

Serbatoi esterni singola e doppia parete



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.

Destinazione d'uso

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

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.

Tutti i serbatoi sono provvisti di marcatura CE.

Caratteristiche tecniche —

- I serbatoi sono prodotti secondo le norme EN 12285-2, DIN 6616 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
- Rivestimento esterno epossidico standard Classe C3, secondo PN-EN ISO 12944-2
- 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 del serbatoio —

- Coperchio passo d'uomo DN600 con guarnizione per ogni camera
- Tubo di aspirazione DN50 o DN40 con valvola limitatrice
- Tubo di carico con sifone idraulico a flusso e valvola di troppo-pieno certificata
- Punti di controllo manuali ed elettronici
- Sistema di rilevamento perdite
- Valvole di sicurezza
- Scaletta, corrimano, rampa
- Golfari di sollevamento
- Golfari su basamento in cemento per installare il serbatoio al suolo



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

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