



CORDOLO C5

BETONELLA®
L'autentica. Dal 1979

Il cordolo C5, a fianchi paralleli e bordi superiori arrotondati, è un manufatto in cls vibrocompresso adatto a contenere pavimentazioni in Betonella di ampiezza ridotta, non destinate a traffico pesante. Gli speciali distanziatori evitano il contatto degli spigoli superiori tra elementi contigui, eliminando eventuali rotture.

Dimensioni cm:



Lunghezza:	50 cm
Finitura :	doppio strato
Peso:	24 kg/pz
Colori:	grigio, rosso ambra

CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1340) a cui Cordolo C5 è conforme

Resistenza caratteristica a trazione indiretta per flessione:	$\geq 3,5$ MPa classe 1 marcatura S
Resistenza allo scivolamento:	Soddisfacente
Resistenza all'abrasione:	Classe 3 marcatura H
Durabilità - assorbimento d'acqua	$W_a \leq 6\%$ classe 2 marcatura B

VOCI DI CAPITOLATO

Manufatto idoneo a contenere e/o separare tratti rettilinei e/o curvi di percorsi pedonali o cortili all'interno di zone residenziali non soggette a traffico pesante.

Trattasi di un elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso di forma parallelepipedica e di dimensioni:

- lunghezza mm 500
- altezza mm 200
- profondità mm 50

La faccia superiore, in vista, del manufatto presenta i due bordi arrotondati con un raggio di curvatura di mm. 5, mentre le due facce longitudinali sono piane e parallele. I cordoli vanno posati su un letto di malta cementizia e rinfiancati per una altezza di circa cm.10; una delle facce di contatto, uno all'altro, presenta un rilievo di mm. 2 di sporgenza, non passante sull'intera altezza, che funziona da distanziatore ed evita il contatto e la sbrecciatura degli spigoli superiori, in vista, del cordolo. Il cordolo può essere realizzato anche colorato pigmentando in massa il calcestruzzo con ossidi di ferro stabili nel tempo.

Inoltre l'azienda produttrice dovrà dimostrare di essere in possesso di un sistema di gestione certificato secondo la norma UNI EN 9001-2015 rilasciato da un organismo accreditato

RACCOMANDAZIONI DI POSA

I cordoli vanno posati su una fascia di allettamento in calcestruzzo al livello previsto dal progetto e adeguatamente rinfiancati, mediamente per una altezza di circa cm. 15. Lo spazio tra cordoli contigui deve essere minimo, comunque tale da non permettere una eventuale perdita di sabbia di allettamento.



Gruppo Industriale
TEGOLAIA

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

0422 671205
fax 0422 671301

info@tegolaia.com
www.tegolaia.com