

# 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/mm<sup>2</sup>. 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 <sup>3</sup> (a)                  |
| RESISTENZA MEDIA A COMPRESIONE     | > 50 N/mm <sup>2</sup> (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/m<sup>3</sup>.

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