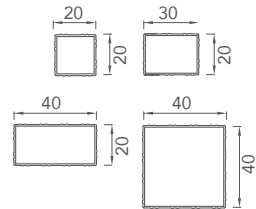


Roma

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



FINITURA MARTELLINATA



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

Assorbimento d'acqua Classe 2B \leq 6% in mediaResistenza al gelo/disgelo in presenza di sali antighiaccio Classe 3D \leq 1,0 Kg/m²

Resistenza a trazione indiretta (1338) / Flessione (1339) > 3,6 MPa / > 3,5 MPa

Carico di rottura per unità di lunghezza \geq 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

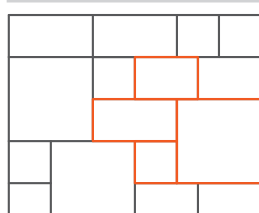
IMBALLO

m² per bancale 8,40Kg al m² 180

CAPITOLATO

Pavimentazione modulare in masselli e lastre di calcestruzzo vibrocompresso tipo ROMA, superficie con strato antiusura al quarzo, dimensioni 20x20/30/40 cm e 40 x 40 cm, spessore 8 cm per una carriabilità 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 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 MPa e a flessione > 3,5 MPa; Carico di rottura \geq 250 N/mm; Resistenza all'abrasione Classe 4I Impronta < 20 mm; Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali antighiaccio Classe 3D \leq 1,0 Kg/m²; 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.

