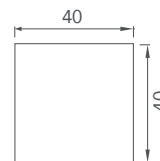


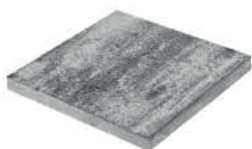
Piastra 40x40

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
40 x 40 cm	4 cm

FINITURA LISCIA



SERIZZO



LAVA



LUSERNA



GRIGIO

CARRABILITÀ



Pedonale

PRESTAZIONI



Altissima resistenza all'abrasione



Altissima resistenza allo scivolamento e sdrucciolo



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	$> 60 \text{ USRV Liscia}$
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)

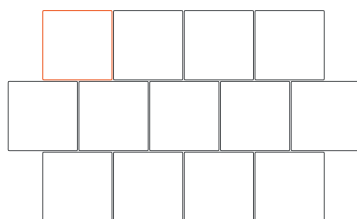
IMBALLO

Pezzi per pacco	60
Per pacco m^2	9,60
Kg al m^2 ca.	92

CAPITOLATO

Pavimentazione in lastre di calcestruzzo vibrocompresso, tipo PIASTRA 40 x 40, dimensioni 40 x 40 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 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.