



**EVINTECH Srl**

**PRESENTA**



**"WOODEN BLOCK"**



**"STACCIONATA RAPIDA"**



**"SENTIERO/BANCHINA"**



**"X-POINT"**



**"DRENAGGIO WAFER"**



# WOODEN BLOCK

## PERCHÉ le GabbioLe WOODEN BLOCK?

- 1) Per la **rapidità di installazione** nell'emergenza frane e che permettono velocemente la riapertura delle strade;
- 2) In momenti di limitate risorse disponibili, nonostante il basso costo del modulo assemblato, il sistema permette di fare prevenzione idrogeologica, anche solo con un blocco alla volta;
- 3) Il costo per l'installazione è a chilometro zero: trattandosi di una piccola escavazione e riempimento, questa può essere eseguita da un piccolo escavatore di proprietà del committente o di un terzista locale;
- 4) La terra tolta, immediatamente viene riutilizzata per il riempimento del modulo ed il rimodellamento del terreno, risolvendo il problema dello smaltimento. Facilita l'attecchimento di talee e piantine radicate, queste necessarie alla sostituzione dei legni, quando questi termineranno la propria vita naturale;
- 5) Prevengono i rischi di infortuni sul lavoro, a cui sono stati esposti gli operatori fino ad oggi per le precarie condizioni di sicurezza;
- 6) **Le GabbioLE Wooden Blocks** vengono trasportate ripiegate per facilitarne il trasporto e ridurre i costi e si riaprono da sole al momento dell'installazione, quando non vengono utilizzate come sostegno diretto ad una strada pubblica sono esenti da deposito al genio civile;

**Concludendo, è la tecnica più veloce ed economica, per avere un risultato perfetto.**



## “le GabbioLe” l'ingegneria naturalistica alla portata di tutti

palificate vive doppie a gravità in blocchi assemblati pronti all'uso per l'emergenza frane, e per la prevenzione di dissesti idrogeologici



Il sistema brevettato Evintech dei moduli già assemblati e ripiegati in stabilimento, permette facilità del trasporto e velocità di installazione.



