**CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE UNI EN 1339**

Dimensioni nominali (mm)	400x400	500x500
Spessore nominale (mm)	38	
Tolleranze limite sullo spessore nominale (mm)	± 3	
Resistenza caratteristica a flessione (MPa)	≥ 3,5	
Carico di rottura minimo a flessione (KN)	≥ 4	
Assorbimento d'acqua (%)	≤ 6,00	
Resistenza al gelo/disgelo media in presenza di sali (kg/m²)	NPD	
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	≥ 6,00 %
Indice di riflettanza solare SRI ASTM E1980 *	≥ 29
Amianto	Assente

\* per grigio e colori a base bianca

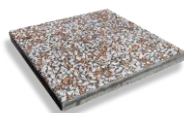
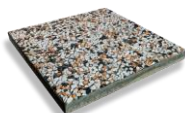
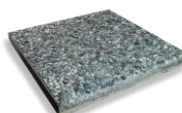
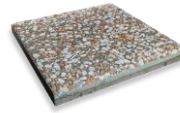
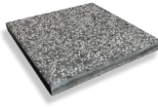
**CARATTERISTICHE DI CARRABILITÀ**

Categoria di traffico limite raccomandata: \*\*

**1**

\*\* 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

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

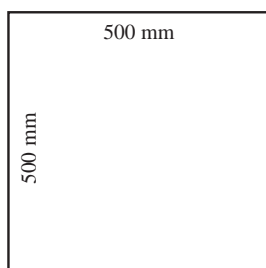
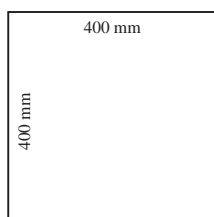
**FINITURE****Graniglia  
bianco/rosso****Fantasia****Graniglia  
rosso****Verde Alpi****Treviso****Venezia****Ciottolo bianco  
Carrara****Graniglia  
bianco****Ghiaino**

I colori ed i formati disponibili sono indicativi, vedi versione aggiornata del relativo listino prezzi.

**VOCE DI CAPITOLATO**

Pavimentazione realizzata con lastre in calcestruzzo pressate linea Graniglie modello GRANIGLIA di FAVARO1. Caratteristiche fisico meccaniche secondo la norma UNI EN 1339: dimensioni nominali 400x400/500x500 mm, spessore nominale 38 mm, tolleranza sullo spessore nominale  $\pm 3$  mm, resistenza caratteristica a flessione  $\geq 3,5$  MPa, carico di rottura minimo a flessione  $\geq 4$  kN, assorbimento d'acqua  $\leq 6,0\%$ , resistenza media al gelo/disgelo in presenza di sali NPD, 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  $\geq 6\%$ , indice di riflettanza solare SRI (per materiale grigio o colori a base bianca) secondo ASTM E1980  $\geq 29$ .

**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