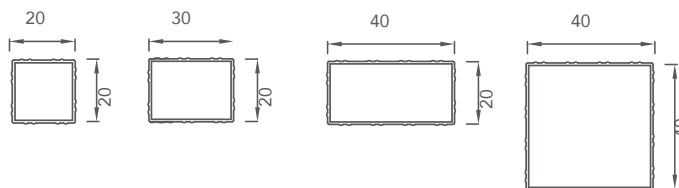
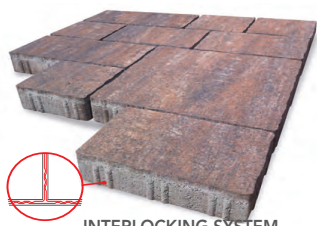


SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO	Revisione n°	2
	Data:	07/03/2022
ROMA	FILTRANTE	CE

Un sistema modulare dalle alte prestazioni e dall'estetica perfetta, ROMA è la novità al top di gamma. Perfetto per pavimentazione di piazze, viali, marciapiedi, in tutte quelle situazioni in cui si richiedano soluzioni eleganti e raffinate. Adatto sia a contesti moderni che storici, le finiture e le colorazioni uniche lo rendono una scelta insostituibile. L'interlocking system permette il perfetto incastro degli elementi modulari, garantendo una stabilità elevata alla pavimentazione.



Norma di riferimento	UNI EN 1339 - LASTRE IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI
Finitura	FILTRANTE
Spessore (mm)	80
Peso teorico (kg/m ²)	170
Classe d'uso raccomandata (SETRA-LCPC)	2B Carrabilità Medio-Leggera
Dimensioni Nominali [modulo] (cm)	20x20/20x30/20x40/40x40
Formati per piano di confezione	6 (20x20)/4 (20x30)/3 (20x40)/ 3 (40x40)
Impiego previsto	PAVIMENTAZIONI ESTERNE

Voce di capitolato:

Pavimentazione costituita da masselli in cls vibrocompresso tipo ROMA delle dimensioni di mm 200/400 x 200/300/400 spessore mm 80 colore realizzato in calcestruzzo doppiostrato. Lo strato di base è in calcestruzzo costituito da inerti selezionati naturali (granulometria 0/10) 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.

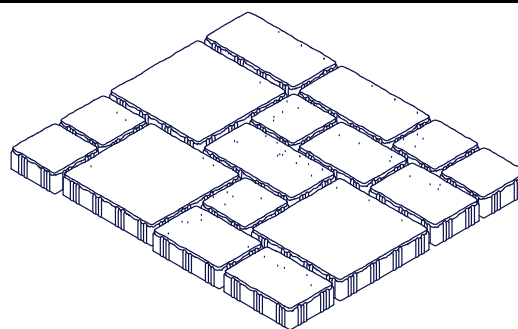
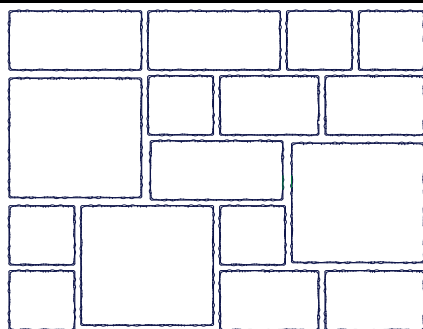
Linea di Finitura FILTRANTE: gli elementi sono realizzati con una particolare miscela di calcestruzzo poroso, filtrante, sia nello strato di base che nello strato di finitura/usura. Tale miscela permette il naturale drenaggio delle acque attraverso la pavimentazione e la sua infiltrazione nel sottofondo 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.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.

Il prodotto è caratterizzato dall'esclusivo sistema di distanziali ad incastro "Interlocking System" che garantisce agli elementi una stabilità e interconnessione elevata, evitando così lo spostamento dei singoli elementi sottoposti alle sollecitazioni dei veicoli.

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

Schemi di Posa



La presente scheda tecnica non costituisce specifica e i dati riportati derivano dalla nostra esperienza e sono da riferirsi alla data indicata. 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.



