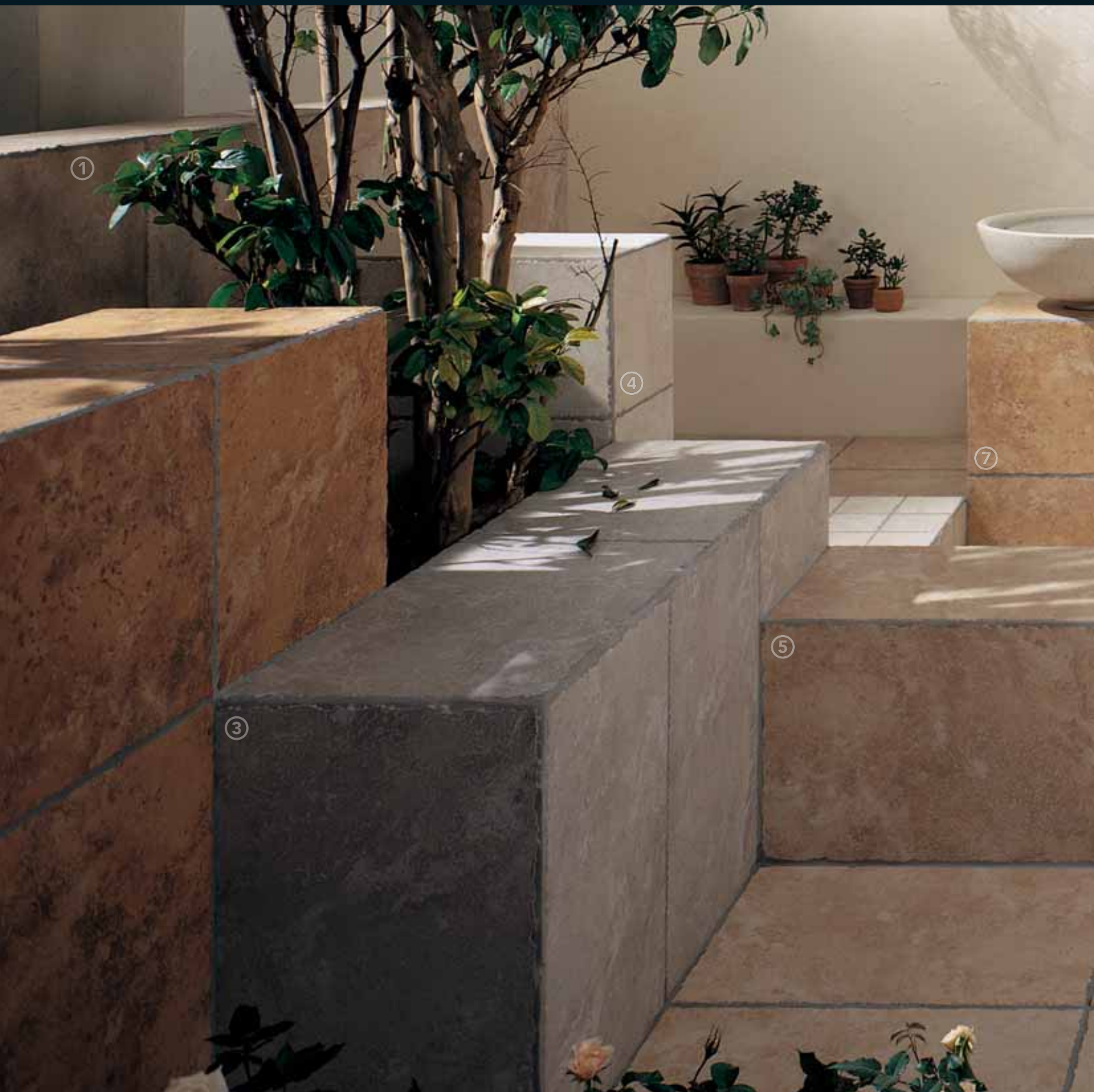




Pietra d'Assisi



①

④

⑦

③

⑤

1. salvia 2. rosso 3. grigio 4. bianco 5. noce 6. beige 7. ocre





Questa pietra **giallo ocra** era un **segreto**.
Le sue vene scorrevano in silenzio, ignare del tempo, sotto il verde del **Monte Subasio**.





