

STYLED IN ITALY. MADE FOR ELEGANCE.

RIVE

wood look



atlas concorde
RUSSIA



Новая коллекция 2021

New 2021 Collection
Nuova Collezione 2021

RIVE

В основе коллекции Rive – долгая история, которая связывает Венецию и дерево. От палов – специальных дубовых свай, выступающих из воды и служащих ориентиром для навигации, до древесины, из которой строили роскошные и ценимые по всему миру суда.

The Rive collection was born from the historical bond that connects Venice and wood.
From bricola – oak poles immersed in the water that guide navigation in the canals – to the wood used to make world-renowned luxury boats.

La collezione Rive nasce dal legame storico che unisce Venezia al legno. Dalle bricole, pali di rovere immersi nell'acqua che guidano la navigazione nei canali, al legno impiegato per realizzare imbarcazioni di lusso apprezzate in tutto il mondo.

RIVE

Бесчисленные оттенки дуба искусно воссозданы в коллекции керамогранита Rive. Ее четыре цвета – Dolce Riva, Antica Riva, Acqua Riva и Bella Riva – доступны в двух форматах, 20x120 и 20x160 с матовой поверхностью, из которых получаются элегантные и в то же время по-современному стильные рисунки укладки. Дополняет коллекцию оригинальная поверхность Remèr, по имени мастера, который вручную изготавливал из дерева весла и уключины для венецианских гондол. Цвет Dolce Riva в формате 20x120 украшен изумительно натуральной имитацией резьбы. Результат всего – новая и оригинальная интерпретация фактуры дерева, которая слагивает воедино искусство и дизайн, предлагая широкий выбор схем укладки для полов и стен. Идеальное решение для придания жилым и коммерческим пространствам естественной элегантности и яркой индивидуальности.

The endless shades and tones of Oak inspire the Rive wood-effect collection, available in porcelain tiles in four evocative colors – Dolce Riva, Antica Riva, Acqua Riva and Bella Riva – and two sizes – 20x120 and 20x160 – in a matte finish with earthy reflections for refined looks with an elegant yet contemporary style. A style enriched by the Remèr surface, which takes its name from the craftsman who carves the wood of rowlocks and oars by hand for Venetian gondolas.

The Dolce Riva color in the 20x120 format features graphic engravings that form endless patterns in the natural material. The result is a new and original interpretation of the wood look that combines art and design, thus expanding the choice of floor and wall layouts. Ideal for decorating contemporary residential and commercial spaces with a spontaneous elegance and great character.

Le infinite sfumature e tonalità del Rovere ispirano la collezione effetto legno Rive, declinata in gres porcellanato in quattro suggestivi colori - Dolce Riva, Antica Riva, Acqua Riva e Bella Riva - disponibili nei due formati 20x120 e 20x160 nella finitura matt dai riflessi materici, per raffinate pose dallo stile elegante e al tempo stesso attuale. Uno stile arricchito dalla superficie di design Remèr, che prende il nome dall'artigiano che intaglia a mano il legno dei remi e delle forcole per le gondole veneziane. Il colore Dolce Riva nel formato 20x120 è decorato a intaglio con incisioni grafiche che disegnano infinite soluzioni di trame nella materia naturale. Il risultato è una nuova e originale interpretazione del look legno che fonde arte e design e amplia le possibilità di scelta delle pose a pavimento e a parete. L'ideale per rivestire gli spazi contemporanei residenziali e commerciali con un'eleganza spontanea e dal grande carattere.





Rive Bella Riva / Риве Белла Рива. 20x120
AP Calacatta Prestigio 162x324-20mm / Атлас План Калакатта Престижно 162x324-20 мм



Rive Dolce Riva / Риве Дольче Рива. 20x120
Rive Remèr / Риве Ремер. 20x120
Empire Arabescato / Эмпайр Арабескато. 80x160



