

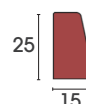


# CURVA C15 90° R20

**BETONELLA®**  
L'autentica. Dal 1979

Curva C15 90° R20 è un elemento per curva a 90° con raggio curvatura esterno cm 35, corredato al cordolo C15.

## Dimensioni cm:



<b>Raggio interno:</b>	20 cm
<b>Finitura :</b>	doppio strato, bocciardato
<b>Peso:</b>	39 kg/pz
<b>Colori:</b>	grigio, testa di moro.

## CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1340) a cui Curva C15 90° R20 è conforme

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

## VOCI DI CAPITOLATO

Manufatto idoneo a contenere e/o separare tratti 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 curva e di dimensioni: - raggio interno mm 200; - altezza mm 250; - profondità mm 150. La faccia superiore, in vista, del manufatto presenta un bordo con uno smusso a 45 gradi di mm. 5 e l'altro bordo arrotondato con un raggio di curvatura di mm. 30 e una inclinazione di 8 gradi e 5 primi che continua lungo la faccia in vista del cordolo curvo per un'altezza di cm. 15, quota in cui dovrebbe partire la pavimentazione contigua, più bassa. Su due facce (superiore e laterale) può essere prevista la finitura bocciardata (limitata ad una parte della superficie).

I cordoli curvi vanno posati su un letto di malta cementizia e rinfiancati per un'altezza di circa cm 5; nelle facce di contatto uno all'altro, presentano un incastro a maschio e femmina costituito da un rilievo semicircolare di mm. 15 di raggio su una faccia e un incavo corrispondente di mm. 17 di raggio sull'altra per tutta l'altezza del cordolo curvo stesso. La superficie superiore e quella laterale in vista del cordolo curvo hanno uno strato di calcestruzzo antiusura di uno spessore di circa mm. 20 realizzato con inerti granitici e un differenziato dosaggio di cemento. Il cordolo curvo può essere 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. L'azienda produttrice dovrà fornire una dichiarazione di conformità del prodotto alla Norma 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 curvi 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)