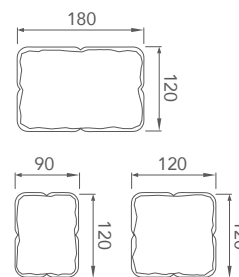



Rustic

Masselli dall'aspetto naturale per le frastagliature tipiche della lavorazione manuale che ne esalta le tonalità e che richiama il fascino antico della pietra. Composto da calcestruzzo filtrante che garantisce una permeabilità del 100% alle pavimentazioni con esso realizzate.



DIMENSIONI	SPESSORE	CARRABILITÀ
9 x 12 cm - 12 x 12 cm - 18 x 12 cm	7 cm - 8 cm	 Leggera

FINITURA NATURA FILTRANTE



ARENARIA



LAVA



LUSERNA



SERIZZO

PRESTAZIONI



Superficie filtrante

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza a trazione indiretta per taglio	≥ 2,6 N/mm ²	
Carico di rottura per unità di lunghezza	≥ 180 N/mm	
Strato di usura di spessore	≥ 4 mm	
Resistenza allo scivolamento/slittamento	> 60	
Reazione al fuoco	A1	
Permeabilità all'acqua	> 70 l/min x mq	
Capacità Drenante	100%	
IMBALLO	7 cm	8 cm
Per pacco m ²	9,10	7,30
Kg al m ² ca.	155 ca.	175 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

VOCE DI CAPITOLATO

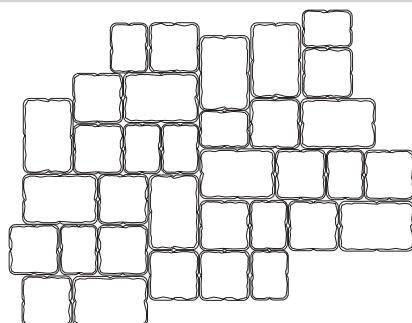
Pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibrocompresso, tipo RUSTIC, dimensioni 9x12, 12x12, 18x12 cm, spessore cm, colore, finitura NATURA con tessitura mosca e sfumata. Prodotti da azienda con certificazione del Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2008. Strato base realizzato in calcestruzzo vibrocompresso 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 e cemento ad alta resistenza conforme alla UNI EN 197-1.

In assenza di normativa specifica, gli elementi sono testati secondo la normativa tecnica UNI EN 1338:2004 e possiedono le seguenti caratteristiche tecniche: Resistenza a Trazione indiretta per taglio ≥ 2,6 N/mm²; Carico di rottura per unità di lunghezza ≥ 180 N/mm; Resistenza allo scivolamento/slittamento USRV > 60; Reazione al fuoco Classe A1; Permeabilità all'acqua; **Capacità drenante 100%**.

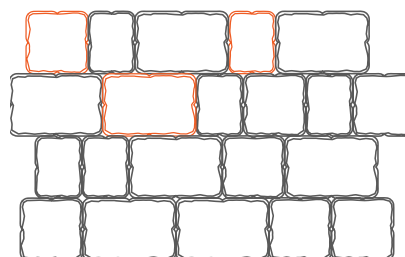
Per assicurare una adeguata capacità drenante della pavimentazione, i masselli dovranno essere posati su un letto di sabbia o ghiaia, separato dallo strato sottostante da un foglio di geotessuto. Il sottofondo della pavimentazione dovrà essere tale da assicurare una elevata capacità drenante e nello stesso tempo assicurare un'adeguata stabilità e resistenza ai carichi.

ESEMPI SCHEMI DI POSA

POSA "ALLA ROMANA"
questa posa prevede uno schema casuale, prestare attenzione alle quantità (pz/m²) dei masselli utilizzati



POSA A CORRERE



REVISIONE APRILE 2019

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

