZIONE MODERATE VARIATION MASSIGE ABWEICHUNG УМЕРЕННЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ	 V2 LIEVE VARIAZIONE LEIGHT VARIATION GERINGE ABWEICHUNG ЛЕГКОЕ ОТКЛОНЕНИЕ	 V4 FORTE STONALIZZAZIONE SVIETIŠŤALNÁ ABNOUHĽOSŤ STARKE FARBARBEWEGUNG БОЛІШАЯ РАЙСОВАЯ ТОНА	 V2 LIEVE VARIAZIONE LEIGHT VARIATION GERINGE ABWEICHUNG ЛЕГКОЕ ОТКЛОНЕНИЕ	 V3 MODERATA VARIAZIONE MODERATE VARIATION MASSIGE ABWEICHUNG УМЕРЕННЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ
E ≤ 0,3 % Bla GL	E ≤ 0,3 % Bla GL	E ≤ 0,3 % Bla GL	E ≤ 0,3 % Bla GL	E ≤ 0,3 % Bla GL	E ≤ 0,3 % Bla GL	E ≤ 0,3 % Bla GL	E ≤ 0,3 % Bla GL
Resistente Resistant Resistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Resistant Resistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Resistant Resistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Resistant Resistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Resistant Resistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Resistant Resistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Resistant Resistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Resistant Resistant Widerstandsfähig Устойчивый
Resistente Resistant Resistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Resistant Resistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Resistant Resistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Resistant Resistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Resistant Resistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Resistant Resistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Resistant Resistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Resistant Resistant Widerstandsfähig Устойчивый
Resistente Resistant Resistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Resistant Resistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Resistant Resistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Resistant Resistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Resistant Resistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Resistant Resistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Resistant Resistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Resistant Resistant Widerstandsfähig Устойчивый
MOHS ≥ 6	MOHS ≥ 6	MOHS ≥ 6	MOHS ≥ 6	MOHS ≥ 6	MOHS ≥ 6	MOHS ≥ 6	MOHS ≥ 6
Classe 4 Class 4 Classe 4 Gruppe 4 Класс 4	Classe 4 Class 4 Classe 4 Gruppe 4 Класс 4	Classe 4 Class 4 Classe 4 Gruppe 4 Класс 4	Classe 4 Class 4 Classe 4 Gruppe 4 Класс 4	Classe 4 Class 4 Classe 4 Gruppe 4 Класс 4	Classe 4 Class 4 Classe 4 Gruppe 4 Класс 4	Classe 4 Class 4 Classe 4 Gruppe 4 Класс 4	Classe 4 Class 4 Classe 4 Gruppe 4 Класс 4
Classe GA Class GA Classe GA Gruppe GA Класс GA	Classe GA Class GA Classe GA Gruppe GA Класс GA	Classe GA Class GA Classe GA Gruppe GA Класс GA	Classe GA Class GA Classe GA Gruppe GA Класс GA	Classe GA Class GA Classe GA Gruppe GA Класс GA	Classe GA Class GA Classe GA Gruppe GA Класс GA	Classe GA Class GA Classe GA Gruppe GA Класс GA	Classe GA Class GA Classe GA Gruppe GA Класс GA
Classe GLA - GHA Class GLA - GHA Classe GLA - GHA Gruppe GLA - GHA Класс GLA - GHA	Classe GLA - GHA Class GLA - GHA Classe GLA - GHA Gruppe GLA - GHA Класс GLA - GHA	Classe GLA - GHA Class GLA - GHA Classe GLA - GHA Gruppe GLA - GHA Класс GLA - GHA	Classe GLA - GHA Class GLA - GHA Classe GLA - GHA Gruppe GLA - GHA Класс GLA - GHA	Classe GLA - GHA Class GLA - GHA Classe GLA - GHA Gruppe GLA - GHA Класс GLA - GHA	Classe GLA - GHA Class GLA - GHA Classe GLA - GHA Gruppe GLA - GHA Класс GLA - GHA	Classe GLA - GHA Class GLA - GHA Classe GLA - GHA Gruppe GLA - GHA Класс GLA - GHA	Classe GLA - GHA Class GLA - GHA Classe GLA - GHA Gruppe GLA - GHA Класс GLA - GHA
Classe 5 Class 5 Classe 5 Gruppe 5 Класс 5	Classe 5 Class 5 Classe 5 Gruppe 5 Класс 5	Classe 5 Class 5 Classe 5 Gruppe 5 Класс 5	Classe 5 Class 5 Classe 5 Gruppe 5 Класс 5	Classe 5 Class 5 Classe 5 Gruppe 5 Класс 5	Classe 5 Class 5 Classe 5 Gruppe 5 Класс 5	Classe 5 Class 5 Classe 5 Gruppe 5 Класс 5	Classe 5 Class 5 Classe 5 Gruppe 5 Класс 5
