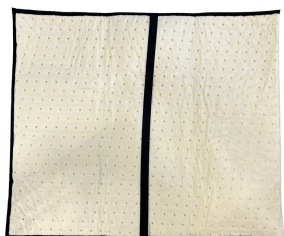


# Sistemi anti-allagamento mobili



## 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





## Kit di riparazione per le barriere d'acqua LENOIR

SKU: 111.037Z

Kit di riparazione per tutte le barriere all'acqua LENOIR





## Kit di riparazione universale FOPPA

SKU: 111.039

Il kit di riparazione universale di Foppa contiene diverse toppe adatte alle barriere idriche Lenoir®, alle dighe per tubi Beaver® e ai contenitori di raccolta Foppa. Il kit comprende anche un adesivo particolarmente adatto al PVC.

### Incluso nella fornitura:

Sbozzi per i contenitori di raccolta Foppa  
Blocchi per la diga per tubi Beaver  
Diverse toppe per la barriera idrica Lenoir  
Adesivo in PVC





## Barriera all'acqua LENOIR® WSG

SKU: 111.029A

Prodotta in Svizzera, la barriera idrica LENOIR® è riutilizzabile, facile da trasportare e può essere riposta per risparmiare spazio dopo l'uso. Inoltre, da anni viene utilizzata come ausilio versatile dai vigili del fuoco, dall'esercito e dalla protezione civile, dai comuni e dai proprietari di case in caso di rottura di tubature, infiltrazioni d'acqua nelle cantine o come protezione contro gli allagamenti nei parcheggi sotterranei. Il LENOIR® WSG, che può essere trasportato da una sola persona ed è stazionario, soddisfa tutti i requisiti richiesti alle barriere d'acqua in situazioni di emergenza. Assemblando le singole barriere, è possibile raggiungere qualsiasi lunghezza in pochi secondi, il che si è dimostrato un sistema efficiente in numerose emergenze. Grazie ai pesi incorporati (piastre in acciaio zincato) e alle strisce antiscivolo, la barriera rimane immediatamente in posizione sul terreno anche quando l'acqua scorre.

### Caratteristiche:

Protezione rapida e indipendente dal luogo per persone, edifici e paesaggi.  
Barriere d'acqua riutilizzabili, facili da trasportare e riponibili anche in spazi ristretti.  
Possono essere installate in pochi secondi e assemblate in qualsiasi lunghezza da una sola persona  
Sistema collaudato per i vigili del fuoco, l'esercito e la protezione civile, i comuni, le aziende e i proprietari di case.  
Aiuto ideale per arginare/divertire l'acqua esistente in caso di incendi boschivi o edilizi a distanza  
Può essere accoppiato con il tipo successivo più piccolo e/o più grande  
I pesi integrati e le strisce antiscivolo garantiscono una presa sicura sul terreno anche in caso di afflusso d'acqua

### Dati tecnici:

Colore: verde  
Materiale: tessuto in poliestere, rivestito in PVC  
Peso del materiale: circa 900 g/m<sup>2</sup>  
Resistenza alla temperatura: da -30° a +70

### Incluso nella fornitura:

Barriera d'acqua  
Borsa di trasporto

Nota Denominazione del tipo:

WS = Barriera d'acqua standard  
WSG = Barriera d'acqua con pesi integrati e strisce antiscivolo  
WSO = Barriera d'acqua con dispositivo di regolazione integrato (drenaggio controllato)

WSGC = Barriera d'acqua / barriera chimica (materiale antistatico) con pesi e strisce antiscivolo integrati

SKU	Altezza del serbatoio	Lunghezza
111.030	15-cm	5-m
111.030D	15-cm	7-5-m
111.030A	15-cm	10-m
111.030B	15-cm	15-m
111.030C	15-cm	20 m
111.031	35-cm	5-m
111.031D	35-cm	7-5-m
111.031A	35-cm	10-m
111.031B	35-cm	15-m
111.031C	35-cm	20 m
111.033	50-cm	5-m
111.033C	50-cm	7-5-m
111.033A	50-cm	10-m
111.033B	50-cm	15-m





## Barriera all'acqua LENOIR® WS

SKU: 111.029B

Prodotta in Svizzera, la barriera idrica LENOIR® è riutilizzabile, facile da trasportare e può essere riposta per risparmiare spazio dopo l'uso. Inoltre, da anni viene utilizzata come ausilio versatile dai vigili del fuoco, dall'esercito e dalla protezione civile, dai comuni e dai proprietari di case in caso di rottura di tubature, infiltrazioni d'acqua nelle cantine o come protezione contro gli allagamenti nei parcheggi sotterranei. Il LENOIR® WS, che può essere trasportato da una sola persona ed è stazionario, soddisfa tutti i requisiti richiesti alle barriere d'acqua in situazioni di emergenza. Assemblando le singole barriere, è possibile ottenere qualsiasi lunghezza in pochi secondi, il che si è dimostrato un sistema efficiente in numerose emergenze. In combinazione con i sacchi di sabbia avvolgibili, disponibili come opzione, la barriera viene immediatamente mantenuta in posizione sul terreno anche quando l'acqua sta affluendo.

