

PAVIMENTAZIONE A MASSELLI AUTOBLOCCANTI QUADRELLLO 100x100

DESTINAZIONE D'USO

Pavimentazione aree esterne carrabili e pedonali.

VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione in masselli, tipo **Quadrello**, delle dimensioni complessive di mm 100x100 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 **Quadrello**, è un elemento quadrato di dimensioni componibili può essere utilizzato sia da solo che combinato con altri moduli. Tale manufatto può essere utilizzato per tamponare i bordi di pavimentazioni, eseguiti con altri modelli. Si adatta alla pavimentazione di aree di piccole dimensioni, quali marciapiedi e cortili. 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 100.0 - Lunghezza 100.0
SPESSORE (mm)	60.0
COLORAZIONE	Ossidi Inorganici
IMBALLO	Pallets Legno
PESO BANCALE (KG)	1080
QUANTITA' BANCALE (PEZZI x MQ)	100.0
MQ PER BANCALE	8.10
TOLLERANZE SPESSORE	$\pm 2 \text{ mm}$ (a)
MASSA VOLUMICA MEDIA	$> 2.200 \text{ Kg/dm}^3$ (a)
RESISTENZA MEDIA A COMPRESIONE	$> 50 \div 60 \text{ N/mm}^2$ (a)
RESISTENZA AL GELO	Non Gelivo (b)
ASSORBIMENTO ACQUA MEDIO	$< 12 \%$ (b)
RESISTENZA ALL'EBRASIONE	Classe 2 (b)

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