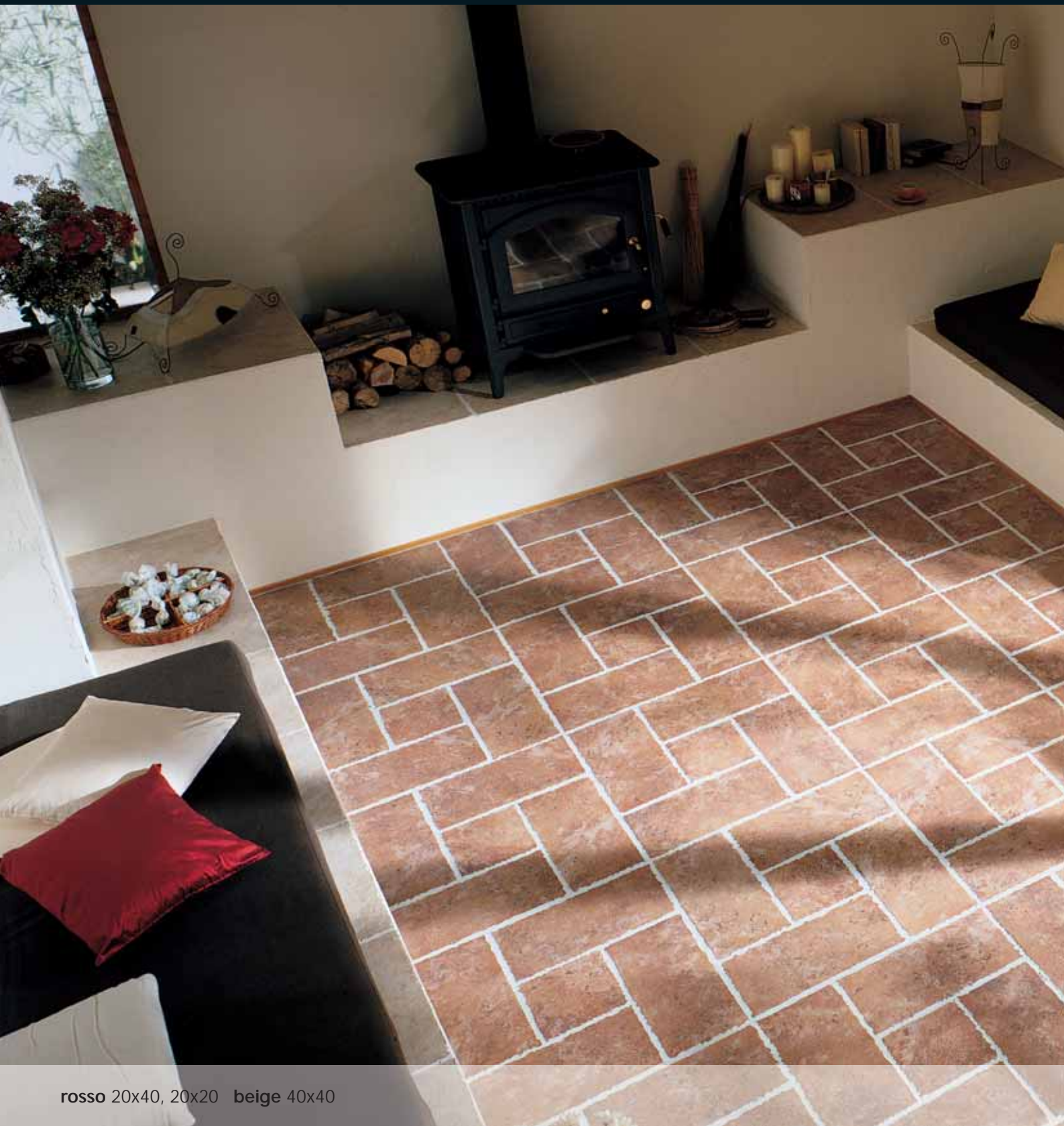
noce 20x40 beige 7,5x15





Finché il **desiderio** d'abitare quello sperone,
posto a metà tra **cielo** e **terra**, **oriente** e **occidente**, la portò al sole;
svelandone l'**essenza** e unendo ciò che prima era opposto.





rosso 20x40, 20x20 beige 40x40





Da allora, i suoi riflessi rivestono i nostri usi e imitano le **nostre emozioni**.





grigio 40x60, 40x40, 20x40, 20x20, 20x20 BR 1-4





Riflessi **diafani** nelle notti di luna,
quando la cornice delle cose si fa più esile e diventa più dolce lasciarsi andare...