### Caratteristiche:

Protezione rapida e indipendente dal luogo per persone, edifici e paesaggi.  
Barriere d'acqua riutilizzabili, facili da trasportare e riponibili anche in spazi ristretti.  
Possono essere installate in pochi secondi e assemblate in qualsiasi lunghezza da una sola persona  
Sistema collaudato dai vigili del fuoco, dall'esercito e dalla protezione civile, dai comuni, dalle aziende e dai proprietari di case.  
Può essere accoppiata con il tipo successivo più piccolo e/o più grande senza che la barriera diventi instabile  
I sacchi di sabbia rotolanti, disponibili come opzione, assicurano una presa sicura sul terreno anche in caso di afflusso d'acqua

### Dati tecnici:

Colore: verde  
Materiale: tessuto in poliestere, rivestito in PVC  
Peso del materiale: circa 900 g/m<sup>2</sup>  
Resistenza alla temperatura: da -30° a +70

### Incluso nella fornitura:

Barriera d'acqua  
Borsa per il trasporto

### Disponibile come opzione:

Clap's (per facilitare il montaggio della barriera)  
Sacco di sabbia rotante per il fissaggio della barriera d'acqua

Nota Denominazione del tipo:

WS = Barriera d'acqua standard

WSG = Barriera d'acqua con pesi integrati e strisce antiscivolo

WSO = Barriera d'acqua con dispositivo di regolazione integrato (drenaggio controllato)

WSGC = Barriera d'acqua / barriera chimica (materiale antistatico) con pesi integrati e strisce antiscivolo

SKU	Altezza del serbatoio	Lunghezza
111.032	35-cm	5-m
111.032D	35-cm	7-5-m
111.032A	35-cm	10-m
111.032B	35-cm	15-m
111.032C	35-cm	20 m
111.034	50-cm	5-m
111.034D	50-cm	7-5-m
111.034A	50-cm	10-m
111.034B	50-cm	15-m
111.034C	50-cm	20 m
111.036	70-cm	7-5-m
111.036A	70-cm	10-m
111.036B	70-cm	15-m





## Barriera all'acqua LENOIR® WSO

SKU: 111.029C

La barriera idrica LENOIR®, prodotta in Svizzera, è riutilizzabile, facile da trasportare e può essere riposta per risparmiare spazio dopo l'uso. Inoltre, da anni viene utilizzata come strumento versatile dai vigili del fuoco, dall'esercito e dai servizi di protezione civile per arginare o deviare i corsi d'acqua, con un dispositivo di regolazione integrato che assicura un flusso d'acqua controllato. Il LENOIR® WSO, che può essere trasportato da una sola persona ed è stazionario, soddisfa tutti i requisiti richiesti alle barriere d'acqua in situazioni di emergenza. Assemblando le singole barriere, è possibile raggiungere qualsiasi lunghezza in pochi secondi, il che si è dimostrato un sistema efficiente in numerose emergenze. In combinazione con i sacchi di sabbia rotolanti opzionali, la barriera viene immediatamente mantenuta in posizione sul terreno anche quando l'acqua sta affluendo.

### Caratteristiche:

Protezione rapida e indipendente dal luogo per persone, edifici e paesaggi.  
Barriere d'acqua riutilizzabili, facili da trasportare e riponibili anche in spazi ristretti. Possono essere installate in pochi secondi e assemblate in qualsiasi lunghezza da una sola persona  
Sistema collaudato per i vigili del fuoco, l'esercito e la protezione civile, i comuni, le aziende e i proprietari di case.  
Aiuto ideale per arginare/divertire l'acqua esistente in caso di incendi boschivi o edilizi a distanza  
Drenaggio controllato in caso di alluvione o rottura di tubature grazie all'apertura incorporata  
Può essere accoppiata con il tipo successivo più piccolo e/o più grande senza che la barriera diventi instabile  
I sacchi di sabbia rotolanti, disponibili come opzione, assicurano una presa sicura sul terreno anche in caso di afflusso d'acqua

### Dati tecnici:

Colore: verde  
Materiale: tessuto in poliestere, rivestito in PVC  
Peso del materiale: circa 900 g/m<sup>2</sup>  
Resistenza alla temperatura: da -30° a +70

### Incluso nella fornitura:

Barriera d'acqua  
Borsa di trasporto

### Disponibile come opzione:

Clap's (per facilitare il montaggio della barriera)  
Sacco di sabbia rotante per il fissaggio della barriera d'acqua

Nota Denominazione del tipo:

WS = Barriera d'acqua standard

WSG = Barriera d'acqua con pesi integrati e strisce antiscivolo

WSO = Barriera d'acqua con dispositivo di regolazione integrato (drenaggio controllato)

WSGC = Barriera d'acqua / barriera chimica (materiale antistatico) con pesi e strisce antiscivolo integrati

SKU	Altezza del serbatoio	Lunghezza
111.035	50-cm	5-m
111.035C	50-cm	7-5-m
111.035A	50-cm	10-m
111.035B	50-cm	15-m
111.037	70-cm	7-5-m
111.037A	70-cm	10-m
111.037B	70-cm	15-m





