

MOLO

- Outdoor + Indoor • R11, Anti-Slip • 3/8" (10mm) thick • Made in Italy
- Outdoor, patios, pool decks, walkways, terraces, walls
- Indoor, floors, walls, back splash, showers • Pattern, multi coloring

Bitta Di Porto MSE10685691



16" x 24"



16" x 16"



8" x 16"



8" x 8"

Grigio Di Scotta MSE10685711



16" x 24"



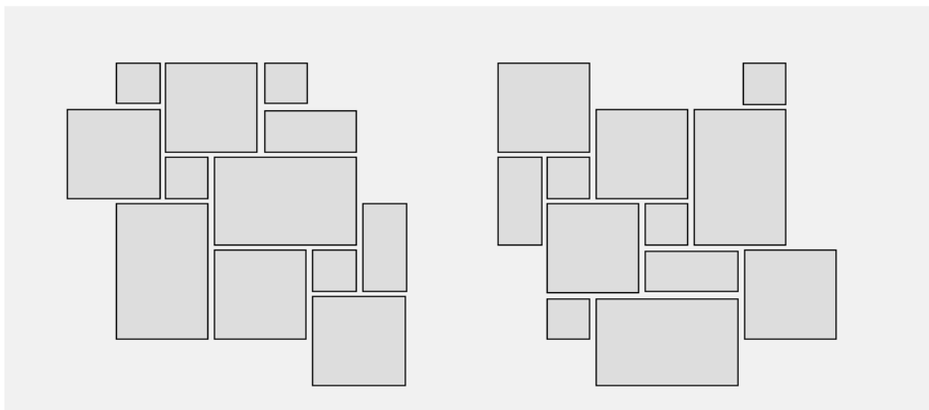
16" x 16"



8" x 16"



8" x 8"



Pattern 1

Pattern 2

In stock

Images are for reference only; please refer to live product for an accurate color representation.

