

ÀCANTO

Bianco | Grigio | Miele | Noce | Rovere

20x120 - 8"x48" | 30x120 - 12"x48"



9

Rovere 30x120 . 12"x48" rett / 20x120 . 8"x48" rett / Mosaico Àcanto Rovere 5x5 . 2"x2" rett / Battiscopa 9,8x120 . 3"7/8x48" rett



10



Grigio 20x120 . 8"x48" rett / Battiscopa 9,8x120 . 3⁷/₈"x48" rett







14



Noce 30x120 . 12"x48" rett / Gradone curve 32,5x120x5 . 12"²⁵/₃₂x48"x2"





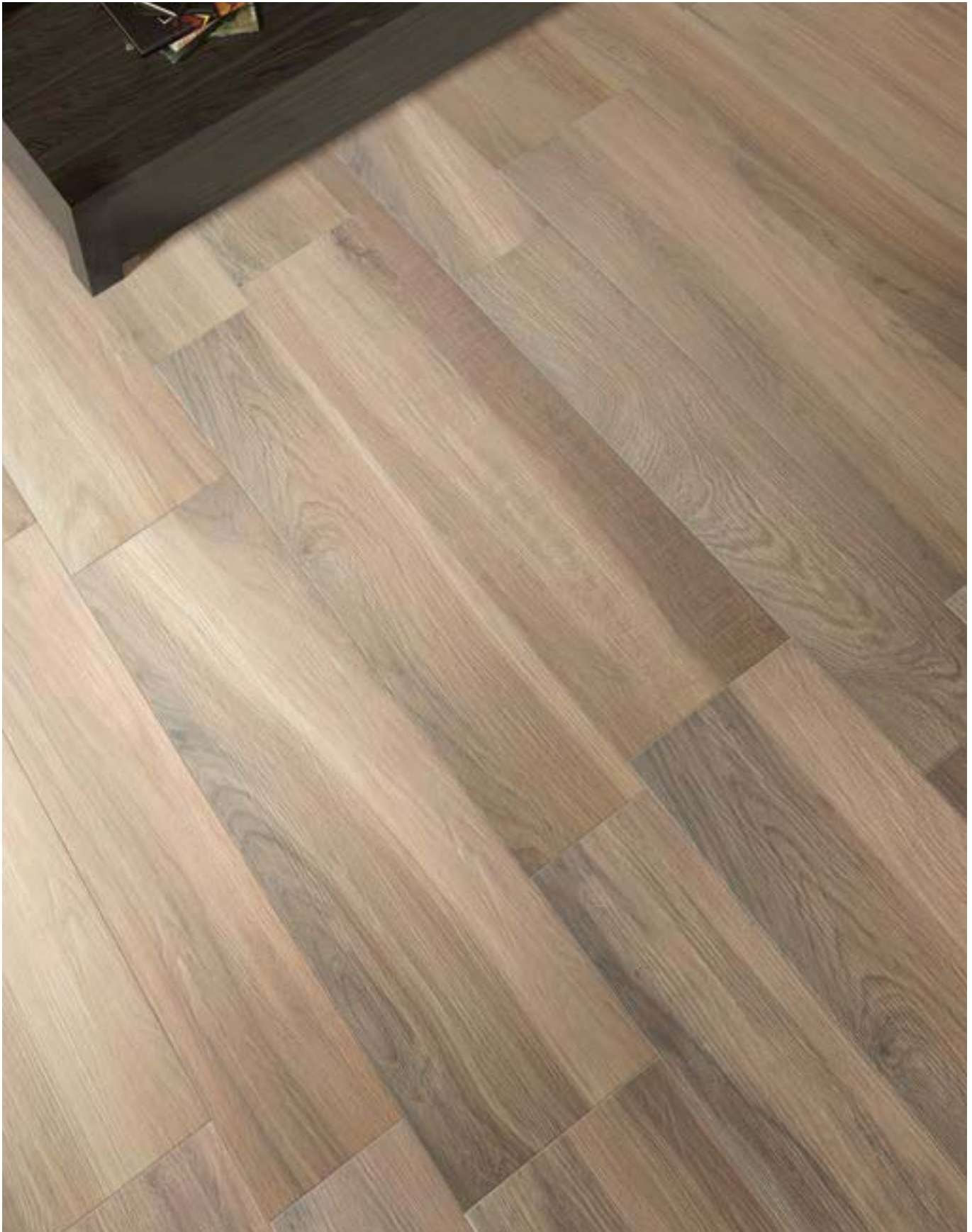


18





20






22



ÀCANTO

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



20x120 - 8"x48" . **30x120** - 12"x48"

Colours

Bianco



30x120 - 12"x48"



20x120 - 8"x48"

Miele



30x120 - 12"x48"



20x120 - 8"x48"

