

PAVIMENTAZIONE A MASSELLI AUTOBLOCCANTI DOPPIO T 163x198

DESTINAZIONE D'USO

Pavimentazione aree esterne carrabili e pedonali.

VOCE DI CAPITOLATO

Presentazione in masselli tipo **Doppio T** delle dimensioni di 163x198 realizzato in calcestruzzo vibro compresso 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 **Doppio T** data la sua forma si presta bene alla pavidmentsazione di aree a geometria regolare con marciapiedi, banchine portuali e ferroviarie, strade, in quanto le forme consentono una posa in opera rapida e perfetta con un minimo dispendio di ore di lavoro. La sua utilizzazione è quasi esclusivamente rivolta al settore pubblico. Per pavimentazioni sollecitati da forti carichi viene proposto nello spessore di 8 cm .



DATI TECNICI

DIMENSIONI (mm)	Larghezza 163.0 - Lunghezza 198.0
SPESSORE (mm)	60.0 - 80.0
COLORAZIONE	Ossidi Inorganici
IMBALLO	Pallets Legno
PESO BANCALE (KG)	1200
QUANTITA' BANCALE (PEZZI x MQ)	35.3
MQ PER BANCALE	6.8 - 8.5
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)

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