

I coperchi ispezione carrabili sono regolati dalle norme 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 10007:1963**
Costruzione e manutenzione delle strade. Opere murarie.
Murature ed altre strutture (requisiti): murature a secco, di pietrame, di mattoni, conglomerati cementizi semplici, armati e precompressi, elementi prefabbricati e strutture speciali. Opere di raccolta e allontanamento delle acque superficiali: cunette di piattaforma, allontanamento delle acque da cassonette, fossi di guardia, scivoli, pozzetti, tombini, cicli di contenimento, bocchette, scoline opere minori di attraversamento: ponticelli ad arco, a piattabanda, anulari e scatolari. Opere di difesa dalle acque sotterranee e di percolamento: natura del terreno, pendenza del piano di campagna, stratificazione interessata al corpo stradale, ubicazione della falda o della vena, quantità di acqua, stato fisico dell' acqua, provvedimenti da adottare. Opere di sostegno e di presidio: opere di sostegno, rivestimenti, muri di sostegno, di sottoscarpa, di controripa, opere di presidio. Gallerie brevi e criteri di impostazione delle opere d' arte maggiore e ponti. Opere di corredo e finimento: strutture protettive, delimitazioni marginali.
- **UNI EN ISO 9001-2000**
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.