

PAVIMENTAZIONE A MASSELLI AUTOBLOCCANTI GRIGLIATO PER SCARPATE 500x500

DESTINAZIONE D'USO

Pavimentazione aree esterne carrabili e pedonali.

VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione in masselli, tipo **Grigliato per scarpate**, delle dimensioni complessive di mm 500x500 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 **Grigliato per scarpate**, è un modulo specifico per ricoprire scarpate. Tali masselli, incastrati tra di loro, assorbono in modo ottimale la funzione di contenimento. Grazie all'uso della tecnologia vibrocompressa è qualitativamente migliore in termini di resistenza ed usura.

**DATI TECNICI**

DIMENSIONI (mm)	Larghezza 500.0 - Lunghezza 500.0
SPESSORE (mm)	100.0
COLORAZIONE	Ossidi Inorganici
IMBALLO	Pallets Legno
ZONE PIENE (cm ²)	1298 (58%)
ZONE VUOTE (cm ²)	912 (42%)
SUPERFICIE TOTALE (cm ²)	2210
TOLLERANZE SPESSORE	± 2 mm (a)
MASSA VOLUMICA MEDIA	> 2.200 Kg/dm ³ (a)
RESISTENZA MEDIA A COMPRESSIONE	> 50 ÷ 60 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