



F.lli D'Amico snc

Via Taddei n.16

65010 Villa Badessa di Rosciano (Pe)

Tel 085 8505712 Fax 085 8509951

P iva 00284450681



SCHEMA TECNICA

Serbatoio in polietilene orizzontale per contenimento di AD Blue

Serbatoi per lo stoccaggio di Urea – Adblue, capacità 2000-3000-5000 lt con cassetta contenente pompa a membrana 220V portata 32 lit/min, 4 mt di tubo con pistola automatica in acciaio inox e contalitri digitale per urea.

I serbatoi Adblue sono realizzati interamente in polietilene ad alta densità, materiale altamente compatibile con tale fluido e sono corredati di passoduomo d'ispezione e tubo pescante di adduzione.

Materiale: serbatoi da esterno in monoblocco di polietilene lineare ad alta densità (LLDPE), dotati di tappo di ispezione a vite con sfiato e fori di scarico e svuotamento totale.

Funzione: contenitori utilizzati per lo stoccaggio di acque potabili e meteoriche e altri liquidi alimentari. L'elevata resistenza e la bassa reattività del polietilene lineare ad alta densità permette l'utilizzo dei serbatoi per il contenimento di diverse tipologie di fluidi (vedere la scheda di compatibilità del PE ai fluidi).

Uso e manutenzione: le cisterne sopportano sbalzi di temperatura esterna da -20°C a $+80^{\circ}\text{C}$, non sono soggette a deterioramenti nel tempo ed i materiali utilizzati assicurano la massima affidabilità per quanto riguarda problemi di corrosione ed ossidazione. La struttura in monoblocco garantisce robustezza e solidità in quanto non sono presenti saldature che potrebbero indebolire le parti sollecitate da tensioni interne.

Per esigenza di installazione è possibile praticare fori nei serbatoi negli appositi piani. Le superfici lisce dei serbatoi consentono una facile manutenzione, la leggerezza un facile trasporto ed installazione. Inoltre il costo è nettamente inferiore al metallo, al cemento e alla vetroresina.

Disponibilità colori: di serie: azzurro; su richiesta: verde, terracotta, grigio marmorizzato.

Modularità: grazie all'installazione di giunti flangiati in PE è possibile collegare più serbatoi per ottenere elevati accumuli.

Capacità e dimensioni

LT 2000 largh.mm. 1350 profond.mm.1600 alt.mm. 1470

LT 3000 largh.mm. 1600 profond.mm.1740 alt.mm. 1720

LT 5000 largh.mm. 1800 profond.mm.2220 alt.mm. 1920