

# Via Milano

Sistema modulare ad alto spessore dalla superficie particolarmente estetica che ricorda gli antichi lastricati del capoluogo lombardo. La finitura a spacco richiama l'effetto pietra rendendo VIA MILANO insostituibile in tutte quelle situazioni in cui sono richieste prestazioni eccezionali coniugate al fascino della tradizione. Per questo VIA MILANO è unico per la pavimentazione di piazze e di strade soggette a viabilità ordinaria e anche straordinaria, perfetto in un contesto storico ma anche nel nuovo, ogni volta che la bellezza si sposa con la qualità e le alte prestazioni. L'interlocking system permette il perfetto incastro degli elementi modulari, garantendo una stabilità elevata alla pavimentazione.



## DIMENSIONI

20 x 20 cm - 20 x 40 cm - 40 x 40 cm - 40 x 60 cm

## FINITURA NATURA



COLORI	ARENARIA	LAVA	SERIZZO	LUSERNA	RAMATO CORTEN
SPESSORI	12 cm	12 cm	12 cm	12 cm	12 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 (1338) / Flessione (1339)	> 3,6 MPa / > 3,5 MPa
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
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

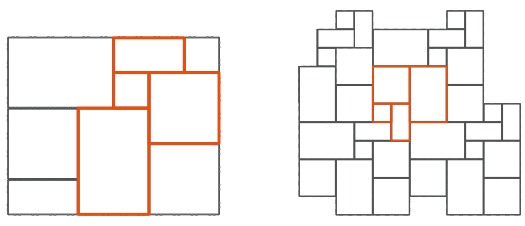
## IMBALLO

m <sup>2</sup> per bancale	6,00
Kg al m <sup>2</sup>	270

## CAPITOLATO

Pavimentazione modulare in masselli e lastre in calcestruzzo vibrocompresso tipo VIA MILANO, dimensioni 20 x 20 cm, 20 x 40 cm, 40 x 40 cm, 40 x 60 cm, spessore 12 cm per una carrabilità pesante, colore ....., finitura pietra. "Interlocking system" 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 ≥ 4 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 ≤ 6% in media; Resistenza trazione indiretta > 3,6 MPa e a flessione > 3,5 MPa; Carico di rottura ≥ 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 > 65 finitura Natura; Reazione al fuoco Classe A1.

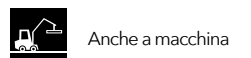
## SCHEMI DI POSA



## CARRABILITÀ



## POSA



## PRESTAZIONI

- Altissima resistenza all'abrasione
- Altissima resistenza allo scivolamento e sdrucciolo
- Altissima resistenza al gelo e disgelo

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.



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