



**AGGÈRES**<sup>®</sup>  
Flood solutions.

## Muro

La barriera modulare anti-inondazione è costituita da dighe di contenimento in alluminio montate dentro due profili ad U ancorati al muro o a tavole di pavimento fisse. Le dighe di contenimento hanno una guarnizione di gomma a tenuta stagna. Quando il livello dell'acqua sale, le dighe di contenimento si riempiono d'acqua, formando così una barriera molto solida alle inondazioni. Questa diga viene utilizzata in tutto il mondo ed ha ripetutamente dimostrato la sua efficacia.



### Applicazioni

- » Protezione di edifici, cancelli e passaggi privati e commerciali.
- » Chiusura di passaggi e strade molto larghi, ... fino a 6m in un unico intervallo.
- » Trasporto delle acque dopo abbondanti piogge.



### Caratteristiche

- » Disponibile in varie lunghezze (fino a 6m fra due pali di montaggio) ed altezze (fino a 3 m).
- » Dighe di contenimento in alluminio impilabili (maschio e femmina) con una guarnizione di gomma sulla parte laterale ed alla base.
- » Le sezioni del corpo si riempiono d'acqua, diventando così estremamente solide.
- » Per proteggere aree più ampie si possono installare pali intermedi,
- » Può essere utilizzato su superfici irregolari (fino a 20 mm) come piastrelle, pietra, cemento, ...



### Benefici

- » Estremamente leggero, facile da installare e da rimuovere
- » Facile da usare
- » Estremamente solido
- » Utilizzato in tutto il mondo, efficacia dimostrata