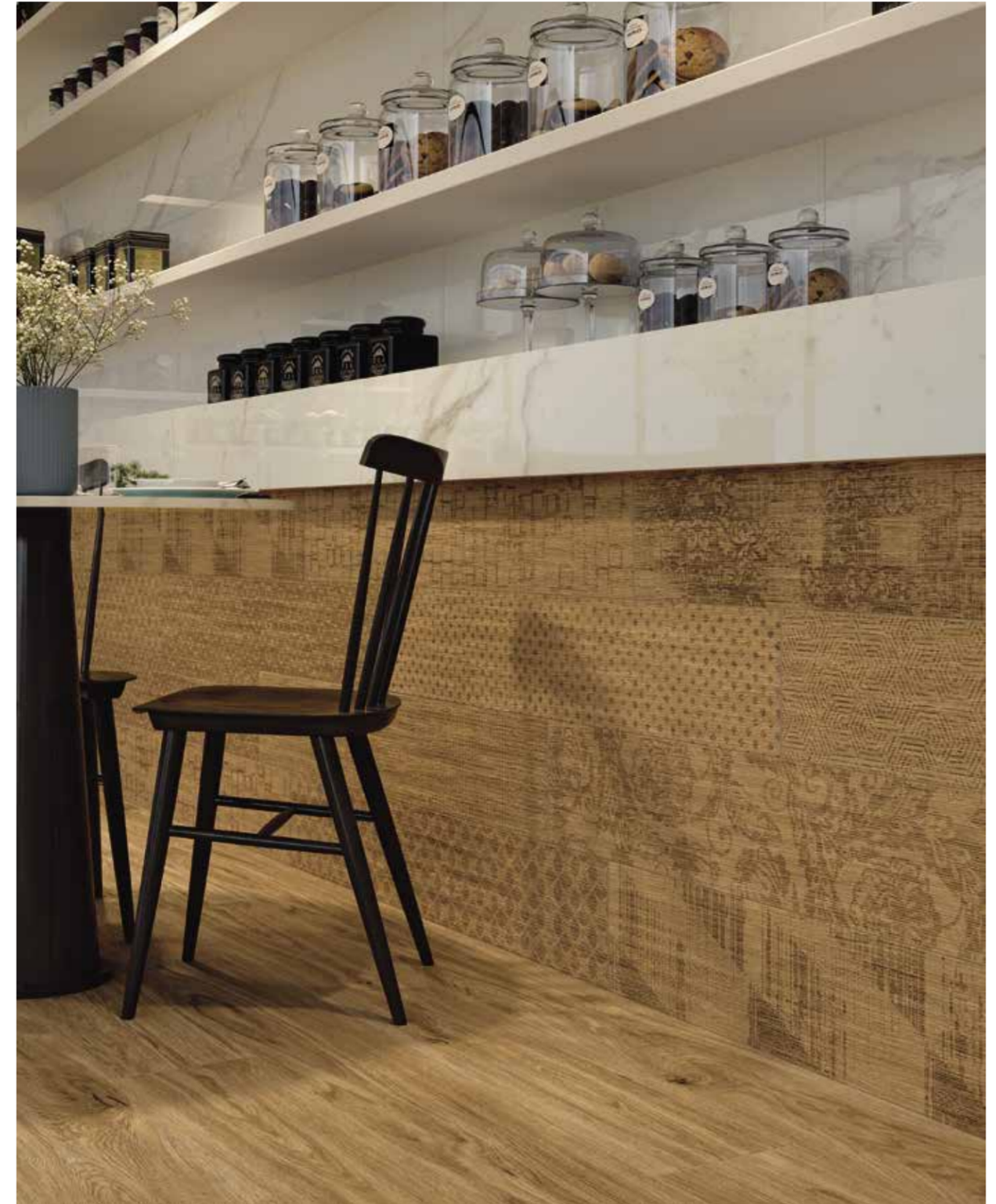
Rive Acqua Riva / Риве Аква Рива. 20x160
Rive Acqua Riva Tatami / Риве Аква Рива Татами. 20x80
Empire Calacatta Diamond Polished / Эмпаир Калакатта Даймонд Лапато. 80x160



