

SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

Revisione n°

2

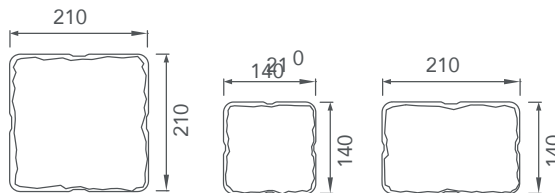
Data:

18/05/2021

ANTHARA

FILTRANTE

ANTHARA è un sistema composito, disponibile in tutte le linee di finitura di MVB: le finiture di pregio esaltano le qualità materiche di ANTHARA. Perfetto per il nuovo e la riqualificazione di borghi storici per le tonalità e l'aspetto performante della superficie.



Norma di riferimento	UNI EN 1338 - MASSELI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI*
Finitura	FILTRANTE
Spessore (mm)	70
Peso teorico (kg/m ²)	160
Classe d'uso raccomandata (SETRA-LCPC)	3B Carrabilità Media
Dimensioni Nominali [modulo] (cm)	14x14/14x21/21x24
Formati per piano di confezione	14x14/14x21/21x24
Impiego previsto	PAVIMENTAZIONI ESTERNE

Voce di capitolato:

Pavimentazione costituita da masselli in cls vibrocompresso tipo ANTHARA delle dimensioni di mm 140/220 x 140/210 spessore mm 70 colore realizzato in calcestruzzo filtrante doppiostrato. Lo strato di base è in calcestruzzo filtrante costituito da inerti selezionati naturali e cemento ad alta resistenza conforme alla UNI EN 197-1 ; lo Strato di usura di spessore ≥ 4 mm realizzato con inerti naturali pregiati (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.

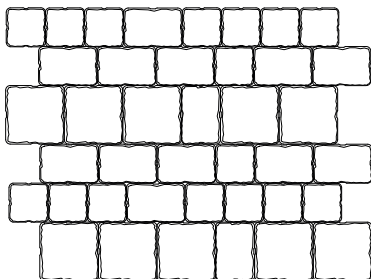
Finitura FILTRANTE: gli elementi sono realizzati con una particolare miscela di calcestruzzo poroso, filtrante, sia nello strato di base che nello strato di finitura/usura. Tale miscela permette il naturale drenaggio delle acque attraverso la pavimentazione e la sua infiltrazione nel sottofondo permettendo la corretta gestione delle risorse idriche, il mantenimento della falda acquifera e, in generale, un miglioramento del benessere ambientale.

* N.B. I prodotti in cls poroso sono esclusi dalle norme UNI EN 1338-1339, sono pertanto sprovvisti di marchiatura CE. M.V.B. BAGATTINI, per garantire la qualità del prodotto, provvede in ogni caso a eseguire le stesse prove di controllo e test di laboratorio previste nelle Norme UNI EN 1338 e 1339.

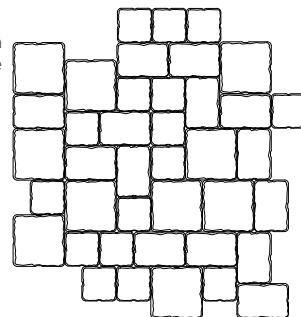
L'azienda fornitrice dovrà possedere Certificazione del Sistema di Qualità Aziendale secondo la NORMA EN 9001

Schemi di Posa

POSA A CORRERE



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



La presente scheda tecnica non costituisce specifica e i dati riportati derivano dalla nostra esperienza e sono da riferirsi alla data indicata. La M.V.B. BAGATTINI S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso, spetta al cliente accertarsi, al momento della richiesta, della validità dei dati riportati.

