

# Rinascimento

30x30 cm - 11<sup>1</sup>/<sub>3</sub>" x 11<sup>1</sup>/<sub>3</sub>"

**ECO**  
CERAMICA



Via Don P. Borghi 5 - 42010 S. Antonino di Casalgrande (RE) - Italy  
Tel. +39 0536 991701 - Fax +39 0536 990164

Web Site: [www.ecoceramica.com](http://www.ecoceramica.com) - E-mail: [ecoceramica@ecoceramica.com](mailto:ecoceramica@ecoceramica.com)



# RINASCIMENTO



*Esperti Maestri maiolicai creano colori, forme e luci che danno vita ed emozione ad ogni angolo di vecchie e nuove dimore.*



*Savant maîtres MAIOLICAI créent coloris, formes et lumières que donnent vie et émotion à chaque coins de vieilles et nouvelles maisons.*



*Professional MAESTRI MAIOLICAI create colours, shapes and lights which give life and emotion to every single part of old and new houses.*



*Erfahrene Majolikenmeister entwerfen Farben, Formen und Lichten, die in der Lage sind, Emotionen in jeder Ecke älterer und neuerer Wohnhäuser zu erwecken.*





# RINASCIMENTO



RINASCIMENTO  
FRECCI 15X30 cm - 6"X12"



RINASCIMENTO  
QUADRO 15X15 cm - 6"X6"



RINASCIMENTO  
BATTISCOPA 6,5X30 cm - 2 1/2"X12"



RINASCIMENTO  
TORELLO 6X30 cm - 2 1/4"X12"

CONFEZIONE IMBALLO COMPOSTA DA 6 DECORI MIX  
LE PRODUIT EST MIS EN BOITE AVEC LES 6 DECORS MELANGÉES  
THE PRODUCT IS PACKED WITH THE 6 DECORS MIXED TOGETHER  
EL PRODUCTO ES CONFECCIONADO CON LOS 6 DECORS JUNTOS  
DAS PRODUKT IST DELIEFERT MIT 6 DECORS ZUSAMMEN







