



# NOFLOODS **EASYWALL**<sup>TM</sup>

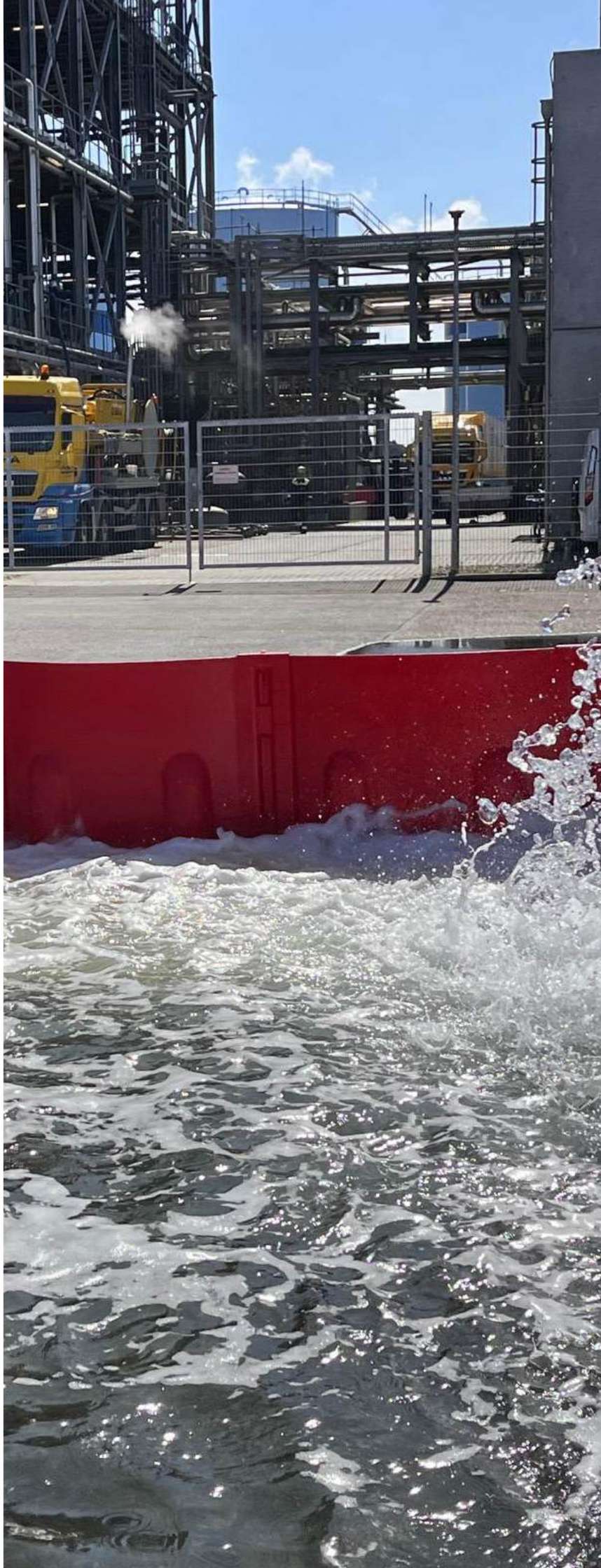
## CATALOGO PRODOTTI 2024-2025

Una soluzione innovativa nel campo delle barriere Boxwall e a forma di L - modulare, autoancorante e progettata per affrontare le sfide delle aree urbane moderne.

---

# INDICE DEI CONTENUTI

- 01 Catalogo Prodotti  
2024-2025
- 02 NoFloods EasyWall  
Caratteristiche e Vantaggi
- 03 NoFloods EasyWall  
Modelli di Prodotto
- 04 NoFloods EasyWall  
Guida all'installazione
- 05 NoFloods EasyWall  
Applicazioni
- 06 Contattaci



# NoFloods EasyWall

## Resistenza all'acqua

## Sicurezza progettuale

NoFloods EasyWall stabilisce un nuovo punto di riferimento nella categoria delle barriere Boxwall e a forma di L, offrendo una soluzione rapida e senza attrezzi per la protezione dalle inondazioni, pensata per gli ambienti urbani.

