

PAVIMENTAZIONE A MASSELLI AUTOBLOCCANTI VENTAGLIO 212x108

DESTINAZIONE D'USO

Pavimentazione aree esterne carrabili e pedonali.

VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione in masselli, tipo **Ventaglio**, delle dimensioni complessive di mm 212x108 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 $56 \div 60$ N/mm². Conforme alla normativa in materia UNI EN 1338.

IMPIEGHI

Il manufatto, tipo **Ventaglio**, data la sua forma si presta bene alla pavimentazione di parchi; la sua geometria arrotondata consente una posa in opera rapida e perfetta. Tale tipo di massello nella colorazione chiara garantisce un ottimo rislurato architettonico 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 212.0 - Lunghezza 108.0
SPESSORE (mm)	60.0
COLORAZIONE	Ossidi Inorganici
IMBALLO	Pallets Legno
PESO BANCALE (KG)	960
QUANTITA' BANCALE (PEZZI x MQ)	34.3
TOLLERANZE SPESSORE	± 2 mm (a)
MASSA VOLUMICA MEDIA	> 2.200 Kg/dm ³ (a)
RESISTENZA MEDIA A COMPRESSIONE	$> 50 \div 60$ N/mm ² (a)
RESISTENZA AL GELO	Non Gelivo (b)
ASSORBIMENTO ACQUA MEDIO	< 12 % (b)
RESISTENZA ALL'EBRASIONE	Classe 2 (b)

CARATTERISTICHE IMPASTO

Doppio strato in calcestruzzo vibro compresso

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

UNI 9065 (sostituita da UNI EN 1338)

UNI EN 1338 Appendici da C a G