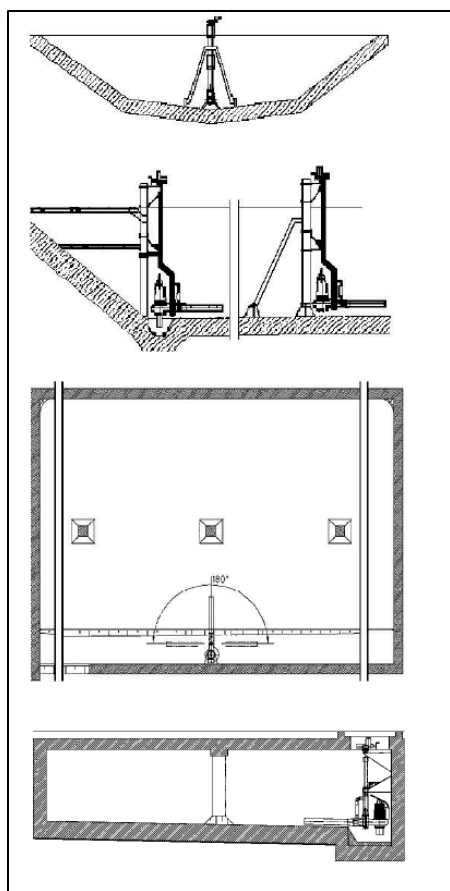
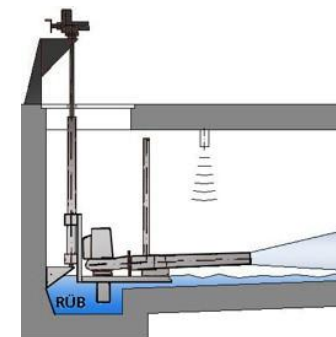




Sistema di lavaggio LAE



Funzionamento

- A. A vasca vuota il sistema è fermo.
- B. In fase di svuotamento al di sopra di un livello prefissato il sistema è in modalità miscelazione.
- C. Al di sotto del livello definito il sistema entra in fase di lavaggio con rotazione del sistema secondo un programma di combinazione di tempi ed angoli di rotazione in funzione del grado di deposito prevedibile.

Caratteristiche

- Progettazione su misura
- Gelli ottimizzati per ridurre numero e potenza delle unità installate.
- Adatto per geometrie irregolari, zone morte, vasche esistenti.
- Assenza di giunti girevoli rigidi.
- Pompe con girante a movimento assiale per eliminare i corpi ostruenti, adatte per il funzionamento continuo a motore scoperto.
- Conforme alla direttiva ATEX 2014/34 / UE per Ex Zone 1.

Costruzione

- Touch screen di dimensioni maggiorate (standard 3,5’’).
- Girante in acciaio indurito.
- Attuatore per installazione sotto soletta.
- Interfacciamento con il telecomando.

Costruzione

- AISI 304 / AISI 316.