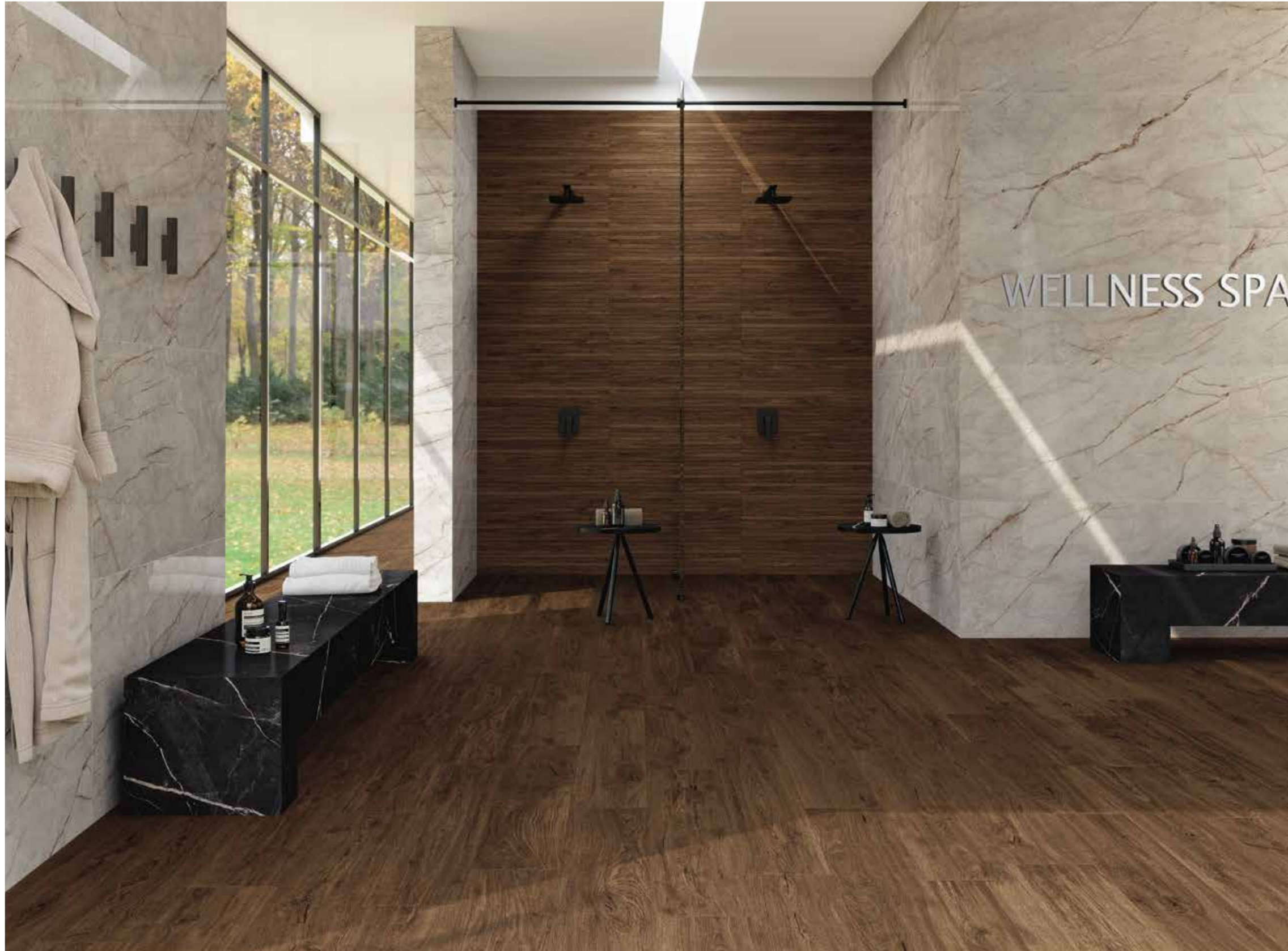
Rive Acqua Riva / Риве Аква Рива. 20x160
Rive Acqua Riva Tatami / Риве Аква Рива Татами. 20x80
Empire Calacatta Diamond Polished / Эмпайр Калакатта Даймонд Лаппато. 80x160



Rive Dolce Riva / Риве Дольче Рива. 20x160
Rive Remer / Риве Ремер. 20x120
Empire Calacatta Diamond Polished / Эмпайр Калакатта Даймонд Лапато. 60x120



Rive Dolce Riva / Риве Дольче Рива. 20x160
Rive Remèr / Риве Ремер. 20x120
Empire Calacatta Diamond Polished / Эмпаир Калакатта Даймонд Лаппато. 60x120



