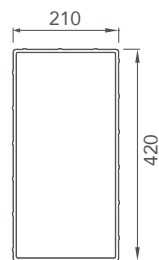


# Rettangolo

Questa lastra dalle dimensioni importanti è particolarmente indicato da usare singolarmente per realizzare pavimentazioni con disegno classico ed elegante. In abbinamento con altri masselli di misura ridotta e modulare, è perfetto per realizzare cornici e delimitare spazi. Con finitura liscia o martellinata, valorizza indistintamente qualsiasi tipo di ambiente.



DIMENSIONI	SPESSORE			
21 x 42 cm	7 cm			
FINITURA	COLORI			
LISCIA				
	LAVA	SERIZZO	LUSERNA	GRIGIO
MARTELLINATA				
	LAVA	SERIZZO	LUSERNA	GRANITO MONTORFANO

## CARRABILITÀ



Media (fino a 35 q.li)

## PRESTAZIONI



Altissima resistenza all'abrasione



Altissima resistenza allo scivolamento e sdruciolio



Altissima resistenza al gelo e disgelo

## CARATTERISTICHE TECNICHE (SECONDO UNI EN 1339:2005)

Assorbimento d'acqua	Classe 2 - Marcatura B $\leq 6\%$ in media
Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali antighiaccio	Classe 3 - Marcatura D $\leq 1,0 \text{ Kg/m}^2$
Resistenza a flessione	$> 3,5 \text{ MPa}$
Carico di rottura per unità di lunghezza	$\geq 250 \text{ N/mm}$
Resistenza all'abrasione	Classe 4 - Marcatura I Impronta $< 20 \text{ mm}$
Strato di usura di spessore	$\geq 4 \text{ mm}$
Resistenza allo scivolamento/slittamento	USRV $> 60$ finitura Liscia; USRV $> 75$ finitura Martellinata
Reazione al fuoco	Classe A1

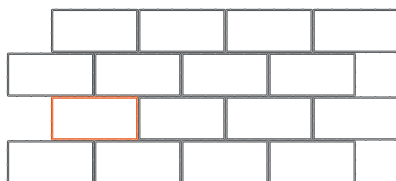
## IMBALLO

Per pacco $\text{m}^2$	8,46
Kg al $\text{m}^2$	157

## CAPITOLATO

Pavimentazione in lastre in calcestruzzo vibrocompresso tipo RETTANGOLO, dimensioni 21 x 42 cm, spessore 7 cm, colore....., finitura..... Prodotti da azienda con certificazione del Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2008; marcatura CE UNI EN 1339:2005. 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 1339:2005, hanno le seguenti caratteristiche tecniche: Assorbimento d'acqua Classe 2  $\leq 6\%$  in media; Resistenza a flessione  $\text{min} \geq 2,8 \text{ MPa}$ , media  $\geq 3,5 \text{ MPa}$ ; Carico di rottura per unità di lunghezza  $\geq 250 \text{ N/mm}$ ; Resistenza all'abrasione Classe 4I Impronta  $< 20 \text{ mm}$ ; Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali antighiaccio Classe 3D  $\leq 1,0 \text{ Kg/m}^2$ ; Resistenza allo scivolamento/slittamento USRV  $> 60$  finitura Liscia; USRV  $> 75$  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**<sup>®</sup>  
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