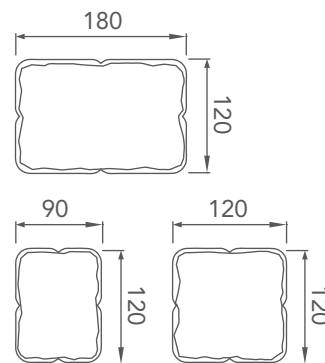


Rustic

Masselli dall'aspetto molto naturale per le frastagliature tipiche della lavorazione manuale che ne esalta le nuove tonalità: Porfido e Mix. Disponibile anche nella finitura Burattata che richiama il fascino antico della pietra. Grazie a queste caratteristiche Rustic migliora e valorizza qualsiasi tipo di contesto.



DIMENSIONI

9 x 12 cm - 12 x 12 cm - 18 x 12 cm

FINITURA	SPESSORE	COLORI	PEDONABILITÀ
BURATTATA SPIGOLO VIVO	7 cm	 Porfido  MIX. Antracite, Verde, Paglia  MIX. Antracite, Bianco  MIX. Antracite, Ocra, Bianco	 
	8 cm	 Porfido  MIX. Antracite, Bianco  MIX. Antracite, Verde  MIX. Antracite, Ocra, Bianco	
MARTELLINATA	7 cm	 Porfido  MIX. Antracite, Bianco  MIX. Antracite, Verde  MIX. Antracite, Ocra, Bianco	
GRANITO MARTELLINATO	7 cm	 Nero basalto  MIX. Nero basalto, Bianco granito	

CARATTERISTICHE TECNICHE (SECONDO UNI EN 1338:2004)

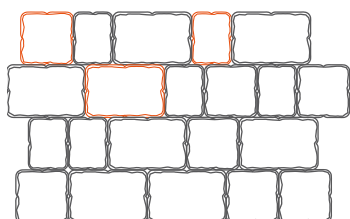
Assorbimento d'acqua	Classe 2B $\leq 6\%$ in media	
Resistenza al gelo/disgelo in presenza di Sali antighiaccio	Classe 3D $\leq 1,0 \text{ Kg/m}^2$	
Resistenza a trazione indiretta per taglio	$\geq 3,6 \text{ N/mm}^2$	
Carico di rottura per unità di lunghezza	$\geq 250 \text{ N/mm}$	
Resistenza all'abrasione	Classe 4I Impronta $\leq 20 \text{ mm}$	
Strato di usura di spessore	$\geq 4 \text{ mm}$	
Resistenza allo scivolamento/slittamento	> 65	
Reazione al fuoco	A1	

IMBALLO	7 cm	8 cm
Per pacco m^2	9,10	7,28
Kg al m^2 ca.	152	175

CAPITOLATO

Pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibrocompresso tipo RUSTIC, dimensioni..... 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 $\geq 4 \text{ mm}$ 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 $\geq 3,6 \text{ N/mm}^2$; Carico di rottura per unità di lunghezza $\geq 250 \text{ N/mm}$; Resistenza all'abrasione Classe 4I Impronta $\leq 20 \text{ mm}$; Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali antighiaccio Classe 3D $\leq 1,0 \text{ Kg/m}^2$; Resistenza allo scivolamento/slittamento > 65 ; Reazione al fuoco Classe A1.

ESEMPIO DI SCHEMA DI POSA



M.V.B. 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.