Rive Antica Riva / Риве Антика Рива. 20x120
Rive Antica Riva Tatami / Риве Антика Рива Татами. 20x80
Empire Silver Root Polished / Эмпаир Сильвер Рут Лаппато. 60x120
Empire Calacatta Black / Эмпаир Калакатта Блэк. 80x160



Rive Antica Riva / Риве Антика Рива. 20x120
Rive Antica Riva Tatami / Риве Антика Рива Татами. 20x80
Empire Silver Root Polished / Эмпайр Сильвер Рут Лаппато. 60x120
Empire Calacatta Black / Эмпайр Калакатта Блэк. 80x160

Rive | Риве

Rive Dolce Riva / Риве Дольче Рива



Матовая . Matte
20x120  9 mm

Rive Dolce Riva 20x120
Риве Дольче Рива 20x120

Матовая . Matte
20x160  9 mm

Rive Dolce Riva 20x160
Риве Дольче Рива 20x160

Rive Antica Riva / Риве Антика Рива



Матовая . Matte
20x120  9 mm

Rive Antica Riva 20x120
Риве Антика Рива 20x120

Матовая . Matte
20x160  9 mm

Rive Antica Riva 20x160
Риве Антика Рива 20x160

КЕРАМИЧЕСКИЙ ГРАНИТ ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ / COLOURED BODY PORCELAIN TILES

Rive Acqua Riva / Риве Аква Рива



Матовая . Matte
20x120  9 mm

Rive Acqua Riva 20x120
Риве Аква Рива 20x120

Матовая . Matte
20x160  9 mm

Rive Acqua Riva 20x160
Риве Аква Рива 20x160

Rive Bella Riva / Риве Белла Рива



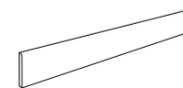
Матовая . Matte
20x160  9 mm

Rive Bella Riva 20x160
Риве Белла Рива 20x160

Матовая . Matte
20x120  9 mm

Rive Bella Riva 20x120
Риве Белла Рива 20x120

Спец изделия . Trim tiles



Плинтус . Battiscopa*
72x60
72x80



Ступень . Scalino*
33x120
33x160



Угловая Ступень Лс . Scalino angolare Sx*
33x120
33x160



Угловая Ступень Пс . Scalino angolare Dx*
33x120
33x160

* Имеются все цвета . Available in all colours



Rive Remèr 20x120
Риве Ремер 20x120



Rive Dolce Riva / Риве Дольче Рива. 20x160
Rive Remèr / Риве Ремер. 20x120
Empire Calacatta Diamond Polished / Эмпаир Калакатта Даймонд Лаппато. 60x120



