

# Galassia antico

FAVARO1

Scheda tecnica n° **F1017**  
Revisione n°0 del 10/05/18



## CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE UNI EN 1338

Dimensioni nominali (mm)	74x222	148x222	222x222	296x222
Spessore nominale (mm)	75			
Tolleranze limite sullo spessore nominale (mm)	± 3			
Resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio (MPa)	≥ 3,6			
Carico di rottura minimo per taglio (N/mm)	≥ 250			
Resistenza all'abrasione (mm)	NDP			
Assorbimento di acqua (%)	NDP			
Resistenza al gelo/disgelo media in presenza di sali (kg/m <sup>2</sup> )	NDP			
Resistenza allo scivolamento/slittamento superficiale	Soddisfacente			

## ALTRE CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE

Pavimentazione antisdrucchiolo DM 14/06/1989 n. 236 par. 8.2.2	Conforme
---	----------

## CARATTERISTICHE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Contenuto di materiali riciclati DM 11/01/17	≥5,00 %
Indice di riflettanza solare SRI ASTM E1980 *	≥ 29
Amianto	Assente

\* per grigio e colori a base bianca

## CARATTERISTICHE DI CARRABILITÀ

Categoria di traffico limite raccomandata: \*\*

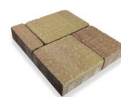


**3A**

\*\* classificazione del traffico da "Catalogo per il dimensionamento di pavimentazioni in masselli autobloccanti in calcestruzzo in ambito urbano" edito da Assobeton (2005) pag. 12 – tabella 2.6

## FINITURE

I colori sono indicativi, vedi versione aggiornata del relativo listino prezzi.



**Mix color**

Le schede tecniche sono una documentazione di supporto tecnico-commerciale e come tali soggette ad eventuali modifiche nella pubblicazione che non consentono un preavviso: pertanto ai fini degli eventuali rapporti contrattuali, le garanzie sul prodotto fornito derivano esclusivamente dalla relativa DOP (Dichiarazione di prestazione) come previsto dall'art.4 del Regolamento U,E 305/2011

## VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione realizzata con masselli autobloccanti in calcestruzzo vibro-compresso modello GALASSIA ANTICO di FAVARO1, con strato di usura avente uno spessore minimo 4 mm. Caratteristiche fisico meccaniche secondo la norma UNI EN 1338: dimensioni nominali 74x222/148x222/222x222/296x222 mm, spessore nominale 75 mm, tolleranza sullo spessore nominale  $\pm 3$  mm, resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio  $\geq 3,6$  MPa, carico minimo di rottura per taglio  $\geq 250$  N/mm, resistenza allo scivolamento/sdrucchiolo soddisfacente.

Conforme ai requisiti di antisdrucchiolo di cui al DM 14/06/1989 n.236 per pavimentazioni esterne.

Caratteristiche di sostenibilità ambientale: assenza di amianto, contenuto di materiale riciclato secondo DM 11/01/2017  $\geq 5\%$ , indice di riflettanza solare SRI (per materiale grigio o colori a base bianca) secondo ASTM E1980  $\geq 29$ .

Posta in opera secondo le modalità indicate dalla norma UNI 11241 su massicciata approntata in funzione del tipo di traffico previsto e dello stato del suolo naturale sulla base delle indicazioni del "Catalogo per il dimensionamento delle pavimentazioni in ambito urbano" edito da Assobeton, 2005.

## FORMATI

325 mm	325 mm
222 mm	222 mm
74 mm	325 mm
222 mm	222 mm

Le schede tecniche sono una documentazione di supporto tecnico-commerciale e come tali soggette ad eventuali modifiche nella pubblicazione che non consentono un preavviso: pertanto ai fini degli eventuali rapporti contrattuali, le garanzie sul prodotto fornito derivano esclusivamente dalla relativa DOP (Dichiarazione di prestazione) come previsto dall'art.4 del Regolamento U,E 305/2011