

I pozzetti normali sono prodotti, controllati e certificati 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.
- 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 EN 1253-1:2004
Pozzetti per edilizia. La norma comprende una classificazione dei pozzetti per edilizia, linee guida per l'installazione e requisiti per la costruzione, il progetto, le prestazioni e la marcatura, indipendentemente dal materiale con cui sono costruiti, destinati all'impiego in impianti di scarico funzionanti a gravità.
- Norma UNI EN 1253-2:2004
Pozzetti per edilizia. La norma descrive metodi di prova per pozzetti per edifici.
- Norma UNI EN 1253-3:2001
Pozzetti per edilizia.
La norma prescrive i requisiti per il controllo di qualità dei pozzetti per l'edilizia e dei dispositivi di chiusura e di accesso, al fine di garantire la loro conformità alla EN 1253-1 e alla EN 1253-4.
- Norma UNI EN 1253-4:2001
Pozzetti per edilizia.
La norma fornisce la classificazione delle chiusure di accesso dei pozzetti per edilizia, in base alla loro resistenza al carico e prescrive i requisiti di progettazione, costruzione, marcatura, prova e controllo qualità. Essa si applica alle chiusure di accesso realizzate in fabbrica, utilizzate in edilizia.
- 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.
- 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.