RINASCIMENTO





# RINASCIMENTO







2

coeff. 15x30 0.2 %  
coeff. 30x30 0.8%



# RINASCIMENTO





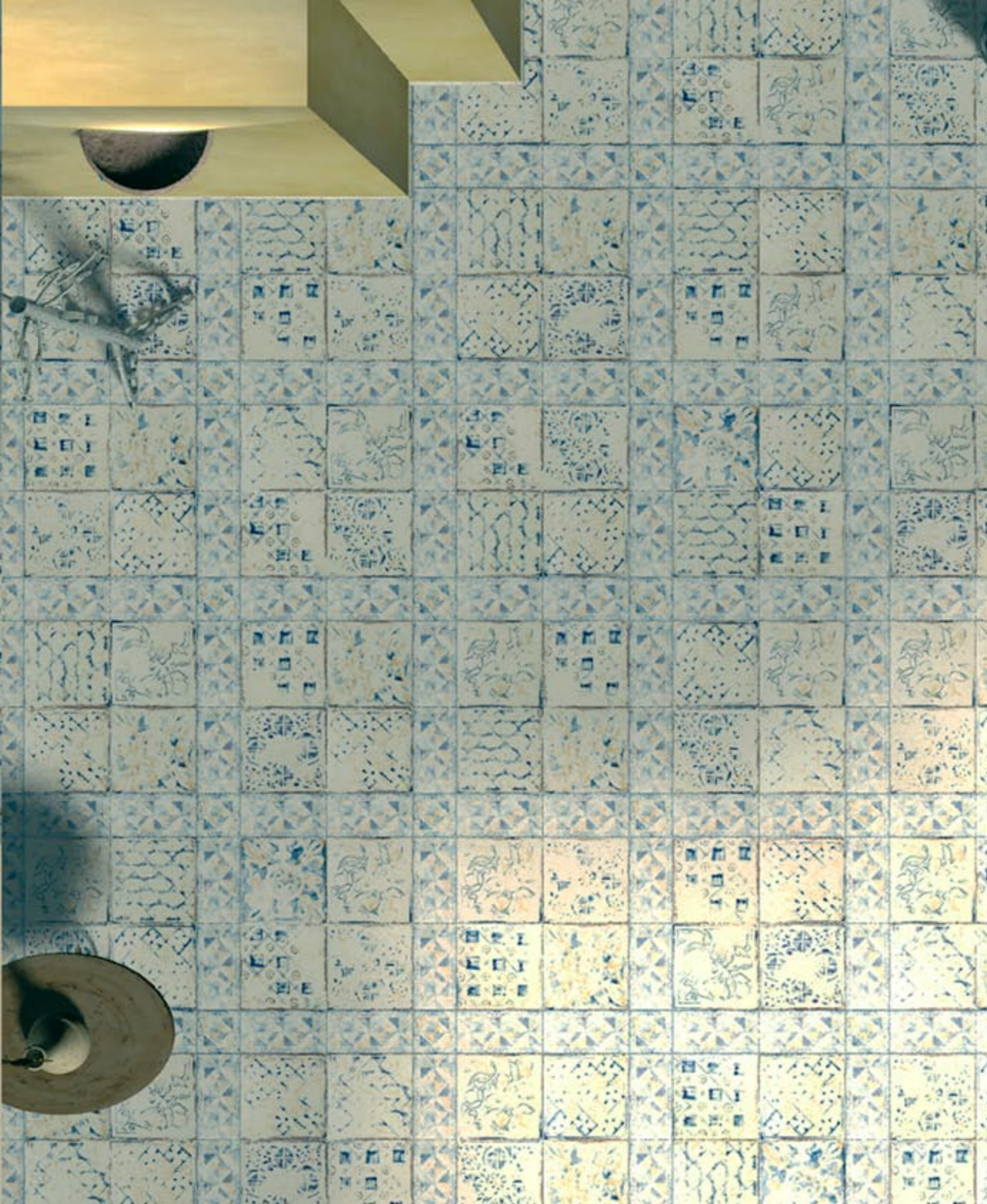
RINASCIMENTO



coeff. 15x15 0.111%  
coeff. 15x30 0.445%  
coeff. 30x30 0.444%



# RINASCIMENTO



coeff. 15x15 0.04%  
coeff. 15x30 0.32%  
coeff. 30x30 0.64%





5

coeff. 15x15 0.0285%  
coeff. 15x30 0.2858%  
