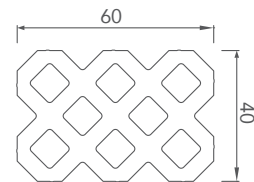


Prato Verde

Caratterizzato dalla particolare forma grigliata con un rapporto in percentuale tra pieni e vuoti molto alto, PRATO VERDE è l'elemento drenante perfetto per permettere la crescita della vegetazione erbosa. In abbinamento con CUBETTO consente di delimitare spazi parcheggio e di manovra.



DIMENSIONI

40 x 60 cm

FINITURA	SPESSEZZO	COLORI	CARRABILITÀ	POSA
MONOSTRATO	8 cm			
LISCIA	10 cm	 Grigio		 A macchina

CARATTERISTICHE TECNICHE

Assorbimento d'acqua	≤ 6% in media
Resistenza al gelo/disgelo in presenza di Sali antighiaccio	≤ 1,0 Kg/m ²
Resistenza a flessione	> 2,8 N/mm ²
Resistenza all'abrasione	Impronta ≤ 20 mm
Strato di usura di spessore	≥ 4 mm
Resistenza allo scivolamento/slittamento	> 65
Reazione al fuoco	A1
Emissione di amianto	Assente
Percentuale di foratura	39% ca.

PRODOTTO DRENANTE:

- Conforme a Criteri Ambientali Minimi (CAM Edilizia D.M. 11/01/2017)
- Conforme a richieste della Legge Reg. Lombardia R.R. 7/2017-Invarianza idraulica
- Idoneo per ottenimento Crediti LEED GA-Gestione delle Acque e SS 6.1-Riduzione Superfici Impermeabili

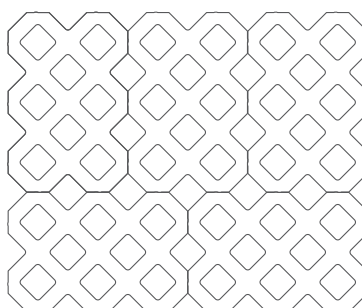
Capacità drenante

IMBALLO	8 cm	10 cm
Per pacco m ²	13,2	9,6
Kg al m ² ca.	115	135

CAPITOLATO

Pavimentazione in lastre di calcestruzzo vibrocompresso drenanti, tipo PRATO VERDE, dimensioni 40 x 60 cm, spessore.....cm, colore grigio, finitura..... Prodotti da azienda con certificazione del Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2008. Strato base realizzato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da inerti naturali (granulometria 0/10) e cemento ad alta resistenza conforme alla UNI EN 197-1; Strato di usura di spessore ≥ 4 mm realizzato con inerti naturali (granulometria 0/2), inerti selezionati di quarzo (granulometria 1/3), ossidi di ferro speciali per calcestruzzo BAYFERROX® e cemento ad alta resistenza conforme alla UNI EN 197-1. In assenza di normativa specifica, gli elementi sono testati secondo la norma UNI EN 1339:2005, e possiedono le seguenti caratteristiche tecniche: Assorbimento d'acqua ≤ 6% in media; Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali antighiaccio ≤ 1,0 kg/mq; Resistenza all'abrasione Impronta ≤ 20 mm²; Resistenza a flessione > 2,8 N/mm²; Resistenza allo scivolamento/slittamento > 65 USRV; Reazione al fuoco Euroclasse A1; Percentuale di foratura 39% ca.; Capacità drenante 100%.

ESEMPI SCHEMA DI POSA



M.V.B. BAGATTINI s.r.l. si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche ai propri prodotti senza alcun preavviso. Per motivi legati alla tecnica di stampa, i colori dei prodotti pubblicati sono da considerarsi puramente indicativi. Per la scelta delle tonalità e delle finiture si consiglia una verifica dal vero.

