

Dato	Caratteristiche Tecniche
DESTINAZIONE D'USO DIMENSIONI PRODOTTO CARATTERISTICHE IMPASTO COLORAZIONE IMBALLO TOLLERANZE SPESSORE MASSA VOLUMICA MEDIA RESISTENZA MEDIA A COMPRESSIONE RESISTENZA AL GELO ASSORBIMENTO ACQUA MEDIO RESISTENZA ALL' ABRASIONE	Pavimentazione aree esterne carrabili e pedonali LARGHEZZA MM. 400.0 LUNGEZZA MM. 600.0 SPESSORE MM 80.0 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Monostrato in calcestruzzo vibro compresso (per i non colorati: Bianchi e Grigi) ▪ Doppio Strato in calcestruzzo vibro compresso (per i colorati: Scuri e Chiari) Ossidi Inorganici Pallets Legno ± 2 mm. (a) > 2.200 Kg./dm ³ (a) > 50 ÷ 60 N/mm ² (a) Non Gelivo (b) <12 % (b) Classe 2 (b)
NORMATIVE DI RIFERIMENTO	a) UNI 9065 (sostituita da UNI EN 1338) b) UNI EN 1338 Appendici da C a G c) Regio Decreto N. 2234 del 16/11/39



VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione in masselli, tipo "Ciottolato", delle dimensioni di mm. 400.0 x 600.0 realizzato in calcestruzzo vibro compresso con inerti a bassa porosità, granulometria controllata ed alta resistenza meccanica garantita dalla lavorazione a vibro compressione di valore non inferiore a 50 ÷ 60 N/mm². Conforme alla normativa in materia UNI EN 1338.

IMPIEGHI

Il manufatto, tipo "Ciottolato", data la sua morfologia dà idea di un percorso pedonale carrabile, realizzato con tanti ciottoli di fiume assemblati fra loro. E' il tipico pavimento erboso e rappresenta un sistema ecologico per creare ampie zone di verde rendendo di gradevole aspetto i più svariati contesti ambientali. Grazie alle sue particolari caratteristiche costruttive, dato lo scarso assorbimento d'acqua, è particolarmente indicato in zone con problemi di gelività.