

Cordolo in calcestruzzo vibrocompresso (monostrato) idoneo al contenimento e/o separazione di tratti curvi o rettilinei di strade, marciapiedi, parcheggi e ogni altra via di transito veicolare o pedonale, a traffico leggero o pesante, provvisto di marcatura **CE** secondo la norma **UNI EN 1340**.

Il cordolo sarà di colore ....., avrà dimensioni 12/12 x 25 x 100 cm e sarà composto da un unico strato realizzato in calcestruzzo vibrocompresso, costituito da inerti naturali di pregio e granito nero e cemento ARS conforme alle norme UNI-EN 197/1 e UNI 9156. Il cordolo presenterà una superficie irregolare con effetto pietra a spacco, e potrà essere sottoposta a una seconda lavorazione superficiale che ne mette in risalto le graniglie impiegate (finitura PIETRA).

Caratteristiche tecniche: resistenza a flessione  $\geq 3,5$  MPa - resistenza all'abrasione Classe 3H ( $\leq 23$ mm) - Resistenza al gelo/disgelo (in presenza di sali disgelanti) Classe 3D ( $\leq 1$  kg/m<sup>2</sup>) - Percentuale di materiale riciclato  $\geq 5\%$

Colori finitura monoimpasto: granito grigio - porfido - ocra  
Colori finitura pietra: granito grey - porfido - ocra