FAVARO1

Progetto F SP.60









CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE UNI EN 1338

Dimensioni nominali (mm)	224x189	149x189	111,5x189
Spessore nominale (mm)		60	
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)		≤ 23	
Assorbimento di acqua (%)		≤ 6,0	
Resistenza allo scivolamento/slittamento superficiale	Soddisfacente		

ALTRE CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE

Pavimentazione antisdrucciolo	Conforme
DM 14/06/1989 n. 236 par. 8.2.2	Comornie

CARATTERISTICHE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Contenuto di materiali riciclati CAM EDILIZIA (Decreto del 23-06-2022)	≥10,0 %
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 305/2011

FAVARO1

Progetto F SP.60



Scheda tecnica n° **F1020_60**Revisione n°1 del 26/08/2024





CARATTERISTICHE DI CARRABILITÀ

Categoria di traffico limite raccomandata: **





** 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

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 60 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 all'abrasione ≤ 23 mm, assorbimento di acqua ≤ 6, resistenza allo scivolamento/sdrucciolio soddisfacente.

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

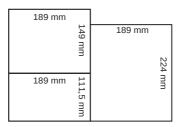
Caratteristiche di sostenibilità ambientale: assenza di amianto, Contenuto di materiali riciclati CAM EDILIZIA (Decreto del 23-06-2022)≥10,0%, indice di riflettanza solare SRI (per materiale grigio o colori a base bianca) secondo ASTM E1980 ≥29.

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.



BIOTANIO

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 305/2011