

BARRIERE E SACCHI ANTIALLAGAMENTO

- Leggeri e facili da maneggiare prima dell'attivazione
- Impediscono l'ingresso dell'acqua alluvionale
- Alta copertura e alto assorbimento
- La forma a cuneo impedisce alle barriere di rotolare via







BARRIERE ANTIALLAGAMENTO

A contatto con l'acqua si attivano e si gonfiano trasformandosi in una barriera lunga ad alta copertura impedendo il passaggio di acqua alluvionale. Il design a cuneo mantiene la posizione impedendo possibili rotolamenti e spostamenti. È sufficiente stenderli lungo i bordi che si desidera proteggere.

CODICE SERPAC	DIMENSIONI	ASSORBIMENTO	UNITÀ
VER-WTR046	cm 152 x 21,6 x 9h (attivato)	11,75 L	4 / sacco
VER-WTR047	cm 152 x 21,6 x 9h (attivato)	11,75 L	16 / confezione
VER-WTR048	cm 305 x 21,6 x 9h (attivato)	23,5 L	2 / sacco
VER-WTR049	cm 305 x 21,6 x 9h (attivato)	23,5 L	8 / confezione
VER-WTR050	cm 518 x 21,6 x 9h (attivato)	39,75 L	1 / sacco
VER-WTR051	cm 518 x 21,6 x 9h (attivato)	39,75 L	5 / confezione



SACCHI ANTIALLAGAMENTO

I sacchi antiallagamento formano una barriera forte e robusta che impedisce all'acqua di entrare negli ambienti. Al contrario dei sacchi di sabbia, sono leggeri, compatti e facili da maneggiare. Per una protezione più elevata è consigliabile impilare più sacchi nella stessa posizione.

CODICE SERPAC	DIMENSIONI	ASSORBIMENTO	UNITÀ
VER-WTR044	30,5 cm x 61 cm x 6,4 mm	8,7 L	10/ sacco
VER-WTR045	30,5 cm x 61 cm x 6,4 mm	8,7 L	36 / confezione







DOMANDE FREQUENTI

Le barriere e i sacchi antiallagamento Serpac possono essere riutilizzati?



Il nostro consiglio è quello di attivarli solo una volta. Quando attivati, restano efficaci fino alla completa evaporazione dell'acqua, che in genere richiede molti mesi. Nel frattempo la

loro funzione di blocco e deviazione dell'acqua continuerà ad essere efficiente. Se lasciati in posizione, si ritireranno durante l'evaporazione e si espanderanno quando saranno nuovamente esposti all'acqua.

Le barriere e i sacchi antiallagamento Serpac possono essere utilizzati con l'acqua salata?



No, le barriere e i sacchi antiallagamento non possono essere utilizzati con l'acqua salata. Raccomandiamo quindi di NON utilizzarli in presenza di acqua salata, calce o calcio.

Questi elementi causano il rilascio dell'acqua da parte dell'assorbente interno e lo sgonfiamento del prodotto.

Quanto durano le barriere e i sacchi antiallagamento?



Non attivati: se mantenuti all'asciutto e conservati nella loro confezione chiusa non hanno scadenza e restano sempre efficaci al momento del bisogno. Attivati: se lasciati in posizione,

possono deviare e arginare acqua per almeno 6-12 mesi.

Le barriere e i sacchi antiallagamento sono carrabili?



Assolutamente no. Non passate mai con un mezzo sopra le barriere e i sacchi antiallagamento (sia attivati che non attivati). Inoltre, non dovete trascinare le barriere e i sacchi

antiallagamento quando li mettete in posizione, perché anche in questo modo rischiate di danneggiare il prodotto.

Devo pre-attivare le barriere e i sacchi antiallagamento?



Dipende dalla situazione. In determinate situazioni consigliamo di pre-attivarli esponendoli all'umidità. Per esempio nel caso di grosse precipitazioni o di una possibile esondazione

(e quindi l'arrivo di una corrente d'acqua) è utile per evitare che le barriere e i sacchi galleggino via. Meglio pre-attivarli anche guando è necessario costruire un muro di contenimento. In guesto modo sarà più semplice impilarli e posizionarli.