## Barriera antistatica all'acqua e agli agenti chimici LENOIR® WSGC

SKU: 111.029D

Prodotta in Svizzera, la barriera estinguente per acqua/chimica LENOIR® è riutilizzabile, facile da trasportare e può essere riposta per risparmiare spazio dopo l'uso. Inoltre, da anni viene utilizzata come ausilio versatile dai vigili del fuoco, dalle squadre di intervento per le fuoriuscite di sostanze chimiche e di petrolio, dall'esercito e dalle organizzazioni di protezione civile per bloccare e trattenere lo spegnimento dell'acqua o dell'inquinamento idrico. Il LENOIR® WSGC, che può essere trasportato da una sola persona ed è stazionario, soddisfa tutti i requisiti richiesti alle barriere d'acqua in situazioni di emergenza. Assemblando le singole barriere, è possibile raggiungere qualsiasi lunghezza in pochi secondi, il che si è dimostrato un sistema efficiente in numerose emergenze. Grazie ai pesi incorporati (piastre in acciaio zincato) e alle strisce antiscivolo, la barriera viene immediatamente mantenuta in posizione sul terreno anche quando l'acqua scorre. Grazie al materiale stabile e antistatico, la barriera è ideale per l'uso in situazioni di idrocarburi, petrolio greggio o altre sostanze chimiche.

### Caratteristiche:

Protezione rapida e indipendente dal luogo per persone, edifici e paesaggi.  
Barriere d'acqua riutilizzabili, facili da trasportare e da riporre negli spazi più ridotti.  
Possono essere installate in pochi secondi e assemblate in qualsiasi lunghezza da una sola persona  
Sistema collaudato utilizzato dai vigili del fuoco, dalle squadre di intervento in caso di fuoriuscite di sostanze chimiche, dalle squadre di intervento in caso di fuoriuscite di petrolio, dall'esercito e dalla protezione civile per circoscrivere aree  
Materiale antistatico per l'uso in situazioni particolari con idrocarburi, petrolio greggio e altri prodotti chimici.  
Ideale per bloccare/restringere l'acqua di spegnimento o la contaminazione idrica  
Può essere accoppiata con il tipo successivo più piccolo e/o più grande senza che la barriera diventi instabile  
I pesi integrati e le strisce antiscivolo assicurano una presa sicura sul terreno anche in presenza di acqua

### Dati tecnici:

Colore: nero  
Materiale: tessuto di poliestere antistatico  
Peso del materiale: circa 550 g/m<sup>2</sup>  
Resistenza alla temperatura: da -30° a +70

### Incluso nella fornitura:

Barriera all'acqua / barriera chimica  
Borsa di trasporto

**Disponibile come opzione:**

Clap's (per facilitare il montaggio della barriera)

**Nota Designazione del tipo:**

WS = Barriera d'acqua standard

WSG = Barriera d'acqua con pesi integrati e strisce antiscivolo

WSO = Barriera d'acqua con dispositivo di regolazione integrato (drenaggio controllato)

WSGC = Barriera d'acqua / barriera chimica (materiale antistatico) con pesi e strisce antiscivolo integrati

SKU	Altezza del serbatoio	Lunghezza
111.038	20-cm	5-m
111.038A	20-cm	10-m
111.038B	20-cm	15-m
111.038C	20-cm	20 m
111.038D	35-cm	5-m
111.038E	35-cm	10-m





## Protezione mobile dalle inondazioni BEAVER

SKU: 111.013.00

Il sistema di protezione dalle inondazioni BEAVER è difficile da battere in termini di efficienza ed efficacia. Grazie alla semplicità di utilizzo e alla rapidità di montaggio, è possibile creare un muro di protezione molto più rapidamente rispetto ai sacchi di sabbia. I vigili del fuoco e la protezione civile si affidano da anni a questo sistema di protezione, che è stato testato con successo molte volte in operazioni serie e può essere adattato individualmente a qualsiasi scenario di impiego con elementi aggiuntivi. Il sistema di protezione contro le inondazioni BEAVER può essere facilmente impilato, contenendo con successo il rischio di inondazioni anche quando il livello dell'acqua aumenta. Grazie alle estremità dei tubi flessibili appositamente progettate, gli elementi possono essere adattati in modo ottimale a un'ampia varietà di oggetti, creando una tenuta ermetica. Lasciatevi convincere dall'unicità e dai vantaggi di questa soluzione di protezione dalle inondazioni.

### Caratteristiche:

Sofisticato sistema di protezione contro le inondazioni, collaudato e testato per un uso serio.

Utilizzo semplice, flessibile e adatto alla situazione

Adattamento ottimale degli elementi della diga al terreno

Può essere ampliato e impilato individualmente per una protezione ancora migliore

La maggior parte degli scenari di impiego può essere coperta da BEAVER

Qualità svizzera in robusto materiale telonato

### Dati tecnici

Materiale: tessuto di poliestere spalmato

Connessioni di riempimento: 3/4 Gardena o Storz 55

Resistenza allo strappo a 5 cm: 410 o 510 kg

Resistenza alla temperatura: -30° - 70° C

### Disponibile come opzione:

Contenitore per rotoli

Elemento di estensione per l'altezza di stoccaggio

Soffiatore d'aria con scatola

Set di riparazione

SKU	Altezza del serbatoio	Lunghezza
111.013	30-cm	5-m
111.013A	30-cm	10-m
111.013B	30-cm	15-m

