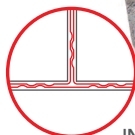
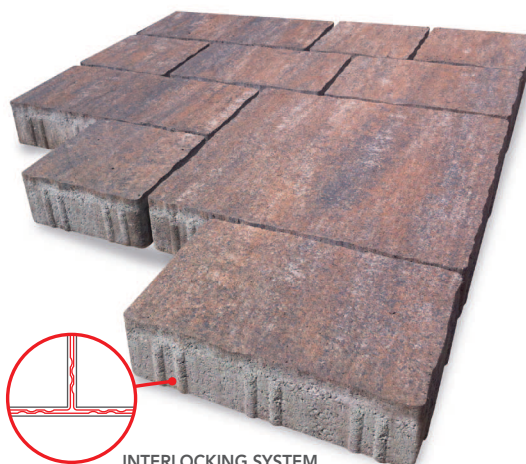


# Roma

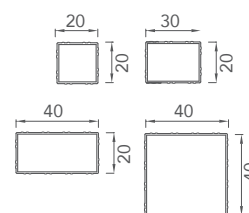
Un sistema modulare dalle alte prestazioni e dall'estetica perfetta, ROMA è la novità M.V.B. al top di gamma. Perfetto per pavimentazione di piazze, viali, marciapiedi, in tutte quelle situazioni in cui si richiedono soluzioni eleganti e raffinate.

Adatto sia in un contesto moderno che storico, la sua particolare finitura Natura e Martellinata e le colorazioni uniche lo rendono una scelta insostituibile.

L'interlocking system permette il perfetto incastro degli elementi modulari, garantendo una stabilità elevata alla pavimentazione.



INTERLOCKING SYSTEM







## DIMENSIONI

20 x 20 cm - 20 x 30 cm - 20 x 40 cm - 40 x 40 cm

## FINITURA NATURA

				
COLORI	LAVA	SERIZZO	LUSERNA	RAMATO CORTEN
SPESSORI	8 cm	8 cm	8 cm	8 cm

## FINITURA MARTELLINATA

				
COLORI	LAVA	SERIZZO	LUSERNA	RAMATO CORTEN
SPESSORI	8 cm	8 cm	8 cm	8 cm

## CARATTERISTICHE TECNICHE (SECONDO UNI EN 1338:2004 e UNI EN 1339:2005)

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 (1338) / Flessione (1339)	$> 3,6 \text{ MPa}$ / $> 3,5 \text{ MPa}$
Carico di rottura per unità di lunghezza	$\geq 250 \text{ N/mm}$
Resistenza all'abrasione	Classe 4I Impronta $< 20 \text{ mm}$
Strato di usura di spessore	$> 4 \text{ mm}$
Resistenza allo scivolamento/slittamento	$> 60$ Natura; $> 75$ Martellinata
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

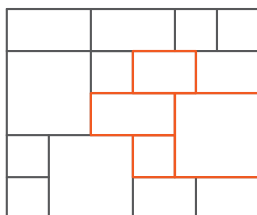
## IMBALLO

$\text{m}^2$ per bancale	8,40
Kg al $\text{m}^2$	180

## CAPITOLATO

Pavimentazione modulare in masselli e lastre di calcestruzzo vibrocompresso tipo ROMA, superficie con strato antiusura al quarzo, dimension 20x20/30/40 cm e 40 x 40 cm, spessore 8 cm per una carrabilità media, colore....., finitura ..... "Interlocking sistem" garantisce agli elementi una stabilità elevata. Prodotti da azienda con certificazione del Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2008; provvisti di marcatura CE. Strato di 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  $\geq 8 \text{ mm}$  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 norma UNI EN 1338:2004 e 1339:2005, hanno le seguenti caratteristiche tecniche: Assorbimento d'acqua Classe 2B  $\leq 6\%$  in media; Resistenza trazione indiretta  $> 3,6 \text{ MPa}$  e a flessione  $> 3,5 \text{ MPa}$ ; Carico di rottura  $\geq 250 \text{ N/mm}$ ; 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  $> 75$ ; Reazione al fuoco Classe A1.

## SCHEMI 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