Qual è il sistema migliore per posizionare le barriere e i sacchi antiallagamento Serpac?



Le barriere e i sacchi antiallagamento Serpac hanno una forma a cuneo che ne impedisce il rotolamento. L'ideale è posizionare i sacchi e le barriere antiallagamento lungo il percorso dell'acqua

per deviarne il corso prima che diventi un problema. Evitate di trascinare i sacchi e le barriere antiallagamento (attivati o non attivati) durante il posizionamento per non danneggiarli.

Ho notato alcuni cristalli bianchi all'esterno di barriere e i sacchi antiallagamento dopo l'attivazione. È normale?



Sì, è normale. Le barriere e i sacchi antiallagamento Serpac contengono un polimero super assorbente (SAP). Durante il nostro processo di produzione, la cucitura degli aghi lungo i

bordi può in alcuni casi provocare il passaggio di una piccola quantità di SAP attraverso la giunzione, causando la fuoriuscita di alcuni cristalli la prima volta che si attiva il prodotto. Questo polimero super assorbente è atossico e non pericoloso. È sufficiente lavare o strofinare via il prodotto.

Posso utilizzare le barriere e i sacchi antiallagamento Serpac anche in ambienti interni?



Sì, anche se dovete considerare che una volta attivati saranno bagnati e potenzialmente scivolosi. Meglio evitare di creare un rischio di scivolamento sui pavimenti interni,

quindi consigliamo di utilizzarli in esterno. Tenete presente inoltre che alcune pavimentazioni potrebbero danneggiarsi a causa dell'umidità.

Che cosa impedisce alle barriere e ai sacchi antiallagamento di rotolare via?



Le barriere antiallagamento attivate dall'acqua hanno un cuneo supplementare cucito su tutta la lunghezza che funge da perno e impedisce loro di rotolare via.

Le barriere e i sacchi antiallagamento Serpac possono proteggere dall'acqua più alta di 9 cm?



Sì, è possibile impilarli a 3 livelli in una configurazione a strati. Se avete bisogno di un'altezza maggiore, allargate la base con una forma a piramide. Quanto più alta è

l'altezza della parete che dovete creare, tanto più ampia deve essere la base. L'impilamento diretto uno sopra l'altro non è preferibile perché la base sarebbe instabile. Per maggiori dettagli, consultare sempre le istruzioni.

Le barriere e i sacchi antiallagamento perdono acqua?



I sacchi e le barriere antiallagamento assorbono, si gonfiano e gelificano, creando una barriera. Se la superficie è irregolare, possono verificarsi

infiltrazioni. Se si prevede di dover arginare grandi quantità d'acqua, può essere necessario sovrapporre due strati per evitare perdite.

Le barriere e i sacchi antiallagamento possono galleggiare?



Finché non sono attivati, possono galleggiare sull'acqua. Potrebbe essere necessario pre-attivarli e impilarli. I sacchi e le barriere antiallagamento, una volta attivati

dall'acqua, devono sempre essere impilati più in alto rispetto all'acqua per evitare il galleggiamento.

Le barriere e i sacchi antiallagamento possono essere utilizzati in inverno o con la neve? Si congelano?



Sì, possono essere utilizzati in inverno o con la neve. Assicuratevi che siano completamente attivati prima che si verifichino delle gelate per garantire

la massima protezione quando la neve si scioglie. Si consiglia di non spostarli quando sono congelati per evitare che il materiale esterno si strappi. Assicuratevi che il sale presente sulle strade non entri in contatto con le barriere e i sacchi e antiallagamento perché provocherebbe una perdita d'acqua e li farebbe sgonfiare.

Posso tagliare le mie barriere e sacchi antiallagamento?



Assolutamente no. Questi prodotti non sono fatti per essere tagliati. Se non sono integri perdono di efficacia. Il taglio farebbe fuoriuscire il polimero

super assorbente (SAP) contenuto al loro interno.