coeff. 30x30 0.6857%



RINASCIMENTO





RINASCIMENTO



# RINASCIMENTO



6

coeff. 15x30 0.3333 %  
coeff. 30x30 0.6667 %

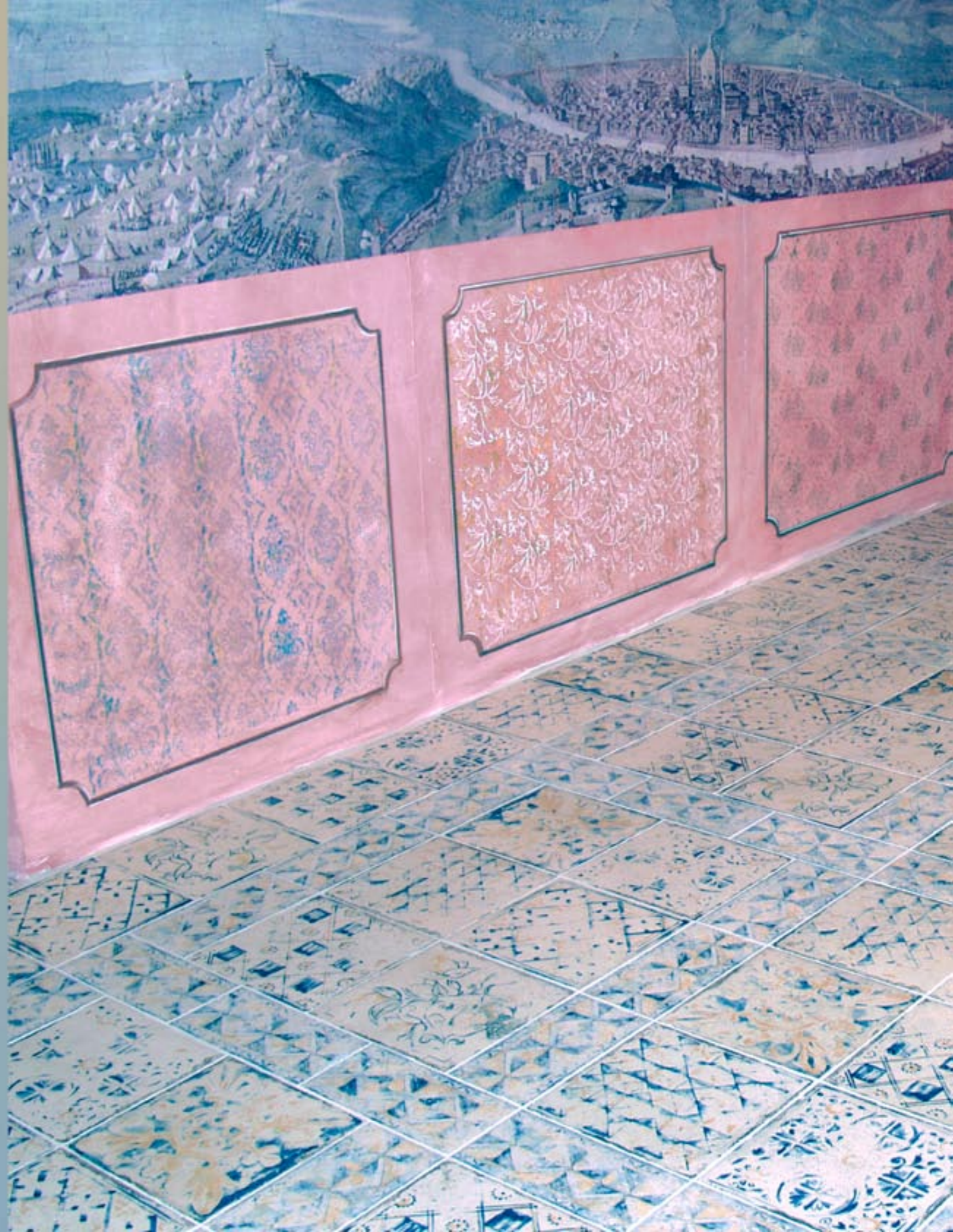






coeff. 15x15 0.0285%  
coeff. 15x30 0.2858%  
coeff. 30x30 0.6857%

5







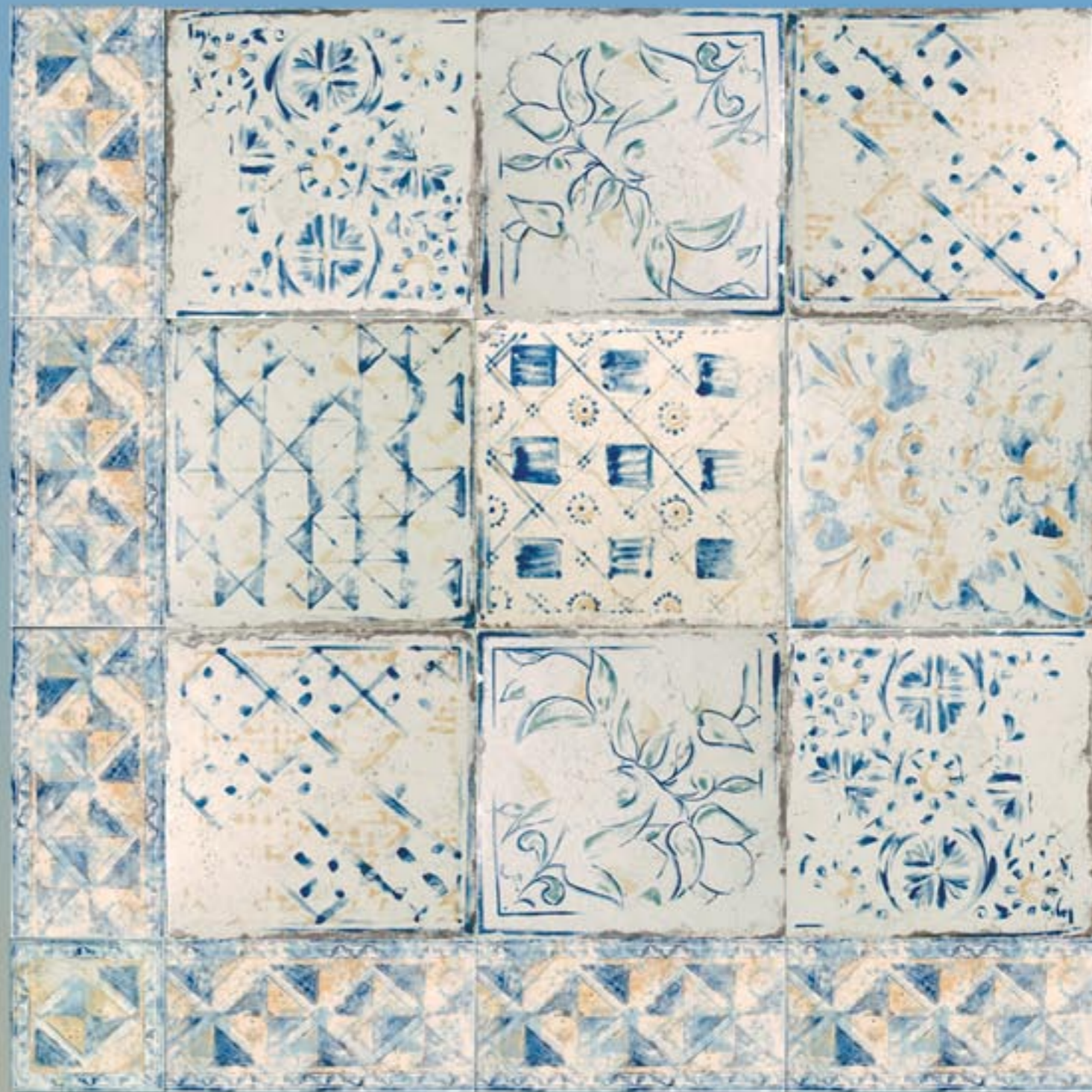
coeff. 15x15 0.0285%  
coeff. 15x30 0.2858%  
coeff. 30x30 0.6857%





