

Le vasche imhoff sono prodotte, controllate e certificate dalle seguenti norme:

- Norma UNI EN 206-1:2006
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.
- 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.
- Il processo di fabbricazione (per quanto applicabile) rispettoso di quanto richiesto dalla direttiva 89/106/CEE (recepita con DPR 246/1993 del 21/04/1993) e successive modifiche ed integrazioni.
- Norma UNI 10908:2001
La norma stabilisce i criteri per la redazione degli studi di impatto ambientale relativi ai progetti di impianti di depurazione delle acque reflue civili.
- UNI EN 12889:2002
Costruzione senza trincea e prove di impianti di raccolta e smaltimento liquami
La norma si applica a costruzioni senza trincea e prove di impianti di raccolta e smaltimento liquami nuovi, che funzionano solitamente come tubazioni a gravità, formate da tubi e giunti prefabbricati
- UNI EN 12056-2:2001
Sistemi di scarico funzionanti a gravità all'interno degli edifici - Impianti per acque reflue, progettazione e calcolo
La norma si applica ai sistemi fognari per lo smaltimento delle acque reflue che funzionano a gravità. Essa si applica ai sistemi fognari all'interno di abitazioni, edifici commerciali, edifici pubblici e industriali. La seconda parte della norma stabilisce i principi da seguire sia per la progettazione sia per il calcolo.
- 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.