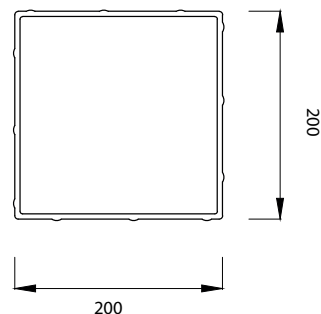


Quadro

Una forma sempre attuale rende questo massello un classico intramontabile per la realizzazione di soluzioni raffinate ed eleganti. Perfetto da utilizzare da solo o in abbinamento con altri masselli di dimensioni più ridotte e modulari.

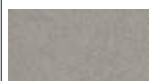

DIMENSIONI

20 x 20 cm

SPESSORE

8 cm

FINITURA

COLORI


GRIGIO



ROSSO

CARRABILITÀ


Media (fino a 35 q.li)

PRESTAZIONI


Altissima resistenza all'abrasione



Altissima resistenza allo scivolamento e sdruciolio



Altissima resistenza al gelo e disgelo

CARATTERISTICHE TECNICHE (SECONDO UNI EN 1338:2004)

| | |
|---|---|
| Assorbimento d'acqua | Classe 2B $\leq 6\%$ in media |
| Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali antighiaccio | Classe 3D $\leq 1,0 \text{ Kg/m}^2$ |
| Resistenza a trazione indiretta per taglio | $\geq 3,6 \text{ N/mm}^2$ |
| Carico di rottura per unità di lunghezza | $\geq 250 \text{ N/mm}$ |
| Resistenza all'abrasione | Classe 4I Impronta $\leq 20 \text{ mm}$ |
| Strato di usura di spessore | $\geq 4 \text{ mm}$ |
| Resistenza allo scivolamento/slittamento | > 60 finitura Burattata; > 75 finitura Martellinata; > 60 finitura Spigolo Vivo |
| Reazione al fuoco | A1 |
| IMBALLO | 20x20 |
| Per pacco m^2 | 8,40 |
| Kg al m^2 | 180 ca. |

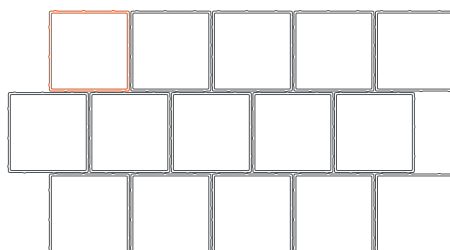
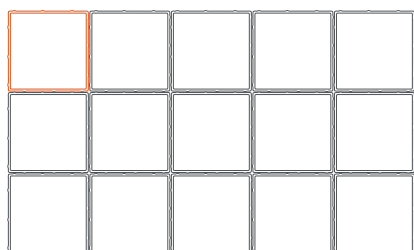
CAPITOLATO

Pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibrocompresso tipo QUADRO, dimensioni 20 x 20 cm, spessore 8cm, colore

Prodotto da azienda con certificazione del Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2008; marcatura CE UNI EN 1338:2004.

Strato base realizzato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da inerti naturali (granulometria 0/10) e cemento ad alta resistenza conforme alla UNI EN 197-1. Strato di usura di spessore $\geq 4 \text{ mm}$ realizzato con inerti naturali (granulometria 0/2), inerti selezionati di quarzo (granulometria 1/3), ossidi di ferro speciali per calcestruzzo BAYFERROX® e cemento ad alta resistenza conforme alla UNI EN 197-1 tipofotocatalitico GREEN ACTIVE in grado di abbattere gli inquinanti atmosferici e con azione antibatterica e autopulente con performance minima di abbattimento degli ossidi di azoto $\text{NO}_x > 60\%$.

Gli elementi, conformi alla normativa tecnica UNI EN 1338:2004, hanno le seguenti caratteristiche tecniche: Assorbimento d'acqua Classe 2B $\leq 6\%$ in media; Resistenza a trazione indiretta per taglio $\geq 3,6 \text{ N/mm}^2$; Carico di rottura per unità di lunghezza $\geq 250 \text{ N/mm}$; Resistenza all'abrasione Classe 4I Impronta $< 20 \text{ mm}$; Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali antighiaccio Classe 3D $\leq 1,0 \text{ Kg/m}^2$; Resistenza allo scivolamento/slittamento > 60 finitura Liscia; Reazione al fuoco Classe A1.

ESEMPI SCHEMA DI POSA


M.V.B. BAGATTINI s.r.l. si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche ai propri prodotti senza alcun preavviso. Per motivi legati alla tecnica di stampa, i colori dei prodotti pubblicati sono da considerarsi puramente indicativi. Per la scelta delle tonalità e delle finiture si consiglia una verifica dal vero.



MVB[®]
firma gli spazi

M.V.B. BAGATTINI SRL

Via E. Mattei, 6 - 22070 Bregnano (CO) - Italy

Tel. +39 031 773554 - Fax +39 031 774339

www.mvb-bregnano.it - info@mvb-bregnano.it