SKU	Altezza del serbatoio	Lunghezza
111.013C	30-cm	20 m
111.013i	50-cm	5-m
111.013K	50-cm	10-m
111.013L	50-cm	15-m
111.013M	50-cm	20 m
111.013R	80-cm	5-m
111.013S	80-cm	10-m
111.013T	80-cm	15-m
111.013U	80-cm	20 m
111.013Z	100-cm	5-m
111.013Z.A	100-cm	10-m
111.013Z.B	100-cm	15-m
111.013Z.C	100-cm	20 m
111.013Z.H	130-cm	5-m
111.013Z.I	130-cm	10-m
111.013Z.K	130-cm	15-m
111.013Z.L	130-cm	20 m
111.013Z.M	130-cm	25-m





## 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





## Sistema mobile di protezione contro le inondazioni NOAQ Boxwall 100 - elemento base

SKU: 111.051A

NOAQ Boxwall è un sistema mobile di protezione contro le inondazioni che può essere installato molto rapidamente grazie al suo peso estremamente ridotto e al suo design innovativo. Può essere installato da una sola persona senza alcuna conoscenza di base, il che significa che può essere utilizzato in innumerevoli aree professionali/commerciali come ad esempio

È già stato utilizzato con successo in innumerevoli ambiti professionali/commerciali, quali vigili del fuoco, controllo delle catastrofi, comuni, autorità, ecc. Grazie alla combinazione di materiali di alta qualità e resistenza, le barriere possono essere utilizzate in acque contaminate senza problemi e senza ridurre al minimo la loro lunga durata. Con NOAQ Boxwall è possibile costruire in breve tempo un'efficiente barriera protettiva contro l'acqua, che con l'aiuto dell'acqua arginata forma una parete protettiva alta 500 mm o 1000 mm. Più acqua c'è, più i moduli vengono premuti contro il substrato, per cui la parete ha solo un peso morto minimo. I singoli elementi (modulo di base, moduli angolari, modulo di transizione) si incastrano tra loro senza bisogno di altri strumenti. L'elemento di transizione può essere utilizzato per rifinire pareti o facciate o per livellare altezze diverse. (I vari elementi possono anche essere utilizzati per creare una "piscina" per lo spegnimento delle riserve d'acqua o come bacino di ritenzione. I Boxwall sono molto facili da maneggiare, anche per gli aiutanti meno esperti, e per questo sono spesso utilizzati per applicazioni private come porte, vialetti, scantinati, garage, cancelli, parcheggi, centri commerciali, ecc. Inoltre, il robusto ma flessibile sistema di protezione dalle inondazioni può essere facilmente impilato, occupando pochissimo spazio durante il trasporto e lo stoccaggio.

### Caratteristiche:

Sistema mobile autoportante di protezione dalle inondazioni con un peso morto estremamente ridotto per un rapido dispiegamento.

Efficiente barriera d'acqua che si auto-ancora al terreno con l'aiuto dell'acqua arginata.

Design modulare che richiede solo una frazione del tempo di montaggio e della manodopera rispetto ai sacchi di sabbia.

Sistema innovativo che può essere assemblato a scatto senza l'ausilio di strumenti aggiuntivi

Non richiede alcuna approvazione strutturale preliminare e può essere utilizzato da una sola persona senza conoscenze di base.

Prodotto durevole e versatile, anche in presenza di acqua contaminata grazie al materiale altamente resistente

Elementi robusti e flessibili che possono essere impilati durante il trasporto e lo stoccaggio

Modulo di transizione semplice e sicuro e moduli angolari speciali disponibili per ogni situazione applicativa

Innumerevoli possibilità di applicazione, ad esempio per lo spegnimento di riserve

d'acqua su superfici solide e piane

**Dati tecnici**

Colore: rosso

Materiale: polipropilene

Modulo: Elemento dritto

Altezza di stoccaggio: 1000 mm

Resistenza alla temperatura: da -30°C a +90°C

Dimensioni (H x P x L): 1060 x 1199 x 992 mm

Peso: 15 kg

**Incluso nella fornitura:**

Elemento dritto, larghezza 90 cm / altezza di stoccaggio 100 cm





## Sistema di protezione mobile contro le inondazioni NOAQ Boxwall 100 - angolo interno 30°

SKU: 111.051B

NOAQ Boxwall è un sistema mobile di protezione contro le inondazioni che può essere installato molto rapidamente grazie al suo peso estremamente ridotto e al suo design innovativo. Può essere installato da una sola persona senza alcuna conoscenza di base, il che significa che può essere utilizzato in innumerevoli aree professionali/commerciali come ad esempio

È già stato utilizzato con successo in innumerevoli ambiti professionali/commerciali, quali vigili del fuoco, controllo delle catastrofi, comuni, autorità, ecc. Grazie alla combinazione di materiali di alta qualità e resistenza, le barriere possono essere utilizzate in acque contaminate senza problemi e senza ridurre al minimo la loro lunga durata. Con NOAQ Boxwall è possibile costruire in breve tempo un'efficiente barriera protettiva contro l'acqua, che con l'aiuto dell'acqua arginata forma una parete protettiva alta 500 mm o 1000 mm. Più acqua c'è, più i moduli vengono premuti contro il substrato, per cui la parete ha solo un peso morto minimo. I singoli elementi (modulo di base, moduli angolari, modulo di transizione) si incastrano tra loro senza bisogno di altri strumenti. L'elemento di transizione può essere utilizzato per rifinire pareti o facciate o per livellare altezze diverse. (I vari elementi possono anche essere utilizzati per creare una "piscina" per lo spegnimento delle riserve d'acqua o come bacino di ritenzione. I Boxwall sono molto facili da maneggiare, anche per gli aiutanti meno esperti, e per questo sono spesso utilizzati per applicazioni private come porte, vialetti, scantinati, garage, cancelli, parcheggi, centri commerciali, ecc. Inoltre, il robusto ma flessibile sistema di protezione dalle inondazioni può essere facilmente impilato, occupando pochissimo spazio durante il trasporto e lo stoccaggio.