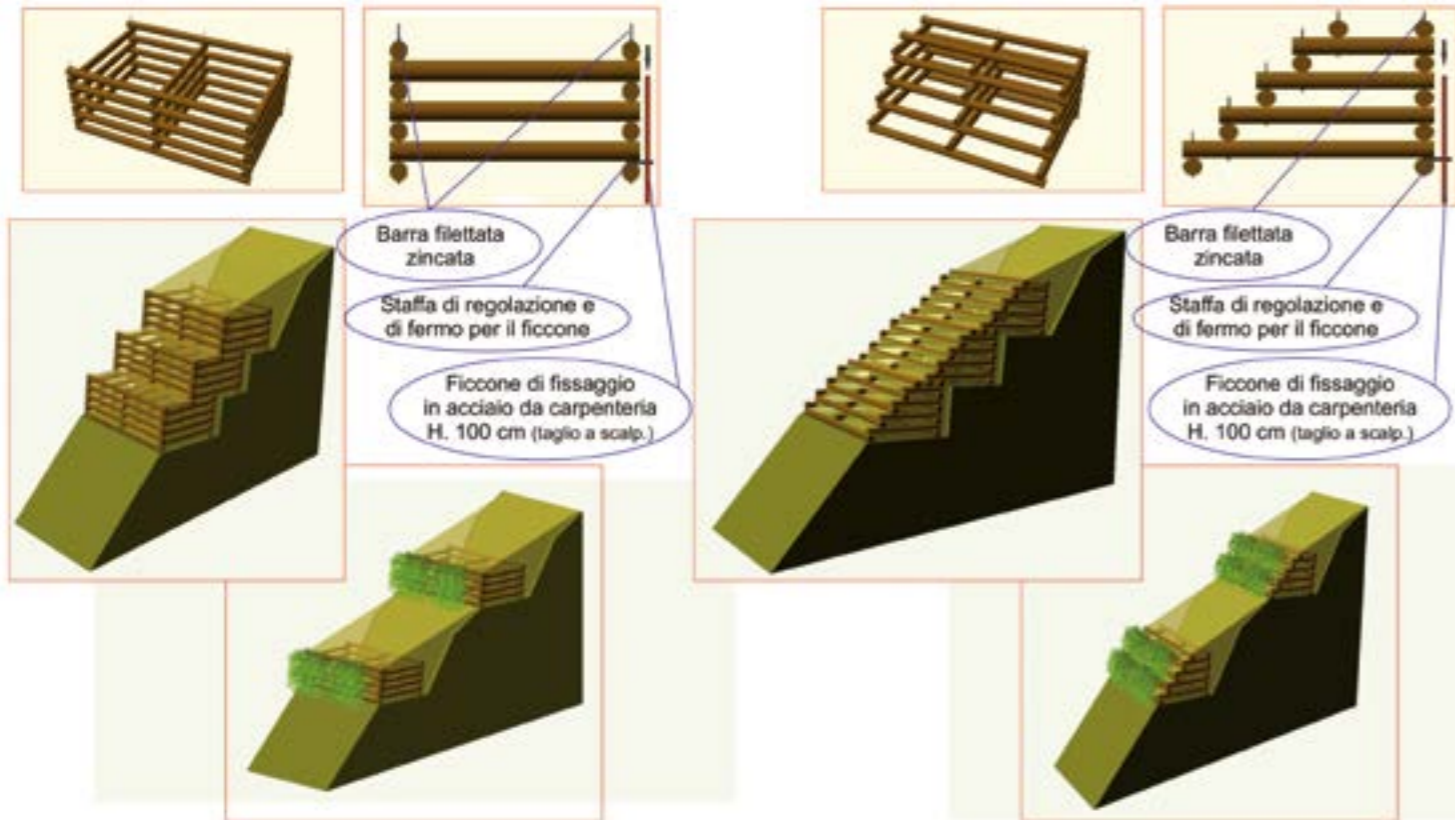
Fase precedente al riempimento



Cantiere in fase di ultimazione



# TERRAZZAMENTI



# BLOCCO



# QUADRA



# BLACK



# SCALEA



## GRIGLIOLA



## SHOULDER



## BRIGLIA



## SPALLIERE FRENANTI AUTOLIVELLANTI



## SPALLIERE BANCHINA





# SENTIERO/BANCHINA



Priva di banchina (precedente all'intervento)



Ampliamento Banchina



Fase di realizzazione (con piazzola di fermata Bus)



Intervento ultimato



Fase di realizzazione (curva)



Piazzola di sosta Bus

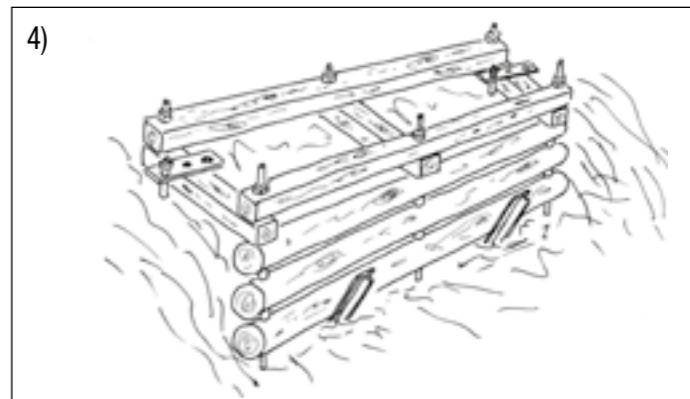
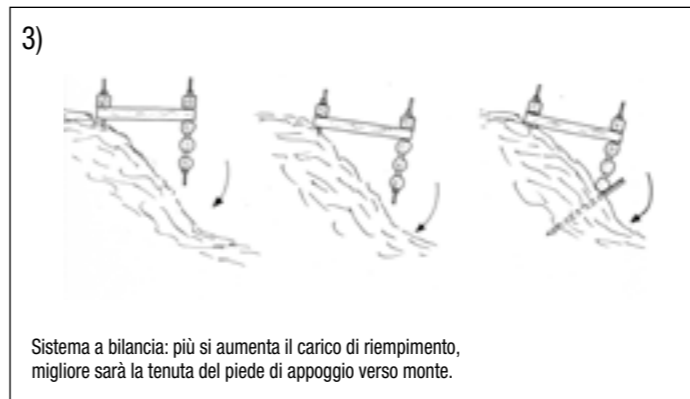
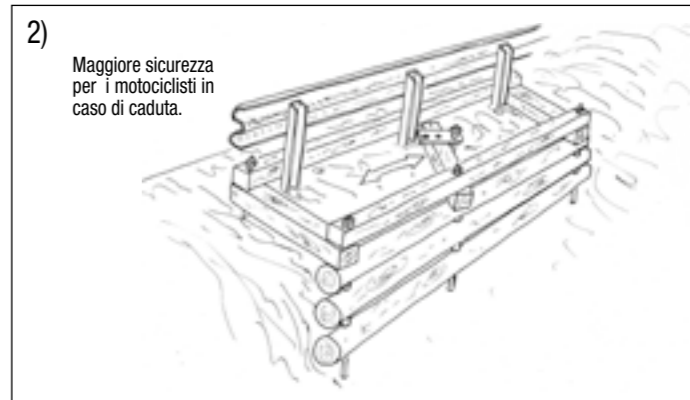
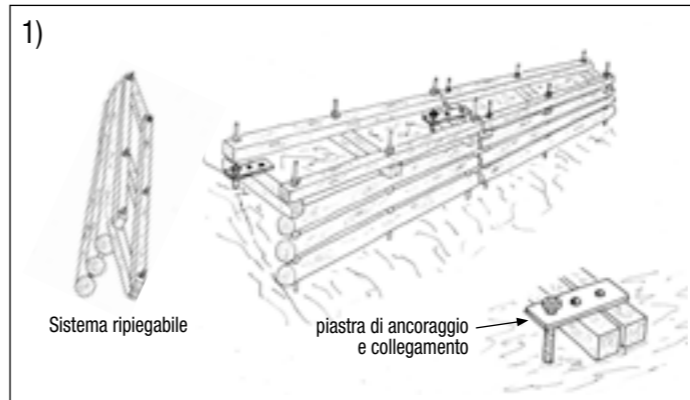
**S**istema rapido di ingegneria naturalistica che consente in poche ore la realizzazione di **camminamenti e ciclo piste** su strade extraurbane per garantire la sicurezza di **pedoni e ciclisti** anche in assenza di banchine e sulle scarpate di rilevati stradali o sul lato esterno al guard-rail.

