

## CONTENTORI IN POLIETILENE PER LA RACCOLTA DI SOSTANZE INQUINANTI



L'utilizzo quotidiano di prodotti chimici richiede la massima precauzione ed in particolare la manipolazione di acidi, basi e solventi costituisce un pericolo potenzialmente molto elevato.

Per eliminare tali rischi la **DENIOS**, società leader nel settore stoccaggio in sicurezza, ha implementato ulteriormente i propri sistemi per lo stoccaggio in polietilene riciclabile con l'inserimento delle nuove vasche di raccolta **Polyeco** per 2, 4 fusti da 200 litri o per 1 o 2 cisternette da 1.000 litri.

Sono costituite interamente da polietilene opportunamente rinforzato per resistere agli urti, agli sbalzi di temperatura ed alla luce mediante stabilizzazione ai raggi UV e vengono offerte ad un prezzo decisamente interessante. Grazie al metodo di produzione della fusione rotazionale, si può ottenere un prodotto senza giunte in un'unica colata. Lo spessore

perfettamente omogeneo delle pareti e l'elevata resistenza agli agenti chimici garantiscono all'utente la massima sicurezza. La vasca di raccolta risulta essere molto facile da pulire grazie alle pareti interne perfettamente lisce. L'utilizzo del polietilene rinforzato offre molti vantaggi: rispetto dell'ambiente in quanto materiale riciclabile, peso specifico molto basso, elevata capacità di carico e resistenza agli sbalzi di temperatura. La stabilizzazione ai raggi UV garantisce resistenza alla luce consentendo così di utilizzare questo materiale sia all'interno che all'esterno sotto una semplice tettoia.



*Ulteriori informazioni o l'invio del catalogo gratuito possono essere richiesti direttamente a:*

# DENIOS

**DENIOS S.r.l.**  
Frazione Mereta, 4  
16017 Isola del Cantone (GE)  
Tel. 010.96.36.743 - Fax 010.96.36.745  
Sito Internet: [www.denios.it](http://www.denios.it)  
E-mail: [info@denios.it](mailto:info@denios.it)