

Lenoir barriere d'acqua



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/m²
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/m²
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/m²
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/m²
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