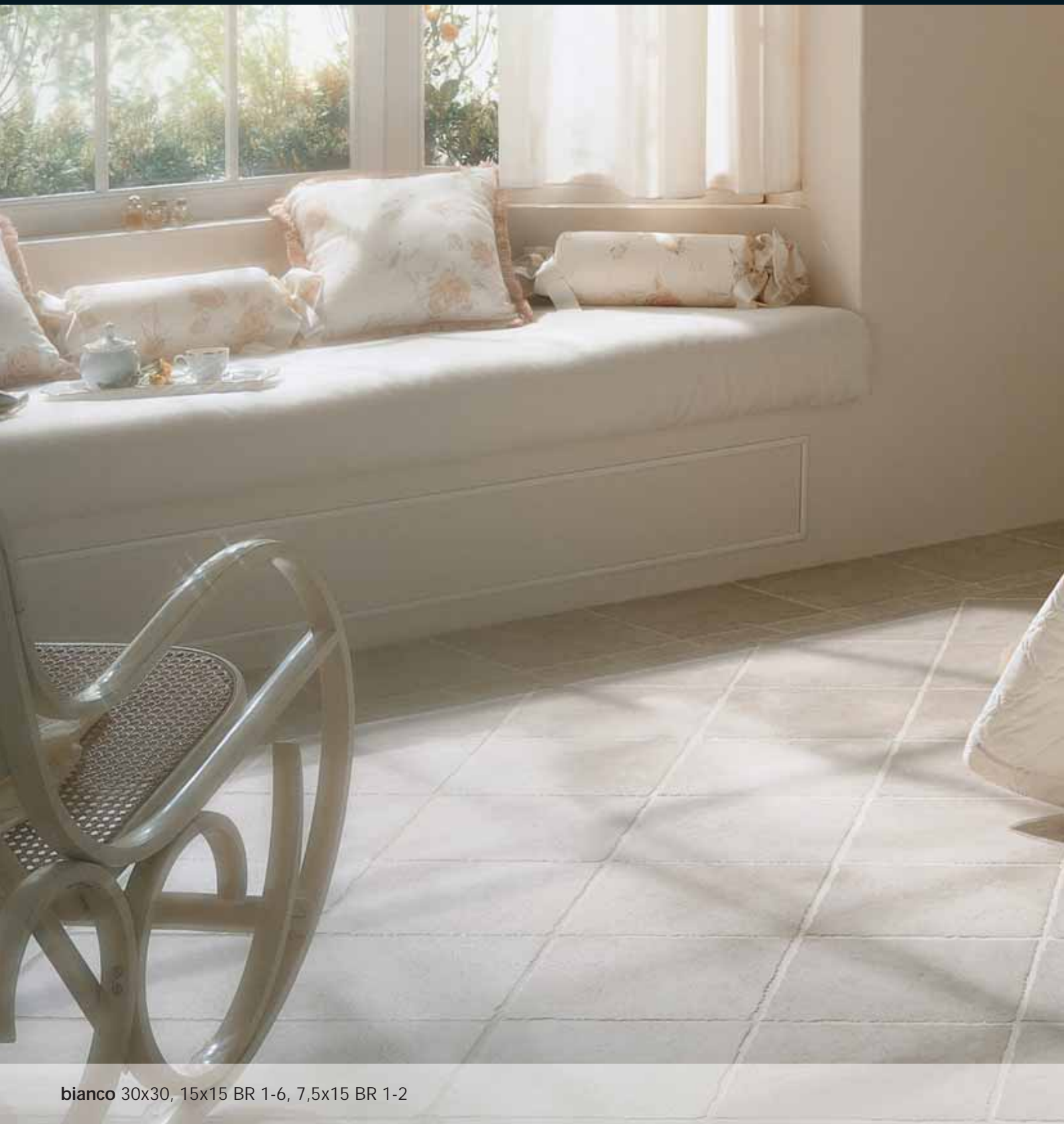
ocra 30x30, 12x12 rombo beige 15x15, 15x15 BR 1-6, 7,5x15, 7,5x15 BR 1-2





... scintillanti e rarefatti con il sole allo **zenit**, oppure rosa tenui all'alba,
come la sostanza di cui sono fatti i sogni, o ancora,
tizzoni ardenti al tramonto, perché, di nuovo, è tempo di disporsi per la notte.





bianco 30x30, 15x15 BR 1-6, 7,5x15 BR 1-2





Infine, poi, riflessi **argento** vivo con la pioggia volgono silenziosi,
se a cadere, invece, sono gocce di neve.