Rovere



30x120 - 12"x48"



20x120 - 8"x48"

Grigio



30x120 - 12"x48"



20x120 - 8"x48"

Noce



30x120 - 12"x48"



20x120 - 8"x48"

Decori . Decors . Décors . Dekore . Декоры

Listello Reflex 1,5x100 - ⁵/₈"x40"

Listello Iron 1x100 - ³/₈"x40"

24

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

Serie completa
Complete range
Série complete
Ganze Serie
Полная серия



Battiscopa
9,8x120 . 3⁷/₈"x48" rett



Gradone Curve Monolitico
32,5x120x5 . 12²⁵/₃₂"x48"x2" rett



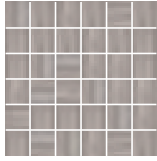
Gradone Square Assemblato
33x120x3,3 . 12"x48"x1⁵/₁₆" rett

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

30x30 - 12"x12" **Foglio**. *Sheet*. *Feuille*. *Blatt*. *Лист*



Mosaico Àcanto
Bianco
tessera 5x5 - 2"x2"



Mosaico Àcanto
Grigio
tessera 5x5 - 2"x2"



Mosaico Àcanto
Miele
tessera 5x5 - 2"x2"



Mosaico Àcanto
Noce
tessera 5x5 - 2"x2"



Mosaico Àcanto
Rovere
tessera 5x5 - 2"x2"

20x60 - 8"x24" **Foglio**. *Sheet*. *Feuille*. *Blatt*. *Лист*



Mosaico Bricks Bianco



Mosaico Bricks Grigio



Mosaico Bricks Miele



Mosaico Bricks Noce



Mosaico Bricks Rovere

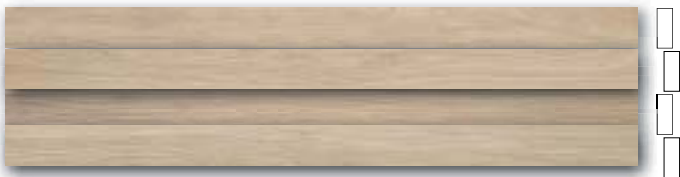
30x120 - 12"x48" **Foglio**. *Sheet*. *Feuille*. *Blatt*. *Лист*



Tapparella 2D Bianco
listello 7,5x120 - 3"x48" rett



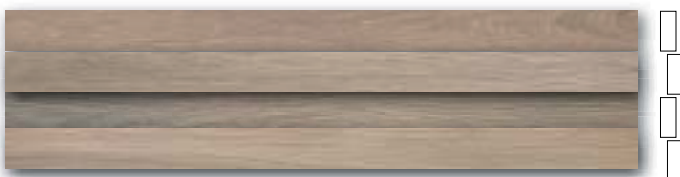
Tapparella 2D Grigio
listello 7,5x120 - 3"x48" rett



Tapparella 2D Miele
listello 7,5x120 - 3"x48" rett



Tapparella 2D Noce
listello 7,5x120 - 3"x48" rett



Tapparella 2D Rovere
listello 7,5x120 - 3"x48" rett

	BOX			PALLET		
	PZ	SQM	KGS	BOXES	SQM	KGS
20x120 . 8"x48"	4	0,96	21,30	36	34,56	784
30x120 . 12"x48"	4	1,44	32,00	24	34,56	784

