

# Ville Romane

Ideato e realizzato dall'ufficio marketing Eco Ceramica - Designed and produced by Eco Ceramica marketing department



ECO CERAMICA s.r.l. via Don P Borghi, 5  
42010 - S. Antonino di Casalgrande (RE)  
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)





# VILLE ROMANE

L'ISPIRAZIONE...  
I MOSAICI IMPERIALI

DIE INSPIRATION...  
DIE KAISERLICHE MOSAIKEN

L'INSPIRATION...  
LES MOSAIQUES IMPERIAUX

THE INSPIRATION...  
THE IMPERIAL MOSAICS

LA INSPIRACIÓN  
LOS MOSAICOS IMPERIALES





# VILLE ROMANE

# I PRODOTTI THE PRODUCTS



VILLE ROMANE 34x34 cm - 13,3"x13,3"



VILLE ROMANE FASCIA  
17x34 cm - 6,7"x13,3"



VILLE ROMANE ANGOLO  
17x17 cm - 6,7"x6,7"



TORELLO  
6 x34 cm - 2,3"x13,3"



BATTISCOPA  
8x34 cm - 3,1"x13,3"











## Caratteristiche del prodotto

Prove secondo le norme europee UNI n.7

Spessore piastrella = 8,5/9 mm

Tipo di impasto = Gres porcellanato

Durezza superficiale Mohs EN 101 = 8 - Resistenza all'abrasione (PEI test) EN 154 = 5

Massa d'acqua assorbita in % EN 99 = < 2% - 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 = 8,5/9 mm

Mohs surface hardness EN 101 = 8 - Wear resistance of glazed tiles (PEI test) EN 154 = 5

Water absorption % EN 99 < 2% - 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 = 8,5/9 mm

Ritzhärte nach Mohs EN 101 = 8 - Widerstand gegen Abrieb (nach PEI) EN 154 = 5

Wasseraufnahme in % EN 99 < 2% - 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 UNIT n.7

Plâte =grès cérame- Epaisseur = 8,5/9 mm

Durété de la surface (échelle Mohs EN 101) = 8 - Résistance à l'abrasion (méthode PEI) EN 154 = 5

Masse d'eau absorbée en % EN 99 < 2% - 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 = 8,5/9 mm

Dureza superficial Mohs EN 101 = 8 - Resistencia a la abrasion (PEI test) EN 154 = 5

Massa de agua absorvida EN 99 < 2% - 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>