



DUOMO

SERREVISIAMS[®]

02 Bianco



06 Grigio



SERENISSIMA 

DUOMO

| 10x20 4"x8" | 20x20 8"x8" |

| 20x40 8"x16" | 40x40 16"x16" |

| 40x80 16"x32" |

10 Crema



14 Noce



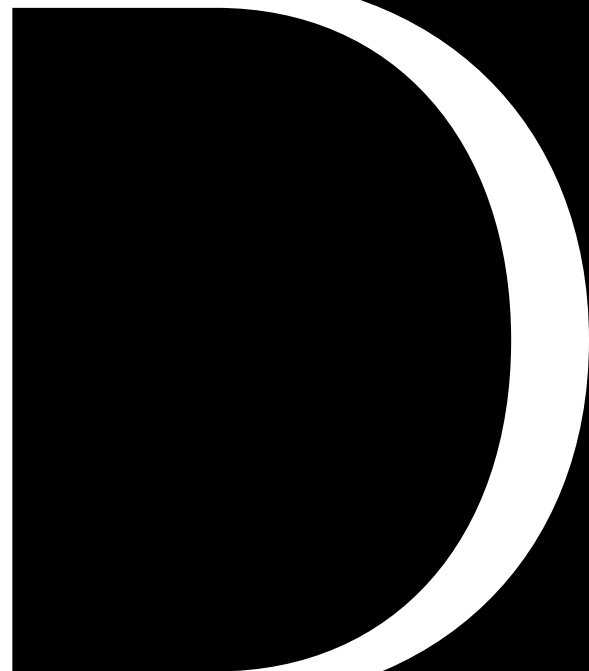
Le venature pregiate ne raccontano la lunga tradizione e l'effetto caldo della superficie ne richiama la terra d'origine: il Daino Reale è il marmo sardo di Orosei che trova in Duomo una nuova interpretazione ceramica, dove la forza materica della pietra si traduce in eleganza e prestigio, per ambienti dal carattere sempre originale.

The fine veining reflects its timeless traditions while the warmth of the surface evokes its native landscapes: Daino Reale Sardinian marble from Orosei has been encapsulated in Duomo, a new ceramic interpretation in which the material splendour of the stone is translated into elegance and prestige to create endlessly original spaces

Ses précieuses veinures se font l'écho d'une longue tradition et l'effet chaud de la surface rappelle sa terre d'origine : le Daino Reale est le marbre sarde d'Orosei, qui avec Duomo trouve une nouvelle interprétation céramique dans laquelle la force de la matière pierre crée des espaces au caractère toujours original, élégant et prestigieux.

Die edlen Äderungen zeugen von seiner langen Tradition und die warme Wirkung der Oberfläche weist auf sein Ursprungsgebiet hin: Daino Reale ist ein Marmor aus Orosei auf Sardinien, der von der Serie Duomo in Form von Keramik neu interpretiert wird. Duomo wandelt die Stärke des Marmorsteins in Eleganz und Prestige für immer originelle Wohnbereiche.

Ценные прожилки этого материала свидетельствуют о древних традициях его использования, теплый эффект поверхности воскрешает в памяти характер его родной земли. Daino Reale - это разновидность мрамора из местечка Оросей на Сардинии. В коллекции Duomo этот мрамор подвергается новой интерпретации при помощи керамики, сила камня приобретает элегантность и престиж, наделяя интерьер всегда оригинальным характером.







←
RIVESTIMENTO
10x20_4"x8"

PAVIMENTO
modulare 18
40x40_16"x16"
20x40_8"x16"
20x20_8"x8"

BIANCO

modulare 18
40x40_16"x16"
20x40_8"x16"
20x20_8"x8" ↓





BIANCO







←
40x80_16"x32"

GRIGIO

modulare 21
40x40_16"x16"
20x20_8"x8" ↓





←
modulare 27

40x80_16"x32"

40x40_16"x16"

20x40_8"x16"

20x20_8"x8"

RIVESTIMENTO

20x20_8"x8"

10x20_4"x8"

PAVIMENTO

40x40_16"x16"







←
40x80_16"x32"

CREMA

modulare 18
40x40_16"x16"
20x40_8"x16"
20x20_8"x8" ↓





←
RIVESTIMENTO
mosaico
5x5_2"x2"

