**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/m ²)	NPD	
Resistenza allo scivolamento/slittamento superficiale	Soddisfacente	

ALTRE CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE

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

CARATTERISTICHE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Contenuto di materiali riciclati CAM EDILIZIA (Novembre 2025)	≥ 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: **



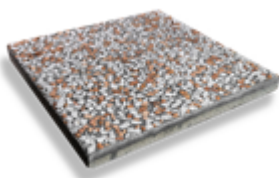
** classificazione del traffico da "Catalogo per il dimensionamento di pavimentazioni in masselli autobloccanti in calcestruzzo in ambito urbano" edito da Assobeton (2005) pag. 12 – tabella 2.6

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

FAVARO1

Linea Graniglie

Scheda tecnica n° Q2013
Revisione n°8 del 03/02/2026



CERTIFICAZIONE DI
SISTEMA DI GESTIONE

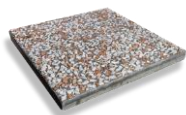


UNI EN ISO 14001:2015
CERTIFICATE
2500407A

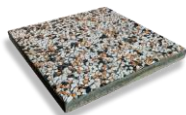


CERT. N°P276

FINITURE



**Graniglia
bianco/rosso**



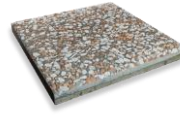
Fantasia



**Graniglia
rosso**



Verde Alpi



Treviso



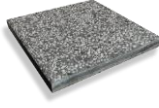
Venezia



**Ciottolo bianco
Carrara**



**Graniglia
bianco**



Ghiaino

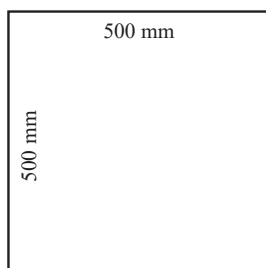
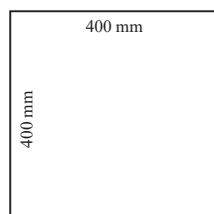
I colori ed i formati disponibili sono indicativi, vedi versione aggiornata del relativo listino prezzi.

VOCE DI CAPITOLATO

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

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE UNI EN 1339*

*metodi di prova applicabili, non soggetto a marcatura CE

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/m ²)	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 CAM EDILIZIA (Novembre 2025)	≥ 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

FAVARO1

Ghiaino Armato

Scheda tecnica n° **Q2016**
Revisione n°5 del 03/02/2026

CERTIFICAZIONE DI
SISTEMA DI GESTIONE

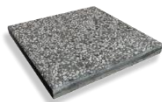


UNI EN ISO 14001:2015
CERTIFICATE
2500407A



CERT. N°P276

FINITURE



**Ghiaino
Armato**

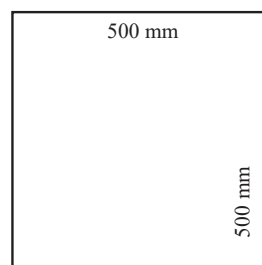
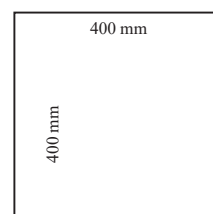
I colori ed i formati disponibili sono indicativi, vedi versione aggiornata del relativo listino prezzi.

VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione realizzata con lastre in calcestruzzo pressate linea Graniglie modello Ghiaino Armato di FAVARO1. Caratteristiche fisico meccaniche secondo la norma UNI EN 1339, metodi di prova applicabili senza obbligo di marcatura CE: dimensioni nominali 400x400/500x500 mm, spessore nominale 38 mm, tolleranza sullo spessore nominale ± 3 mm, resistenza caratteristica a flessione $\geq 3,5$ MPa, carico di rottura minimo a flessione ≥ 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 materiali riciclati CAM EDILIZIA $\geq 6\%$, indice di riflettanza solare SRI (per materiale grigio o colori a base bianca) secondo ASTM E1980 ≥ 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

FAVARO1

Ghiaino Fine Armato

Scheda tecnica n° **Q2016-100**
Revisione n°0 del 19/04/2024



CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE UNI EN 1339*

*metodi di prova applicabili, non soggetto a marcatura CE

Dimensioni nominali (mm)	1000x500
Spessore nominale (mm)	40
Tolleranze limite sullo spessore nominale (mm)	± 3
Resistenza caratteristica a flessione (MPa)	≥ 3,5
Carico di rottura minimo a flessione (KN)	≥2,4
Assorbimento d'acqua (%)	≤ 6,00
Resistenza al gelo/disgelo media in presenza di sali (kg/m ²)	NPD
Resistenza allo scivolamento/slittamento superficiale	Soddisfacente
Resistenza allo scivolamento/slittamento superficiale	USRV=52
Scostamenti Ammissibili Classe/Marcatura	1N

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

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

Ghiaino Fine Armato

Scheda tecnica n° **Q2016-100**

Revisione n°0 del 19/04/2024

FINITURA

Ghiaino
Armato



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 Ghiaino Armato di FAVARO1. Caratteristiche fisico meccaniche secondo la norma UNI EN 1339, metodi di prova applicabili senza obbligo di marcatura CE: dimensioni nominali 1000x500 mm, spessore nominale 40 mm, tolleranza sullo spessore nominale ± 3 mm, resistenza caratteristica a flessione $\geq 3,5$ MPa, carico di rottura minimo a flessione $\geq 2,4$ kN, , assorbimento d'acqua $\leq 6,0\%$, resistenza media al gelo/disgelo in presenza di sali NPD, resistenza allo scivolamento/sdrucciolio soddisfacente.

Caratteristiche di sostenibilità ambientale: assenza di amianto,

FORMATO

Spessore 40mm

Lunghezza 1000mm



Larghezza
500mm

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