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 Прямолинейность 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 Плоскостность		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		 V3 MODERATA VARIAZIONE MODÉRÉE VARIATION MASSIGE ABWEICHUNG МЯГКОЕ ОТКЛОНЕНИЕ	 V3 MODERATA VARIAZIONE MODÉRÉE VARIATION MASSIGE ABWEICHUNG МЯГКОЕ ОТКЛОНЕНИЕ	 V2 LIEVE VARIAZIONE LÉGERE VARIATION GERINGE ABWEICHUNG ПЕРЕВОД ОТКЛОНЕНИЯ	
	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 Морозостойкость	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 Temperaturwechselsbeständigkeit 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 глазурованной 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 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 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 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	
	Resistenza alla flessione Bending strength Résistance à la flexion Biegezugfestigkeit Прочность на изгиб	ISO 10545 - 4	R ≥ 35 N/mm ² S ≥ 1300 N	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) ASTM C 1028 (no lapp) B.C.R.A. REP. CEC. 6/81 (no lapp) DIN 51097 (no lapp) DCOF Acu Test (no lapp)	R 10 DRY: f _s ≥ 0,60 WET: f _s ≥ 0,60 0,40 ≤ f _s ≤ 0,74 Classe B Class B Classe B Gruppe B Класс B f _s ≥ 0,42	R 9 - R 10 - 0,40 ≤ f _s ≤ 0,74 - -	R 9 DRY: f _s ≥ 0,60 WET: f _s ≥ 0,50 0,40 ≤ f _s ≤ 0,74 Classe B Class B Classe B Gruppe B Класс B f _s ≥ 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 БОЛՏՈՒՄ ԲԱՐՔԱՅԻՆԱ ԴՈՒՄ	 V2 LIEVE VARIAZIONE LEichte VARIATION GERINGE ABWEICHUNG ԼԵՂԵՑ ԿՈՄԻՏԻՄԵՆ	 V3 MODERATA VARIAZIONE MODERAT VARIATION MASSIGE ABWEICHUNG ՄՈԴԵՐԱԿԵ ԿՈՄԻՏԻՄԵՆ	 V3 MODERATA VARIAZIONE MODERAT VARIATION MASSIGE ABWEICHUNG ՄՈԴԵՐԱԿԵ ԿՈՄԻՏԻՄԵՆ	 V2 LIEVE VARIAZIONE LEichte VARIATION GERINGE ABWEICHUNG ԼԵՂԵՑ ԿՈՄԻՏԻՄԵՆ	 V4 FORTE STONALIZZAZIONE SVIETIŠŤALNÁ ABNOUHĽOSŤ STARKE FARBARBEWEGUNG БОЛՏՈՒՄ ԲԱՐՔԱՅԻՆԱ ԴՈՒՄ	 V2 LIEVE VARIAZIONE LEichte VARIATION GERINGE ABWEICHUNG ԼԵՂԵՑ ԿՈՄԻՏԻՄԵՆ	 V3 MODERATA VARIAZIONE MODERAT VARIATION MASSIGE ABWEICHUNG ՄՈԴԵՐԱԿԵ ԿՈՄԻՏԻՄԵՆ
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 ₁ ≥ 0,60 WET: f ₁ ≥ 0,60	DRY: f ₁ ≥ 0,60 WET: f ₁ ≥ 0,50	DRY: f ₁ ≥ 0,60 WET: f ₁ ≥ 0,60	DRY: f ₁ ≥ 0,60 WET: f ₁ ≥ 0,60	DRY: f ₁ ≥ 0,60 WET: f ₁ ≥ 0,60	DRY: f ₁ ≥ 0,60 WET: f ₁ ≥ 0,60	DRY: f ₁ ≥ 0,60 WET: f ₁ ≥ 0,60	DRY: f ₁ ≥ 0,60 WET: f ₁ ≥ 0,60
0,40 ≤ f ₂ ≤ 0,74	0,40 ≤ f ₂ ≤ 0,74	0,40 ≤ f ₂ ≤ 0,74	0,40 ≤ f ₂ ≤ 0,74	0,40 ≤ f ₂ ≤ 0,74	0,40 ≤ f ₂ ≤ 0,74	0,40 ≤ f ₂ ≤ 0,74	0,40 ≤ f ₂ ≤ 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 ₁ ≥ 0,42	f ₁ ≥ 0,42	f ₁ ≥ 0,42	f ₁ ≥ 0,42	f ₁ ≥ 0,42	f ₁ ≥ 0,42	f ₁ ≥ 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 Dimensions Abmessungen 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 ÉPÉRIE FORTES STARKE FARBBÄWELTUNG КОШЛАК ПАРИВАЊА ТОНА	 V3 MODERATA VARIAZIONE MODERATE VARIATION MASSIGE ABWEICHUNG УПРЕДНОРЕ ИЗМЕНЈЕНЕ	 V4 FORTE STONALIZZAZIONE FORT STONALISIERUNG ÉPÉRIE FORTES STARKE FARBBÄWELTUNG КОШЛАК ПАРИВАЊА ТОНА	 V3 MODERATA VARIAZIONE MODERATE VARIATION MASSIGE ABWEICHUNG УПРЕДНОРЕ ИЗМЕНЈЕНЕ		
	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 кракелюру	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 Natural Shabby Chic Classe 4 Class 4 Classe 4 Gruppe 4 Класс 4	Classic Industrial Class 3 Shabby Gruppe 4 Class 3 / Classe 3 Gruppe 3 / Класс 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		
	Modulo di rottura - Modulus of rupture Module de rupture - Bruchmodul - Модуль жесткости Résistance à la flexion Carico di rottura - Breaking of rupture Charge de rupture - Bruchkraft - çарпузка		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: P ≥ 0,60 WET: P ≥ 0,60	DRY: P ≥ 0,60 WET: P ≥ 0,50	-	-	DRY: P ≥ 0,70 WET: P ≥ 0,50	
		B.C.R.A. REP. CEC. 6/81 (no lapp)	0,40 ≤ P ≤ 0,74	0,20 ≤ P ≤ 0,40	-	-	0,20 ≤ P ≤ 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)	P ≥ 0,42	P ≥ 0,42	-	-	P ≥ 0,42	