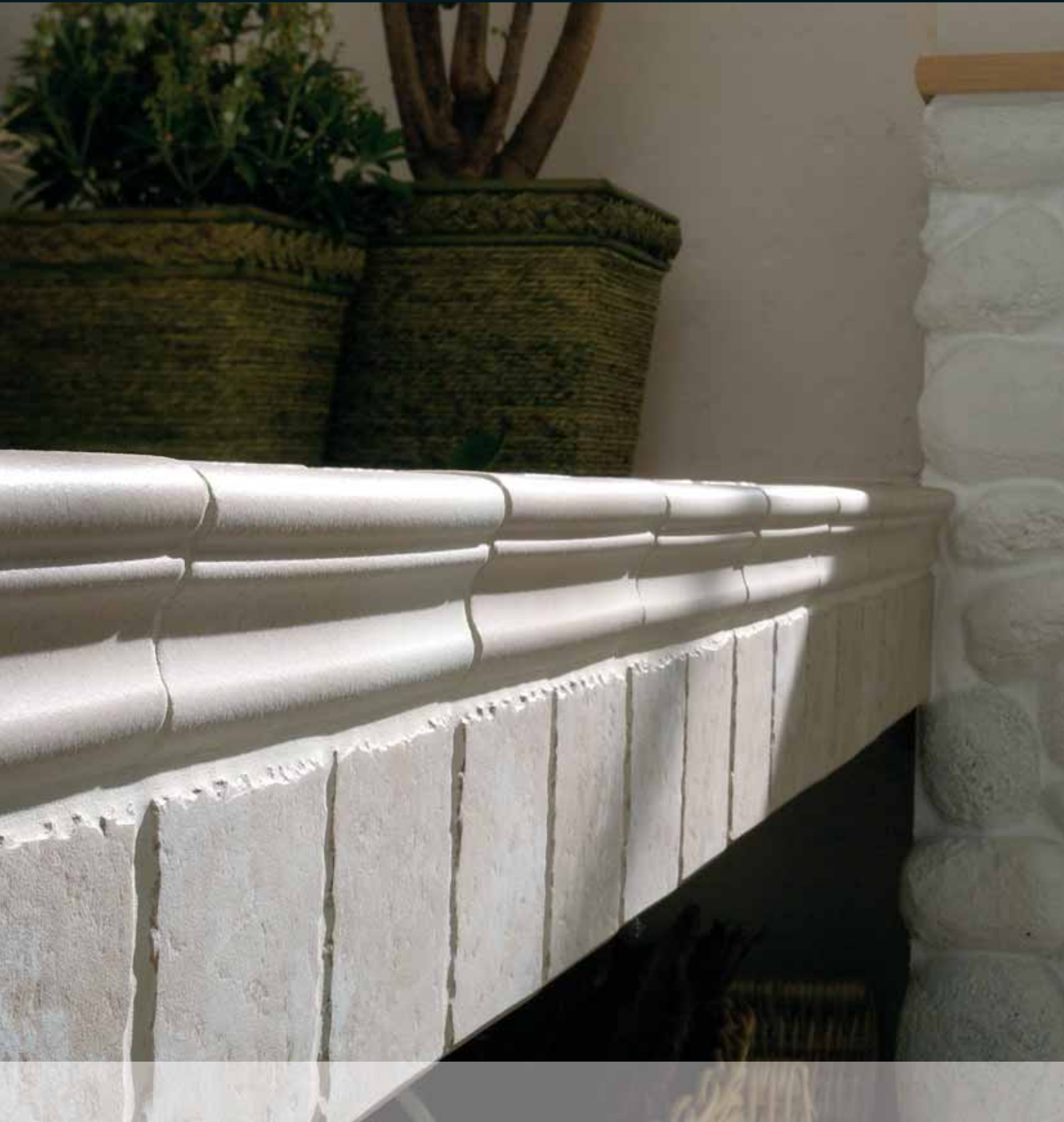
salvia 20x20, 10x10, 5x20 top v cap



beige 10x10, 5x20 top v cap



La verità di questa **pietra** è tutta qui; a **Cerdomus** il merito d'averle permesso di avvolgerci.

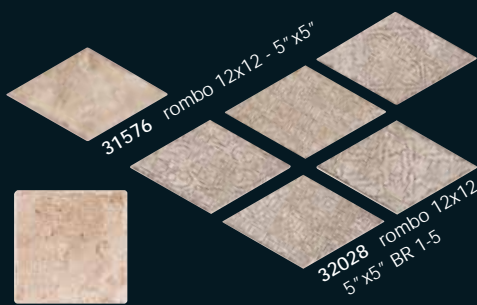




31496 40x60 - 16"x24"



32818 50x50 - 20"x20"



31528 15x15 - 6"x6"

31818 15x15 - 6"x6" BR 1-6



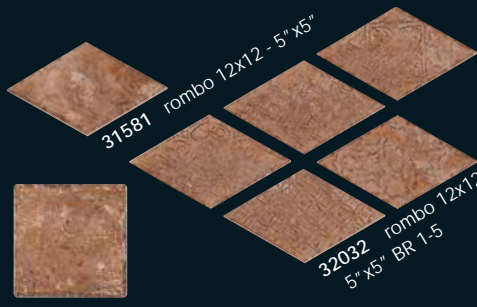
31502 40x40 - 16"x16"



31500 40x60 - 16"x24"



32822 50x50 - 20"x20"



31532 15x15 - 6"x6"

31822 15x15 - 6"x6" BR 1-6



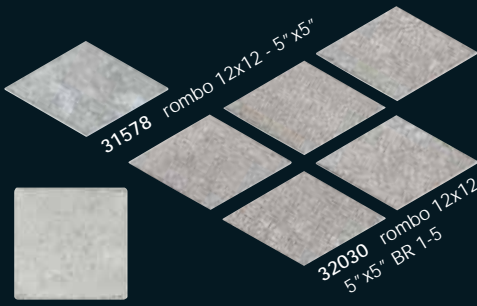
31506 40x40 - 16"x16"



31498 40x60 - 16"x24"



32820 50x50 - 20"x20"



31530 15x15 - 6"x6"

31820 15x15 - 6"x6" BR 1-6



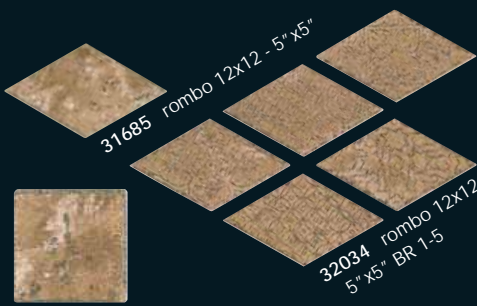
31504 40x40 - 16"x16"



31693 40x60 - 16"x24"



32824 50x50 - 20"x20"

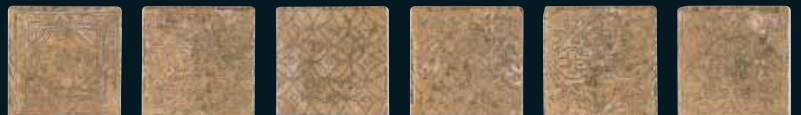


31688 15x15 - 6"x6"

31824 15x15 - 6"x6" BR 1-6



31692 - 40x40 - 16"x16"