PAVIMENTO
modulare 27
40x80_16"x32"
40x40_16"x16"
20x40_8"x16"
20x20_8"x8"

40x80_16"x32"
10x20_4"x8" ↓







RIVESTIMENTO

10x20_4"x8"
elemento ad "L"
10x6,5x13,5_4"x2"⁹/₁₆x5"⁵/₁₆

PAVIMENTO

40x40_16"x16"
battiscopa
6,5x40_2"⁹/₁₆x16"

40x80_16"x32" ↓







RIVESTIMENTO Bianco 10x20_4"x8" . elemento ad "L" 10x6,5x13,5_4"x2"^{5/16}x5"^{5/16}
PAVIMENTO modulare 27 40x80_16"x32" . 40x40_16"x16" . 20x40_8"x16" . 20x20_8"x8"
BATTISCOPA 6,5x40_2"^{5/16}x16"

DUOMO



 **10 mm**
spessore
thickness
épaisseur
stärke
толщина



| 10x20 4"x8" | 20x20 8"x8" | 20x40 8"x16" | 40x40 16"x16" | 40x80 16"x32" |

bianco



40x80 - 16"x32"



40x40 - 16"x16"



20x40 - 8"x16"



20x20 - 8"x8"



10x20 - 4"x8"

grigio



40x80 - 16"x32"



40x40 - 16"x16"



20x40 - 8"x16"



20x20 - 8"x8"



10x20 - 4"x8"

crema



40x80 - 16"x32"



40x40 - 16"x16"



20x40 - 8"x16"



20x20 - 8"x8"



10x20 - 4"x8"

noce



40x80 - 16"x32"



40x40 - 16"x16"



20x40 - 8"x16"



20x20 - 8"x8"



10x20 - 4"x8"

DUOMO



10 mm
spessore
thickness
épaisseur
stärke
толщина



| 10x20 4"x8" | 20x20 8"x8" | 20x40 8"x16" | 40x40 16"x16" | 40x80 16"x32" |

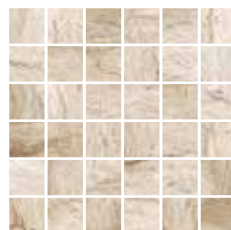
MOSAICI Mosaics. Mosaïques. Mosaiken. Мозаика



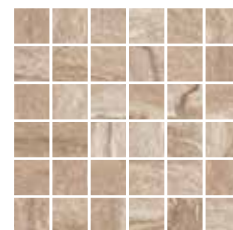
bianco
Mosaico Duomo 5x5
30x30 - 12"x12"
(5x5 - 2"x2")



grigio
Mosaico Duomo 5x5
30x30 - 12"x12"
(5x5 - 2"x2")



crema
Mosaico Duomo 5x5
30x30 - 12"x12"
(5x5 - 2"x2")



noce
Mosaico Duomo 5x5
30x30 - 12"x12"
(5x5 - 2"x2")

PEZZI SPECIALI Trims. Pièces Spéciales. Formstücke. Специальные изделия.



Battiscopa
6,5x40 - 2⁹/₁₆x16"



Elemento ad "L"
10x6,5x13,5 - 4"x2⁹/₁₆x5⁵/₁₆

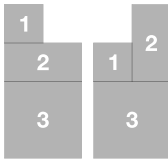
Serie completa
Complete range
Série complète
Ganze Serie
Полная серия

IMBALLI Packing. Emballage. Verpackung. Упаковка.

FORMATO NOMINALE NOMINAL SIZE FORMAT NOMINAL NENNFORMAT ФОРМАТ	PZZ./COLLO PCS/BOX PIÈCES/BOÎTE STÜCKE/KARTON ШТУК/КОРОБ	MQ/COLLO SQM/BOX MC/BOÎTE QM/KARTON M2/КОРОБ	KG/COLLO KG/BOX KG/BOÎTE KG/KARTON КГ/КОРОБ	COLLI/PALETTA BOXES/PALLET BOÎTES/PALLET KARTONS/PALLET КОРОБ/ПОДДОН	MQ/PALETTA SQM/PALLET MC/PALLET QM/PALLET M2/ПОДДОН	KG/PALETTA KG/PALLET KG/PALLET KG/PALLET КГ/ПОДДОН
40x80 . 16"x32"	3	0,96	20,20	28	26,88	585
40x40 . 16"x16"	8	1,28	25,60	48	61,44	1.245
20x40 . 8"x16"	13	1,04	20,80	54	56,16	1.130
20x20 . 8"x8"	26	1,04	20,80	54	56,16	1.130
10x20 . 4"x8"	36	0,72	14,40	72	51,84	1.055