ROBERT E. HENRY
TILE COMPANY
EST. 1933

MOLO

Bitta Di Porto



ROBERT E. HENRY
TILE COMPANY
EST. 1933

MOLO



Grigio Di Scotta



	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	Molo Audace								
	<p>Dimensioni / Dimensions Dimensions / Abmessungen / Размер</p> <p>Aspetto Superficiale / Surface appearance Aspekt oberflächlich / Oberflächenbeschaffenheit / Вид поверхности</p> <table border="1"> <tr> <td>Lunghezza e larghezza Length and width Längsmaß und Breite Länge und Breite Длина и ширина</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td></td> <td>30 test</td> </tr> </table> <p>Spessore Thickness Epaisseur Dicke Толщина</p> <p>Rettilineità degli spigoli Straightness of edges Rectitude des arêtes Kantengeradheit Прямолинейность кромок</p> <p>Ortogonalità Rectangularity Orthogonalität Rechtwinkligkeit Ортогональность</p> <p>Pianità Surface flatness Planität Oberflächenflatheit Плоскостность</p>	Lunghezza e larghezza Length and width Längsmaß und Breite Länge und Breite Длина и ширина	W		30 test	ISO 10545 - 2	<p>≥ 95%</p> <p>± 0,5% ± 2 mm</p> <p>± 0,5% ± 2 mm</p> <p>± 5% ± 0,5 mm</p> <p>± 0,3% ± 1,5 mm</p> <p>± 0,3% ± 1,5 mm</p> <p>ISO 10545-2</p> <p>ASTM C 485</p> <p>Warpage diagonal edge ± 0,4%</p>				
Lunghezza e larghezza Length and width Längsmaß und Breite Länge und Breite Длина и ширина	W										
	30 test										
	<p>Variazioni di tono Shade variations Variations de nuance Farbvariationen Цветные разнотонности</p>										
	<p>Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme Водопоглощение</p>	ISO 10545 - 3	<p>E ≤ 0,3% Bla GL</p>								
	<p>Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit Морозостойкость</p>	ISO 10545 - 12	<p>Ingelivo Frost proof Ingeleif Froststichfest Морозостойкость</p>								
	<p>Coefficiente di dilatazione termica lineare (50°/400°) Linear thermal expansion coefficient (50°/400°) Dilatation thermique linéaire (50°/400°) Lineare Wärmeausdehnung (50°/400°) Коэффициент линейного температурного расширения</p>	ISO 10545 - 8	<p>Metodo disponibile Test method available Méthode disponible Verfügbares Verfahren Имеется метод</p>								
	<p>Resistenza agli sbalzi termici Resistance to thermal shock Résistance aux écarts de température Temperaturwechselbeständigkeit Стойкость к температурным перепадам</p>	ISO 10545 - 9	<p>Resistente Resistant Résistant Widerstandsfähig Устойчивый</p>								
	<p>Resistenza al cavillo di piastrelle smaltate Tacking resistance of glazed tiles Résistance à la trépanation des carreaux émaillés Haftbeständigkeit der glasierten Fliesen Стойкость глазурированной плитки к отрыванию</p>	ISO 10545 - 11	<p>Resistente Resistant Résistant Widerstandsfähig Устойчивый</p>								
	<p>Resistenza della superficie (scala MOHS) Scratch resistance (MOHS scale) Durée de la surface (échelle MOHS) Oberflächenhärte (MOHS skala) Поверхностная прочность по шкале Мооса</p>	EN 101	<p>MOHS > 6</p>								
	<p>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 Abrab der Oberfläche der glasierten Fliesen Стойкость глазурированной плитки к поверхностному истиранию</p>	ISO 10545 - 7	<p>Classe 4 Class 4 Classe 4 Gruppe 4 Класс 4</p>								
	<p>Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico Resistance to household chemicals Résistance aux produits chimiques ménagers Widerstand gegen Haushaltsreineiger Стойкость к бытовым химикатам</p>	ISO 10545 - 13	<p>Classe A Class A Classe A Gruppe A Класс A</p>								
	<p>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</p>	ISO 10545 - 13	<p>Classe LA-HA Class LA-HA Classe LA-HA Gruppe LA-HA Класс LA-HA</p>								
	<p>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 глазурированной плитки к образованию пятен</p>	ISO 10545 - 14	<p>Classe 5 Class 5 Classe 5 Gruppe 5 Класс 5</p>								
	<table border="1"> <tr> <td>Resistenza alla flessione Bending strength Résistance à la flexion Biegezugfestigkeit Прочность на изгиб</td> <td>Modulo di rottura - Modulus of rupture Module de rupture - Bruchmodul - Модуль прочности</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Carico di rottura - Breaking of rupture Charge de rupture - Bruchlast - Нагрузка</td> </tr> </table>	Resistenza alla flessione Bending strength Résistance à la flexion Biegezugfestigkeit Прочность на изгиб	Modulo di rottura - Modulus of rupture Module de rupture - Bruchmodul - Модуль прочности		Carico di rottura - Breaking of rupture Charge de rupture - Bruchlast - Нагрузка	ISO 10545 - 4	<p>R ≥ 35 N/mm²</p> <p>S ≥ 1300 N</p>				
Resistenza alla flessione Bending strength Résistance à la flexion Biegezugfestigkeit Прочность на изгиб	Modulo di rottura - Modulus of rupture Module de rupture - Bruchmodul - Модуль прочности										
	Carico di rottura - Breaking of rupture Charge de rupture - Bruchlast - Нагрузка										
	<p>Caratteristiche antiscivolo / Coefficiente d'attrito statico Anti-slip properties / Static coefficient of friction Caractéristiques antiderapantes / Coefficient de frottement statique Rutschhemmende Eigenschaft / Statischer Reibungskoeffizient Свойст. против скольжения / Коэффициент трения</p>	DIN 51130 DIN 51097 B.C.R.A. REP. CEC. 6/B1 DCOF	<table border="1"> <tr> <td>R10</td> <td>R11</td> </tr> <tr> <td>Classe B Class B Classe B Gruppe B Класс B</td> <td>Classe C Class C Classe C Gruppe C Класс C</td> </tr> <tr> <td>0,40 ≤ μ_s ≤ 0,74</td> <td></td> </tr> <tr> <td>μ_s ≥ 0,42</td> <td></td> </tr> </table>	R10	R11	Classe B Class B Classe B Gruppe B Класс B	Classe C Class C Classe C Gruppe C Класс C	0,40 ≤ μ_s ≤ 0,74		μ_s ≥ 0,42	
R10	R11										
Classe B Class B Classe B Gruppe B Класс B	Classe C Class C Classe C Gruppe C Класс C										
0,40 ≤ μ_s ≤ 0,74											
μ_s ≥ 0,42											