

CORDOLO 50

7x23x50 (CON SMUSSO)

→ SOLA FORNITURA

Fornitura di m di manufatto in calcestruzzo vibrocompresso, provvisto di marcatura CE, di forma parallelepipedica con facciata arrotondata e provvisto di incastro, 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 50 (larghezza, altezza, lunghezza)
- destinazione d'uso: Contenimento Perimetrale
- peso: kg/pz 20 ca.
- colore: Bianco / Testa di moro
- il manufatto sarà realizzato per tutto il suo spessore in calcestruzzo vibrocompresso costituito da inerti naturali della Valdadige (granulometria 0/8 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) e cemento ad alta resistenza conforme alla norma UNI ENV 197/1, il tutto per ottenere una curva granulometrica ottimale
- 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 manufatto in calcestruzzo vibrocompresso, provvisto di marcatura CE, di forma parallelepipedica con facciata arrotondata e provvisto di incastro, 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 50 (larghezza, altezza, lunghezza)
- destinazione d'uso: Contenimento Perimetrale
- peso: kg/pz 20 ca.
- colore: Bianco / Testa di moro
- il manufatto sarà realizzato per tutto il suo spessore in calcestruzzo vibrocompresso costituito da inerti naturali della Valdadige (granulometria 0/8 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) e cemento ad alta resistenza conforme alla norma UNI ENV 197/1, il tutto per ottenere una curva granulometrica ottimale
- 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)

VOCE DI CAPITOLATO

CORDOLO 50 7x23x50 (CON SMUSSO)

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.

CORDOLO 50

7x23x50 (CON SMUSSO)

→ SOLA FORNITURA

Fornitura di m di manufatto in calcestruzzo vibrocompresso, provvisto di marcatura CE, di forma parallelepipedica con facciata arrotondata e provvisto di incastro, 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: "**GRANITICA**"
- dimensioni: cm 7 x 23 x 50 (larghezza, altezza, lunghezza)
- destinazione d'uso: Contenimento Perimetrale
- peso: kg/pz 20 ca.
- colore: Serizzo / Brunito
- il manufatto sarà realizzato per tutto il suo spessore in calcestruzzo vibrocompresso costituito da inerti naturali della Valdadige (granulometria 0/8 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) e cemento ad alta resistenza conforme alla norma UNI ENV 197/1, il tutto per ottenere una curva granulometrica ottimale. 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 manufatto in calcestruzzo vibrocompresso, provvisto di marcatura CE, di forma parallelepipedica con facciata arrotondata e provvisto di incastro, 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 ed avente le seguenti caratteristiche tecniche :

- finitura: "**GRANITICA**"
- dimensioni: cm 7 x 23 x 50 (larghezza, altezza, lunghezza)
- destinazione d'uso: Contenimento Perimetrale
- peso: kg/pz 20 ca.
- colore: Serizzo / Brunito
- il manufatto sarà realizzato per tutto il suo spessore in calcestruzzo vibrocompresso costituito da inerti naturali della Valdadige (granulometria 0/8 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) e cemento ad alta resistenza conforme alla norma UNI ENV 197/1, il tutto per ottenere una curva granulometrica ottimale. 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)

VOCE DI CAPITOLATO

CORDOLO 50 7x23x50 (CON SMUSSO)

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.