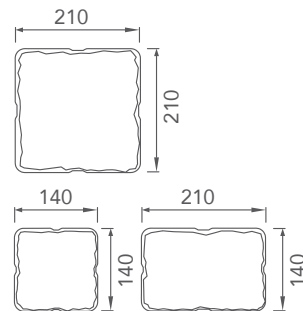



Anthara

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	$> 70 \text{ l/min x mq}$
Capacità Drenante	100%
IMBALLO	
Per pacco m ²	9,33
Kg al m ² 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 $\geq 180 \text{ N/mm}$;

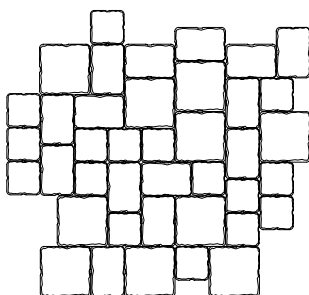
Resistenza allo scivolamento/slittamento USRV > 60 ; Reazione al fuoco Classe A1; Permeabilità all'acqua; **Capacità drenante 100%**.

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/m²) dei masselli utilizzati



POSA A CORRERE

