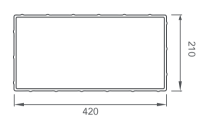


SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO Revisione n° 0 Data: 10/07/2025 PARIGI - 10 PGREENDRAIN

Questa lastra dalle dimensioni importanti è particolarmente indicata per realizzare pavimentazioni con disegno classico ed elegante. In abbinamento con altri masselli di misura ridotta e modulare, è perfetto per realizzare cornici e delimitare spazi. e' ADATTA A QUALSIASI TIPO DI REALIZZAZIONEalorizza indistintamente qualsiasi tipo di ambiente.





Norma di riferimento	UNI EN 1338 - MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI*
Finitura	GREENDRAIN - FILTRANTE
Spessore (mm)	100
Peso teorico (kg/m²)	220
Classe d'uso raccomandata (SETRA-LCPC)	3B Carrabilità Medio-Pesante
Dimensioni Nominali [modulo] (cm)	21 X 42
Formati per piano di confezione	UNICO FORMATO
Impiego previsto	PAVIMENTAZIONI ESTERNE

Voce di capitolato:

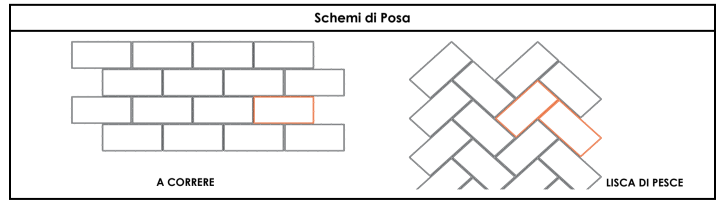
Finitura FILTRANTE: gli elementi sono realizzati con una particolare miscela di calcestruzzo poroso, filtrante. Tale miscela permette il naturale drenaggio delle acque attraverso la pavimentazione e la sua infiltrazione nel sottofondo permettendo la corretta gestione delle risorse idriche, il mantenimento 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' e CONTENUTO DI RICICLATO 17,5% * 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.

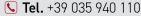
L'azienda fornitrice dovrà possedere Certificazione del Sistema di Qualità Aziendale secondo la NORMA EN 9001

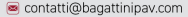


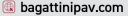
La presente scheda tecnica non costituisce specifica e i dati riportati derivano dalla nostra esperienza e sono da riferirsi alla data indicata.

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.

Pag. 1/2











SCHEDA TECNICA DI PRODOΠΟ Revisione n° 0 Data: 10/07/2025 PARIGI - 10 PGREENDRAIN

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)			
Scostamenti consentiti ris alle dimensioni nominali	petto	Lungh. e Largh. ± 2 mm	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
Resistenza allo scivolamento		CONTENUTO DI RICICLATO C.A.M. Criteri Ambientali Minimi - G.U. 259/17+183/22	17,5%		
Slip/Skid - UNI 1338		USRV ≥ 55		Permeabilità	100%
DIN 51097	Ang.>25° A+B+C		:		702 I/min/m ²
DIN 51130 R13 B.C.R.AD.M. n.236/89 μ > 0,55		Prestazioni misurate	11,7 l/sec/m² 11,7056 l/sec/ha		
			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
§2.2.6 Riduzione dell'impatto sul microclima e dell'inquinamento atmosferico () 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 Certificato/rapporto di prova
§2.3.7 Fine vita () 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
§2.4.1.1 Disassemblabilità 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 aggetto dell'affidamento redatto nel rispetto del celo; Resistenza al Gelo;	TUTTE LE LINEE	Verifica delle caratteristiche opzionali: Resistenza al Gelo; Resistenza allo Scivolamento; Resistenza all'Abrasione;
Resistenza allo Scivolamento; 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.

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.

Pag. 2/2

