Revisione n°1 del 03/06/2022





## **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)	NPD			
Assorbimento d'acqua (%)	NPD			
Resistenza al gelo/disgelo media in presenza di sali (kg/m²)	NPD			
Resistenza allo scivolamento/slittamento superficiale	Soddisfacente			

## ALTRE CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE

Pavimentazione antisdrucciolo DM 14/06/1989 n. 236 par. 8.2.2	Conforme
DW 14/00/1989 II. 230 par. 8.2.2	

# CARATTERISTICHE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Contenuto di materiali riciclati DM 11/01/17	≥10,80 %
Indice di riflettanza solare SRI ASTM E1980 *	≥ 29
Amianto	Assente

<sup>\*</sup> 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.

#### **MIXCOLOR**



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 di FAVARO1, con strato di usura avente uno spessore minimo 4 mm. Caratteristiche fisico meccaniche secondo la norma UNI EN 1338: dimensioni nominali 74x222/148x222/22x222/296x222 mm, spessore nominale 75 mm, tolleranza sullo spessore nominale ±3 mm, resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio ≥3,6 MPa, carico minimo di rottura per taglio ≥250 N/mm, resistenza allo scivolamento/ sdrucciolio soddisfacente.

Conforme ai requisiti di antisdrucciolo 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 ≥10,8%, indice di riflettanza solare SRI (per materiale grigio e colori a base bianca) secondo ASTM E1980 ≥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**

74mm	296mm			
222mm	222mm			
	222mm		148mm	
		222mm		222mm

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