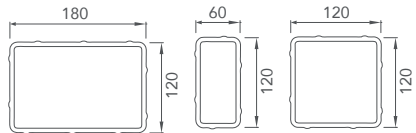


# Trio

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



COLORI	TERRA DI SIENA	SERIZZO	MIX: Antracite, paglia, rosso	GRIGIO
SPESSORI	6 cm	6 cm	6 cm	6 cm

## FINITURA MARTELLINATA



COLORI	TERRA DI SIENA	SERIZZO	MIX: Antracite, paglia, rosso
SPESSORI	6 cm	6 cm	6 cm

## 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 Kg/m <sup>2</sup>
---	--

Resistenza a trazione indiretta per taglio	$>$ 3,6 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	$\geq$ 4 mm
-----------------------------	-------------

Resistenza allo scivolamento/slittamento	$>$ 60 finitura Liscia; $>$ 75 finitura Martellinata
--	--

Reazione al fuoco	A1
-------------------	----

## IMBALLO

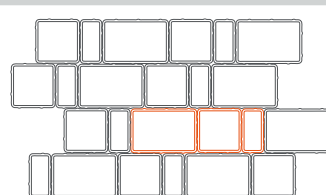
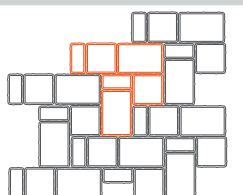
Per pacco m <sup>2</sup>	12,50
--------------------------	-------

Kg al m <sup>2</sup>	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; maturazione CE UNI EN 1338:2004. Strato base realizzato in calcestruzzo vibrocoppresso 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 mm realizzato con inerti naturali (granulometria 0/2), inerti selezionati di quarzo (granulometria 1/3), ossidi di ferro speciali per calcestruzzo BAYFEROX® 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 MPa; Carico di rottura per unità di lunghezza  $\geq$  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/m<sup>2</sup>; 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.

## CARRABILITÀ

Media (fino a 35 q.li)

## PRESTAZIONI

Altissima resistenza all'abrasione

Altissima resistenza allo scivolamento e sdruciolato

Altissima resistenza al gelo e disgelo