

Lo sviluppo più importante nella protezione dalle inondazioni dopo l'invenzione del sacchetto di sabbia





Produttori dedicati alla creazione di prodotti per l'ambiente



## HydroSack è la soluzione ideale contro gli allagamenti

## Cosa non funziona con i sacchi di sabbia?

Oltre alla loro scarso rendimento intrinseco come barriera contro le inondazioni, i sacchi di sabbia sono difficili da stoccare e richiedono un grosso deposito per essere stoccati per un periodo illimitato di tempo in previsione di un uso in emergenza.

Sono inoltre eccessivamente pesanti e difficili da trasportare avendo un peso di 15-20 Kg.

I sacchi di sabbia non possono essere facilmente smaltiti e devono essere portati via una volta usati.

Essi non sono ecologici perché non possono essere svuotati a terra dopo l'uso.



I Sacchi di sabbia non garantiscono inoltre una tenuta stagna e possono essere il ricettacolo di malattie infettive nell'acqua stagnante.





## Quali sono i vantaggi di HydroSack ©?

Il peso di HydroSack prima del contatto con l'acqua è inferiore al 10% del peso di un sacchetto di sabbia e può essere facilmente stoccato anche sfuso in attesa dell'utilizzo.

Può assorbire fino a 20 litri di acqua che cristallizza e mantiene il suo peso per un massimo di sei mesi.

Poiché HydroSack contiene solo pasta e polimero assorbente di ottima qualità può essere svuotato direttamente sul sito una volta che ha terminato la sua funzione senza effetti nocivi.

HydroSack è dotato di maniglie per una facile movimentazione,

soprattutto in condizioni de mergenza. La pratica struttura in 3 sezioni garantisce una veloce posa in opera adattandosi alle asperità del terreno.





OPTION s.r.l. Via Scolari, 8 33033 Codroipo (UD) - Italia

Tel.: +39 0432 909727
Fax: +39 0432 909728
E-mail: option@qnet.it
www.rischioesondazione.it

## **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Lunghezza: 60 centimetri Larghezza: 48 centimetri Liquido assimilabile: 15-20 Litri Tempo di gonfiaggio: 2-3 minuti Peso prima del gonfiaggio: 0.5kg Peso dopo il gonfi aggio: 15-20 chili

Maniglie: 2

Tessuto esterno: Tessuto non tessuto, polipropilene

rivestimento idrofilo

Polimero: super assorbente polimero (SAP) Non tossico, eco

compatibile