SCHEMI DI POSA Laying sketch. Schémas de pose. Modulverlegungsbeispiele. Схемы Укладки

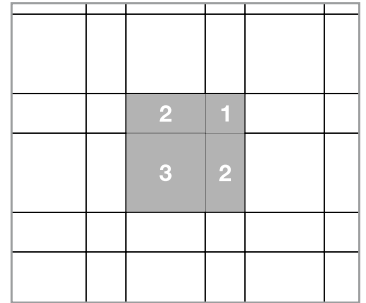
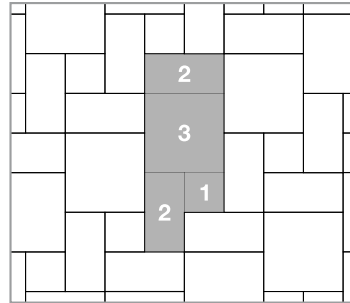
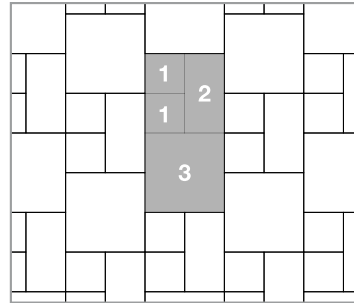
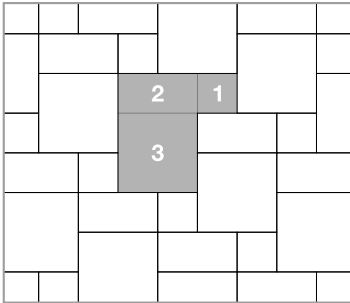
MODULARE 10
 1 - 20x20 14,3%
 2 - 20x40 28,6%
 3 - 40x40 57,1%



MODULARE 17
 1 - 20x20 25%
 2 - 20x40 25%
 3 - 40x40 50%

MODULARE 18
 1 - 20x20 11,1%
 2 - 20x40 44,45%
 3 - 40x40 44,45%

MODULARE 19
 1 - 20x20 11,1%
 2 - 20x40 44,45%
 3 - 40x40 44,45%

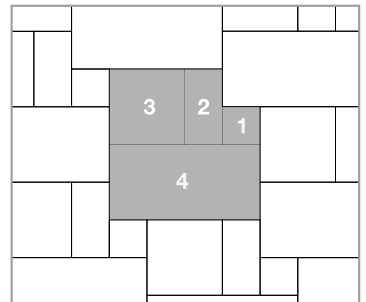
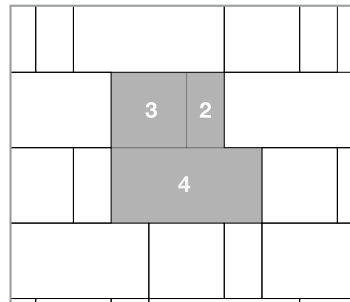
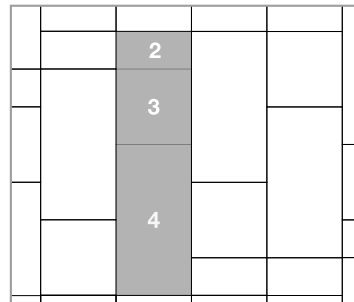
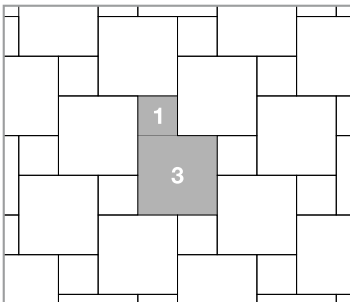


