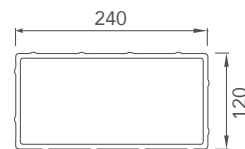


# Mattone



Un intramontabile classico nella storia di M.V.B., declinato nelle finiture Liscia, Burattata e Martellinata. La forma semplice e lineare permette di realizzare pavimentazioni di sicuro effetto architettonico con una possibilità infinita di combinazioni.

## DIMENSIONI

12 x 24 cm

### FINITURA LISCIA

<b>COLORI</b>	GRIGIO	ROSSO	TERRA DI SIENA	SERIZZO	ROSATO	MIX Terra di Siena, Testa di Moro, Rosso
<b>SPESSORI</b>	6 cm 8 cm	6 cm 8 cm	6 cm	6 cm 8 cm	6 cm 8 cm	6 cm

### FINITURA BURATTATA

<b>COLORI</b>	SERIZZO	ROSATO
<b>SPESSORI</b>	6 cm 8 cm	6 cm 8 cm

### FINITURA MARTELLINATA

<b>COLORI</b>	SERIZZO	ROSATO
<b>SPESSORI</b>	6 cm 8 cm	6 cm 8 cm

### FINITURA SPIGOLO VIVO

<b>COLORI</b>	GRIGIO	ROSSO	TERRA DI SIENA
<b>SPESSORI</b>			

### CARRABILITÀ 6 cm



Media (fino a 35 q.li)

### CARRABILITÀ 8 cm



Pesante

### PRESTAZIONI



Altissima resistenza all'abrasione



Altissima resistenza al gelo e disgelo

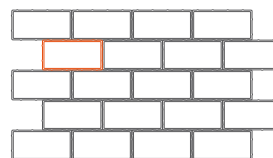
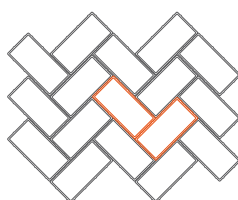
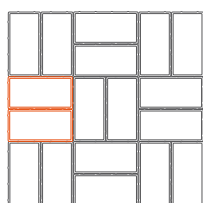
## CARATTERISTICHE TECNICHE (SECONDO UNI EN 1338:2004)

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, Burattata e Spigolo Vivo ; $> 75$ finitura Martellinata	
Reazione al fuoco	A1	
<b>IMBALLO</b>	<b>6 cm</b>	<b>8 cm</b>
Per pacco m <sup>2</sup>	13,20	9,60
Kg al m <sup>2</sup> ca.	135	180

## CAPITOLATO

Pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibrocompresso tipo MATTONE, dimensioni 12 x 24 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, Burattata e Spigolo Vivo ;  $> 75$  finitura Martellinata; 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**<sup>®</sup>  
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