### Caratteristiche:

Sistema mobile autoportante di protezione dalle inondazioni con un peso morto estremamente ridotto per un rapido dispiegamento.

Efficiente barriera d'acqua che si auto-ancora al terreno con l'aiuto dell'acqua arginata.

Design modulare che richiede solo una frazione del tempo di montaggio e della manodopera rispetto ai sacchi di sabbia.

Sistema innovativo che può essere assemblato a scatto senza l'ausilio di strumenti aggiuntivi

Non richiede alcuna approvazione strutturale preliminare e può essere utilizzato da una sola persona senza conoscenze di base.

Prodotto durevole e versatile, anche in presenza di acqua contaminata grazie al materiale altamente resistente

Elementi robusti e flessibili che possono essere impilati durante il trasporto e lo stoccaggio

Modulo di transizione semplice e sicuro e moduli angolari speciali disponibili per ogni situazione applicativa

Innumerevoli possibilità di applicazione, ad esempio per lo spegnimento di riserve

d'acqua su superfici solide e piane

**Dati tecnici**

Colore: rosso

Materiale: polipropilene

Modulo: Angolo interno 30°

Altezza di stivaggio: 1000 mm

Resistenza alla temperatura: da -30°C a +90°C

**Incluso nella fornitura:**

Elemento curvo angolo interno 30°





## Sistema mobile di protezione contro le inondazioni NOAQ Boxwall 100 - angolo esterno 30°

SKU: 111.051C

NOAQ Boxwall è un sistema mobile di protezione contro le inondazioni che può essere installato molto rapidamente grazie al suo peso estremamente ridotto e al suo design innovativo. Può essere montato da una sola persona senza alcuna conoscenza di base, il che lo rende adatto a innumerevoli applicazioni professionali/commerciali, come ad esempio

È già utilizzato con successo in innumerevoli ambiti professionali/commerciali, come vigili del fuoco, controllo delle catastrofi, comuni, autorità, ecc. Grazie alla combinazione di materiali di alta qualità e resistenza, le barriere possono essere utilizzate in acque contaminate senza problemi e senza ridurre al minimo la loro lunga durata. Con NOAQ Boxwall è possibile costruire in breve tempo un'efficiente barriera protettiva contro l'acqua, che con l'aiuto dell'acqua arginata forma una parete protettiva alta 500 mm o 1000 mm. Più acqua c'è, più i moduli vengono premuti contro il substrato, per cui la parete ha solo un peso morto minimo. I singoli elementi (modulo di base, moduli angolari, modulo di transizione) si incastrano tra loro senza bisogno di altri strumenti. L'elemento di transizione può essere utilizzato per rifinire pareti o facciate o per livellare altezze diverse. (I vari elementi possono anche essere utilizzati per creare una "piscina" per lo spegnimento delle riserve d'acqua o come bacino di ritenzione. I Boxwall sono molto facili da maneggiare, anche per gli aiutanti meno esperti, per questo sono spesso utilizzati per applicazioni private come porte, vialetti, scantinati, garage, cancelli, parcheggi, centri commerciali, ecc. Inoltre, il robusto ma flessibile sistema di protezione dalle inondazioni può essere facilmente impilato, occupando pochissimo spazio durante il trasporto e lo stoccaggio.

### Caratteristiche:

Sistema mobile autoportante di protezione dalle inondazioni con un peso morto estremamente ridotto per un rapido dispiegamento.

Efficiente barriera d'acqua che si auto-ancora al terreno con l'aiuto dell'acqua arginata.

Design modulare che richiede solo una frazione del tempo di montaggio e della manodopera rispetto ai sacchi di sabbia.

Sistema innovativo che può essere assemblato a scatto senza l'ausilio di strumenti aggiuntivi

Non richiede alcuna approvazione strutturale preliminare e può essere utilizzato da una sola persona senza conoscenze di base.

Prodotto durevole e versatile, anche in presenza di acqua contaminata grazie al materiale altamente resistente

Elementi robusti e flessibili che possono essere impilati durante il trasporto e lo stoccaggio

Modulo di transizione semplice e sicuro e moduli angolari speciali disponibili per ogni situazione applicativa

Innumerevoli possibilità di applicazione, ad esempio per lo spegnimento di riserve

d'acqua su superfici solide e piane

**Dati tecnici**

Colore: rosso

Materiale: polipropilene

Modulo: Angolo esterno 30°

Altezza di stivaggio: 1000 mm

Resistenza alla temperatura: da -30°C a +90°C

**Incluso nella fornitura:**

Elemento curvo angolo esterno 30°





## Sistema mobile di protezione contro le inondazioni NOAQ Boxwall 100 - Elemento di transizione sinist

SKU: 111.051D

NOAQ Boxwall è un sistema mobile di protezione contro le inondazioni che può essere installato molto rapidamente grazie al suo peso estremamente ridotto e al suo design innovativo. Può essere installato da una sola persona senza alcuna conoscenza di base, il che significa che può essere utilizzato in innumerevoli aree professionali/commerciali come ad esempio

