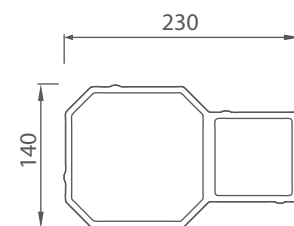


Decor

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	SPESORE	
14 x 23 cm	6 / 8 cm	
FINITURA	COLORI	
	GRIGIO	ROSSO
CARRABILITÀ 6 cm Media (fino a 35 q.li)		
CARRABILITÀ 8 cm Alta		
PRESTAZIONI Altissima resistenza all'abrasione Altissima resistenza al gelo e disgelo		

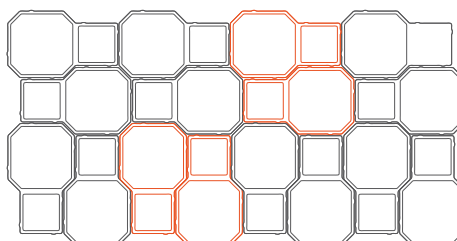
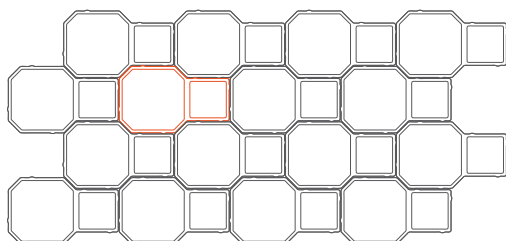
CARATTERISTICHE TECNICHE (SECONDO UNI EN 1338:2004)

Assorbimento d'acqua	Classe 2B ≤ 6% in media	
Resistenza al gelo/disgelo in presenza di Sali antighiaccio	Classe 3D ≤ 1,0 Kg/m ²	
Resistenza a trazione indiretta per taglio	> 3,6 MPa	
Carico di rottura per unità di lunghezza	≥ 250 N/mm	
Resistenza all'abrasione	Classe 4I Impronta < 20 mm	
Strato di usura di spessore	≥ 4 mm	
Resistenza allo scivolamento/slittamento	> 65	
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	
Abbattimento NOx	> 80%	
Attività fotocatalitica	Elevata	
IMBALLO	6 cm	8 cm
Per pacco m ²	12,63	8,42
Kg al m ²	135	180

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 ≥ 4 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 ≤ 6% in media; Resistenza a trazione indiretta per taglio ≥ 3,6 MPa ; Carico di rottura per unità di lunghezza ≥ 250 N/mm; Resistenza all'abrasione Classe 4I Impronta < 20 mm; Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali antighiaccio Classe 3D ≤ 1,0 Kg/m²; 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.