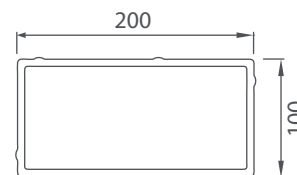


Mattoncino

Dall'inconfondibile forma semplice e lineare, questo massello si distingue per le dimensioni contenute. La sua versatilità consente di soddisfare tutte le esigenze compositive, dando vita a pavimentazioni di straordinaria funzionalità.



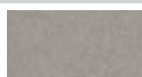
DIMENSIONI

10x20 cm

FINITURA

LISCIA

SPESSORE 4,5 / 6 / 8 cm



GRIGIO



ROSSO



ANTRACITE

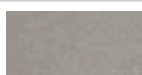


MIX: Terra di Siena,
Testa di Moro, Rosso

FINITURA

SPIGOLO VIVO

SPESSORE 8 cm



GRIGIO



ROSSO



ANTRACITE



MIX: Terra di Siena,
Testa di Moro, Rosso

CARRABILITÀ 4,5 cm



Pedonale

CARRABILITÀ 6 cm



Media (fino a 35 q.li)

CARRABILITÀ 8 cm



Pesante



Nella finitura a Spigolo Vivo ideale per piste ciclabili e aree commerciali percorse da carrelli

PRESTAZIONI



Altissima resistenza all'abrasione



Altissima resistenza al gelo e disgelo

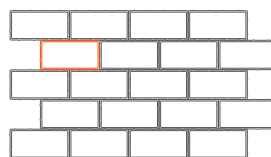
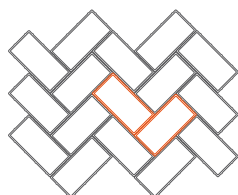
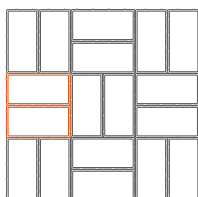
CARATTERISTICHE TECNICHE (SECONDO UNI EN 1338:2004)

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	$\geq 3,6 \text{ MPa}$		
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 Liscia e Spigolo Vivo		
Reazione al fuoco	A1		
IMBALLO	SP. 4,5 cm	SP. 6 cm	SP. 8 cm
Per pacco m^2	13,00	13,00	10,80
Kg al m^2 ca.	105	135	180

CAPITOLATO

Pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibrocompresso tipo MATTONCINO, dimensioni 10 x 20 cm, spessore..... cm, colore, finitura..... Prodotti 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. 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 $\geq 3,6 \text{ MPa}$; 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 e Spigolo Vivo; Reazione al fuoco Classe A1.

ESEMPIO DI 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