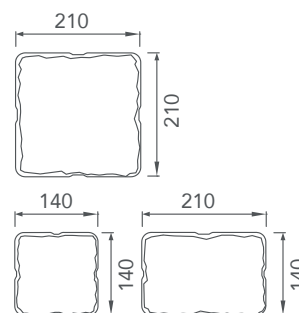


Anthara

Un sistema composito, disponibile nelle versioni Spigolo Vivo, Burattata e Martellinata: finiture di pregio che esaltano le qualità materiche di Anthara. Perfetto per il nuovo e la riqualificazione di borghi storici per le tonalità e l'aspetto performante della superficie.



DIMENSIONI		SPESSORE		CARRABILITÀ
14 x 14 cm - 14 x 21 cm - 21 x 21 cm		7 cm		Media (fino a 35 q.li)
FINITURA	COLORI			PRESTAZIONI
BURATTATA				Altissima resistenza all'abrasione Altissima resistenza allo scivolamento e sdrucciolo Altissima resistenza al gelo e disgelo
	Luserna	Serizzo	Arenaria	
	SPIGOLO VIVO			
Luserna		Serizzo	Arenaria	
MARTELLINATA				
	Luserna	Serizzo	Arenaria	

CARATTERISTICHE TECNICHE

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	$\geq 3,6 \text{ MPa}$
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 Spigolo Vivo / > 75 Martellinata
Reazione al fuoco	A1

IMBALLO

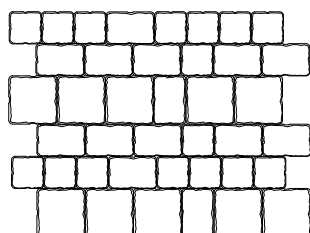
Per pacco m^2	8,10
Kg al m^2	160 c.a.

CAPITOLATO

Fornitura di pavimentazione modulare in masselli di calcestruzzo vibrocompresso tipo ANTHARA, superficie con strato antiusura al quarzo, dimensioni 21x21 cm, 21x14 cm, 14x14 cm, spessore 7 cm per una carrabilità media, finitura spigolo vivo, con superficie mossa ad effetto pietra. Prodotti da azienda con certificazione del Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001; marcatura CE UNI EN 1338. Strato base realizzato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da inerti selezionati 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 pregiati (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, hanno le seguenti caratteristiche tecniche: Assorbimento d'acqua Classe 2B $< 6\%$ in media; Resistenza trazione indiretta per taglio $> 3,6 \text{ MPa}$; Carico di rottura per unità di lunghezza $> 250 \text{ N/mm}$; Resistenza all'abrasione Classe 4I Impronta $< 20 \text{ mm}$; Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali antighiaccio Classe 3D $< 1,0 \text{ Kg/m}^2$; Resistenza allo scivolamento/slittamento > 60 superficie spigolo vivo / > 75 superficie martellinata; Reazione al fuoco Classe A1.

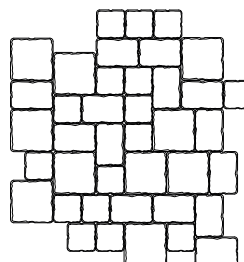
ESEMPI SCHEMA DI POSA

POSA A CORRERE



POSA "ALLA ROMANA"

questa posa prevede uno schema casuale, prestare attenzione alle quantità (pz/m^2) dei masselli utilizzati



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.