

**CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE UNI EN 1339**

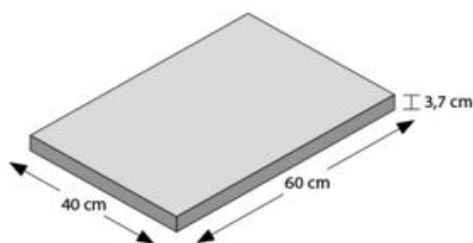
Dimensioni nominali (mm)	600x400
Spessore nominale (mm)	37
Tolleranze limite sullo spessore nominale (mm)	± 3
Resistenza caratteristica a flessione (MPa)	≥ 3,5
Resistenza al gelo/disgelo media in presenza di sali (kg/m ²)	Soddisfacente
Resistenza allo scivolamento/slittamento superficiale	Soddisfacente

ALTRE CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE

Classificazione antisdrucchiolo DIN 51130	>R11 A+B+C
B.C.R.A.	>0,4

CARATTERISTICHE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Indice di riflettanza solare SRI ASTM E1980 Colore Grigio	≥ 29
Amianto	Assente

FORMATO**DIMENSIONI**

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

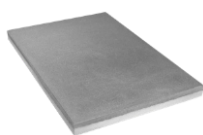
CARATTERISTICHE DI CARRABILITÀ

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



Grigio

I colori sono indicativi, vedi versione aggiornata del relativo listino prezzi.

VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione realizzata con lastre in calcestruzzo pressate, linea Via Veneto modello Materia di FAVARO1. La forma è rettangolare con uno spessore di 3,7 cm con larghezza 40 cm per lunghezza 60 cm. La parte superiore di usura delle Lastre (1,5 cm circa) è costituita, a seconda dell'articolo, da granulati di marmi, graniti, porfidi, quarzi di granulometria fine, conglomerata con cemento ad alta resistenza. La parte inferiore del manufatto è costituita da un agglomerato di sabbie selezionate e cemento ad alta resistenza. Le lastre dovranno essere vibrare e sottoposte ad una pressione superiore a 120 kg/cm² per avere le caratteristiche tecniche richieste ai pavimenti per esterni. Successivamente alla stagionatura verranno trattate con un prodotto protettivo.

AVVERTENZE

Nel caso di posa di lastre l'azienda consiglia una installazione del pavimento a colla al fine di interporre tra il massetto e la piastra una barriera alla risalita dei sali che potrebbero alimentare il fenomeno naturale della efflorescenza. Consigliamo inoltre di realizzare una fuga cementizia in modo da sigillare gli interstizi tra una piastra e l'altra ed impedire all'acqua di ristagnare tra il massetto e le piastre. Questo per evitare distacchi in caso di gelo e contrastare il fenomeno dell'efflorescenza.

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

Dimensioni nominali (mm)	600x400
Spessore nominale (mm)	37
Tolleranze limite sullo spessore nominale (mm)	± 3
Resistenza caratteristica a flessione (MPa)	≥ 3,5
Resistenza al gelo/disgelo media in presenza di sali (kg/m ²)	Soddisfacente
Resistenza allo scivolamento/slittamento superficiale	Soddisfacente

ALTRE CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE

Classificazione antisdrucchiolo DIN 51130	>R11 A+B+C
B.C.R.A.	>0,4

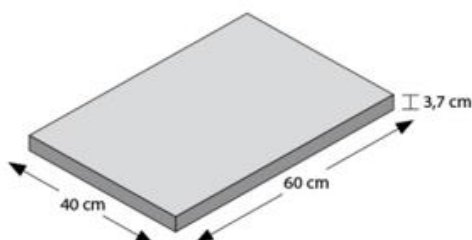
CARATTERISTICHE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Riflessione solare (RAPPORTO DI PROVA N. 337409) Colore Bianco	Valore Medio 64,1
Amianto	Assente



FORMATO

DIMENSIONI



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

Materia

Scheda tecnica n° **V3013/B**
Revisione n°7 del 19/02/2026



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



Bianco

I colori sono indicativi, vedi versione aggiornata del relativo listino prezzi.

VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione realizzata con lastre in calcestruzzo pressate, linea Via Veneto modello Materia di FAVARO1. La forma è rettangolare con uno spessore di 3,7 cm con larghezza 40 cm per lunghezza 60 cm. La parte superiore di usura delle Lastre (1,5 cm circa) è costituita, a seconda dell'articolo, da granulati di marmi, graniti, porfidi, quarzi di granulometria fine, conglomerata con cemento ad alta resistenza. La parte inferiore del manufatto è costituita da un agglomerato di sabbie selezionate e cemento ad alta resistenza. Le lastre dovranno essere vibrare e sottoposte ad una pressione superiore a 120 kg/cm² per avere le caratteristiche tecniche richieste ai pavimenti per esterni. Successivamente alla stagionatura verranno trattate con un prodotto protettivo .
Caratteristiche di sostenibilità ambientale: assenza di amianto, aggiunta di biossido di titanio (solo per colori a base bianca): trattasi di una nuova classe di materiali prodotta con BIOTANIO®, impasto di ultima generazione studiato nei nostri laboratori è in grado di ridurre i composti organici (sporcizia, depositi dell'inquinamento e microorganismi) che possono depositarsi sul prodotto.

AVVERTENZE

Nel caso di posa di lastre l'azienda consiglia una installazione del pavimento a colla al fine di interporre tra il massetto e la piastra una barriera alla risalita dei sali che potrebbero alimentare il fenomeno naturale della efflorescenza. Consigliamo inoltre di realizzare una fuga cementizia in modo da sigillare gli interstizi tra una piastra e l'altra ed impedire all'acqua di ristagnare tra il massetto e le piastre. Questo per evitare distacchi in caso di gelo e contrastare il fenomeno dell'efflorescenza.

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