



*Crea una barriera efficace alla minaccia degli allagamenti grazie all'ultimo ritrovato*



Gravitas   
International Ltd

Produttori dedicati alla creazione di prodotti per l'ambiente



## HydroSack è la soluzione ideale contro gli allagamenti

HydroSnake è un prodotto rivoluzionario per creare una barriera altamente efficace contro la minaccia degli allagamenti nelle proprietà domestiche e commerciali.

Prima di essere idratato, HydroSnake è leggero, facile da stoccare e movimentare grazie alle pratiche maniglie.

Una volta in contatto con l'acqua si espande rapidamente e assorbe fino a 20 litri di acqua raggiungendo un peso di 15/20 Kg. Posizionando HydroSnake in aree dove c'è una fuoriuscita di acqua si limita il pericolo di inondazioni.

HydroSnake è ideale per proteggere porte, magazzini, garage e macchinari. Possono essere impilati e piegati a seconda delle necessità.

Il prodotto è sicuro e eco-compatibile. Contiene polimero (SAP) utilizzato nei pannolini.

Una volta idratati conservano la loro forma fino a 3 mesi.



Per smaltire HydroSnake è sufficiente aprirli e riversare il polimero nella terra (il polimero viene spesso utilizzato come concime per le piante).

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

Non garantiscono inoltre una tenuta stagna e possono essere il ricettacolo di malattie infettive nell'acqua stagnante.



OPTION s.r.l.

Via Scolari, 8

33033 Codroipo (UD) - Italia

Tel.: +39 0432 909727

Fax: +39 0432 909728

E-mail: [option@qnet.it](mailto:option@qnet.it)

[www.rischioesondazione.it](http://www.rischioesondazione.it)

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Lunghezza: 145 centimetri

Larghezza: 25 centimetri

Liquido assimilabile: 15-20 Litri

Tempo di gonfiaggio: 2-3 minuti

Peso prima del gonfiaggio: 0.5kg

Peso dopo il gonfiaggio: 15-20 chili

Maniglie: 2

Tessuto esterno: Tessuto non tessuto, polipropilene rivestimento idrofilo

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