È già stato utilizzato con successo in innumerevoli ambiti professionali/commerciali, quali vigili del fuoco, controllo delle catastrofi, comuni, autorità, ecc. Grazie alla combinazione di materiali di alta qualità e resistenza, le barriere possono essere utilizzate in acque contaminate senza problemi e senza ridurre al minimo la loro lunga durata. Con NOAQ Boxwall è possibile costruire in breve tempo un'efficiente barriera protettiva contro l'acqua, che con l'aiuto dell'acqua arginata forma una parete protettiva alta 500 mm o 1000 mm. Più acqua c'è, più i moduli vengono premuti contro il substrato, per cui la parete ha solo un peso morto minimo. I singoli elementi (modulo di base, moduli angolari, modulo di transizione) si incastrano tra loro senza bisogno di altri strumenti. L'elemento di transizione può essere utilizzato per rifinire pareti o facciate o per livellare altezze diverse. (I vari elementi possono anche essere utilizzati per creare una "piscina" per lo spegnimento delle riserve d'acqua o come bacino di ritenzione. I Boxwall sono molto facili da maneggiare, anche per gli aiutanti meno esperti, per questo sono spesso utilizzati per applicazioni private come porte, vialetti, scantinati, garage, cancelli, parcheggi, centri commerciali, ecc. Inoltre, il robusto ma flessibile sistema di protezione dalle inondazioni può essere facilmente impilato, occupando pochissimo spazio durante il trasporto e lo stoccaggio.

### Caratteristiche:

Sistema mobile autoportante di protezione dalle inondazioni con un peso morto estremamente ridotto per un rapido dispiegamento.

Efficiente barriera d'acqua che si auto-ancora al terreno con l'aiuto dell'acqua arginata.

Design modulare che richiede solo una frazione del tempo di montaggio e della manodopera rispetto ai sacchi di sabbia.

Sistema innovativo che può essere assemblato a scatto senza l'ausilio di strumenti aggiuntivi

Non richiede alcuna approvazione strutturale preliminare e può essere utilizzato da una sola persona senza conoscenze di base.

Prodotto durevole e versatile, anche in presenza di acqua contaminata grazie al materiale altamente resistente

Elementi robusti e flessibili che possono essere impilati durante il trasporto e lo stoccaggio

Modulo di transizione semplice e sicuro e moduli angolari speciali disponibili per ogni situazione applicativa

Innumerevoli possibilità di applicazione, ad esempio per lo spegnimento di riserve

d'acqua su superfici solide e piane

**Dati tecnici**

Colore: rosso

Materiale: polipropilene

Modulo: Elemento di transizione

Altezza di accumulo: 1000 mm

Resistenza alla temperatura: da -30°C a +90°C

**Incluso nella fornitura:**

Elemento di transizione 2 pezzi (sinistra/destra)





## Sistema mobile di protezione contro le inondazioni NOAQ Boxwall 50 - elemento base

SKU: 111.052A

NOAQ Boxwall è un sistema mobile di protezione contro le inondazioni che può essere installato molto rapidamente grazie al suo peso estremamente ridotto e al suo design innovativo. Può essere installato da una sola persona senza alcuna conoscenza di base, il che significa che può essere utilizzato in innumerevoli aree professionali/commerciali come ad esempio

È già stato utilizzato con successo in innumerevoli ambiti professionali/commerciali, quali vigili del fuoco, controllo delle catastrofi, comuni, autorità, ecc. Grazie alla combinazione di materiali di alta qualità e resistenza, le barriere possono essere utilizzate in acque contaminate senza problemi e senza ridurre al minimo la loro lunga durata. Con NOAQ Boxwall è possibile costruire in breve tempo un'efficiente barriera protettiva contro l'acqua, che con l'aiuto dell'acqua arginata forma una parete protettiva alta 500 mm o 1000 mm. Più acqua c'è, più i moduli vengono premuti contro il substrato, per cui la parete ha solo un peso morto minimo. I singoli elementi (modulo di base, moduli angolari, modulo di transizione) si incastrano tra loro senza bisogno di altri strumenti. L'elemento di transizione può essere utilizzato per rifinire pareti o facciate o per livellare altezze diverse. (I vari elementi possono anche essere utilizzati per creare una "piscina" per lo spegnimento delle riserve d'acqua o come bacino di ritenzione. I Boxwall sono molto facili da maneggiare, anche per gli aiutanti meno esperti, per questo sono spesso utilizzati per applicazioni private come porte, vialetti, scantinati, garage, cancelli, parcheggi, centri commerciali, ecc. Inoltre, il robusto ma flessibile sistema di protezione dalle inondazioni può essere facilmente impilato, occupando pochissimo spazio durante il trasporto e lo stoccaggio.

### Caratteristiche:

Sistema mobile autoportante di protezione dalle inondazioni con un peso morto estremamente ridotto per un rapido dispiegamento.

Efficiente barriera d'acqua che si auto-ancora al terreno con l'aiuto dell'acqua arginata.

Design modulare che richiede solo una frazione del tempo di montaggio e della manodopera rispetto ai sacchi di sabbia.

Sistema innovativo che può essere assemblato a scatto senza l'ausilio di strumenti aggiuntivi

Non richiede alcuna approvazione strutturale preliminare e può essere utilizzato da una sola persona senza conoscenze di base.

