

**CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE UNI EN 1338**

Dimensioni nominali (mm)	224x189	149x189	111,5x189
Spessore nominale (mm)	70		
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)	≤ 20		
Assorbimento di acqua (%)	≤ 6,0		
Resistenza al gelo/disgelo mediainpresenzadisali(kg/m <sup>2</sup> )	≤ 1,00		
Resistenza allo scivolamento/slittamento superficiale	Soddisfacente		

**ALTRE CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE**

Classificazione antisdrucciolo DIN 51130	R13
Classificazione antiscivolo DIN 51097	C
Pavimentazione antisdrucciolo DM 14/06/1989 n. 236 par. 8.2.2	Conforme

**CARATTERISTICHE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE**

Contenuto di materiali riciclati DM 11/01/17	≥10,8 %
Indice di riflettanza solare SRI ASTM E1980 *	≥ 29
Amianto	Assente

\* per grigio e colori a base bianca

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



## CARATTERISTICHE DI CARRABILITÀ

Categoria di traffico limite raccomandata: \*\*



**3B**

\*\* 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.



**Grigio Carnico**



**Giallo/  
Grigio**



**Terra  
d'Umbria**

## VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione realizzata con masselli autobloccanti in calcestruzzo vibro-compresso modello PROGETTO F di FAVARO1, con strato di usura avente uno spessore minimo 4 mm. Caratteristiche fisico meccaniche secondo la norma UNI EN 1338: dimensioni nominali 224x189/149x189/111,5x189 mm, spessore nominale 70 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 all'abrasione  $\leq 20$  mm, assorbimento di acqua  $\leq 6\%$ , resistenza media al gelo/disgelo in presenza di sali  $\leq 1,00$  kg/m<sup>2</sup>, resistenza allo scivolamento/ sdruciolio soddisfacente.

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

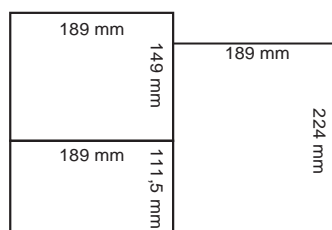
Caratteristiche di sostenibilità ambientale: assenza di amianto, contenuto di materiale riciclato secondo DM 11/01/2017  $\geq 10,8\%$ , indice di riflettanza solare SRI (per materiale grigio o colori a base bianca) secondo ASTM E1980  $\geq 29$ .

Posta in opera secondo le modalità indicate dalla norma UNI 11241 su massiccata 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.



**QUARZO**

## FORMATI



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