

I cordoli e curve sono regolati dalle seguenti normative:

- Linee Guida sul Calcestruzzo Strutturale del Consiglio Superiore dei LL.PP., UNI EN 206-1 e UNI 11104.
Calcestruzzo - Specificazione, prestazione, produzione e conformità
Istruzioni complementari per l'applicazione della EN 206-1
- Norma UNI EN 206-1:2001
Prodotti in calcestruzzo
La presente norma si applica al calcestruzzo per strutture gettate in situ, strutture prefabbricate e componenti strutturali prefabbricati per edifici e strutture di ingegneria civile. Il calcestruzzo può essere confezionato in cantiere, preconfezionato o prodotto in un impianto per componenti di calcestruzzo prefabbricato.
- Direttiva 89/106/CEE (recepita con DPR 246/1993 del 21/04/1993) e successive modifiche ed integrazioni.
- UNI EN 13369:2008
Regole comuni per prodotti prefabbricati di calcestruzzo
La norma specifica la terminologia, i requisiti, i criteri prestazionali di base, i metodi di prova e la valutazione della conformità cui riferirsi nelle specifiche norme di prodotto, a meno che non siano appropriati, e si applica a prodotti prefabbricati di calcestruzzo realizzati in fabbrica e destinati ad essere impiegati in edifici ed opere di ingegneria civile.
- UNI EN 1340:2004
Cordoli di calcestruzzo - Requisiti e metodi di prova
La norma specifica i materiali, le proprietà, i requisiti e i metodi di prova per i cordoli di calcestruzzo prefabbricati legati con cemento, canalette e accessori complementari destinati all'utilizzo in aree pavimentate e aperte al traffico e coperture.
- UNI EN 13198:2003
Prodotti per l'arredo urbano e da giardino
La presente norma è la versione ufficiale in lingua inglese della norma europea EN 13198 (edizione maggio 2003). La norma specifica i requisiti dei prodotti prefabbricati di calcestruzzo per l'arredo urbano e da giardino, e relativi accessori, utilizzabili in aree pubbliche e private, quali per esempio i giardini, i percorsi pedonali e le piazze. Tali prodotti sono impiegati essenzialmente per questioni estetiche, senza tuttavia essere soggetti a carichi derivanti dal traffico veicolare, e possono essere impiegati anche per applicazioni interne. La norma non riguarda gli elementi per pavimentazioni, lastre, cordoli, recinzioni, canali di sistemi fognari, barriere di sicurezza, muri di sostegno e barriere antirumore.
- UNI EN ISO 9001-2008
Sistemi di gestione della Qualità
La norma prevede un sistema di gestione per la qualità, pensato per gestire i processi aziendali affinché siano indirizzati al miglioramento della efficacia e dell'efficienza della organizzazione oltre che alla soddisfazione del cliente.