

PAVIMENTAZIONE A MASSELLI AUTOBLOCCANTI MOSAICO 126x189

DESTINAZIONE D'USO

Pavimentazione aree esterne carrabili e pedonali.

VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione in masselli, tipo **Maxi Mosaico**, delle dimensioni complessive di mm 126x189 realizzato in calcestruzzo vibrocompresso con inerti a bassa porosità, granulometria controllata ed alta resistenza meccanica garantita dalla lavorazione a vibrocompressione di valore non inferiore a $56 \div 60 \text{ N/mm}^2$. Conforme alla normativa in materia UNI EN 1338.

IMPIEGHI

Il manufatto, tipo **Maxi Mosaico**, è formato da tre elementi, di dimensioni diverse. L'area di utilizzo è molto ampia anche se viene suggerito per pavimentazioni di vicoli e piazze di centri storici. Il suo utilizzo è anche indicato nei fabbricati residenziali in stile antico e nelle costruzioni in cui si voglia risaltare il fascino dell'antico. Grazie alle sue particolari caratteristiche costruttive, dato lo scarso assorbimento di acqua, è particolarmente indicato in zone con problemi di gelività.



DATI TECNICI

DIMENSIONI (mm)	Larghezza 126.0 - Lunghezza 189.0
SPESSORE (mm)	60.0
COLORAZIONE	Ossidi Inorganici
IMBALLO	Pallets Legno
PESO BANCALE (KG)	1150
QUANTITA' BANCALE (PEZZI x MQ)	42.5
MQ PER BANCALE	8.4
TOLLERANZE SPESSORE	$\pm 2 \text{ mm}$ (a)
MASSA VOLUMICA MEDIA	$> 2.200 \text{ Kg/dm}^3$ (a)
RESISTENZA MEDIA A COMPRESIONE	$> 50 \div 60 \text{ N/mm}^2$ (a)
RESISTENZA AL GELO	Non Gelivo (b)
ASSORBIMENTO ACQUA MEDIO	$< 12 \%$ (b)
RESISTENZA ALL'EBRASIONE	Classe 2 (b)

CARATTERISTICHE IMPASTO

Monostrato in calcestruzzo vibro compresso
(per i non colorati: bianchi e grigi)

Doppio strato in calcestruzzo vibro compresso
(per i colorati: scuri e chiari)

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

UNI 9065 (sostituita da UNI EN 1338)

UNI EN 1338 Appendici da C a G

Regio Decreto N. 2234 del 16/11/39