

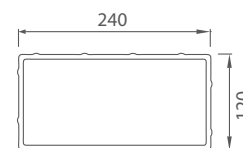
Mattone

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.

La specifica miscela, contenente Biossido di Titanio (TiO₂) ad azione fotocatalitica, compie un'azione di disgregazione di polveri sottili, ossidi di azoto, di carbonio e di zolfo (generati negli ambienti urbani dagli scarichi delle automobili e dagli impianti di riscaldamento) in sostanze innocue per la salute e l'ambiente.



GREEN ACTIVE



DIMENSIONI

12 x 24 cm

PRODOTTI DISPONIBILI NELLA VERSIONE GREEN ACTIVE MANGIA SMOG



COLORI	GRIGIO	ROSSO	TERRA DI SIENA
SPessori	6 cm 8 cm	6 cm 8 cm	6 cm

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	≤ 6% in media
Resistenza al gelo/disgelo in presenza di Sali antighiaccio	Classe 3D	≤ 1,0 Kg/m ²
Resistenza a trazione indiretta per taglio		≥ 3,6 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 finitura Liscia, Burattata e Spigolo Vivo ; > 75 finitura Martellinata
Reazione al fuoco	A1	
Abbattimento NOx		> 80%
Attività fotocatalitica	Elevata	
Indice di riflettanza solare	Colore GRIGIO SRI medio > 36	
	Colore ROSSO SRI medio > 31	

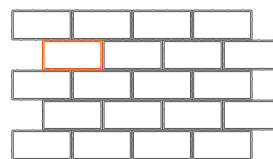
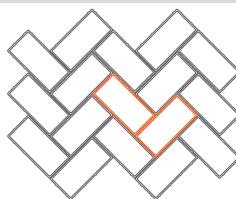
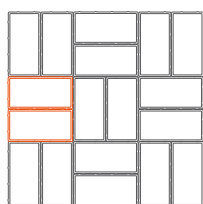
IMBALLO	6 cm	8 cm
Per pacco m ²	13,20	9,60
Kg al m ² ca.	135	180

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 ≥ 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 normativa tecnica UNI EN 1338:2004, hanno le seguenti caratteristiche tecniche: Assorbimento d'acqua Classe 2B ≤ 6% in media; Resistenza a trazione indiretta per taglio ≥ 3,6 MPa; 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/m²; Resistenza allo scivolamento/slittamento > 60 finitura Liscia, Burattata e Spigolo Vivo ; > 75 finitura Martellinata; Reazione al fuoco Classe A1.

Lo strato superficiale è realizzato con una specifica miscela contenente Biossido di Titanio (TiO₂) ad azione fotocatalitica, compie un'azione di disgregazione di polveri sottili, ossidi di azoto, di carbonio e di zolfo in sostanze innocue per la salute e l'ambiente.

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[®]
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