



CORDONETTO

BETONELLA®
L'autentica. Dal 1979

Cordonetto è un manufatto in cls. vibrocompresso di forma parallelepipedica di dimensioni: lunghezza 50 cm, profondità 11,5 cm, altezza 10 cm; i due bordi longitudinali superiori arrotondati hanno un raggio di 1,5 cm. Cordonetto viene utilizzato come divisorio tra pavimentazioni diverse o come setto di contenimento di una pavimentazione in masselli, nel qual caso va anche rinfiancato con malta sulla fiancata esterna. Quando viene usato come divisorio di tipologie diverse di Betonella® va posato sullo stesso letto di sabbia di riporto delle stesse. Può essere usato come segnaletica orizzontale inserito nella pavimentazione e per delimitare posti auto.

Dimensioni cm:



| | |
|------------|--------------------------------------|
| Lunghezza: | 50 cm (2 pezzi da 25 cm ogni 9 m) |
| Finitura : | doppio strato |
| Peso: | 28 kg/pz |
| Colori: | grigio, rosso cotto, qrz bianco. |

CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1340) a cui Cordonetto è conforme

| | |
|---|--------------------------------|
| Resistenza caratteristica a trazione indiretta per flessione: | ≥ 3,5 MPa classe 1 marcatura S |
| Resistenza allo scivolamento: | Soddisfacente |
| Resistenza all'abrasione: | Classe 3 marcatura H |
| Durabilità - assorbimento d'acqua | Wa ≤ 6% classe 2 marcatura B |

VOCI DI CAPITOLATO

Cordonetto è un manufatto pressovibrato in cls. di forma parallelepida di dimensioni: lunghezza 500 mm; profondità 115 mm; altezza 100 mm; con i due bordi longitudinali superiori arrotondati con raggio 15 mm. Il calcestruzzo avrà le seguenti caratteristiche tecniche:

- assorbimento medio d'acqua inferiore al 12% in volume;
- massa volumica media superiore a 2,20 kg/dmc con l'onere della ditta fornitrice di dimostrare di avere in atto una procedura di autocontrollo della qualità costantemente certificata da un organismo esterno. Il corpo del manufatto sarà prodotto con massa di calcestruzzo differenziata e precisamente:
- il corpo vero e proprio per uno spessore di circa 90 mm in altezza con calcestruzzo di peso specifico medio superiore a 2,20 ton/mc che incorporerà inerti, frantumati di granulometria da 0 a 9,5 mm;
- lo strato di superficie per uno spessore medio di circa 10 mm in altezza con calcestruzzo di peso specifico medio superiore a 2,20 ton/mc che incorporerà inerti frantumati e/o naturali di granulometria da 0 a 3 mm. di natura silicea onde aumentare le resistenze all'abrasione. Il manufatto dovrà comunque essere formato in un'unica fase di produzione e i due strati dovranno in parte inglobarsi uno nell'altro senza creare soluzioni di continuità nella massa al fine di garantire la durabilità del manufatto stesso.

RACCOMANDAZIONI DI POSA

Cordonetto sarà posto in opera su una soletta in calcestruzzo di spessore 5-6 cm ed è utilizzabile come divisorio di tipologie diverse di pavimentazione o da setto di contenimento di una pavimentazione in masselli, nel qual caso va anche rinfiancato con malta sulla fiancata esterna.



Gruppo Industriale
TEGOLAIA

Gruppo Industriale TEGOLAIA
Via della Liberazione, 48 Casier (TV) tel.

0422 671205
fax 0422 671301

info@tegolaia.com
www.tegolaia.com