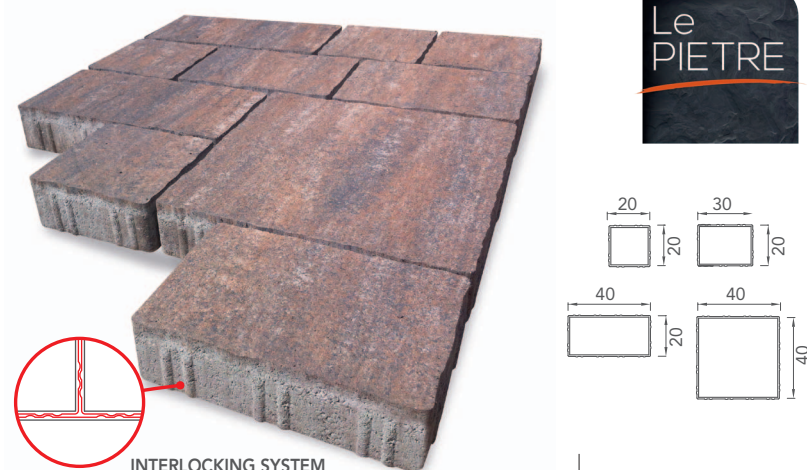


# Roma

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.



## 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)

Assorbimento d'acqua	Classe 2B ≤ 6% in media
Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali antighiaccio	Classe 3D ≤ 1,0 Kg/m <sup>2</sup>
Resistenza a trazione indiretta per taglio	> 3,6 N/mm <sup>2</sup>
Carico di rottura per unità di lunghezza	≥ 250 N/mm
Resistenza all'abrasione	Classe 4I Impronta < 20 mm
Strato di usura di spessore	> 4 mm
Resistenza allo scivolamento/slittamento	> 60 Natura; > 75 Martellinata
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

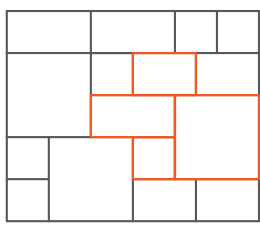
## IMBALLO

m <sup>2</sup> per bancale	8,40
Kg al m <sup>2</sup>	180

## CAPITOLATO

Pavimentazione modulare in masselli di calcestruzzo vibrocompresso tipo ROMA, superficie con strato antiusura al quarzo, dimension 20 x 20 cm, 20 x 30 cm, 40 x 20 cm, 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; 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 ≥ 8 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 ≤ 6% in media; Resistenza trazione indiretta per taglio > 3,6 N/mm<sup>2</sup>; Carico di rottura per unità di lunghezza ≥ 250 N/mm; Resistenza all'abrasione Classe 4I Impronta < 20 mm; Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali antighiaccio Classe 3D ≤ 1,0 Kg/m<sup>2</sup>; Resistenza allo scivolamento/slittamento > 75; Reazione al fuoco Classe A1.

## SCHEMI DI POSA



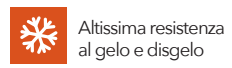
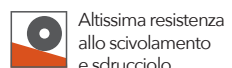
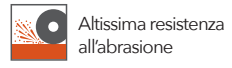
## CARRABILITÀ



## POSA



## PRESTAZIONI



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



M.V.B. BAGATTINI S.r.l.  
Via E. Mattei, 6 - 22070 Bregnano (CO)  
Tel. +39 031 773554 - Fax +39 031 774339  
www.mvb-bregnano.it - info@mvb-bregnano.it

REVISIONE APRILE 2019