

Cordolo in calcestruzzo vibrocompresso (doppio strato) 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 avrà dimensioni 10x25x100cm, sarà composto da uno strato di supporto realizzato in calcestruzzo vibrocompresso, costituito da inerti naturali (granulometria 0-8mm) e cemento ARS conforme alle norme UNI-EN 197/1 e UNI 9156, e da uno strato di finitura realizzato con inerti selezionati (granulometria 0-1mm) e cemento ARS conforme alle norme UNI-EN 197/1 e UNI 9156.

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  $\geq 5\%$