

CORDOLO 100

7x23x100

→ SOLA FORNITURA

Fornitura di mt. di manufatto in calcestruzzo vibrocompresso, provvisto di marcatura CE, di sezione rettangolare 7x23cm e lunghezza 100cm, idoneo al contenimento e/o separazione di tratti rettilinei di strade, marciapiedi, parcheggi ed ogni via di transito veicolare e/o pedonale, caratterizzati da pavimentazioni di diversa quota e/o destinazione d'uso. Con certificazione di resistenza al "gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti"

e rispondenti alle seguenti caratteristiche tecniche :

- finitura "**QUARZO**"
- dimensioni cm 7 x 23 x 100 (larghezza, altezza, lunghezza)
- destinazione d'uso Cordonate/Contenimento perimetrale pavimentazioni
- peso kg/pz 37 ca.
- colore grigio - rosso - mattone - testa di moro - misto
- composizione :

lo strato base sarà realizzato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da inerti naturali della Valdadige (granulometria 0/8 mm), ossidi di ferro speciali per cls della BAYER e cemento ad alta resistenza conforme alla norma UNI ENV 197/1, il tutto per ottenere una curva granulometrica ottimale

lo strato d'usura o di finitura, di spessore ≥ 4 mm, sarà realizzato con inerti naturali della Valdadige (granulometria da 0 a 5 mm), inerti selezionati di quarzo (granulometria 1/3 mm), e cemento ad alta resistenza conforme alla norma UNI ENV 197/1.

Si avrà così un'elevata resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura

- assorbimento d'acqua medio ≤ 6 %
- resistenza gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti: perdita di massa ≤ 1 kg/mq
- resistenza a flessione caratteristica $\geq 3,5$ MPa
(norma di riferimento: UNI EN 1340)

→ FORNITURA E POSA

Fornitura e posa in opera a perfetta regola d'arte di mt. di manufatto in calcestruzzo vibrocompresso di forma parallelepipedica, provvisto di marcatura CE, idoneo al contenimento e/o separazione di tratti rettilinei di strade, marciapiedi, parcheggi ed ogni via di transito veicolare e/o pedonale, caratterizzati da pavimentazioni di diversa quota e/o destinazione. Con certificazione di resistenza al "gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti" e rispondenti alle seguenti caratteristiche tecniche :

- finitura "**QUARZO**"
- dimensioni cm 7 x 23 x 100 (larghezza, altezza, lunghezza)
- destinazione d'uso Cordonate/Contenimento perimetrale pavimentazioni
- peso kg/pz 37 ca.
- colore grigio - rosso - mattone - testa di moro - misto
- composizione :

lo strato base sarà realizzato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da inerti naturali della Valdadige (granulometria 0/8 mm), ossidi di ferro speciali per cls della BAYER e cemento ad alta resistenza conforme alla norma UNI ENV 197/1, il tutto per ottenere una curva granulometrica ottimale

VOCE DI CAPITOLATO

CORDOLO 100

7x23x100

lo strato d'usura o di finitura, di spessore ≥ 4 mm, sarà realizzato con inerti naturali della Valdadige (granulometria da 0 a 5 mm), inerti selezionati di quarzo (granulometria 1/3 mm), e cemento ad alta resistenza conforme alla norma UNI ENV 197/1. Si avrà così un'elevata resistenza all'abrasione ed un elevato grado di finitura

- assorbimento d'acqua medio ≤ 6 %
- resistenza gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti: perdita di massa ≤ 1 kg/mq
- resistenza a flessione caratteristica $\geq 3,5$ MPa
(norma di riferimento: UNI EN 1340)

I cordoli saranno posati su letto non continuo di calcestruzzo; sarà eseguito inoltre un rinfiacco, sempre in calcestruzzo, avente un'altezza pari a circa 2/3 l'altezza del cordolo stesso, capace di contenere le spinte laterali e quindi evitare il ribaltamento del manufatto; solo se necessario e al fine di evitare la fuoriuscita degli inerti di allettamento della pavimentazione, saranno sigillati i giunti verticali tra gli elementi contigui.