

CORDOLI STRADALI IN CALCESTRUZZO 10/10x24x100 COLORAZIONE NERA TIPO BASALATO



DESTINAZIONE D'USO

Contenimento marciapiedi e pavimentazioni aree esterne.

VOCE DI CAPITOLATO

Cordolo stradale a sezione rettangolare delle dimensioni di cm 24x100x1.10 realizzato in calcestruzzo con inerti scuri tipo basaltica bassa porosità ed alta resistenza meccanica garantita dalla lavorazione a vibro compressione di valore 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 alle sue particolari caratteristiche costruttive, dato lo scarso assorbimento di acqua, è particolarmente indicato in zone con problemi di gelività. Inoltre la realizzazione e tecnologia vibrocompressa lo rende qualitativamente migliore in termini di resistenza ed usura rispetto alle lavorazioni a semplice getto.

DATI TECNICI

DIMENSIONI (cm)	Larghezza 10.0 - Lunghezza 100.0 - Altezza 24.0
SPESSORE (cm)	1.0 a 45° (lato superiore a vista)
COLORAZIONE	Ossidi Inorganici
IMBALLO	Pallets Legno
PESO IN CONDIZIONE AMBIENTALE (KG)	60/cad.
PESO BANCALE (KG)	1200.0
QUANTITA' BANCALE (PEZZI x MQ)	20.0
TOLLERANZE SPESSORE	± 2 mm (a)
MASSA VOLUMICA MEDIA	> 2.200 Kg./m ³ (a)
RESISTENZA MEDIA A COMPRESIONE	> 50 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 con inerti di peso specifico non inferiore a 1500 kg/m³.

Tipologia inerte di natura scura tipo basalto.

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