

PAVIMENTAZIONE A MASSELLI AUTOBLOCCANTI QUADRO LISCIO 200x200x60

**DESTINAZIONE D'USO**

Pavimentazione aree esterne carrabili e pedonali.

VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione in masselli, tipo **Quadro Liscio**, delle dimensioni complessive di mm 200x200x60 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 **Quadro Liscio**, rappresenta il massello classico, per antonomasia, e grazie alla sua forma regolare peremette la realizzazione di pavimentazioni aventi una geometria pulita ed essenziale, che ci rimanda all'autentica arte pavimentaria. L'attento studio della miscela e della granulometria, l'accurata scelta dei componenti, mettono in risalto il nobile inerte componente lo stato di calpestio. Rispetto al massello con spessore da mm 40,0, risulta essere più versatile in quanto trova applicazioni nelle situazioni più severe. Come il traffico automobilistico pesante. 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 200,0 - Lunghezza 200,0
SPESSORE (mm)	60,0
COLORAZIONE	Ossidi Inorganici
IMBALLO	Pallets Legno
PESO BANCALE (KG)	1340
QUANTITA' BANCALE (PEZZI x MQ)	25,0
MQ PER BANCALE	10,0
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