

CORDOLI STRADALI IN CALCESTRUZZO

8/8x20x100

DESTINAZIONE D'USO

Contenimento marciapiedi e pavimentazioni aree esterne.

VOCE DI CAPITOLATO

Cordolo stradale a sezione rettangolare delle dimensioni di cm 20x100x8 realizzato in calcestruzzo vibrocompresso a impasto unico con inerti a ridotta porosità e pigmenti coloranti in granuli, prodotto ad alta resistenza meccanica garantita di valore a compressione non inferiore a 50 N/mm². Conforme alla normativa in materia UNI EN 1338.

IMPIEGHI

Il manufatto si presta al contenimento di aree pavimentate, marciapiede ed aiuole e grazie alla sua resistenza meccanica risulta particolarmente indicato per contenere marciapiedi di strade ad alto scorrimento. La tecnologia vibrocompressa lo rende qualitativamente migliore in termini di resistenza ed usura rispetto alle lavorazioni a semplice getto.



DATI TECNICI

DIMENSIONI (cm)	Larghezza 8.0 - Lunghezza 100.0 - Altezza 20.0
SEZIONE (cm)	8/8x20
SMUSSO (cm)	1.0 a 45° (lato superiore a vista)
COLORAZIONE	Ossidi Inorganici (solo per i colorati)
IMBALLO	Pallets Legno
PESO IN CONDIZIONE AMBIENTALE (KG)	40/cad.
PESO BANCALE (KG)	1000.0
QUANTITA' BANCALE (ML)	25.0
TOLLERANZE SPESSORE	± 2 mm (a)
MASSA VOLUMICA MEDIA	> 2.200 Kg./m ³ (a)
RESISTENZA MEDIA A COMPRESSIONE	> 50 N/mm ² (a)
ASSORBIMENTO ACQUA MEDIO	<12 % (b)
RESISTENZA ALL'EBRASIONE	Classe 2 (b)

CARATTERISTICHE IMPASTO

Monostrato in calcestruzzo vibro compresso con inerti di peso specifico non inferiore a 1500 kg/m³.

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

UNI 9065 (sostituita da UNI EN 1338)

UNI EN 1338 Appendici da C a G