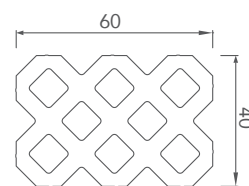




Prato Verde

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	SPESSORE	COLORI	CARRABILITÀ	POSA
MONOSTRATO	8 cm			
LISCIA	10 cm			

Grigio

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.

Capacità drenante

100%

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

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

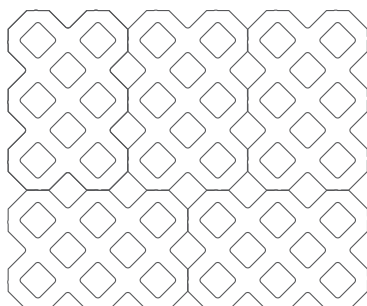
CAPITOLATO

Pavimentazione in lastre di calcestruzzo vibrocompresso drenanti, tipo PRATO VERDE, dimensioni 40x60 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.



MVB
firma gli spazi

M.V.B. BAGATTINI SRL
Via E. Mattei, 6 - 22070 Bregnano (CO) - Italy
Tel. +39 031 773554 - Fax +39 031 774339
www.mvb-bregnano.it - info@mvb-bregnano.it