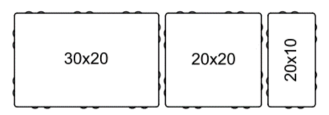


## SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO Revisione n° 0 Data: 10/03/2025 BOSTON 8 GREENDRAIN FILTRANTE

Un sistema modulare dalle spiccate caratteristiche GREEN, tra le quali, la permeabilità e il contenuto di riciclato è la proposta M.V.B. adatta a qualsiasi contesto per la corretta gestione delle acque. Le caratteristiche tecniche permettono di utilizzarlo in zone anche ad alta carrabilità in aree pubbliche o private, urbane o residenziali, artigianali o industriali.

La modularità di BOSTON permette di creare schemi di posa irregolari o a correre.





Norma di riferimento	UNI EN 1338 - MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI*		
Finitura	FILTRANTE		
Spessore (mm)	80		
Peso teorico (kg/m²)	173		
Classe d'uso raccomandata (SETRA-LCPC)	3B Carrabilità Medio/Alta		
Dimensioni Nominali [modulo] (cm)	20 x 10 - 20 - 30		
Formati per piano di confezione	10 (10x20) - 10 (20x20) - 10 (30x20)		
Impiego previsto	PAVIMENTAZIONI ESTERNE		

## Voce di capitolato:

Pavimentazione costituita da masselli in cls vibrocompresso tipo BOSTON GREENDRAIN 8 delle dimensioni di mm 196x96/196/296 spessore mm 80 colore.....realizzato in calcestruzzo a unico impasto, realizzato in calcestruzzo costituito da inerti selezionati naturali (granulometria 3/10) e cemento ad alta resistenza conforme alla UNI EN 197-1; l'eventuale colorazione a tutto spessore dei masselli è realizzata con l'utilizzo di ossidi di ferro speciali per calcestruzzo.

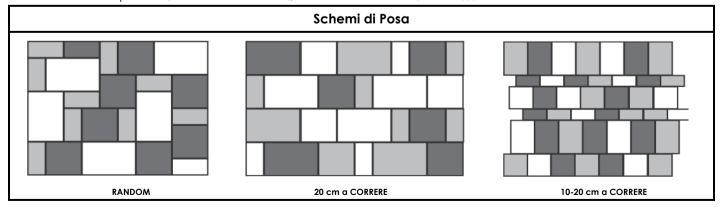
Finitura FILTRANTE: gli elementi sono realizzati con una particolare miscela di calcestruzzo poroso, filtrante. Tale miscela permette il naturale drenaggio delle acque attraverso la pavimentazione e la sua infiltrazione nel sottofondo permettendo la corretta gestione delle risorse idriche, il mantenimento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

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.

I prodotti FILTRANTE MVB sono certificati da enti terzi accreditati per la permeabilità all'acqua in laboratorio e in opera. Verificare le performance di permeabilità sull'apposita DICHIARAZIONE DI PERMEABILITA'.

\* 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



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.I. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso, spetta al cliente accertarsi, al momento della richiesta, della validità dei dati riportati.

Pag. 1/2







SCHEDA TECNICA DI PRODOΠΟ

Revisione n° 0
Data: 10/03/2025

PREENDRAIN BOSTON 8

FILTRANTE

CARATTERISTICHE TECNICHE NORMA UNI EN 1338- MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI

CARATTERISTICHE TECNICHE				NORMA UNI EN 1338- MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI*		
FORMA E DIMENSIONI (p.to 5.2)				PROPRIETÀ FISICHE E MECCANICHE (p.to 5.3)		
		Spessore ± 3 mm	Carico di rottura per unità di lunghezza	NPD		
Differenza massima sulle diagonali		Classe 2K (3 mm)		Resistenza a trazione indiretta/flessione	> 2,8 Mpa	
Convessità massima		1,5 mm		Resistenza all'abrasione	NPD	
Cavità massima		1,0 mm		Emissioni di amianto	Assente	
Superficie giunti (% di vuoto sul pieno)		2,0%		Conduttività termica	Non pertinente	
Indice SRI medio ASTM E 1980-01		≥ 29 Grigio		Reazione al fuoco	Classe A1	
		≥ 56 Bianco		Comportamento al fuoco esterno	Soddisfacente	
Resistenta alla scivalamenta		Assorbimento d'acqua/resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti	NPD			
Slip/Skid - UNI 1338		USRV ≥ 55		Permeabilità	100%	
DIN 51097		Ang.>25° A+B+C			<b>702</b> I/min/m <sup>2</sup>	
DIN 51130 <b>R13</b>		Prestazioni misurate	<b>11,7</b> l/sec/m² <b>117056</b> l/sec/ha			
B.C.R.AD.M. n.236/89	μ > 0,55				11,7*10-3 K=m/s	