Il design modulare e autoportante consente un'installazione veloce su diverse superfici. Il sistema si ancora grazie al peso dell'acqua stessa - senza l'uso di pompe o attrezzature meccaniche. In caso di vento, è possibile aggiungere zavorre temporanee per una maggiore stabilità.

Il sistema include moduli angolari specifici, interni ed esterni, che garantiscono transizioni fluide e stabili nelle curve. Per creare un angolo di 90 gradi, sono necessari tre moduli per assicurare un collegamento preciso e sicuro.

La struttura leggera e impilabile facilita il trasporto, lo stoccaggio compatto e la posa in opera, senza necessità di personale specializzato.

Ogni modulo EasyWall è disponibile in larghezze da 70 cm a 1 metro e può essere collegato facilmente per formare una barriera continua e flessibile. Sebbene i meccanismi di connessione varino leggermente tra i modelli, il principio di montaggio rimane lo stesso.

Ottimizzata per superfici urbane come l'asfalto, EasyWall si adatta anche a terreni irregolari o morbidi — come erba, ghiaia e sabbia — grazie alla membrana flessibile del modello FIN o all'opzionale membrana NoFloods per una migliore tenuta.



# NoFloods EasyWall

## Caratteristiche & Vantaggi

La NoFloods EasyWall offre flessibilità e versatilità con la sua gamma di altezze, consentendo un'efficace contenimento dell'acqua fino a 108 centimetri.



### Materiale e Struttura

Realizzato in plastica ABS di alta qualità e stampato ad iniezione con protezione UV, garantisce una temperatura di utilizzo sicura da -20 a +35 °C.



### Dispiegamento Rapido

Grazie al design intelligente e al sistema di bloccaggio Easy-Connect, l'installazione avviene rapidamente, senza bisogno di attrezzi.



### Leggero

Da 4 kg a 13 kg, a seconda del modello e dell'altezza di protezione, garantisce un'installazione facile.



### Protezione

L'integrità della NoFloods EasyWall garantisce una protezione efficace contro le acque di inondazione.



### Sigillare le Perdite

La schiuma sulla parte inferiore della NoFloods EasyWall aumenta l'attrito e crea un contro la superficie di installazione, riducendo al minimo il rischio di perdite potenziali.



### Stoccaggio Ottimizzato

Il design compatto e impilabile della NoFloods EasyWall garantisce che la barriera occupi uno spazio di stoccaggio minimo.



### Connessione Infinita

La NoFloods EasyWall può essere estesa all'infinito. Inoltre, i modelli di diverse altezze possono essere collegati utilizzando la membrana NoFloods, creando una barriera su misura per le esigenze specifiche.



### Sostenibile

Grazie all'alta qualità della plastica ABS con protezione UV, la NoFloods EasyWall può essere riutilizzata più e più volte.

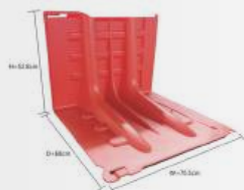
Realizzata in plastica ABS di alta qualità e con tecnologie produttive avanzate, EasyWall offre una costruzione omogenea e un'eccellente stabilità alla compressione. La precisione del processo produttivo garantisce l'integrità strutturale di ogni modulo, rendendolo altamente resistente a deformazioni o cedimenti durante l'uso.

# NoFloods EasyWall

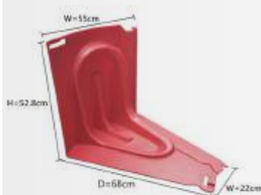
## Modelli 50

La NoFloods EasyWall è disponibile in diverse altezze e modelli per adattarsi a specifici contesti di installazione. Per superfici irregolari, si consiglia l'uso della membrana NoFloods per garantire una tenuta ottimale.