R ≥ 35 N/mm ²	R ≥ 35 N/mm ²	R ≥ 35 N/mm ²	R ≥ 35 N/mm ²	R ≥ 35 N/mm ²	R ≥ 35 N/mm ²	R ≥ 35 N/mm ²	R ≥ 35 N/mm ²
S ≥ 1300 N	S ≥ 1300 N	S ≥ 1300 N	S ≥ 1300 N	S ≥ 1300 N	S ≥ 1300 N	S ≥ 1300 N	S ≥ 1300 N
R 10	R 10	R 10	R 10	R 9 - R 10	R 10	R 10	R 10
DRY: f ≥ 0,60 WET: f ≥ 0,60	DRY: f ≥ 0,60 WET: f ≥ 0,50	DRY: f ≥ 0,60 WET: f ≥ 0,60	DRY: f ≥ 0,60 WET: f ≥ 0,60	DRY: f ≥ 0,60 WET: f ≥ 0,60	DRY: f ≥ 0,60 WET: f ≥ 0,60	DRY: f ≥ 0,60 WET: f ≥ 0,60	DRY: f ≥ 0,60 WET: f ≥ 0,60
0,40 ≤ f ≤ 0,74	0,40 ≤ f ≤ 0,74	0,40 ≤ f ≤ 0,74	0,40 ≤ f ≤ 0,74	0,40 ≤ f ≤ 0,74	0,40 ≤ f ≤ 0,74	0,40 ≤ f ≤ 0,74	0,40 ≤ f ≤ 0,74
Classe B Class B Classe B Gruppe B Класс B	Classe C Class C Classe C Gruppe C Класс C	Classe B Class B Classe B Gruppe B Класс B	Classe B Class B Classe B Gruppe B Класс B	Classe B Class B Classe B Gruppe B Класс B	Classe C Class C Classe C Gruppe C Класс C	Classe C Class C Classe C Gruppe C Класс C	-
f ≥ 0,42	f ≥ 0,42	f ≥ 0,42	f ≥ 0,42	f ≥ 0,42	f ≥ 0,42	f ≥ 0,42	-

CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics . Caractéristiques techniques . Technische daten . Технические характеристики

GRES FINE PORCELLANATO SMALTATO

GLAZED FINE PORCELAIN STONEWARE - GRÈS CÉRAME FIN ÉMAILLÉ - GLASIERTES FEINSTEINZEUG - ТОНКОГО ГЛАЗУРОВАННОГО ФАРФОРОВОГО КЕРАМОГРАНИТА

	Proprietà fisico-chimiche Physical chemical properties / Propriétés physico chimiques Physisch chemische Eigenschaften / Физико химические свойства	Metodo di prova Standard of test / Norme du test Testnorm / Метод испытания	Norway	Nova Planca	Quintana	Riabita il Cotto		
	Dimensioni Dimensions Almessungen Размеры							
	Lunghezza e larghezza Length and width Longueur et largeur Länge und Breite Длина и ширина	W	± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm		
		10 test	± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm		
	Spessore Thickness Épaisseur Stärke Толщина	ISO 10545 - 2	± 5% ± 0,5 mm	± 5% ± 0,5 mm	± 5% ± 0,5 mm	± 5% ± 0,5 mm		
	Rettilineità degli spigoli Straightness of sides Rectitude des arrêtes Kantengeradheit Прямолинейность кромок		± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm		
	Ortogonalità Rectangularity Orthogonalité Rechtwinkligkeit Ортогональность		± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm		
	Planarità Surface flatness Planéité Ebenflächigkeit Плоскостность	ISO 10545-2	± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm	± 0,5% max ± 2 mm		
		ASTM C 485 Warpage diagonal/edge	± 0,4%	± 0,4%	± 0,4%	± 0,4%		
	Variazioni di tono Shade variations Variations de nuance Tonvariationen Вариация оттенка		 V4 FORTE STONALIZZAZIONE FORT STONALISIERUNG STARKE FARBARBEITUNG СОТКАЛЫЕ ПЯТНА ТОНА	 V3 MODERATA VARIAZIONE MODERATE VARIATION MASSIGE ABBECHUNG УМЕРЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ	 V4 FORTE STONALIZZAZIONE FORT STONALISIERUNG STARKE FARBARBEITUNG СОТКАЛЫЕ ПЯТНА ТОНА	 V3 MODERATA VARIAZIONE MODERATE VARIATION MASSIGE ABBECHUNG УМЕРЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ		
	Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme Водопоглощение	ISO 10545 - 3	E ≤ 0,3 % Bla GL	E ≤ 0,3 % Bla GL	E ≤ 0,3 % Bla GL	E ≤ 0,3 % Bla GL		
	Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit Морозостойкость	ISO 10545 - 12	Resistente Resistant Résistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Resistant Résistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Resistant Résistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Resistant Résistant Widerstandsfähig Устойчивый		
	Resistenza agli sbalzi termici Resistance to thermal shock Résistance aux écarts de température Temperaturwechselbeständigkeit Стойкость к тепловым перепадам	ISO 10545 - 9	Resistente Resistant Résistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Resistant Résistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Resistant Résistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Resistant Résistant Widerstandsfähig Устойчивый		
