

STOPFLOOD

leader nella protezione
dalle alluvioni

Le barriere antialluvione
che ti proteggono sempre

senza la presenza dell'uomo
senza energia elettrica
senza allerta meteo

Centri direzionali
Abitazioni e box
Commercio e industria
Spazi pubblici
Centri storici
Difese spondali



STOPFLOOD srl
via Ferrere 19 - Cairo Montenotte (Savona)
tel +39 019 502309
fax +39 019 503841
info@stopflood.it www.stopflood.it

è un'idea di
TRICICLO
fabbrica di futuro
www.triciclosrl.it

Rischio ALLUVIONI?

Rischio ALLAGAMENTI?

 **STOPFLOOD®**
sistemi antialluvione

V ERTICAL



Vengono installate sotto il piano campagna, per nuovi progetti urbani e per gli argini dei corsi d'acqua. Sono **invisibili** fino all'emergenza per poi sollevarsi verticalmente con funzionamento idraulico e automatico. Sono **carrabili** anche con mezzi pesanti. Anche in presenza di detriti e di fango nell'acqua, proteggono sempre senza la presenza dell'uomo e senza energia elettrica.

per sapere di più sulle barriere STOPFLOOD



SLIM



Di dimensioni contenute, prevedono uno **scavo limitato in profondità e in larghezza**. Performanti in tutte le situazioni, con sollevamento verticale automatico, consentono a differenza delle altre barriere, una **gestione anche manuale, magari da remoto tramite smart phone**. Proteggono anche da piccoli allagamenti tramite sensori elettrici, pur funzionando sempre anche in totale assenza di energia elettrica. Come le altre barriere, sono carrabili con ogni mezzo e proteggono dall'acqua mista a fango e detriti e senza nessun intervento dell'uomo.

per scoprire il funzionamento della barriera SLIM



LIGHT



Barriere **manuali**, si montano con facilità sollevandole solo pochi centimetri e inserendole nell'apposito incastro. **Sono dotate di ottima resistenza agli urti e di una soluzione a tenuta stagna**. Provviste all'occorrenza di lucchetto antifurto, viene curata nei dettagli ogni installazione.

per conoscere le ultime news leggi il nostro BLOG



L ATERAL



Con uno scavo contenuto vengono **posizionate orizzontalmente al piano** campagna e proteggono automaticamente grazie al sollevamento laterale della barriera. Possono essere rivestite dell'arredo urbano del sito ove si collocano e sono carrabili anche con mezzi pesanti. Non temono la presenza di fango e detriti nell'acqua. Sono **sempre in funzione**, senza la presenza dell'uomo e dell'energia elettrica.

per vedere il funzionamento della barriera LATERAL



INTERSPACE



Barriere invisibili, installate sotto le **griglie delle intercapedini**. Consentono la libera circolazione dell'aria e la piena funzionalità dell'intercapedine. Nell'emergenza alluvione le barriere si attivano e proteggono dall'acqua le auto, le merci e i locali che si trovano in prossimità delle intercapedini.



CHI SIAMO

Stopflood è una società nata dallo spirito imprenditoriale di **Massimo e Carlo Vaccari** con il contributo di **Pietro Misurale**, noto e stimato ingegnere idraulico. Stopflood unisce quindi l'esperienza aziendale della famiglia Vaccari, industriali da quattro generazioni con la loro società **Triciclo** e le competenze tecniche e professionali della **ITEC engineering**.



Carlo e Massimo Vaccari
Triciclo

Pietro Misurale
ITEC engineering