### NoFloods EasyWall S50



**NoFloods EasyWall S50-ST**  
**BW-DZ50 Modulo dritto**  
W 70.5 cm x D 68 cm x H 52.8 cm  
Peso: 4.1 kg  $\pm$  2%  
Altezza di ritenzione: 50 cm



**NoFloods EasyWall S50-IN**  
**BW-DI50 Modulo angolare interno**  
W 55-22 cm x D 68 cm x H 52.8 cm  
Peso: 2.8 kg  $\pm$  2%  
Altezza di ritenzione: 50 cm



**NoFloods EasyWall S50-OU**  
**BW-DO50 Modulo angolare esterno**  
W 67-35 cm x D 68 cm x H 52.8 cm  
Peso: 2.7 kg  $\pm$  2%  
Altezza di ritenzione: 50 cm



**NoFloods EasyWall S50-EN**  
**BW-DB50 Modulo finale - Sinistro e Destro**  
W 39 cm x D 68 cm x H 50 cm  
Peso: 3.5 kg  $\pm$  5%  
Altezza di ritenzione: 50 cm

### NoFloods EasyWall T50



**NoFloods EasyWall T50-ST**  
**BW-DZ43 Modulo dritto**  
W 70.5 cm x D 68 cm x H 52 cm  
Peso: 4.4 Kg  
Altezza di ritenzione: 50 cm



**NoFloods EasyWall T50-IN**  
**BW-DI43 Modulo angolare interno**  
W 68-36 cm x D 68 cm x H 52 cm  
Peso: 3.7 kg  
Altezza di ritenzione: 50 cm



**NoFloods EasyWall T50-OU**  
**BW-DO43 Modulo angolare esterno**  
W 40-73 cm x D 68 cm x H 52 cm  
Peso: 3.1 kg  
Altezza di ritenzione: 50 cm



**NoFloods EasyWall T50-EN**  
**BW-DB43 Modulo finale - Sinistro e Destro**  
W 28 cm x D 68 cm x H 52 cm  
Peso: 6.9 kg  $\pm$  5%  
Altezza di ritenzione: 50 cm

### Determinazione del Numero di NoFloods EasyWall Necessari S50 e T50

Quando collegate, le NoFloods EasyWall si sovrappongono di 4-9 cm, a seconda del modello e dell'angolazione. I moduli angolati aggiungono lunghezza, ma sono principalmente usati per curve o ostacoli e non devono essere inclusi nel calcolo della lunghezza totale della barriera. Vedi gli esempi seguenti per un'installazione in linea retta:

Per realizzare una barriera NoFloods EasyWall di 10 metri: Utilizza 16 pezzi di S50 o 16 pezzi di T50.

Per realizzare una barriera NoFloods EasyWall di 20 metri: Utilizza 32 pezzi di S50 o 32 pezzi di T50.

Per realizzare una barriera NoFloods EasyWall di 30 metri: Utilizza 48 pezzi di S50 o 48 pezzi di T50.

# NoFloods EasyWall

## Modelli 55-60

L'altezza di ritenzione dell'acqua raccomandata è di 2 cm al di sotto del bordo superiore della barriera. Ad esempio, il modello D55 Fin protegge fino a 53 cm, mentre il modello S110 è in grado di trattenere livelli d'acqua fino a 108 cm.

### NoFloods EasyWall D55 FIN



**NoFloods EasyWall D55F-ST  
BW-FZ90 Modulo dritto**  
W 90 cm x H 55 cm x D 75 cm  
Peso: 5.5 kg  
Altezza di ritenzione: 53 cm



**NoFloods EasyWall D55F-IN  
BW-FE90 Modulo angolare interno**  
W 85-195 cm x H 55 cm x D 64 cm  
Peso: 7.4 kg  
Altezza di ritenzione: 53 cm



**NoFloods EasyWall BW D55F-OU  
BW-FA90 Modulo angolare esterno**  
W 95-190 cm x H 55 cm x D 62 cm  
Peso: 7.4 kg  
Altezza di ritenzione: 53 cm

### NoFloods EasyWall S60



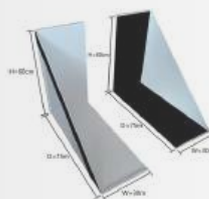
**NoFloods EasyWall S60-ST  
BW-DZ60 Modulo dritto**  
W 95 cm x H 60 cm x D 75 cm  
Peso: 7.2 kg  
Altezza di ritenzione: 58 cm



**NoFloods EasyWall S60-IN  
BW-DN60 Modulo angolare interno**  
W 21-54 cm x H 60 cm x D 75 cm  
Peso: 3.0 kg  
Altezza di ritenzione: 58 cm



**NoFloods EasyWall S60-OU  
BW-DW60 Modulo angolare esterno**  
W 34-65 cm x H 60 cm x D 75 cm  
Peso: 3.1 kg  
Altezza di ritenzione: 58 cm



