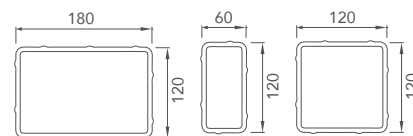


Trio

Tre elementi di base, in dimensioni diverse, si combinano armoniosamente nelle forme e nella colorazione delle superfici. Trio è particolarmente indicato per pavimentare vicoli, piazze, centri storici, zone residenziali, parchi, aree commerciali e in generale per tutte quelle situazioni in cui si voglia ottenere una pavimentazione di grande impatto estetico.



DIMENSIONI

6 X 12 cm - 12 x 12 cm - 12 x 18 cm

FINITURA LISCIA



TERRA DI SIENA



SERIZZO



MIX: Antracite, paglia, rosso



GRIGIO

COLORI

SPESSORI

6 cm

6 cm

6 cm

6 cm

FINITURA MARTELLINATA



TERRA DI SIENA



SERIZZO



MIX: Antracite, paglia, rosso

COLORI

SPESSORI

6 cm

6 cm

6 cm

CARRABILITÀ



Media (fino a 35 q.li)

PRESTAZIONI



Altissima resistenza all'abrasione



Altissima resistenza allo scivolamento e sdrucchiolo



Altissima resistenza al gelo e disgelo

CARATTERISTICHE TECNICHE (SECONDO UNI EN 1338:2004)

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 per taglio	$> 3,6 \text{ MPa}$
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	$\geq 4 \text{ mm}$
Resistenza allo scivolamento/slittamento	> 60 finitura Liscia; > 75 finitura Martellinata
Reazione al fuoco	A1

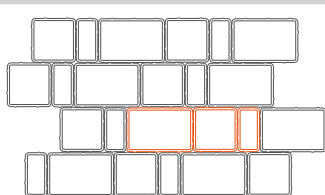
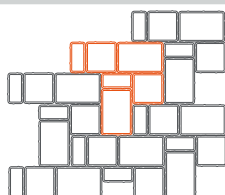
IMBALLO

Per pacco m^2	12,50
Kg al m^2	135

CAPITOLATO

Pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibrocompresso, tipo TRIO, dimensioni 6 x 12 cm - 12 x 12 cm - 18 x 12 cm, spessore 6 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 $\geq 4 \text{ mm}$ 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 normativa tecnica UNI EN 1338:2004, hanno le seguenti caratteristiche tecniche: Assorbimento d'acqua Classe 2B $\leq 6\%$ in media; Resistenza a trazione indiretta per taglio $\leq 3,6 \text{ MPa}$; Carico di rottura per unità di lunghezza $\geq 250 \text{ N/mm}$; 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 > 60 finitura Liscia; > 75 finitura Martellinata; Reazione al fuoco Classe A1.

ESEMPI 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