31516 20x40 - 8"x16"



31796 20x40 - 8"x16" BR 1-4



31811 10x10 - 4"x4" BR 1-6



31508 30x30 - 12"x12"



31534 10x10 - 4"x4"



31522 20x20 - 8"x8"



31774 20x20 - 8"x8" BR 1-4



31570 7,5x15 - 3"x6"



31804 7,5x15 - 3"x6" BR 1-2



beige



31520 20x40 - 8"x16"



31800 20x40 - 8"x16" BR 1-4



31815 10x10 - 4"x4" BR 1-6



31512 30x30 - 12"x12"



31538 10x10 - 4"x4"



31526 20x20 - 8"x8"



31778 20x20 - 8"x8" BR 1-4



31574 7,5x15 - 3"x6"



31808 7,5x15 - 3"x6" BR 1-2



ocra



31518 20x40 - 8"x16"



31798 20x40 - 8"x16" BR 1-4



31813 10x10 - 4"x4" BR 1-6



31510 30x30 - 12"x12"



31536 10x10 - 4"x4"



31524 20x20 - 8"x8"



31776 20x20 - 8"x8" BR 1-4



31572 7,5x15 - 3"x6"



31806 7,5x15 - 3"x6" BR 1-2



grigio



31690 20x40 - 8"x16"



31803 20x40 - 8"x16" BR 1-4



31817 10x10 - 4"x4" BR 1-6



31691 30x30 - 12"x12"



31687 10x10 - 4"x4"



31689 20x20 - 8"x8"



31780 20x20 - 8"x8" BR 1-4



31686 7,5x15 - 3"x6"



31810 7,5x15 - 3"x6" BR 1-2



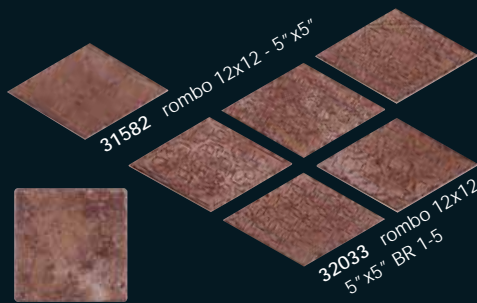
salvia



31501 40x60 - 16"x24"



32823 50x50 - 20"x20"



31582 rombo 12x12 - 5"x5"

32033 rombo 12x12
5"x5" BR 1-5



31507 40x40 - 16"x16"



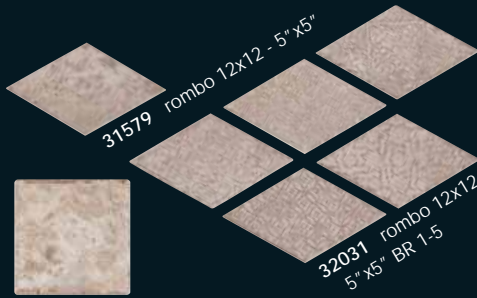
31823 15x15 - 6"x6" BR 1-6



31499 40x60 - 16"x24"



32821 50x50 - 20"x20"



31579 rombo 12x12 - 5"x5"

32031 rombo 12x12
5"x5" BR 1-5



31505 40x40 - 16"x16"



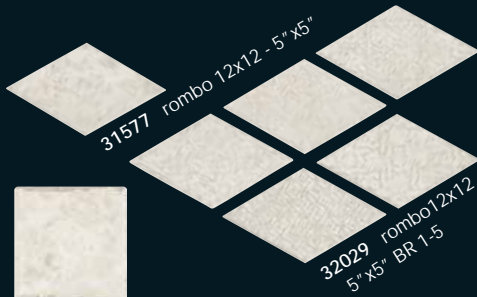
31821 15x15 - 6"x6" BR 1-6



31497 40x60 - 16"x24"



32819 50x50 - 20"x20"



31577 rombo 12x12 - 5"x5"

32029 rombo 12x12
5"x5" BR 1-5



31503 40x40 - 16"x16"



31819 15x15 - 6"x6" BR 1-6



30863 9x40 - 3.6"x16" fascia ciottolato rosso
(disegno non in scala - drawing not to scale)



30862 9x40 - 3.6"x16" fascia ciottolato ocra
(disegno non in scala - drawing not to scale)



3x3 - 1.2"x6" beak
31875 beige
31879 ocra
31877 grigio
31882 salvia
31880 rosso
31878 noce
31876 bianco



5x15 - 2"x6" top v cap
31853 beige
31857 ocra
31855 grigio
31859 salvia
31858 rosso
31856 noce
31854 bianco



5x20 - 2"x8" top v cap
31759 beige
31763 ocra
31761 grigio
31765 salvia
31764 rosso
31762 noce
31760 bianco



7,2x30 - 2.8"x12" battiscopa
32050 beige
32054 ocra
32052 grigio
32056 salvia
32055 rosso
32053 noce
32051 bianco

3x15 - 1.2"x6" q.round
31868 beige
31872 ocra
31870 grigio
31874 salvia
31873 rosso
31871 noce
31869 bianco

15 - 6" top v cap oc
31861 beige
31865 ocra
31863 grigio
31867 salvia
31866 rosso
31864 noce
31862 bianco