**NoFloods EasyWall BW S60-EN  
BW-DB61 Modulo finale - Sinistro e Destro**  
W 30cm x H 60 cm x D 75 cm  
Peso: 3.6 kg  $\pm$  5%  
Altezza di ritenzione: 58 cm

### Determinazione del Numero di NoFloods EasyWall Necessari D55 FIN e S60

Quando collegate, le NoFloods EasyWall si sovrappongono di 4-9 cm, a seconda del modello e dell'angolazione. I moduli angolati aggiungono lunghezza, ma sono principalmente usati per curve o ostacoli e non devono essere inclusi nel calcolo della lunghezza totale della barriera. Vedi gli esempi seguenti per un'installazione in linea retta:

Per realizzare una barriera NoFloods EasyWall di circa 10 metri: Utilizza 12 pezzi di D55 FIN o 11 pezzi di S60.

Per realizzare una barriera NoFloods EasyWall di circa 20 metri: Utilizza 24 pezzi di D55 FIN o 22 pezzi di S60.

Per realizzare una barriera NoFloods EasyWall di circa 30 metri: Utilizza 36 pezzi di D55 FIN o 33 pezzi di S60.

# NoFloods EasyWall

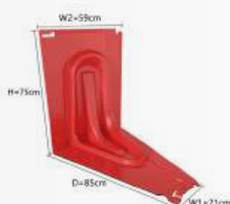
## Modelli 75-80

La NoFloods EasyWall include moduli d'angolo interni ed esterni per garantire allineamento e stabilità ottimali nelle curve. Per creare una svolta di 90 gradi, sono necessari tre moduli d'angolo, assicurando una connessione precisa e stabile.

### NoFloods EasyWall S75



**NoFloods EasyWall S75-ST**  
**BW-DZ80 Modulo dritto**  
W 100 cm x D 85 cm x H 75 (83)cm  
Peso: 9.6 kg  $\pm$  2%  
Altezza di ritenzione: 73 cm



**NoFloods EasyWall S75-IN**  
**BW-DI80 Modulo angolare interno**  
W 59-21 cm x D 85 cm x H 75cm  
Peso: 3.8 kg  $\pm$  2%  
Altezza di ritenzione: 73 cm



**NoFloods EasyWall S75-OU**  
**BW-DO80 Modulo angolare esterno**  
W 71-34 cm x D 85 cm x H 75cm  
Peso: 3.8 kg  $\pm$  2%  
Altezza di ritenzione: 73 cm



**NoFloods EasyWall S75-EN**  
**BW-DB80 Modulo finale - Sinistro e Destro**  
W 30 cm x D 85 cm x H 75cm  
Peso: 3.5 kg  $\pm$  5%  
Altezza di ritenzione: 73 cm

### NoFloods EasyWall T80



**NoFloods EasyWall T80-ST**  
**BW-DZ20 Modulo dritto**  
W 70.5 cm x D 98 cm H 83 cm  
Peso: 7.7 kg  
Altezza di ritenzione: 81 cm



**NoFloods EasyWall T80-IN**  
**BW-DI20 Modulo angolare interno**  
W 84.5-48 cm x D 101 cm x H 83 cm  
Peso: 5.8 kg  
Altezza di ritenzione: 81 cm



**NoFloods EasyWall T80-OU**  
**BW-DO20 Modulo angolare esterno**  
W 48-86 cm x D 98 cm x H 82 cm  
Peso: 4.3 kg  
Altezza di ritenzione: 81 cm



**NoFloods EasyWall T80-EN**  
**BW-DB20 Modulo finale - Sinistro e Destro**  
W 28 cm x D 98 cm x H 82 cm  
Peso: 11.5 kg  $\pm$  5%  
Altezza di ritenzione: 80 cm

### Determinazione del Numero di NoFloods EasyWall Necessari S75 e T80

Quando collegate, le NoFloods EasyWall si sovrappongono di 4-9 cm, a seconda del modello e dell'angolazione. I moduli angolati aggiungono lunghezza, ma sono principalmente usati per curve o ostacoli e non devono essere inclusi nel calcolo della lunghezza totale della barriera. Vedi gli esempi seguenti per un'installazione in linea retta:

Per realizzare una barriera NoFloods EasyWall di circa 10 metri: Utilizza 11 pezzi di S75 o 16 pezzi di T80.

