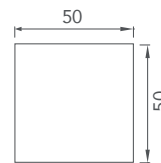


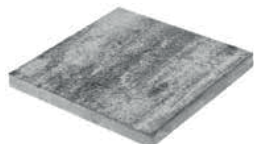
# Piastra 50x50

Perfette per la pavimentazione di terrazze di nuova realizzazione o esistenti, per piazze, luoghi commerciali e tutte quelle superfici pedonali in cui fondamentali sono la funzionalità e l'estetica. Un classico dei rivestimenti in calcestruzzo vibrocompresso, oggi attualizzato dalle nuove ed eccezionali colorazioni fiammate, che solo M.V.B. sa proporre. La posa galleggiante o a secco su sabbia le rende flessibili a ogni esigenza.



DIMENSIONE	SPESSORE
50 x 50 cm	4 cm

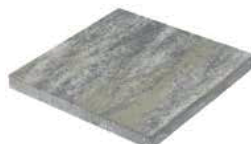
## FINITURA LISCIA



SERIZZO



LAVA



LUSERNA



GRIGIO

## CARRABILITÀ



Pedonale

## PRESTAZIONI



Altissima resistenza all'abrasione



Altissima resistenza allo scivolamento e sdruciuolo



Altissima resistenza al gelo e disgelo

## CARATTERISTICHE TECNICHE (SECONDO 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 flessione	Classe 1S $> 3,5 \text{ MPa}$
Resistenza all'abrasione	Classe 4I Impronta $\leq 20 \text{ mm}$
Resistenza allo scivolamento/slittamento (superficie liscia)	$> 60 \text{ USRV}$ Liscia
Reazione al fuoco	A1
Gruppo di resistenza allo scivolamento	R12 (Norma din 51130)
Resistenza allo scivolamento (da metodo B.C.R.A)	$\mu > 0,40$ (Norma BCRA)

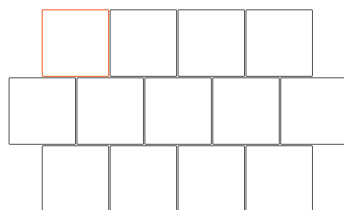
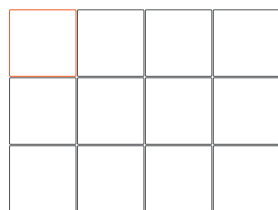
## IMBALLO

Pezzi per pacco	40
Per pacco $\text{m}^2$	10,0
Kg al $\text{m}^2$ ca.	92

## CAPITOLATO

Pavimentazione in lastre di calcestruzzo vibrocompresso, tipo PIASTRA 50 x 50, dimensioni 50 x 50 cm, spessore 4 cm, con strato antiusura al quarzo, colore....., finitura..... Prodotti da un'azienda con certificazione Sistema di Qualità ISO UNI EN 9001:2008; marcatura CE secondo UNI EN 1339:2005. Gli elementi sono composti da uno strato base realizzato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da inerti naturali e cemento ad alta resistenza (Portland 42,5 R); strato superficiale realizzato con inerti naturali selezionati e quarzo, per garantire una migliore resistenza all'abrasione e agli agenti atmosferici. Le lastre, conformi alla normativa tecnica UNI EN 1339:2005, hanno le seguenti caratteristiche tecniche: Assorbimento d'acqua  $\leq 6\%$  in media; Resistenza a flessione Classe 1S  $> 3,5 \text{ MPa}$ ; 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  $> 60 \text{ USRV}$  finitura Liscia; Reazione al fuoco Euroclasse 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.