20 - 8" top v cap oc
31766 beige
31771 ocra
31769 grigio
31773 salvia
31772 rosso
31770 noce
31767 bianco

8x40 - 3.1"x16" battiscopa
32526 beige
32533 ocra
32529 grigio
32535 salvia
32534 rosso
32530 noce
32528 bianco



31521 20x40 - 8"x16"



31801 20x40 - 8"x16" BR 1-4



31816 10x10 - 4"x4" BR 1-6



31527 20x20 - 8"x8"



31779 20x20 - 8"x8" BR 1-4



31513 30x30 - 12"x12"



31539 10x10 - 4"x4"



31575 7,5x15 - 3"x6"



31809 7,5x15 - 3"x6" BR 1-2

rosso



31519 20x40 - 8"x16"



31799 20x40 - 8"x16" BR 1-4



31814 10x10 - 4"x4" BR 1-6



31525 20x20 - 8"x8"



31777 20x20 - 8"x8" BR 1-4



31511 30x30 - 12"x12"



31537 10x10 - 4"x4"



31573 7,5x15 - 3"x6"

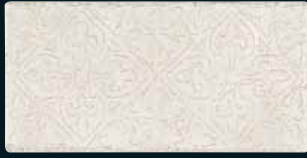


31807 - 7,5x15 - 3"x6" - BR 1-2

noce



31517 20x40 - 8"x16"



31797 20x40 - 8"x16" BR 1-4



31812 10x10 - 4"x4" BR 1-6



31523 20x20 - 8"x8"



31775 20x20 - 8"x8" BR 1-4



31509 30x30 - 12"x12"



31535 10x10 - 4"x4"



31571 7,5x15 - 3"x6"



31805 7,5x15 - 3"x6" BR 1-2

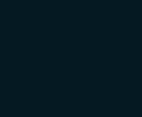
bianco



- 10x10 - 4"x4" bnc
- 31825 beige
- 31829 ocra
- 31827 grigio
- 31831 salvia
- 31830 rosso
- 31828 noce
- 31826 bianco



- 15x15 - 6"x6" bnc
- 31839 beige
- 31843 ocra
- 31841 grigio
- 31845 salvia
- 31844 rosso
- 31842 noce
- 31840 bianco



- 20x20 - 8"x8" bnc
- 31781 beige
- 31785 ocra
- 31783 grigio
- 31787 salvia
- 31786 rosso
- 31784 noce
- 31782 bianco



- 15x30 - 6"x12" elemento L
- 32893 beige
- 32895 grigio
- 32896 noce
- 32894 bianco



- 30x30 - 12"x12" gradino semplice
- 33224 beige
- 33317 ocra
- 32846 grigio
- 33319 salvia
- 33318 rosso
- 33316 noce
- 33315 bianco



- 30x33 - 12"x13" gradone
- 32885 beige
- 51356 ocra
- 32887 grigio
- 51355 rosso
- 32888 noce
- 32886 bianco



- 33x33 - 13"x13" angolo gradone
- 32889 beige
- 51358 ocra
- 32891 grigio
- 51357 rosso
- 32892 noce
- 32890 bianco

- 10x10 - 4"x4" bnoc
- 31832 beige
- 31836 ocra
- 31834 grigio
- 31838 salvia
- 31837 rosso
- 31835 noce
- 31833 bianco

- 15x15 - 6"x6" bnoc
- 31846 beige
- 31850 ocra
- 31848 grigio
- 31852 salvia
- 31851 rosso
- 31849 noce
- 31847 bianco

- 20x20 - 8"x8" bnoc
- 31788 beige
- 31793 ocra
- 31790 grigio
- 31795 salvia
- 31794 rosso
- 31792 noce
- 31789 bianco



formato cm size cm format cm Format cm	pezzi scatola pieces box pièces boîte Stück Karton	mq. scatola sq. mt. box mq. boîte Qm. Karton	kg. scatola weight box poids boîte Gewichte Karton	scatole pallet box pallet boîte pallet Karton Palette europallet 80x120	mq. pallet sq. mt. pallet mq. pallet Qm. Palette	kg. pallet weight pallet poids pallet Gewichte Palette
40x60	04	0,96	24,41	48	46,08	1172
50x50	04	1,00	24,40	36	36,00	878
40x40	06	0,96	22,14	52	49,92	1151
30x30	10	0,90	22,50	42	37,80	945
20x40	11	0,88	21,85	45	39,60	983
20x20	22	0,88	22,22	60	52,80	1333
15x15	42	0,94	23,41	60	56,70	1405
12x12 rombo	22	0,29	07,68	80	22,88	614
10x10	66	0,66	16,04	56	36,96	898
7,5x15	42	0,47	11,30	80	37,84	904
9x40 fascia ciottolato	14					
20x40 BR 1-4	11					
20x20 BR 1-4	22					
15x15 BR 1-6	42					
12x12 rombo BR 1-5	22					
10x10 BR 1-6	66					
7,5x15 BR 1-2	42					
15x30 elemento L	08					
8x40 battiscopa	19	ml. 7,60	14,00			
7,2x30 battiscopa	24	ml. 7,20	12,00			
30x30 gradino semplice	12					
33x33 angolo gradone	04					
30x33 gradone	06					

per comprensibili motivi tecnici i pesi sopra indicati possono variare del +/- 4% - for technical reasons the weights indicated above may vary +/- 4%

