

Serrature per porte e cancelli



Cuscino di protezione dall'acqua 600 x 500 mm

SKU: 200.062

L'innovativo cuscino di protezione dall'acqua assorbe l'acqua per azione capillare e la lega. Il cuscino completamente assorbito può essere utilizzato come barriera ideale in caso di allagamento imminente. I cuscini assorbenti e le barriere protettive vengono utilizzati ovunque l'acqua possa causare danni. Che si tratti di un'installazione domestica che provoca un allagamento, di un'acqua che potrebbe entrare nell'edificio o dei vigili del fuoco che vogliono prevenire i danni causati dall'acqua di spegnimento. L'obiettivo dell'utilizzo dei cuscini di protezione dall'acqua è quello di intervenire in modo rapido ed efficace contro eventuali danni causati dall'acqua. La base piatta e il peso ridotto consentono di riporre facilmente i cuscini e di intervenire rapidamente in caso di emergenza. Dopo l'uso, l'acqua assorbita rimane legata e consente una rimozione facile e veloce.

Caratteristiche:

Possibilità di applicazione pressoché illimitate in vari ambiti di utilizzo
Leggero, maneggevole, resistente e una soluzione efficace per le emergenze
Assorbe l'acqua di spegnimento, l'acqua, gli acidi e gli alcali deboli e i solventi altamente diluiti.

I cuscini attivati possono essere smaltiti con i rifiuti domestici, purché non contengano sostanze pericolose per l'ambiente
Ingombro ridotto e durata di conservazione illimitata

Dati tecnici:

Materiale: polipropilene / poliacrilato di sodio

Volume di assorbimento: fino a 20 litri

Dimensioni (L x L): 600 x 500 mm

Peso attivo: 20 kg





Serratura della porta della paratoia

SKU: 111.012Z

La barriera per porte "Floodgate", unica e mobile, può essere utilizzata per quasi tutte le aperture di porte e finestre. Rispetto ad altri sistemi che devono essere installati in modo permanente, Floodgate è una variante mobile ed economica con molti vantaggi. Questo speciale sistema di protezione dalle inondazioni ha già dimostrato la sua validità nel corso degli anni, proteggendo le aperture degli edifici dalle inondazioni. Grazie al suo design modulare, diversi elementi Floodgate possono essere combinati tra loro, ad esempio per aumentare il livello dell'acqua.

Caratteristiche:

Unico nel suo genere, altamente efficiente e molto conveniente rispetto alle soluzioni alternative.

Innovativo sistema telescopico che può adattarsi a diverse aperture

Non richiede installazioni o telai permanenti

Facile e veloce da installare senza particolari conoscenze preliminari

Può essere fissato durante il processo di allagamento

Collaudato da anni nell'uso serio

Minimo spazio richiesto per il montaggio e lo stoccaggio

Incluso nella fornitura:

Paratoia

Nastro di tenuta in neoprene per superfici ruvide

Cartuccia di silicone con pistola manuale per la chiusura finale della fessura

Chiave a cricchetto

SKU	Esecuzione	Dimensioni
111.012A	xs	650-bis-880-mm
111.012B	s	750-bis-980-mm
111.012C	r	870-bis-1100-mm
111.012D	m	955-bis-1185-mm
111.012E	l	1175-bis-1405-mm
111.012F	xl	1350-bis-1580-mm
111.012G	xxl	1520-bis-1660-mm
111.012H	steckverbinder	1256
111.012I	systemstuetze	1256





Tubo di protezione dell'acqua

SKU: 200.062.Z

L'innovativo tubo di protezione dall'acqua assorbe l'acqua per azione capillare e la lega. Il cuscino saturo può quindi essere utilizzato come barriera ideale in caso di allagamento imminente. I cuscini di aspirazione dell'acqua e le barriere protettive vengono utilizzati ovunque l'acqua possa causare danni. Che si tratti di un'installazione domestica che provoca un allagamento, di acqua alluvionale che potrebbe entrare nell'edificio o dei vigili del fuoco che vogliono prevenire i danni causati dall'acqua di spegnimento. L'obiettivo dell'utilizzo dei tubi di protezione dall'acqua è quello di intervenire in modo rapido ed efficace contro eventuali danni causati dall'acqua. La base piatta e il peso ridotto consentono di riporre facilmente i tubi e di reagire rapidamente in caso di emergenza. Dopo l'uso, l'acqua assorbita rimane legata e consente una rimozione facile e veloce.

Caratteristiche:

Possibilità di applicazione pressoché illimitate in vari ambiti di utilizzo
Leggero, maneggevole, resistente e una soluzione efficace per le emergenze
Assorbe acqua di spegnimento, acqua, acidi e alcali deboli e solventi altamente diluiti.

I tubi flessibili attivati possono essere smaltiti con i rifiuti domestici, purché non contengano sostanze pericolose per l'ambiente
Ingombro ridotto e durata di conservazione illimitata

Dati tecnici:

Materiale: polipropilene / poliacrilato di sodio

SKU	Dimensioni
200.062.A	1600-x-250-mm
200.062.B	2500-x-500-mm





Guarnizione della porta/portone

SKU: 111.017Z

La guarnizione per porte e cancelli è un mezzo rapido ed efficace di protezione contro i danni da inondazione quando non sono disponibili o possibili misure di protezione strutturale. Il tubo flessibile a doppia camera, applicabile universalmente, viene utilizzato come dispositivo di protezione mobile in caso di emergenza e può essere installato in pochi minuti. Grazie al dispositivo di riempimento permanentemente integrato, entrambe le camere del tubo possono essere riempite d'acqua in pochissimo tempo, risparmiando minuti importanti in caso di incidente. Il polietilene ad alta resistenza rende la guarnizione durevole e ampiamente resistente agli agenti chimici, il che significa che il tubo può essere utilizzato anche con acqua sporca senza problemi. Inoltre, il sistema di protezione mobile è ideale anche per trattenere l'acqua di spegnimento durante le operazioni antincendio o in caso di fuoriuscita di materiali pericolosi. La guarnizione per porte e cancelli è quindi una soluzione versatile che protegge con successo le proprietà residenziali, industriali, commerciali o i garage dai danni causati dall'acqua. Questo strumento, semplice ma estremamente efficace, può essere facilmente rimosso dopo l'uso e riposto in una custodia compatta per essere conservato e trasportato.

Caratteristiche:

Sigillatura estremamente efficace di porte e cancelli per proteggere dai danni causati dalle inondazioni durante i temporali.

Ampie possibilità di applicazione per trattenere acqua estinguente e contaminata o merci pericolose

Tubo a doppia camera altamente resistente allo strappo e in gran parte resistente agli agenti chimici grazie al polietilene

Installazione rapida grazie al dispositivo di riempimento permanentemente integrato, che consente il riempimento in parallelo

Ideale per proteggere immobili residenziali, industriali, commerciali o garage da danni causati da allagamenti

Facile da recuperare dopo l'uso e pratico da riporre e trasportare in una custodia

Dati tecnici

Colore: arancione

Materiale: pellicola di polietilene (PE)

Altezza del serbatoio: 300 mm

Connessione: Storz 55

Incluso nella fornitura:

Tubo flessibile a doppia camera

Valigia di trasporto

SKU	Lunghezza
111.017	2-m
111.017A	4-m
111.017B	8-m
111.017C	15-m
111.017D	25-m



