

# PAVIMENTAZIONE A MASSELLI AUTOBLOCCANTI **UNIDECOR** 126x222

## DESTINAZIONE D'USO

Pavimentazione aree esterne carrabili e pedonali.

## VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione in masselli, tipo **Unidecor**, delle dimensioni complessive di mm 126x222 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/mm<sup>2</sup>. Conforme alla normativa in materia UNI EN 1338.

## IMPIEGHI

Il manufatto, tipo **Unidecor**, abbina ad un buon effetto autobloccante, il risultato estetico del pavimento. Per un risultato architettonico ancor più evidente si possono accostare moduli di cari colori in cui **Unidecor** viene prodotto. 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 126.0 - Lunghezza 222.0
SPESSORE (mm)	60.0
COLORAZIONE	Ossidi Inorganici
IMBALLO	Pallets Legno
PESO BANCALE (KG)	1120
QUANTITA' BANCALE (PEZZI x MQ)	48.0
MQ PER BANCALE	8.3
TOLLERANZE SPESSORE	$\pm 2$ mm (a)
MASSA VOLUMICA MEDIA	$> 2.200$ Kg/dm <sup>3</sup> (a)
RESISTENZA MEDIA A COMPRESSIONE	$> 50 \div 60$ N/mm <sup>2</sup> (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