Per realizzare una barriera NoFloods EasyWall di circa 20 metri: Utilizza 22 pezzi di S75 o 32 pezzi di T80.

Per realizzare una barriera NoFloods EasyWall di circa 30 metri: Utilizza 33 pezzi di S75 o 48 pezzi di T80.

# NoFloods EasyWall

## Modelli 100-110

Il sistema modulare consente un'installazione e uno smontaggio rapidi, facilitando adattamenti e riconfigurazioni secondo necessità. Questa flessibilità permette di dispiegare e rimuovere la barriera con minimo sforzo, ottimizzando tempo e risorse, garantendo una protezione affidabile ovunque e quando serve.

### NoFloods EasyWall D100 FIN



**NoFloods EasyWall D100F-ST  
BW-FZ10 Modulo dritto**  
W 105 cm x H 100 cm x D 110 cm  
Peso: 14,5 kg  
Altezza di ritenzione: 98 cm

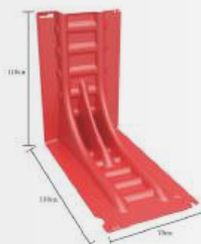


**NoFloods EasyWall D100F-IN  
BW-FE10 Modulo angolare interno**  
W 95-256 cm x H 100 cm x D 120 cm  
Peso: 18 kg  
Altezza di ritenzione: 98 cm



**NoFloods EasyWall D100F-OU  
BW-FA10 Outward corner module**  
W 302 cm x H 100 cm x D 145 cm  
Peso: 18 kg  
Altezza di ritenzione: 98 cm

### NoFloods EasyWall S110



**NoFloods EasyWall S110-ST  
BW-DZ30 Modulo dritto**  
W 70 cm x D 130 cm x H 110cm  
Peso: 13.0 kg  $\pm$  2%  
Altezza di ritenzione: 108 cm

### Determinazione del Numero di NoFloods EasyWall Necessari D100 FIN e S110

Quando collegate, le NoFloods EasyWall si sovrappongono di 4-9 cm, a seconda del modello e dell'angolazione. I moduli angolati aggiungono lunghezza, ma sono principalmente usati per curve o ostacoli e non devono essere inclusi nel calcolo della lunghezza totale della barriera. Vedi gli esempi seguenti per un'installazione in linea retta:

Per realizzare una barriera NoFloods EasyWall di circa 10 metri: Utilizza 11 pezzi di D100 FIN o 16 pezzi di S110.

Per realizzare una barriera NoFloods EasyWall di circa 20 metri: Utilizza 21 pezzi di D100 FIN o 32 pezzi di S110.

Per realizzare una barriera NoFloods EasyWall di circa 30 metri: Utilizza 33 pezzi di D100 FIN o 48 pezzi di S110.



# Guida all'installazione

## Dispiegamento, Estensione e Dopo l'Uso

1

**Orientamento Barriera**

Ogni modulo EasyWall ha un lato superiore e uno inferiore ben definiti. Indicatori visivi – come forma, marcature o etichette – facilitano il posizionamento corretto, garantendo stabilità e connessioni fluide tra i moduli.

