# **NOAQ Boxwall**



# 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 diritto 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  $100 \, \text{cm}$ 





# 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

# Dati tecnici

Colore: rosso

Materiale: polipropilene Modulo: Angolo interno 30° Altezza di stivaggio: 1000 mm

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

# 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

# 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

# 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

# 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

# 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

# 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)

