

CORDOLO C7 con incastro



BETONELLA®
L'autentica. Dal 1979

Il cordolo C7 con incastro, a fianchi paralleli, con incastro maschio/femmina e bordi superiori smussati, è un manufatto in cls vibrocompresso adatto a contenere pavimentazioni in Betonella di ampiezza ridotta, non destinate a traffico pesante.

Le facce di contatto tra cordoli contigui presentano un incastro a maschio/femmina.

Dimensioni cm:



Lunghezza:	100 cm Ogni pacco contiene: 30 pz da 1 m 9 pz da 0.33 m
Finitura :	doppio strato
Peso:	34 kg/pz
Colori:	grigio mix, rosso

CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1340) a cui Cordolo C7 con incastro è conforme

Resistenza caratteristica a trazione indiretta per fl essione:	≥ 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

Manufatto idoneo a contenere e/o separare tratti rettilinei e/o curvi di strade, marciapiedi, parcheggi ed ogni qualsivoglia via di transito pedonale e/o veicolare, caratterizzati da pavimentazioni di diversa quota, destinazione d'uso e/o materiale.

Trattasi di un elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso di forma parallelepipedica con incastro a correre, e di dimensioni:

- lunghezza mm 1000; - altezza mm 220; - profondità mm 70.

La faccia superiore, in vista, del manufatto presenta i due bordi smussati, mentre le due facce longitudinali sono piane e parallele.

I cordoli vanno posati su un letto di malta cementizia e rinfancati per una altezza di circa cm. 15.

La superficie della faccia superiore, in vista, del cordolo ha uno strato di calcestruzzo antiusura di uno spessore di circa mm. 20 realizzato con inerti granitici e un differenziato dosaggio di cemento.

Il cordolo è realizzato anche colorato pigmentando in massa il calcestruzzo con ossidi di ferro stabili nel tempo.

Le caratteristiche intrinseche del prodotto dovranno rispondere alle Norme UNI EN 1340.

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 rinfancati, mediamente per una altezza di circa cm. 15. Le facce di contatto tra i cordoli contigui presentano un incastro a maschio/femmina.