

Serbatoi interrati singola e doppia parete



Destinazione d'uso

Impianti di irrigazione, impianti antincendio, stoccaggio acqua potabile, stoccaggio fertilizzanti e prodotti chimici per il settore agricolo, stazioni di servizio, stoccaggio di liquidi infiammabili, caustici o tossici, etc.

Qualità e sicurezza

Lo stabilimento produttivo offre le migliori tecnologie per la produzione dei serbatoi, basate su anni di esperienza e qualifiche dello staff impiegato, dal reparto engineering alla logistica, dalla produzione al controllo qualità, assicurando serbatoi di qualità e la certezza di stoccare sostanze dannose e pericolose senza arrecare danni all'uomo e all'ambiente.

Progettazione e produzione sotto la supervisione di Organismi Notificati

La documentazione tecnica, i processi di produzione e la conformità dei serbatoi sono verificati e comprovati dall'Office of Technical Inspection (UDT) così come da altri enti notificatori.
I serbatoi sono corredati dei certificati emessi da enti come lo Chief Office for Measurements (GUM) che attestano la conformità ai requisiti dettati dalle norme metrologiche in vigore.

I diametri variano

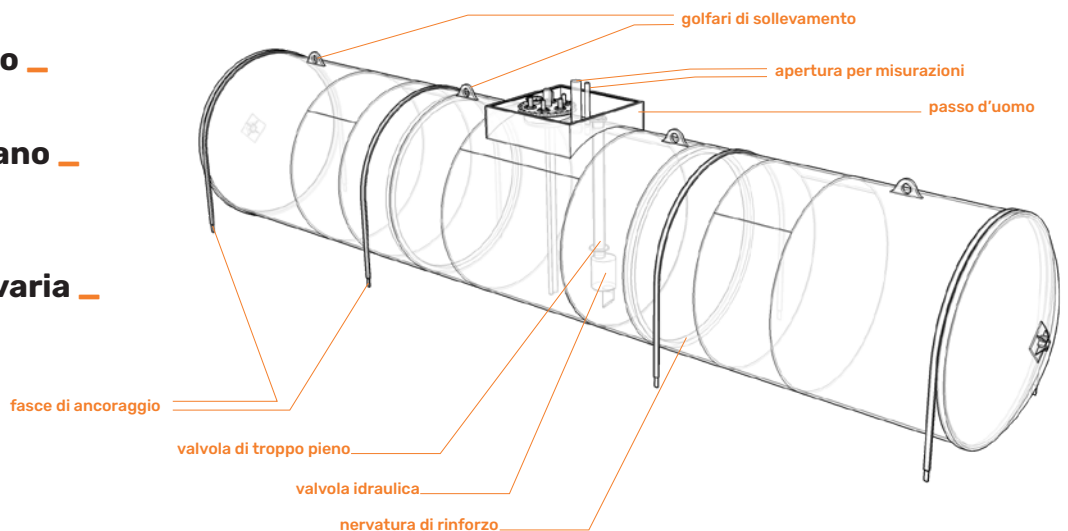
Da 1 m a 4 m

Le capacità variano

Da 1 m³ a 220 m³

Il numero delle camere interne varia

Da 1 a 8



Caratteristiche tecniche —

- I serbatoi sono prodotti secondo le norme EN 12285-1, DIN 6608 o WUDT/UC/2003
- Il materiale utilizzato è principalmente l'acciaio al carbonio S235JR
- La preparazione della superficie esterna delle lamiere avviene mediante sabbiatura abrasiva al grado Sa 2.5, secondo la norma PN-ISO 8501-1
- Dotati di protezione anticorrosione esterna in ENDOPRENE, rivestimento standard in poliuretano resistente alla perforazione fino a 14 kV che garantisce la durata nel tempo (fino a 20 anni)
- I serbatoi possono essere forniti con l'ulteriore garanzia che le superfici interne siano rivestite di vernici speciali resistenti e conformi alle sostanze stoccate nel serbatoio
- I serbatoi a doppia parete sono adatti al metodo di controllo spazio interstiziale eccessivo e bagnato, asciutto, vuoto, secondo l'opzione

Dotazioni standard —

- Passo d'uomo DN600 con una guarnizione per ogni camera
- Tubo flessibile di aspirazione DN50 o DN40 (fino a 8 pz per ogni camera)
- Valvola di sfiato DN 50 per ogni camera
- Tubo di drenaggio DN40 per ogni camera
- Tubo a diluvio DN100 o DN80 con flangia, scaricatore a tenuta idraulica e valvola di troppo-pieno certificata
- Tubo per misurazione manuale DN50 con tubo allungabile e Camlok
- Tubazione per misurazione elettronica con tubo allungabile e Camlok



Possiamo anche offrire —

- Sistemi di controllo e misurazione
- Centrali per stazioni di servizio
- Valvole di sicurezza del troppo-pieno
- Valvole di contropressione
- Pompe di erogazione
- Macchine di riempimento senza manutenzione
- Strutture metalliche di copertura
- Etc.

Ekonstal Sp. Z o.o. Sp. K.

Ul. Słoneczna 30
88-230 Piotrków Kujawski - Poland
Tel./fax +48 54 265 49 11
www.ekonstal.pl
ekonstal@ekonstal.pl

Distributore esclusivo

Ferrero S.p.A.

Via Pancalieri, 1
12030 Casalgrasso [CN] - Italy
Tel. +39 011 975 777
info@ferrero-industrial.com
www.ferrero-industrial.com