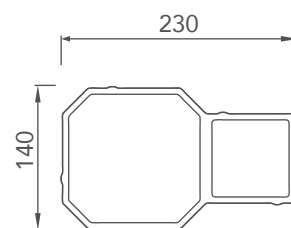


# Decor

Tra i masselli per pavimentazioni esterne più diffusi, con la particolare forma che nasce dall'unione di un ottagono e un quadrato, riesce a soddisfare ogni esigenza compositiva. Grazie alla duplice proposta di spessore, è adatto sia per carrabilità leggera che pesante.



DIMENSIONI	SPESSORE			CARRABILITÀ 6 cm
14 x 23 cm	6 / 8 cm			Media (fino a 35 q.li)
FINITURA	COLORI			CARRABILITÀ 8 cm
LISCIA	GRIGIO	ROSSO	MIX. Terra di Siena, Testa di moro, Rosso	Alta
				PRESTAZIONI
				Altissima resistenza all'abrasione
				Altissima resistenza al gelo e disgelo

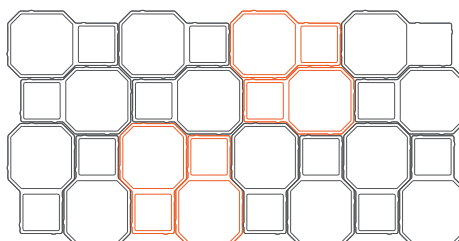
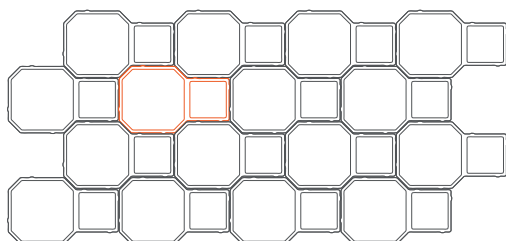
## CARATTERISTICHE TECNICHE (SECONDO UNI EN 1338:2004)

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 trazione indiretta per taglio	$> 3,6 \text{ MPa}$	
Carico di rottura per unità di lunghezza	$\geq 250 \text{ N/mm}$	
Resistenza all'abrasione	Classe 4I Impronta $< 20 \text{ mm}$	
Strato di usura di spessore	$\geq 4 \text{ mm}$	
Resistenza allo scivolamento/slittamento	$> 65$	
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	
IMBALLO	6 cm	8cm
Per pacco $\text{m}^2$	12,7	8,5
Kg al $\text{m}^2$	135 c.a.	180 c.a.

## CAPITOLATO

Pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibrocompresso tipo DECOR, dimensioni 14 x 23 cm, spessore..... cm, colore....., finitura liscia. Prodotti da azienda con certificazione del Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2008; marcatura CE UNI EN 1338:2004. 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 1338:2004, hanno le seguenti caratteristiche tecniche: Assorbimento d'acqua Classe 2B  $\leq 6\%$  in media; Resistenza a trazione indiretta per taglio  $\geq 3,6 \text{ MPa}$ ; 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  $> 65$ ; 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