

# CORDOLO STRADALE H25

## 12/15x25x100cm

### → SOLA FORNITURA

Fornitura di mt. di manufatti in calcestruzzo vibrocompresso, provvisti di marcatura CE, di forma parallelepipedica con sezione cm 12/15 di lunghezza 100 cm idonei 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. Pezzo speciale sezione 12/15 e lunghezza 33 cm per facilitare la realizzazione di tratti curvilinei. Con certificazione di resistenza al "gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti" e rispondenti alle seguenti caratteristiche tecniche :

- finitura: "QUARZO"
- dimensioni: cm 12/15 x 25 x 100 (spessore, altezza, lunghezza)
- dimensioni pezzo speciale: cm 12/15 x 25 x 33 (spessore, altezza, lunghezza)
- destinazione d'uso: Contenimento perimetrale / Cordonate per marciapiedi
- peso: kg/pz 70 (12/15 x 25 x 100)
- peso: kg/pz 26 (12/15 x 25 x 33)
- colore: Grigio / Bianco / Testa di moro
- 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  $\geq 4$  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  $\leq 6$  %
- resistenza gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti: perdita di massa  $\leq 1$  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 manufatti in calcestruzzo vibrocompresso, provvisti di marcatura CE, di forma parallelepipedica con sezione cm 12/15 di lunghezza 100 cm idonei 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. Pezzo speciale sezione 12/15 e lunghezza 33 cm per facilitare la realizzazione di tratti curvilinei. Con certificazione di resistenza al "gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti" e rispondenti alle seguenti caratteristiche tecniche :

- finitura: "QUARZO"
- dimensioni: cm 12/15 x 25 x 100 (spessore, altezza, lunghezza)
- dimensioni pezzo speciale: cm 12/15 x 25 x 33 (spessore, altezza, lunghezza)
- destinazione d'uso: Contenimento perimetrale / Cordonate per marciapiedi
- peso: kg/pz 70 (12/15 x 25 x 100)
- peso: kg/pz 26 (12/15 x 25 x 33)
- colore: Grigio / Bianco / Testa di moro

# CORDOLO STRADALE H25

## 12/15x25x100cm

---

- 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  $\geq 4$  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  $\leq 6$  %
- resistenza gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti: perdita di massa  $\leq 1$  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.

Se da noi fornito il calcestruzzo previsto è cls a q.li 1,00 o 1,50 di cemento a mc, a seconda esigenze di cantiere.

# CORDOLO STRADALE H25

## 12/15x25x100cm

### → SOLA FORNITURA

Fornitura di mt. di manufatti in calcestruzzo vibrocompresso, provvisti di marcatura CE, di forma parallelepipedica con sezione cm 12/15 di lunghezza 100 cm idonei 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. Pezzo speciale sezione 12/15 e lunghezza 33 cm per facilitare la realizzazione di tratti curvilinei. Con certificazione di resistenza al "gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti" e rispondenti alle seguenti caratteristiche tecniche :

- finitura: "**GRANITICA**"
- dimensioni: cm 12/15 x 25 x 100 (spessore, altezza, lunghezza)
- dimensioni pezzo speciale: cm 12/15 x 25 x 33 (spessore, altezza, lunghezza)
- destinazione d'uso: Contenimento perimetrale / Cordonate per marciapiedi
- peso: kg/pz 70 (12/15 x 25 x 100)
- peso: kg/pz 26 (12/15 x 25 x 33)
- colore: Grigio / Serizzo / Brunito
- 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 maggiore o uguale a 4 mm, sarà realizzato con inerti naturali della Valdadige (granulometria 0/5 mm), inerti selezionati di quarzo e porfido (granulometria 1/3 mm), inerti selezionati di marmi-graniti-basalti di diversi colori ad elevata durezza (granulometria 1.5/6 mm), ossidi di ferro speciali per cls della BAYER e cemento ad alta resistenza conforme alla norma UNI ENV 197/1. Dopo adeguata stagionatura i cordoli verranno sottoposti ad un processo di pallinatura calibrata per far affiorare gli inerti utilizzati; si verrà così ad evidenziare la colorazione naturale ed una superficie dall'aspetto estetico piacevolmente ruvido.

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

### → FORNITURA E POSA

Fornitura e posa in opera a perfetta regola d'arte di mt. di manufatti in calcestruzzo vibrocompresso, provvisti di marcatura CE, di forma parallelepipedica con sezione cm 12/15 di lunghezza 100 cm idonei 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. Pezzo speciale sezione 12/15 e lunghezza 33 cm per facilitare la realizzazione di tratti curvilinei. Con certificazione di resistenza al "gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti" e rispondenti alle seguenti caratteristiche tecniche :

- finitura: "**GRANITICA**"
- dimensioni: cm 12/15 x 25 x 100 (spessore, altezza, lunghezza)

# CORDOLO STRADALE H25

## 12/15x25x100cm

---

- dimensioni pezzo speciale: cm 12/15 x 25 x 33 (spessore, altezza, lunghezza)
- destinazione d'uso: Contenimento perimetrale / Cordonate per marciapiedi
- peso: kg/pz 70 (12/15 x 25 x 100)
- peso: kg/pz 26 (12/15 x 25 x 33)
- colore: Grigio / Serizzo / Brunito
- 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 maggiore o uguale a 4 mm, sarà realizzato con inerti naturali della Valdadige (granulometria 0/5 mm), inerti selezionati di quarzo e porfido (granulometria 1/3 mm), inerti selezionati di marmi-graniti-basalti di diversi colori ad elevata durezza (granulometria 1.5/6 mm), ossidi di ferro speciali per cls della BAYER e cemento ad alta resistenza conforme alla norma UNI ENV 197/1. Dopo adeguata stagionatura i cordoli verranno sottoposti ad un processo di pallinatura calibrata per far affiorare gli inerti utilizzati; si verrà così ad evidenziare la colorazione naturale ed una superficie dall'aspetto estetico piacevolmente ruvido.

- assorbimento d'acqua medio  $\leq 6 \%$
  - resistenza gelo/disgelo in presenza di sali disgelanti: perdita di massa  $\leq 1 \text{ kg/mq}$
  - resistenza a flessione caratteristica  $\geq 3,5 \text{ MPa}$
- (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.