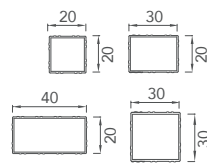


Verona

Un sistema modulare giocato su quattro differenti dimensioni, caratterizzato dall'inconfondibile finitura Natura o Martellinata e reso unico dalle colorazioni di M.V.B.: questo è Verona, il nuovo pavimento dall'estetica eccezionale e dagli spessori ridotti, flessibile alle esigenze di cantiere.

Con il SISTEMA DI AUTOBLOCCANZA BREVETTATO che garantisce una maggiore stabilità all'incastro degli elementi modulari.



DIMENSIONI

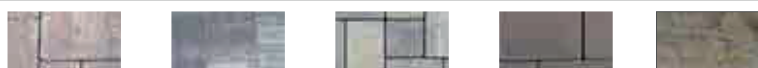
20 x 20 cm - 20 x 30 cm - 20 x 40 cm - 30 x 30 cm

FINITURA NATURA



COLORI	LAVA	SERIZZO	LUSERNA	RAMATO CORTEN	ARENARIA
SPESSORI	6 cm	6 cm	6 cm	6 cm	6 cm

FINITURA MARTELLINATA



COLORI	LAVA	SERIZZO	LUSERNA	RAMATO CORTEN	ARENARIA
SPESSORI	6 cm	6 cm	6 cm	6 cm	6 cm

CARATTERISTICHE TECNICHE (SECONDO UNI EN 1338:2004 e UNI EN 1339:2005)

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 (1338) / flessione (1339)	$> 3,6 \text{ MPa} / > 3,5 \text{ MPa}$
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	$> 4 \text{ mm}$
Resistenza allo scivolamento/slittamento	> 60 Natura; > 75 Martellinata
Reazione al fuoco	Euroclasse A1

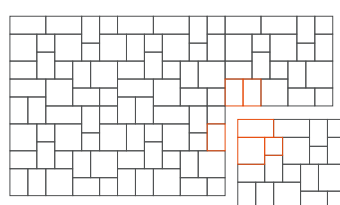
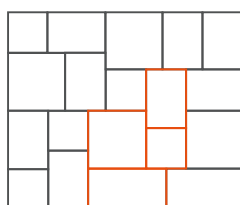
IMBALLO

m^2 per bancale	10,80
Kg al m^2	135

CAPITOLATO

Pavimentazione modulare in masselli di calcestruzzo vibrocompresso tipo VERONA, superficie con strato antiusura al quarzo, dimensioni 20 x 20 cm, 20 x 30 cm, 20 x 40 cm, 30 x 30 cm, spessore 6 cm per una carrabilità media, colore....., finitura "Interlocking system" garantisce agli elementi una stabilità elevata. Prodotti da azienda con certificazione del Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2008; provvisto di marcatura CE . Strato di 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 trazione indiretta $> 3,6 \text{ MPa}$ e a flessione $> 3,5 \text{ MPa}$; Carico di rottura $\geq 250 \text{ N/mm}$; 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 > 65 finitura Natura, > 75 finitura Martellinata; Reazione al fuoco Classe A1.

SCHEMI 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



Leggera

POSA



Anche a macchina

PRESTAZIONI



Altissima resistenza all'abrasione



Altissima resistenza allo scivolamento e sdruciollo



Altissima resistenza al gelo e disgelo