MODULARE 21
 1 - 20x20 20%
 3 - 40x40 80%

MODULARE 25
 2 - 20x40 14,3%
 3 - 40x40 28,6%
 4 - 40x80 57,1%

MODULARE 26
 2 - 20x40 14,3%
 3 - 40x40 28,6%
 4 - 40x80 57,1%

MODULARE 27
 1 - 20x20 6,66%
 2 - 20x40 13,34%
 3 - 40x40 26,66%
 4 - 40x80 53,33%



CE
<p>SERENISSIMA CIR INDUSTRIE CERAMICHE SPA VIA A. VOLTA 9, 23/25 42013 CASALGRANDE (RE)</p> <p>05 001CPR2013-07-01</p> <p>EN 14411:2012 Piastrelle di ceramica pressate a secco, con assorbimento di acqua $E_w \leq 0,5\%$ per pavimentazioni interne ed esterne.</p> <p>Dry pressed ceramic tile, with water absorption $E_w \leq 0,5\%$, for internal and external floorings.</p>

Prima edizione: Settembre 2015
 COORDINAMENTO: Ufficio Marketing
 FOTO: Foto Mussatti
 FOTOELABORAZIONI: Ufficio Marketing
 STAMPA: Artestampa Fioranese



CARATTERISTICHE TECNICHE GRES FINE PORCELLANATO SMALTATO - ISO 13006 Bla GL
 TECHNICAL FEATURES GLAZED FINE PORCELAIN STONWARE - ISO 13006 Bla GL . CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GRÈS CÉRAME FIN ÉMAILLÉ - ISO 13006 Bla GL
 TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN GLASIERTES FEINSTEINZEUG - ISO 13006 Bla GL . ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЛАЗУРОВАННОГО МОГРАНИТА - ISO 13006 Bla GL

	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 испытаня	Valore medio Mean value / Valeur moyenne Mittelwert / Среднее значение
	Dimensioni Dimensions Dimensions Abmessungen Размеры		
	Lunghezza e larghezza Length and width Longueur et largeur Länge und Breite Длина и ширина	W 10 test	± 0,3% ± 2 mm ± 0,3% ± 2 mm
	Spessore Thickness Épaisseur Stärke Толщина	ISO 10545 - 2	± 5% ± 0,6 mm
	Rettilinearità degli spigoli Straightness of sides Rectitude des arêtes Kantengeradheit Прямолинейность кромок		± 0,3% ± 2 mm
	Ortogonalità Rectangularity Orthogonalité Rechtwinkligkeit Ортогональность		± 0,3% ± 1,5 mm
	Planarità Surface flatness Planéité Ebenflächigkeit Плоскостность	ISO 10545-2 ASTM C 485	± 0,5% max Warpage diagonal/edge ± 0,4%
 Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme Водопоглощение	ISO 10545 - 3	E ≤ 0,3 % Bla GL	
 Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit Морозостойкость	ISO 10545 - 12	Resistente Resistant Résistant Widerstandsfähig Устойчивый	
 Coefficiente di dilatazione termica lineare (50°/400°) Linear thermal expansion coefficient (50°/400°) Dilatation thermique linéaire (50°/400°) Lineare Wärmeausdehnung (50°/400°) Кoeffициент линейного расширения (50°/400°)	ISO 10545 - 8	Metodo disponibile Test method available Méthode disponible Verfügbares Verfahren Имеющийся метод	
 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	
 Resistenza al cavillo di piastrelle smaltate Crazing resistance of glazed tiles Résistance à la tréaillure des carreaux émaillés Haarrieständigkeit der glasierten Fliesen Стойкость глазуванной плитки к кракелюру	ISO 10545 - 11	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 8	
 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 глазуванной к поверхностному истиранию	ISO 10545 - 7	Classe 4 Class 4 Classe 4 Gruppe 4 Класс 4	
 Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico Resistance to household chemicals Résistance aux produits chimiques ménagers Widerstand gegen Haushaltsreinerger Стойкость к бытовым химикатам	ISO 10545 - 13	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 Class GLA Classe GLA Gruppe GLA Класс GLA	
 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 глазуванной плитки к образованию пятен	ISO 10545 - 14	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 - нагрузка Нагрузка	ISO 10545 - 4	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	R 10
		B.C.R.A. REP. CEC. 6/81	0,20 ≤ μ ≤ 0,40
		DIN 51097	Classe B Class B Classe B Gruppe B Класс B
		DCOF Acu Test	μ ≥ 0,42