2

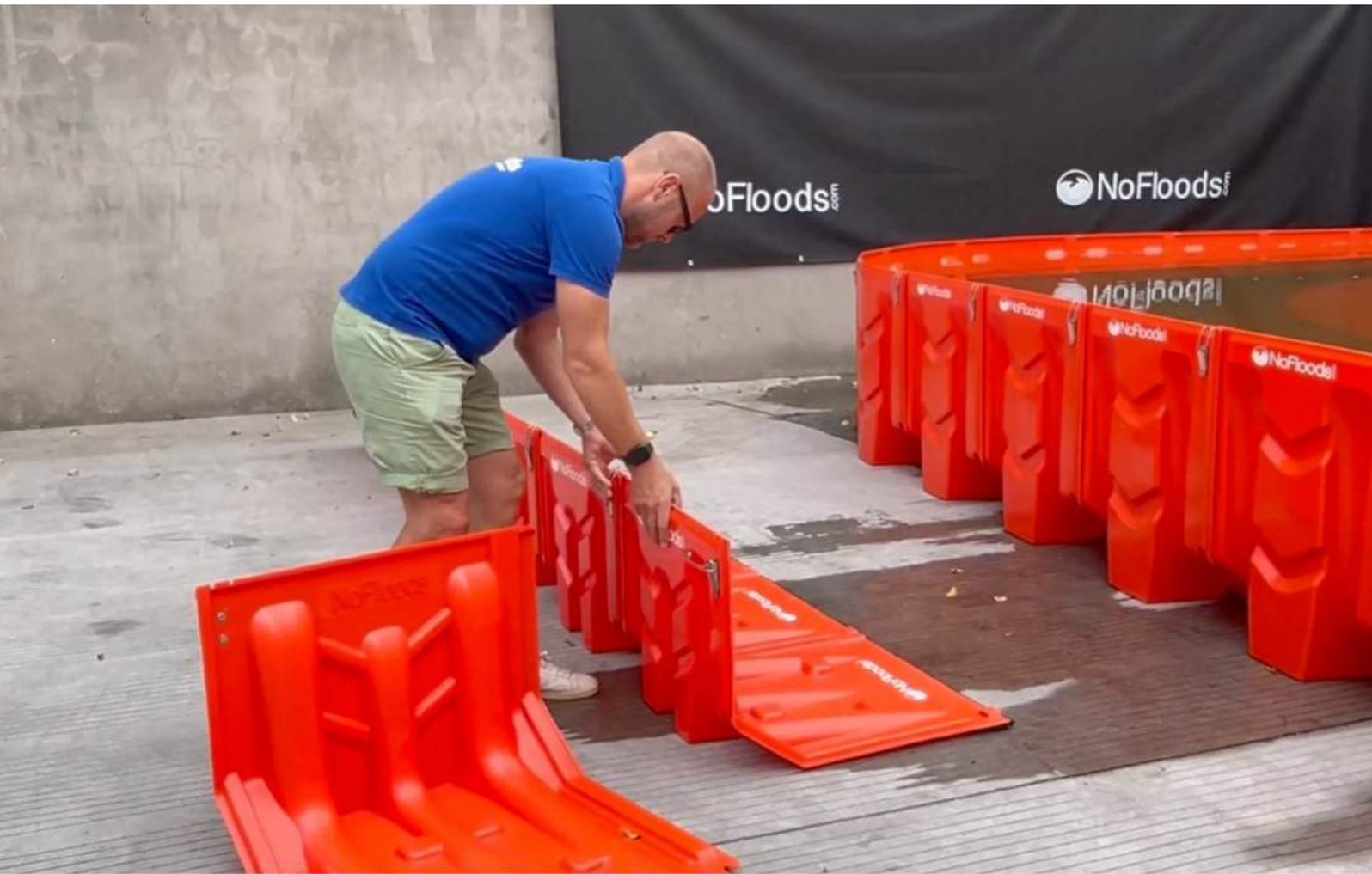
**Collegamento unità**

Per assemblare: posizionare il primo modulo, inclinare leggermente il successivo, allineare i connettori inferiori, abbassarlo e bloccare la connessione superiore. Il procedimento è identico per tutti i modelli, anche se i dettagli tecnici della chiusura possono variare leggermente.



Continua a collegare le barriere fino a raggiungere la lunghezza e configurazione desiderate. I meccanismi di bloccaggio della NoFloods EasyWall permettono regolazioni facili, garantendo un'installazione sicura e flessibile. Per le curve, i moduli d'angolo interni ed esterni offrono una soluzione stabile e precisa, mentre un modulo di chiusura assicura una finitura ordinata.

*Esempio di meccanismo di bloccaggio superiore*



Per smontare la NoFloods EasyWall, inizia dall'unità finale. A seconda del modello, potrebbe essere necessario sbloccare prima la connessione superiore. Successivamente, solleva e inclina ogni unità per staccarla da quella successiva.



# APPLICAZIONI





# CONTATTACI



Hareskovvej 17i  
4400 Kalundborg, Denmark



+45 537 920 87



+4570707482



info@nofloods.com



www.nofloods.com  
www.boxwall.com