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Piastrelle in gres fine porcellanato della linea **Pietra d'Assisi**. Le piastrelle di questa collezione sono classificate nel gruppo Bla UGL conformemente alla norma UNI EN 14411 e rispondenti a tutti i requisiti richiesti dalla norma UNI EN 14411 App.G, costituite da una massa unica, omogenea e compatta, ottenute da pressatura a secco di impasto atomizzato derivante da miscela di minerali caolinici, feldspati e inerti a bassissimo contenuto di ferro. Particolarità della collezione **Pietra d'Assisi** è la sua materia irregolare e difforme, ricca di stonalizzazioni su ogni pezzo, venature e cromatismi che esaltano la riproduzione di una pietra naturale insieme ad un'accentuata sbrecciatura.

Temperatura di cottura	> 1220°C
Ininfiammabile	
Dimensioni	Conforme
Assorbimento d'acqua	< 0,2%
Forza di rottura	> 1300 N
Resistenza alla flessione	> 35 N/mm ²
Resistenza all'urto	e > 0,55
Resistenza all'abrasione profonda	<= 175 mm ³
Dilatazione termica lineare	6,5 (10 ⁻⁶ °C ⁻¹)
Resistenza agli sbalzi termici	Resiste
Dilatazione dovuta all'umidità	0,0%
Resistenza al gelo	Resiste
Resistenza all'attacco chimico	UA ULA-UHA
Resistenza alle macchie	Classe 5
Resistenza allo scivolamento	R 11
Resistenza allo scivolamento a piedi nudi	A+B+C
Determinazione del coefficiente di attrito statico	DRY 0,86 - WET 0,60

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Tiles in fine vitrified ceramic stoneware of the **Pietra d'Assisi** line. The tiles of this collection are classified as belonging to the Bla UGL group conforming to the standard UNI EN 14411 and corresponding to all the requirements of the standard UNI EN 14411 App.G, composed of a single mass, even and compact, obtained by the cold pressing of the dry atomized paste derived from a mixture of kaolinite, feldspar and inert minerals with a very low iron content. The **Pietra d'Assisi** collection is distinctive for its rough and irregular forms, rich chromatic nuances on every tile creating a natural stone effect enhanced by veins and a strong surface texture.

Cooking temperature	> 1220°C
Fireproof	
Sizes	Complies
Water absorption	< 0,2%
Breakage resistance	> 1300 N
Flexural strenght	> 35 N/mm ²
Shock resistance	e > 0,55
Resistance to deep abrasion	<= 175 mm ³
Linear thermal expansion	6,5 (10 ⁻⁶ °C ⁻¹)
Thermal shock resistance	Resistant
Determination of moisture expansion	0,0%
Frost resistance	Resistant
Chemical resistance	UA ULA-UHA
Stain resistance	Class 5
Slip resistance	R 11
Slip resistance barefoot	A+B+C
Static coefficient of friction C.O.F.	DRY 0,86 - WET 0,60

I prodotti di Cerdomus Ceramiche sono conformi alle normative attualmente in vigore. Le eventuali indicazioni di pesi, misure, dimensioni, colore, tonalità ed altri dati contenuti in tutto il materiale dimostrativo di Cerdomus Ceramiche hanno carattere meramente indicativo e non saranno vincolanti. Per una maggior valorizzazione dei materiali stonalizzati si consiglia di posare il materiale prelevandolo alternativamente da scatole diverse. Per la posa dei prodotti rettificati si consiglia l'uso di un massetto autolivellante e l'utilizzo di una fuga non inferiore ai 2 mm, Cerdomus Ceramiche non sarà responsabile per difetti dovuti alla non corretta posatura dei materiali. Per prodotti levigati si raccomanda la massima cautela durante le operazioni di movimentazione e posa, evitando in particolare di sfregare le piastrelle l'una contro l'altra e si consiglia, a posatura effettuata, di proteggere la pavimentazione con una copertura in cartone fino alla conclusione dei lavori di cantiere. Per il particolare tipo di struttura del prodotto si consiglia una rapida pulizia delle superfici dopo la stuccatura con detergenti specifici. Cerdomus Ceramiche ha la facoltà di modificare le informazioni tecniche riportate in questo catalogo. I colori e le caratteristiche estetiche dei prodotti sono indicative, in quanto non riproducibili su carta stampata con assoluta fedeltà.

Cerdomus Ceramiche products comply with the standards at present in force. Any indications of weight, measurements, dimensions, colours, shades and other data contained in the Cerdomus Ceramiche illustrative material are merely indicative and must not be understood as binding. To enhance the effect of shaded materials it is recommended to alternate items from different boxes while laying. When laying ground products it is advisable to use a self-levelling floor plaster with joints of not less than 2 mm. Cerdomus Ceramiche do not accept responsibility for defects resulting from the incorrect laying of materials. Maximum care should be taken when handling and laying polished products, in particular avoiding rubbing the tiles against each other. When laying is complete it is advisable to protect the floor with cardboard up until completion of building work on the site. Owing to the special nature of these tiles we recommend that you quickly wipe the tiles with special detergents after stuccoing. Cerdomus Ceramiche reserves the right to modify the technical information reported on this catalogue. The colours and aesthetic features of the products are indicative, as it is not possible to reproduce them faithfully on paper.