Rive Dolce Riva Tatami 20x80
Риве Дольче Рива Татами 20x80



Rive Dolce Riva Listello 72x60
Риве Дольче Рива Бордор 72x60



Rive Dolce Riva Listello 72x80
Риве Дольче Рива Бордор 72x80



Rive Acqua Riva Tatami 20x80
Риве Аква Рива Татами 20x80



Rive Acqua Riva Listello 72x60
Риве Аква Рива Бордор 72x60



Rive Acqua Riva Listello 72x80
Риве Аква Рива Бордор 72x80



Rive Antica Riva Tatami 20x80
Риве Антика Рива Татами 20x80



Rive Antica Riva Listello 72x60
Риве Антика Рива Бордор 72x60



Rive Antica Riva Listello 72x80
Риве Антика Рива Бордор 72x80



Rive Bella Riva Tatami 20x80
Риве Белла Рива Татами 20x80



Rive Bella Riva Listello 72x60
Риве Белла Рива Бордор 72x60



Rive Bella Riva Listello 72x80
Риве Белла Рива Бордор 72x80

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Технические характеристики Technical features Caratteristica tecnica	Стандарт Test Method Metodo di prova	Требования к номинальным размерам N Requirements for nominal size N Requisiti per dimensione nominale N			RIVE	
		7cm ≤ N < 15cm	N ≥ 15cm			
		(mm)	(%)	(mm)		
Размеры сторон Length and width Lunghezza e larghezza	ISO 10545-2	± 0,9 (*) Non-rect. ± 0,4 (*) Rect.	± 0,6 (*) Non-rect. ± 0,3 (*) Rect.	± 2,0 (*) Non-rect. ± 1,0 (*) Rect.	Соответствует Suitable for Conforme	
Толщина Thickness Spessore		± 0,5 (**)	± 5 (**)	± 0,5 (**)	Соответствует Suitable for Conforme	
Кривизна сторон Straightness of sides Rettilineità degli spigoli		± 0,8 (***) Non-rect. ± 0,4 (***) Rect.	± 0,5 (***) Non-rect. ± 0,3 (***) Rect.	± 1,5 (***) Non-rect. ± 0,8 (***) Rect.	Соответствует Suitable for Conforme	
Косоугольность Rectangularity Ortogonalità <small>(Измерение проводится только на короткой грани, когда L1 ≥ 3) (Measurement only on short edges when L1 ≥ 3) (Misurazione da condurre solo sui lati corti quando L1 ≥ 3)</small>		± 0,8 (****) Non-rect. ± 0,4 (****) Rect.	± 0,5 (****) Non-rect. ± 0,3 (****) Rect.	± 2,0 (****) Non-rect. ± 1,5 (****) Rect.	Соответствует Suitable for Conforme	
Кривизна лицевой поверхности Surface flatness Planarità	ISO 10545-3	c.c. ± 0,8 Non-rect. c.c. ± 0,6 Rect.	c.c. ± 0,5 Non-rect. c.c. ± 0,4 Rect.	c.c. ± 2,0 Non-rect. c.c. ± 1,8 Rect.	Соответствует Suitable for Conforme	
Водопоглощение Water absorption Massa d'acqua assorbita		E _v ≤ 0,5% Максимальное единичное значение 0,6% E _v ≤ 0,5% Individual Maximum 0,6% E _v ≤ 0,5% Valore massimo singolo 0,6%				≤ 0,1%
		Усилие на излом Breaking strength Sforzo di rottura	S ≥ 1300 N			S ≥ 1500 N
Устойчивость к изгибу Modulus of rupture Resistenza alla flessione	ISO 10545-4	R ≥ 35 N/mm ²			R ≥ 40 N/mm ²	
Ударопрочность как коэффициент восстановления Impact resistance, as coefficient of restitution Resistenza all'impatto, espresso come coefficiente di restituzione	ISO 10545-5	Указывается значение Declared value Dichiarare un valore			≥ 0,55	
Твердость по Моосу Mohs hardness Durezza Mohs	EN 101	-			6	
Стойкость к глубокому истиранию неглазурированных плиток (объем удаленного материала) Resistance to deep abrasion of unglazed tiles (removed volume) Resistenza all'abrasione profonda delle piastrelle non smaltate (volume materiale asportato)	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³			≤ 150 mm ³	
Коэффициент линейного расширения Coefficient of thermal linear expansion Coefficiente di dilatazione termica lineare	ISO 10545-8	Указывается значение Declared value Dichiarare un valore			≤ 7 МК ⁻¹	
Устойчивость к перепаду температур Thermal shock resistance Resistenza agli sbalzi termici	ISO 10545-9	Испытание пройдено в соответствии с ISO 10545-1 Pass according to ISO 10545-1 Test superato in accordo con ISO 10545-1			Выдерживает Resistant Resiste	
Расширение под воздействием влаги (в мм/м) Moisture expansion (in mm/m) Dilatazione all'umidità (in mm/m)	ISO 10545-10	Указывается значение Declared value Dichiarare un valore			≤ 0,01% (0,1 mm/m)	
Морозоустойчивость Frost resistance Resistenza al gelo	ISO 10545-12	Испытание пройдено в соответствии с ISO 10545-1 Pass according to ISO 10545-1 Test superato in accordo con ISO 10545-1			Выдерживает Resistant Resiste	
Прочность на растяжение при приклеивании улучшенными цементными клеями Bond strength/adhesion for improved cementitious adhesives Adesione a trazione con adesivi cementizi migliorati	EN 1348	Указывается значение Declared value Dichiarare un valore			≥ 1,0N/mm ² (Classe C2 - EN 12004) (Class C2 - EN 12004)	
Огнестойкость Reaction to fire Reazione al fuoco	-	Класс A1 или A1 _s Class A1 or A1 _s Classe A1 oppure A1 _s			A1 - A1 _s	
Стойкость к химикатам, используемым в быту и для бассейнов Resistance to household chemicals and swimming pool salts Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina	ISO 10545-13	Минимальный класс B Minimum Class B Classe minima B			A	
Сопrotивление кислотам и щелочам низкой концентрации Resistance to low concentrations of acids and alkalis Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali		Указывается класс Declared Class Dichiarare una Classe			LA	
Сопrotивление кислотам и щелочам высокой концентрации Resistance to high concentrations of acids and alkalis Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali		Указывается класс Declared Class Dichiarare una Classe			HA	
Устойчивость к загрязнению, для неглазурированных плиток Resistance to staining, for unglazed tiles Resistenza alle macchie per piastrelle non smaltate	ISO 10545-14	Указывается класс Declared Class Dichiarare una Classe			5	
Устойчивость к скольжению голыми ногами Barefoot Ramp Test Metodo della rampa a piedi nudi	DIN 51097 / CEN/TS 16165, Annex A) ¹⁾²⁾	Указывается значение Declared value Dichiarare un valore			A	
Метод наклонной плоскости (в обуви) Shod Ramp Test Metodo della rampa "calzato"	DIN 51130 / CEN/TS 16165, Annex B) ¹⁾²⁾				R9	



