

# PAVIMENTAZIONE A MASSELLI AUTOBLOCCANTI CIOTTOLATO 400x600

## DESTINAZIONE D'USO

Pavimentazione aree esterne carrabili e pedonali.

## VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione in masselli, tipo **Ciottolato**, delle dimensioni complessive di mm 400x600 realizzato in calcestruzzo vibrocompreso 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 **Ciottolato**, data la sua morfologia dà l'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 contesto ambientali. 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 400.0 - Lunghezza 600.0
SPESSORE (mm)	80.0
COLORAZIONE	Ossidi Inorganici
IMBALLO	Pallets Legno
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