	CARATTERISTICHE TECNICHE PIETRA D'ASSISI Technical characteristics - Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften - Технические характеристики SPESSORE mm. 12 - thickness 0.5" - epaisseur - Stärke - Толщина	VALORI TIPICI Typical values - Valeurs typiques Typische Werte Общественные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values - Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
	DIMENSIONI Sizes - Dimensions Abmessungen - Размеры UNI EN ISO 10545-02	CONFORME Complies - Conforme Konform - Соответствует	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA Requirements of standard - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben Преобладающая стандарт UNI EN 14411 G
	ASSORBIMENTO D'ACQUA Water Absorption - Absorption d'eau Wasseraufnahme - Поглощение UNI EN ISO 10545-03	< 0,2%	<= 0,5% UNI EN 14411 G
	FORZA DI ROTTURA Breakage resistance - Résistance au choc Bruchlast - Прочность на удар UNI EN ISO 10545-04	> 1300 N	1300 N min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE Flexural strength - Résistance à la flexion Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб UNI EN ISO 10545-04	> 35 N/mm ²	35 N/mm ² min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'URTO Shock resistance - Résistance aux choc Stoßfestigkeit - Прочность на удар UNI EN ISO 10545-05	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE e > 0,55 Restitution coefficient - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient Коэффициент возврата	METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method - Méthode d'essai disponible Verfügbare Testmethode Доступный метод испытаний UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA Resistance to deep abrasion - Résistance à l'abrasion profonde Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию UNI EN ISO 10545-06	<= 175 mm ³	175 mm ³ max UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE TERMICA LINEARE Linear thermal expansion - Dilatation thermique linéaire Thermische Dilatation - Линейное тепловое расширение UNI EN ISO 10545-08	6,5 (10 ⁻⁶ °C ⁻¹)	METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method - Méthode d'essai disponible Verfügbare Testmethode Доступный метод испытаний UNI EN 14411 G
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI Thermal shock resistance - Résistance aux choc thermiques Temperaturwechselbeständigkeit Стойкость к тепловым перепадам UNI EN ISO 10545-09	RESISTE Resistant - Résistant Beständig - Стойкая	METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method - Méthode d'essai disponible Verfügbare Testmethode Доступный метод испытаний UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' Determination of moisture expansion - Détermination de la dilatation à l'humidité - Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit Расширение под воздействием влажности UNI EN ISO 10545-10	0,0%	METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method - Méthode d'essai disponible Verfügbare Testmethode Доступный метод испытаний UNI EN 14411 G
	RESISTENZA AL GELO Frost resistance - Résistance au gel Frostbeständigkeit - Прочность на мороз UNI EN ISO 10545-12	RESISTE Resistant - Résistant Beständig - Стойкая	RICHIESTA Required - Requisite Gefordert - Требуется UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO Chemical resistance - Résistance chimique Chemische Beständigkeit Стойкость к химическому воздействию UNI EN ISO 10545-13	UA ULA - UHA	UB Min. - UNI EN 14411 G Da ULA a ULC da UHA a UHC - From ULA to ULC from UHA to UHC - De ULA à ULC de UHA à UHC Von ULA auf ULC von UHA auf UHC от ULA до ULC от UHA до UHC
	RESISTENZA ALLE MACCHIE Stain resistance - Résistance aux taches Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению UNI EN ISO 10545-14	CLASSE 5 Class 5 - Catégorie 5 Klasse 5 - Класс 5	Classe 3 min Class 3 min - Catégorie 3 min Klasse 3 min - Класс 3 мин UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO Slip resistance - Résistance au glissement Rutschfestigkeit - Прочность на скольжению DIN 51130	R 11	Da R9 a R13 From R9 to R13 - De R9 à 13 Von R9 auf R13 - от R9 до R13 BGR 181
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI Slip resistance barefoot - Résistance au glissement pieds nus Rutschfestigkeit fuer den Barfußbereich Прочность на скольжению при хождении босиком DIN 51097	A+B+C	METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method - Méthode d'essai disponible Verfügbare Testmethode Доступный метод испытаний UNI EN 14411 G
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO Static coefficient of friction C.O.F. ASTM C 1028	DRY 0,86 WET 0,60	

tutti i valori riportati in tabella sono relativi alla prima scelta dei soli fondi naturali - the data refers to first choice material in the natural version



Stonizzazione: MEDIA
Shade Variation: MEDIUM



L'attribuzione dei marchi è specificata nel sito internet www.cerdomus.net



INFORMAZIONE CONVALIDATA
N. Registro IT-000705



放射性水平A类 Ceramic Tiles of Italy



Misto

Gruppo di prodotti provenienti
da foreste correttamente gestite
e da altre origini controllate

Cert no. CQ-COC-000041
www.fsc.org

© 1996 Forest Stewardship Council