Prodotto durevole e versatile, anche in presenza di acqua contaminata grazie al materiale altamente resistente

Elementi robusti e flessibili che possono essere impilati durante il trasporto e lo stoccaggio

Modulo di transizione semplice e sicuro e moduli angolari speciali disponibili per ogni situazione applicativa

Innumerevoli possibilità di applicazione, ad esempio per lo spegnimento di riserve

d'acqua su superfici solide e piane

**Dati tecnici**

Colore: rosso

Materiale: polipropilene

Modulo: Elemento diritto

Altezza di stivaggio: 500 mm

Resistenza alla temperatura: da -30°C a +90°C

Dimensioni (H x P x L): 528 x 705 x 900 mm

Peso: 6 kg

**Incluso nella fornitura:**

Elemento diritto, larghezza 90 cm / altezza di stoccaggio 50 cm





## Sistema di protezione mobile contro le inondazioni NOAQ Boxwall 50 - angolo interno 30°

SKU: 111.052B

NOAQ Boxwall è un sistema mobile di protezione contro le inondazioni che può essere installato molto rapidamente grazie al suo peso estremamente ridotto e al suo design innovativo. Può essere installato da una sola persona senza alcuna conoscenza di base, il che significa che può essere utilizzato in innumerevoli aree professionali/commerciali come ad esempio

È già stato utilizzato con successo in innumerevoli ambiti professionali/commerciali, quali vigili del fuoco, controllo delle catastrofi, comuni, autorità, ecc. Grazie alla combinazione di materiali di alta qualità e resistenza, le barriere possono essere utilizzate in acque contaminate senza problemi e senza ridurre al minimo la loro lunga durata. Con NOAQ Boxwall è possibile costruire in breve tempo un'efficiente barriera protettiva contro l'acqua, che con l'aiuto dell'acqua arginata forma una parete protettiva alta 500 mm o 1000 mm. Più acqua c'è, più i moduli vengono premuti contro il substrato, per cui la parete ha solo un peso morto minimo. I singoli elementi (modulo di base, moduli angolari, modulo di transizione) si incastrano tra loro senza bisogno di altri strumenti. L'elemento di transizione può essere utilizzato per rifinire pareti o facciate o per livellare altezze diverse. (I vari elementi possono anche essere utilizzati per creare una "piscina" per lo spegnimento delle riserve d'acqua o come bacino di ritenzione. I Boxwall sono molto facili da maneggiare, anche per gli aiutanti meno esperti, e per questo sono spesso utilizzati per applicazioni private come porte, vialetti, scantinati, garage, cancelli, parcheggi, centri commerciali, ecc. Inoltre, il robusto ma flessibile sistema di protezione dalle inondazioni può essere facilmente impilato, occupando pochissimo spazio durante il trasporto e lo stoccaggio.

### Caratteristiche:

Sistema mobile autoportante di protezione dalle inondazioni con un peso morto estremamente ridotto per un rapido dispiegamento.

Efficiente barriera d'acqua che si auto-ancora al terreno con l'aiuto dell'acqua arginata.

Design modulare che richiede solo una frazione del tempo di montaggio e della manodopera rispetto ai sacchi di sabbia.

Sistema innovativo che può essere assemblato a scatto senza l'ausilio di strumenti aggiuntivi

Non richiede alcuna approvazione strutturale preliminare e può essere utilizzato da una sola persona senza conoscenze di base.

Prodotto durevole e versatile, anche in presenza di acqua contaminata grazie al materiale altamente resistente

Elementi robusti e flessibili che possono essere impilati durante il trasporto e lo stoccaggio

Modulo di transizione semplice e sicuro e moduli angolari speciali disponibili per ogni situazione applicativa

Innumerevoli possibilità di applicazione, ad esempio per lo spegnimento di riserve

d'acqua su superfici solide e piane

**Dati tecnici**

Colore: rosso

Materiale: polipropilene

Modulo: Angolo interno 30°

Altezza di stivaggio: 500 mm

Resistenza alla temperatura: da -30°C a +90°C

**Incluso nella fornitura:**

Elemento curvo angolo interno 30°





## Sistema mobile di protezione contro le inondazioni NOAQ Boxwall 50 - angolo esterno 30°

SKU: 111.052C

NOAQ Boxwall è un sistema mobile di protezione contro le inondazioni che può essere installato molto rapidamente grazie al suo peso estremamente ridotto e al suo design innovativo. Può essere installato da una sola persona senza alcuna conoscenza di base, il che significa che può essere utilizzato in innumerevoli aree professionali/commerciali come ad esempio

È già stato utilizzato con successo in innumerevoli ambiti professionali/commerciali, quali vigili del fuoco, controllo delle catastrofi, comuni, autorità, ecc. Grazie alla combinazione di materiali di alta qualità e resistenza, le barriere possono essere utilizzate in acque contaminate senza problemi e senza ridurre al minimo la loro lunga durata. Con NOAQ Boxwall è possibile costruire in breve tempo un'efficiente barriera protettiva contro l'acqua, che con l'aiuto dell'acqua arginata forma una parete protettiva alta 500 mm o 1000 mm. Più acqua c'è, più i moduli vengono premuti contro il substrato, per cui la parete ha solo un peso morto minimo. I singoli elementi (modulo di base, moduli angolari, modulo di transizione) si incastrano tra loro senza bisogno di altri strumenti. L'elemento di transizione può essere utilizzato per rifinire pareti o facciate o per livellare altezze diverse. (I vari elementi possono anche essere utilizzati per creare una "piscina" per lo spegnimento delle riserve d'acqua o come bacino di ritenzione. I Boxwall sono molto facili da maneggiare, anche per gli aiutanti meno esperti, per questo sono spesso utilizzati per applicazioni private come porte, vialetti, scantinati, garage, cancelli, parcheggi, centri commerciali, ecc. Inoltre, il robusto ma flessibile sistema di protezione dalle inondazioni può essere facilmente impilato, occupando pochissimo spazio durante il trasporto e lo stoccaggio.