coeff. 15x15 0.04%  
coeff. 15x30 0.32%  
coeff. 30x30 0.64%

7



coeff. 15x15 0.0204%  
coeff. 15x30 0.2448%  
coeff. 30x30 0.7347%

8

RINASCIMENTO



R  
I  
N  
A  
S  
C  
I  
M  
E  
N  
T  
O



coeff. 15x15 0.0123%  
coeff. 15x30 0.1975%  
coeff. 30x30 0.7902%



## Caratteristiche del prodotto

Prove secondo le norme europee UNI n.7

Spessore piastrella = 12 mm

Tipo di impasto = Gres porcellanato

Durezza superficiale Mohs EN 101 = 8 - Resistenza all'abrasione (PEI test) EN 154 = 4

Massa d'acqua assorbita in % EN 99 < 0.1% - Resistenza agli sbalzi termici EN 104 = si

Resistenza alle macchie EN 122 = classe 5 - Resistenza all'attacco chimico EN106 = non attaccabile

Resistenza al gelo EN 202 = nessuna alterazione - Resistenza agli acidi EN 122 = AA

Resistenza alla flessione EN100 = 40 N/mm<sup>2</sup>

## Product characteristics

European norm test UNI n.7

Body type = full body porcelain - Tile thickness = 12 mm

Mohs surface hardness EN 101 = 8 - Wear resistance of glazed tiles (PEI test) EN 154 = 4

Water absorption % EN 99 < 0.1% - Thermal shock resistance EN 104 = yes

Resistance to staining EN 122 = Class 5 - Chemical resistance EN106 = yes - Acid resistance EN 122 = AA

Frost resistance EN 202 = no alteration - Flexion resistance EN100 = 40 N/mm<sup>2</sup>

## Güteanforderungen

Europäische Versuchsvorschriften UNI nr. 7

Material = Feinsteinzeug - Stärke = 12 mm

Ritzhärte nach Mohs EN 101 = 8 - Widerstand gegen Abrieb (nach PEI) EN 154 = 4

Wasseraufnahme in % EN 99 < 0.1% - Temperaturwechselbeständigkeit EN 104 = ja

Widerstand gegen Fleckenbildung EN 122 = V. Gruppe Chemikalienfestigkeit EN106 = ok

Widerstand gegen Haushaltschemikalien EN 122 = GA - Frostbeständigkeit EN 202 = Frostsicher

Biegefestigkeit in N/mm<sup>2</sup> EN 100 = 40 N/mm<sup>2</sup>

## Caractéristiques du produit

Essais normes européennes UNT n.7

Pâte = grès cérame - Epaisseur = 12 mm

Dureté de la surface (échelle Mohs EN 101) = 8 - Résistance à l'abrasion (méthode PEI) EN 154 = 4

Masse d'eau absorbée en % EN 99 < 0.1% - Résistance aux chocs thermiques EN 104 = oui

Résistance aux tâches EN 122 = classe 5 - Résistance aux acides EN106 = résistante

Résistance au gel EN 202 = ingelif - Résistance aux acides EN 122 = AA

Résistance à la flexion EN 100 = 40 N/mm<sup>2</sup>

## Características del producto

Pruebas según norma europea UNI n.7

gres porcelánico - Espesor = 12 mm

Dureza superficial Mohs EN 101 = 8 - Resistencia a la abrasion (PEI test) EN 154 = 4

Masa de agua absorbida EN 99 < 0.1% - Resistencia a los cambios termicos EN 104 = si

Resistencia a las manchas EN 122 = clase 5 - Resistencia a los productos quimicos EN106 = si

Resistencia al hielo EN 202 = ninguna alteracion - Resistencia a los acidos EN 122 = AA

Resistencia a la flexion EN 100 = 40 N/mm<sup>2</sup>