Prodotto conforme ai seguenti Requisiti C.A.M. Criteri Ambientali Minimi - G.U. 259 del 6/11/2017 e G.U. n.183 del 06.08.22 (Criteri Ambientali Minimi Per L'affidamento Del Servizio Di Progettazione Ed Esecuzione Dei Lavori Di Interventi Edilizi)

REQUISITO CAM	LINEA DI PRODOTTO	Documentazione a supporto
§1.3 Tutela del suolo e degli habitat naturali limitata impermeabilizzazione delle superfici;	FILTRANTI	Dichiarazione di Permeabilità con rapporto di prova
§2.2.3 Riduzione del consumo di suolo e mantenimento della permeabilità dei suoli () prevedere una superficie territoriale permeabile non inferiore al 60% della superficie di progetto	FILTRANTI	Dichiarazione di Permeabilità con rapporto di prova
<b>§2.2.6 Riduzione dell'impatto sul microclima e dell'inquinamento atmosferico</b> () deve essere previsto l'uso di materiali permeabili (p. es. materialidrenanti, superfici verdi, pavimentazioni con maglie aperte o elementi grigliati,etc)	FILTRANTI	Dichiarazione di Permeabilità con rapporto di prova
§2.2.6 Riduzione dell'impatto sul microclima e dell'inquinamento atmosferico () deve essere previsto un indice SRI (Solar Reflectance Index) di almeno 29.	TUTTE LE LINEE	Rispondono a tale requisito solo i colori GRIGIO (SRI≥29), BIANCO (SRI≥56) e SERIZZO (SRI≥29)- Richiedere <b>Certificato/rapporto di prova</b>
<b>§2.3.7 Fine vita</b> () piano per il disassemblaggio e la demolizione selettiva dell'opera a fine vita che permetta il riutilizzo o il riciclo dei materiali, componenti edilizi e degli elementi prefabbricati utilizzati.	TUTTE LE LINEE	Tutte le pavimentazioni posate a secco rispondono a tale requisito
<b>§2.4.1.1 Disassemblabilità</b> Almeno il 50% peso/peso dei componenti edilizi e degli elementi prefabbricati, deve essere sottoponibile, a fine vita, a demolizione selettiva ed essere <u>riciclabile o riutilizzabile.</u>	TUTTE LE LINEE	Tutte le pavimentazioni posate a secco rispondono a tale requisito
§2.4.2.2 Elementi prefabbricati in calcestruzzo Gli elementi prefabbricati in calcestruzzo utilizzati nell'opera devono avere un contenuto totale dal 5% al 17,5% (ECO-PAVIMENTI) in peso di materie riciclate/recuperate, e/o di sottoprodotti.	TUTTE LE LINEE	Richiedere Certificato TUV N. TUVIT-LMR-0012 rev.3 N.B. 17,5 % per Linea ECO-PAVIMENTI
§2.7.1 Varianti migliorative  Sono ammesse solo varianti migliorative rispetto al progetto oggetto dell'affidamento redatto nel rispetto dei criteri e delle specifiche tecniche  Resistenza al Gelo;  Resistenza allo Scivolamento:	TUTTE LE LINEE	Verifica delle caratteristiche opzionali: Resistenza al Gelo; Resistenza allo Scivolamento; Resistenza all'Abrasione;
Resistenza all'Abrasione; Abbattimento smog; Azione Deodorante e Antimicrobica.	GREEN ACTIVE	Tutte le pavimentazioni doppiostrato possono essere realizzate, su richiesta, nella verisone fotocatalitica, Verificare colorazioni disponibili.

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.



**Tel.**: +39 031 773554 | Fax: +39 031 774339
 ■ info@mvb-bagattini.com
 **www.mvb-bagattini.com**

