

PAVIMENTAZIONE A MASSELLI AUTOBLOCCANTI MAXI MOSAICO 580,5x195

DESTINAZIONE D'USO

Pavimentazione aree esterne carrabili e pedonali.

VOCE DI CAPITOLATO

avimentazione in masselli, tipo **Maxi Mosaico**, delle dimensioni complessive di mm 580.5x195 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, due di forma rettangolare e uno di forma quadrato, che possono essere inseriti in altri moduli quadrangolari. Tale manufatto si presta per realizzare fasce di chiusura, creare linee grafiche, delimitare percorsi oppure comporre particolari effetti grafici. E' adatto per pavimentare zone pedonali, viali, piazze, parchi pubblici inseriti nel tessuto urbano. 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 195.0 - Lunghezza 260.0/195.0/130.0
SPESSORE (mm)	60.0
COLORAZIONE	Ossidi Inorganici
IMBALLO	Pallets Legno
PESO BANCALE (KG)	1330
QUANTITA' BANCALE (PEZZI x MQ)	25.0
MQ PER BANCALE	10.0
TOLLERANZE SPESSORE	$\pm 2 \text{ mm}$ (a)
MASSA VOLUMICA MEDIA	$> 2.200 \text{ Kg/dm}^3$ (a)
RESISTENZA MEDIA A COMPRESSIONE	$> 50 \div 60 \text{ N/mm}^2$ (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