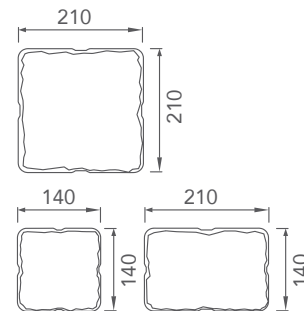



# Anthara

Un sistema composito formato da tre pezzi modulari, perfetto per il nuovo e la riqualificazione di borghi storici per le tonalità e l'aspetto performante della superficie. Composto da calcestruzzo filtrante che garantisce una permeabilità del 100% alle pavimentazioni con esso realizzate.



DIMENSIONI	SPESSORE	CARRABILITÀ
14x14 cm - 14x21 cm - 21x21 cm	7 cm	 Leggera

## FINITURA SPIGOLO VIVO FILTRANTE



ARENARIA



LAVA



LUSERNA



SERIZZO

## PRESTAZIONI



Superficie filtrante

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza a trazione indiretta per taglio	$\geq 2,6 \text{ N/mm}^2$
Carico di rottura per unità di lunghezza	$\geq 180 \text{ N/mm}$
Strato di usura di spessore	$\geq 4 \text{ mm}$
Resistenza allo scivolamento/slittamento	$> 60$
Reazione al fuoco	A1
Permeabilità all'acqua	$> 70 \text{ l/min x mq}$
<b>Capacità Drenante</b>	<b>100%</b>
<b>IMBALLO</b>	
Per pacco m <sup>2</sup>	8,40
Kg al m <sup>2</sup> 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 ANTHARA, dimensioni 14x14 cm - 14x21 cm - 21x21 cm, spessore 7 cm, colore ....., finitura Spigolo Vivo con tessitura mossa 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  $\geq 4 \text{ mm}$  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  $\geq 2,6 \text{ N/mm}^2$ ; Carico di rottura per unità di lunghezza  $\geq 180 \text{ N/mm}$ ;

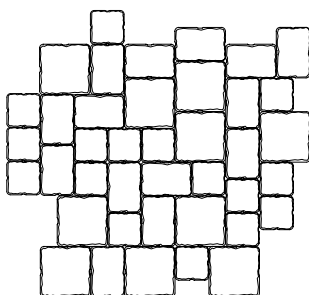
Resistenza allo scivolamento/slittamento USRV  $> 60$ ; Reazione al fuoco Classe A1; Permeabilità all'acqua; **Capacità drenante 100%**.

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.

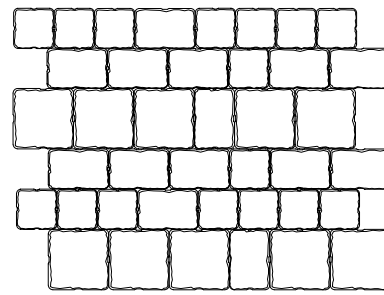
## ESEMPI SCHEMI DI POSA

### POSA "ALLA ROMANA"

questa posa prevede uno schema casuale, prestare attenzione alle quantità (pz/m<sup>2</sup>) 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.



**MVB**  
firma gli spazi

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