### Caratteristiche:

Sistema mobile autoportante di protezione dalle inondazioni con un peso morto estremamente ridotto per un rapido dispiegamento.

Efficiente barriera d'acqua che si auto-ancora al terreno con l'aiuto dell'acqua arginata.

Design modulare che richiede solo una frazione del tempo di montaggio e della manodopera rispetto ai sacchi di sabbia.

Sistema innovativo che può essere assemblato a scatto senza l'ausilio di strumenti aggiuntivi

Non richiede alcuna approvazione strutturale preliminare e può essere utilizzato da una sola persona senza conoscenze di base.

Prodotto durevole e versatile, anche in presenza di acqua contaminata grazie al materiale altamente resistente

Elementi robusti e flessibili che possono essere impilati durante il trasporto e lo stoccaggio

Modulo di transizione semplice e sicuro e moduli angolari speciali disponibili per ogni situazione applicativa

Innumerevoli possibilità di applicazione, ad esempio per lo spegnimento di riserve

d'acqua su superfici solide e piane

**Dati tecnici**

Colore: rosso

Materiale: polipropilene

Modulo: Angolo esterno 30°

Altezza di stivaggio: 500 mm

Resistenza alla temperatura: da -30°C a +90°C

**Incluso nella fornitura:**

Elemento curvo angolo esterno 30°





## Sistema mobile di protezione contro le inondazioni NOAQ Boxwall 50 - Elemento di transizione destra/

SKU: 111.052D

NOAQ Boxwall è un sistema mobile di protezione contro le inondazioni che può essere installato molto rapidamente grazie al suo peso estremamente ridotto e al suo design innovativo. Può essere installato da una sola persona senza alcuna conoscenza di base, il che significa che può essere utilizzato in innumerevoli aree professionali/commerciali come ad esempio

È già stato utilizzato con successo in innumerevoli ambiti professionali/commerciali, quali vigili del fuoco, controllo delle catastrofi, comuni, autorità, ecc. Grazie alla combinazione di materiali di alta qualità e resistenza, le barriere possono essere utilizzate in acque contaminate senza problemi e senza ridurre al minimo la loro lunga durata. Con NOAQ Boxwall è possibile costruire in breve tempo un'efficiente barriera protettiva contro l'acqua, che con l'aiuto dell'acqua arginata forma una parete protettiva alta 500 mm o 1000 mm. Più acqua c'è, più i moduli vengono premuti contro il substrato, per cui la parete ha solo un peso morto minimo. I singoli elementi (modulo di base, moduli angolari, modulo di transizione) si incastrano tra loro senza bisogno di altri strumenti. L'elemento di transizione può essere utilizzato per rifinire pareti o facciate o per livellare altezze diverse. (I vari elementi possono anche essere utilizzati per creare una "piscina" per lo spegnimento delle riserve d'acqua o come bacino di ritenzione. I Boxwall sono molto facili da maneggiare, anche per gli aiutanti meno esperti, per questo sono spesso utilizzati per applicazioni private come porte, vialetti, scantinati, garage, cancelli, parcheggi, centri commerciali, ecc. Inoltre, il robusto ma flessibile sistema di protezione dalle inondazioni può essere facilmente impilato, occupando pochissimo spazio durante il trasporto e lo stoccaggio.

### Caratteristiche:

Sistema mobile autoportante di protezione dalle inondazioni con un peso morto estremamente ridotto per un rapido dispiegamento.

Efficiente barriera d'acqua che si auto-ancora al terreno con l'aiuto dell'acqua arginata

Design modulare che richiede solo una frazione del tempo di montaggio e della manodopera rispetto ai sacchi di sabbia.

Sistema innovativo che può essere assemblato a scatto senza l'ausilio di strumenti aggiuntivi

Non richiede alcuna approvazione strutturale preliminare e può essere utilizzato da una sola persona senza conoscenze di base.

Prodotto durevole e versatile, anche in presenza di acqua contaminata grazie al materiale altamente resistente

Elementi robusti e flessibili che possono essere impilati durante il trasporto e lo stoccaggio

Modulo di transizione semplice e sicuro e moduli angolari speciali disponibili per ogni situazione applicativa

Innumerevoli possibilità di applicazione, ad esempio per lo spegnimento di riserve

d'acqua su superfici solide e piane

**Dati tecnici**

Colore: rosso

Materiale: polipropilene

Modulo: Elemento di transizione

Altezza di accumulo: 500 mm

Resistenza alla temperatura: da -30°C a +90°C

**Incluso nella fornitura:**

Elemento di transizione 2 pezzi (sinistra/destra)



