

PAVIMENTAZIONE A MASSELLI AUTOBLOCCANTI MATTONE 100x200

DESTINAZIONE D'USO

Pavimentazione aree esterne carrabili e pedonali.

VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione in masselli tipo **Mattone** delle dimensioni di 100x200 mm 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.



Il manufatto, tipo **Mattone**, è una riproduzione del vecchio mattone in cotto: è indicato per la pavimentazione di aree pedonali e moderne urbanizzazione. Nei colori ambra e rosso riproduce perfettamente l'aspetto di cotto, con tutto il fascino, evitandone però i punti di debolezza. 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 100.0 - Lunghezza 200.0
SPESSORE (mm)	60.0
COLORAZIONE	Ossidi Inorganici
IMBALLO	Pallets Legno
PESO BANCALE (KG)	1250
QUANTITA' BANCALE (PEZZIXMQ)	50.0
MQ PER BANCALE	9.0
TOLLERANZE SPESSORE	± 2 mm (a)
MASSA VOLUMICA MEDIA	> 2.200 Kg/dm³ (a)
RESISTENZA MEDIA A COMPRESSIONE	> 50 ÷ 60 N/mm² (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