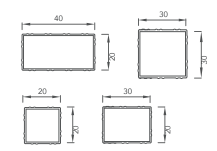


| SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO | Revisione n° | 1 |
|----------------------------|--------------|------------|
| SCHEDA IECNICA DI PRODOTIO | Data: | 10/07/2023 |
| VERONA PLAIN | LISCIA | |

L'esclusivo massello firmato MVB riproposto in chiave moderna ed elegante, perfetto per la pavimentazione di nuove aree residenziali e commerciali. Il sistema a incastro "Interlocking System" garantisce una maggiore stabilità degli elementi modulari.





| Norma di riferimento | UNI EN 1339 - LASTRE IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Finitura | LISCIA |
| Spessore (mm) | 60 |
| Peso teorico (kg/m²) | 135 |
| Classe d'uso raccomandata (SETRA-LCPC) | 2B-Carrabile Medio Leggero |
| Dimensioni Nominali [modulo] (cm) | 20x20/20x30/20x40/30x30 |
| | |
| Impiego previsto | PAVIMENTAZIONI ESTERNE |

Voce di capitolato:

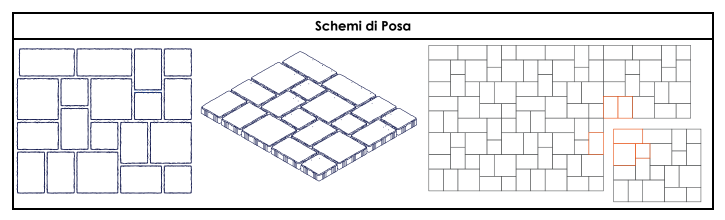
Pavimentazione costituita da masselli in cls vibrocompresso tipo VERONA PLAIN delle dimensioni di mm 200/400 x 200/300/400 spessore mm.60.colore...... realizzato in calcestruzzo doppiostrato.

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.

Finitura LISCIA: È una finitura con uno strato superficiale antiusura al quarzo. Il massello si presenta con una superficie liscia e uniforme dall'alta resistenza all'abrasione.

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



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 PRODOTTO | | |
|----------------------------|-------|------------|
| | Data: | 10/07/2023 |
| | | |

CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA NORMA

UNI EN 1339 - LASTRE IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI

| CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA NORMA | | UNI EN 1339 - LASTRE 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) | | mm) | Resistenza a trazione indiretta/flessione | ≥ 3,5 MPa | | |
| Convessità massima | | 1,5 mm | 1 | Resistenza all'abrasione | Classe 4I (impronta ≤ 20 mm) | |
| Cavità massima | | 1,0 mm | l | Emissioni di amianto | Assente | |
| Superficie giunti (% di vuoto sul pieno) | | 2,0% | | Conduttività termica | Non pertinente | |
| Permeabilità | | ND | | 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 R13 9 μ > 0,70 | | ; | | ≥ 29 Grigio ≥ 29 Serizzo | ≥ 54 Arenaria ≥ 55 Occidente ≥ 56 Bianco ≥ 59 Granito Montorfano |
| DIN 51130 | | | | Indice SRI medio (ASTM E 1980-01) | ≥ 49 Moonlight | |
| 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 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)

| | i | I |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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; Resistenza allo Scivolamento: | 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.





