**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 <sup>2</sup> )	Soddisfacente
Resistenza allo scivolamento/slittamento superficiale	Soddisfacente

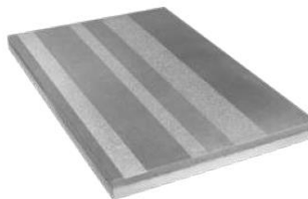
**ALTRE CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE**

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 <b>Colore Grigio</b>	≥ 29
Amianto	Assente

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



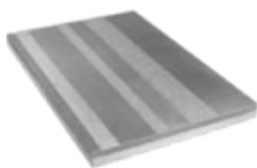
## CARATTERISTICHE DI CARRABILITÀ

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**

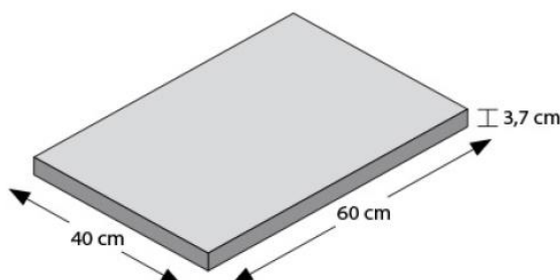
I colori sono indicativi, vedi versione aggiornata del relativo listino prezzi.

## VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione realizzata con lastre in calcestruzzo pressate, linea Via Veneto modello Graffiti 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/cm<sup>2</sup> per avere le caratteristiche tecniche richieste ai pavimenti per esterni. Successivamente alla stagionatura verranno trattate con un prodotto protettivo .

## 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 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 <sup>2</sup> )	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) <b>Colore Bianco</b>	Valore Medio 64,1
Amianto	Assente

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



**Bianco Perla**

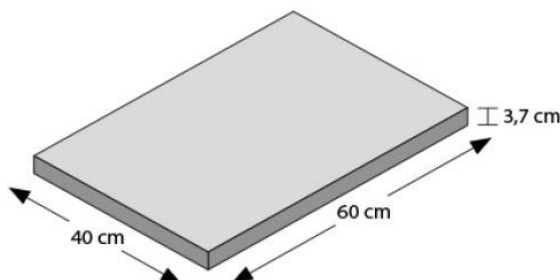
I colori sono indicativi, vedi versione aggiornata del relativo listino prezzi.

## VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione realizzata con lastre in calcestruzzo pressate, linea Via Veneto modello Graffiti 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/cm<sup>2</sup> per avere le caratteristiche tecniche richieste ai pavimenti per esterni. Successivamente alla stagionatura verranno trattate con un prodotto protettivo .

## 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