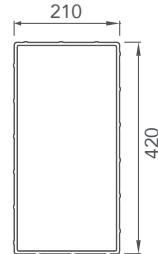


Rettangolo

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	SPESORE	CARRABILITÀ			
FINITURA	COLORI	PRESTAZIONI			
LISCIA	LAVA SERIZZO LUSERNA GRIGIO		Media (fino a 35 q.li)		Altissima resistenza all'abrasione
MARTELLINATA	LAVA SERIZZO LUSERNA GRANITO MONTORFANO		Altissima resistenza allo scivolamento e sdruciolato		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	$\geq 3,5 \text{ MPa}$
Carico di rottura per unità di lunghezza	$\geq 250 \text{ N/mm}$
Resistenza all'abrasione	Classe 4 - Marcautra 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

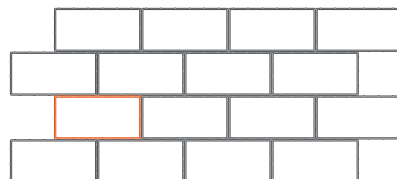
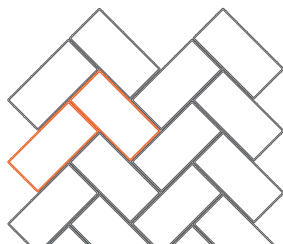
IMBALLO

Per pacco m^2	8,46
Kg al 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 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 4! 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.

