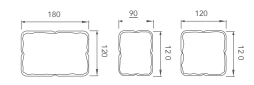


| SCHEDA TECNICA DI BRODOTTO | Revisione n° | 2 | |
|----------------------------|--------------|------------|--|
| SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO | Data: | 18/05/2021 | |
| RUSTIC | FILTRANTE | | |
| KOSIIC | | | |

Masselli dall'aspetto decisamente naturale per le frastagliature tipiche della lavorazione manuale che ne esaltano le tonalità cromatiche.
RUSTIC richiama il fascino antico della pietra ed è disponibile anche in tutte le linee di finitura MVB.
Grazie a queste caratteristiche Rustic migliora e valorizza qualsiasi tipo di contesto.





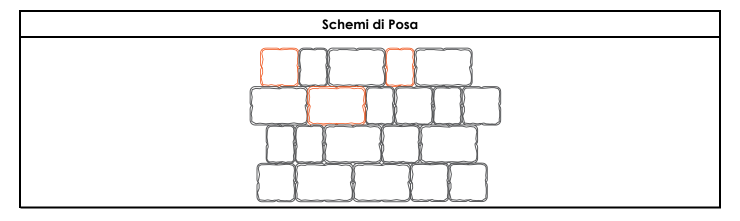
| and the second second | UNI EN 1338 - MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI* |
|--|--|
| Norma di riferimento | UNI EN 1336 - MASSELLI IN CALCESTRUZZO FER FAVIMENTAZIONI |
| Finitura | FILTRANTE |
| Spessore (mm) | 70 |
| Peso teorico (kg/m²) | 160 |
| Classe d'uso raccomandata (SETRA-LCPC) | 3B Carrabilità Media |
| Dimensioni Nominali [modulo] (cm) | 18x12/12x12/12x9 |
| Formati per piano di confezione | 15 (18x12)/ 30 (12x12)/14 (12x9) |
| Impiego previsto | PAVIMENTAZIONI ESTERNE |

Voce di capitolato:

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

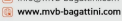


La presente scheda tecnica non costituisce specifica e i dati riportati derivano dalla nostra esperienza e sono da riferirsi alla data indicata.

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.

Pag. 1/2









| SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO | Revisione n° | 2 |
|----------------------------|--------------|------------|
| SCHEDA IECNICA DI PRODOTIO | Data: | 18/05/2021 |
| | | |
| | | |

| CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA NORMA | | | IORMA | 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 risp alle dimensioni nominali | oetto | Lungh. e Largh. ± 2 mm | Spessore ± 3 mm | Carico di rottura per unità di lunghezza | NPD |
| Oifferenza massima sulle diagonali Classe 2K 3 mm) | | Resistenza a trazione indiretta/flessione | ≥ 2,6 MPa | | |
| Convessità massima | ità massima 1,5 mm | | Resistenza all'abrasione | NPD | |
| Cavità massima | 1,0 mm | | ı | Emissioni di amianto | Assente |
| Superficie permeabile | | 100,0% | | Conduttività termica | Non pertinente |
| Permeabilità | | 100% | | Reazione al fuoco | Classe A1 |
| | | | | Comportamento al fuoco esterno | Soddisfacente |
| Resistenza allo scivolamento | | Assorbimento d'acqua/resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti | Classe 3D | | |
| Slip/Skid - UNI 1338 | USRV ≥ 60 | | | | |
| DIN 51097 | Ang.>28° A+B+C | | : | | ≥ 29 Grigio ≥ 29 Serizzo ≥ 56 Bianco |
| DIN 51130 | | R13 μ > 0,63-0,82 | | Indice SRI medio (ASTM E 1980-01) | |
| B.C.R.AD.M. n.236/89 | | | | | |

Prodotto conforme ai seguenti Requisiti C.A.M. Criteri Ambientali Minimi - G.U. 259 del 6/11/2017 (Criteri ambientali minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione)

| 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 di almeno il 5% in peso di materie riciclate, e/o recuperate, e/o di sottoprodotti. | LINEA ECO-PAVIMENTI | Richiedere Certificato TUV N. TUVIT-LMR-0012 rev.3 |
| §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; | 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.

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.





