

Piastra 30x60

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 vibro compresso, oggi attualizzato dalle nuove ed eccezionali colorazioni fiammate, che solo M.V.B. sa proporre. La posa galleggiante o a secco su sabbia li rende flessibili a ogni esigenza.



DIMENSIONI

30 x 60 cm

FINITURA	SPESSORE	COLORI	CARRABILITÀ
LISCIA	4 cm	<p>Grigio Serizzo Ramato Lava Grigio</p>	

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

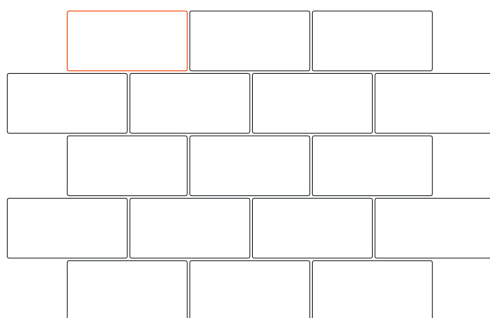
IMBALLO

Per pacco m^2	12
Kg al m^2 ca.	69

CAPITOLATO

Pavimentazione in lastre di calcestruzzo vibrocompressato, tipo PIASTRA 30 x 60, dimensioni 30 x 60 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 vibrocompressato 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 ; 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.



MVB[®]
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