	Resistenza al cavillo di piastrelle smaltate Crazing resistance of glazed tiles Résistance à la tréaillure des carreaux émaillés Haarrißbeständigkeit der glasierten Fliesen Стойкость глазурованной плитки к краquelюру	ISO 10545 - 11	Resistente Resistant Résistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Resistant Résistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Resistant Résistant Widerstandsfähig Устойчивый	Resistente Resistant Résistant Widerstandsfähig Устойчивый		
	Resistenza della superficie (scala MOHS) Scratch hardness (MOHS scale) Dureté de la surface (échelle MOHS) Oberflächenhärte (MOHS skala) Поверхностная прочность по (шкале Мооса)	EN 101	MOHS ≥ 6	MOHS ≥ 6	MOHS ≥ 6	MOHS ≥ 6		
	Resistenza alla abrasione della superficie di piastrelle smaltate Resistance to surface abrasion of glazed tiles Résistance à l'abrasion de la surface des carreaux émaillés Widerstand gegen Abrieb der Oberfläche der glasierten Fliesen Стойкость глазурованной плитки к поверхностному истиранию	ISO 10545 - 7	Classe 4 Class 4 Classe 4 Gruppe 4 Класс 4	Classe 4 Class 4 Classe 4 Gruppe 4 Класс 4	Classe 4 Class 4 Classe 4 Gruppe 4 Класс 4	Feng Shui Minimal Class 4 Natural Class 4 Shabby Gruppe 4 Chic Klasse 4	Classic Industrial Class 3 Class 3 / Classe 3 Class 3 / Klasse 3	
	Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico Resistance to household chemicals Résistance aux produits chimiques ménagers Widerstand gegen Haushaltsreiner Стойкость к бытовым химикатам	ISO 10545 - 13	Classe GA Class GA Classe GA Gruppe GA Класс GA	Classe GA Class GA Classe GA Gruppe GA Класс GA	Classe GA Class GA Classe GA Gruppe GA Класс GA	Classe GA Class GA Classe GA Gruppe GA Класс GA		
	Resistenza agli acidi e alle basi a bassa concentrazione Resistance to low concentrations of acids and bases Résistance aux acides et aux bases à faible concentration Widerstand gegen schwach konzentrierten Säuren und Laugen Стойкость к низкоконцентрированным кислотам и щелочам		Classe GLA - GHA Class GLA - GHA Classe GLA - GHA Gruppe GLA - GHA Класс GLA - GHA	Classe GLA - GHA Class GLA - GHA Classe GLA - GHA Gruppe GLA - GHA Класс GLA - GHA	Classe GLA - GHA Class GLA - GHA Classe GLA - GHA Gruppe GLA - GHA Класс GLA - GHA	Classe GLA - GHA Class GLA - GHA Classe GLA - GHA Gruppe GLA - GHA Класс GLA - GHA		
	Resistenza alle macchie di piastrelle smaltate Resistance to stains of glazed tiles Résistance aux taches des carreaux émaillés Widerstand gegen Fleckenbildner der glasierten Fliesen Стойкость глазурованной плитки к образованию пятен	ISO 10545 - 14	Classe 5 Class 5 Classe 5 Gruppe 5 Класс 5	Classe 5 Class 5 Classe 5 Gruppe 5 Класс 5	Classe 5 Class 5 Classe 5 Gruppe 5 Класс 5	Classe 5 Class 5 Classe 5 Gruppe 5 Класс 5		
	Resistenza alla flessione Bending strength Résistance à la flexion Biegezugfestigkeit Прочность на изгиб	ISO 10545 - 4	R ≥ 35 N/mm ²	R ≥ 35 N/mm ²	R ≥ 35 N/mm ²	R ≥ 35 N/mm ²		
			S ≥ 1300 N	S ≥ 1300 N	S ≥ 1300 N	S ≥ 1300 N		
	Caratteristiche antidrucciolo / Coefficiente d'attrito statico Anti-slip properties / Static coefficient of friction Caractéristiques antidérapantes / Coefficient de frottement statique Rutschhemmende Eigenschaft / Statischer Reibungskoeffizient Характеристики устойчивости к скольжению / Коэффициент статического трения	DIN 51130 (no lapp)	R 10	R 9	R 10	R 10	R 11	
		ASTM C 1028 (no lapp)	DRY: f ≥ 0,60 WET: f ≥ 0,60	DRY: f ≥ 0,60 WET: f ≥ 0,50	-	-	DRY: f ≥ 0,70 WET: f ≥ 0,50	
		B.C.R.A. REP. CEC. 6/81 (no lapp)	0,40 ≤ f ≤ 0,74	0,20 ≤ f ≤ 0,40	-	-	0,20 ≤ f ≤ 0,40	
		DIN 51097 (no lapp)	Classe C Class C Classe C Gruppe C Класс C	Classe A Class A Classe A Gruppe A Класс A	-	-	-	Classe C Class C Classe C Gruppe C Класс C
		DCOF Acu Test (no lapp)	f ≥ 0,42	f ≥ 0,42	-	-	f ≥ 0,42	