* Допустимое отклонение, в % или мм, средних размеров каждой плитки (2 или 4 грани) от производственных размеров (WS).
Deviazione ammissibile, in % oppure mm, della dimensione media di ogni piastrella (2 oppure 4 lati) dalla dimensione di fabbricazione (WS).
The permissible deviation, in % or mm, of the average size for each tile (2 or 4 sides) from work size (WS).

** Допустимое отклонение средней толщины каждой плитки, в % или мм, от значения толщины, указанного в производственных размерах (WS).
Deviazione ammissibile, in % oppure mm, dello spessore medio di ogni piastrella dallo spessore riportato nella dimensione di fabbricazione (WS).
The permissible deviation, in % or mm, of the average thickness for each tile from the work size thickness (WS).

*** Максимально допустимое отклонение прямолинейности, в % или мм, относительно соответствующих производственных размеров (WS).
Deviazione massima ammissibile di rettilineità, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (WS) corrispondenti.
The maximum permissible deviation from straightness, in % or mm, related to the corresponding work sizes (WS).

**** Максимально допустимое отклонение ортогональности, в % или мм, относительно соответствующих производственных размеров (WS).
Deviazione massima ammissibile di ortogonalità, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (WS) corrispondenti.
The maximum permissible deviation from rectangularity, in % or mm, related to the corresponding work sizes (WS).

C.5. Максимально допустимое отклонение кривизны центра, в % или мм, относительно диагонали, рассчитанной по производственным размерам (WS).
Deviazione massima ammissibile della curvatura del centro, in % oppure mm, in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione (WS).

E.C. Максимально допустимое отклонение кривизны грани, в % или мм, относительно соответствующих производственных размеров (WS).
The maximum permissible deviation from edge curvature, in % or mm, related to the corresponding work sizes (WS).
Deviazione massima ammissibile della curvatura dello spigolo, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (WS) corrispondenti.

W. Максимально допустимое отклонение перепада, в % или мм, относительно диагонали, рассчитанной по производственным размерам (WS).
The maximum permissible deviation from warpage, in % or mm, related to diagonal calculated from the work sizes (WS).
Deviazione massima ammissibile dello sverglamento, in % oppure mm, in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione (WS).

(1) Характеристики противоскольжения гарантированы в момент поставки материала.
Anti-slip performance is guaranteed at the time of delivery of the product.
Le prestazioni anti-slip vengono garantite al momento della consegna del prodotto.

(2) Установление сопротивления скольжению напольных покрытий; не применяется к спортивным напольным покрытиям и дорожным покрытиям, предназначенным для проезда транспортов.
Determination of slip resistance of pedestrian surfaces; it does not cover sports surfaces and road surfaces for vehicles (skid resistance).
Determinazione della resistenza allo scivolamento delle superfici pedonabili; non si applica alle pavimentazioni sportive ed alle pavimentazioni stradali veicolari.



Atlas Concorde Russia
Business centre "Meliora Place"
Prospekt Mira 6
129090 Moscow - Russia

Ceramiche Atlas Concorde S.p.A.
Via Canaletto 141
41042 Spezzano di Fiorano (MO) - Italia

atlasconcorde.com