Un'idea per **piazzole di sosta** alle fermate di bus o isole ecologiche.

Il **Sentiero/Banchina**, realizzato con materiali naturali, rispetta **l'ambiente**.

**U**na **nuova banchina a tempo di record** e modesti allargamenti di strade, un **sistema rapido di ingegneria naturalistica** che consente in poche ore la ricostruzione della banchina e la stabilizzazione del **pie**de dei guard-rail.

Passeggiata in  
"Sentiero/Banchina"







# X-POINT

**S**oluzione per tutelare un patrimonio dell'Umanità.  
Il ripristino e il consolidamento dei muri a secco non è stato mai così rapido.

Il muro a secco è un particolare tipo di muro costruito con blocchi di pietra opportunamente disposti e assemblati, senza uso di leganti o malte di alcun genere. Nel 2018 è stato inserito nel patrimonio immateriale dell'Umanità dall'Unesco.

Il sistema brevettato da *Evintech Srl* permette facilmente il ripristino ed il consolidamento dei terrazzamenti con muri di contenimento in "pietra a secco" e altro. L'intervento realizzato con **X Point** permette facilmente il ripristino della struttura mantenendo intatti i materiali originali che compongono il muro e ne stabilizza la futura durata.

I supporti dell'**X Point** sono ripartitori di sforzo con una resistenza che va da 520 kg a 2250 kg.

X-POINT è un prodotto della linea **WOODEN BLOCK**  
brevettato e *made in Italy* 





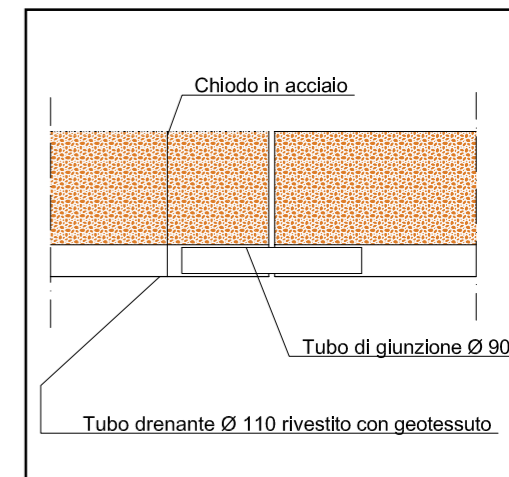
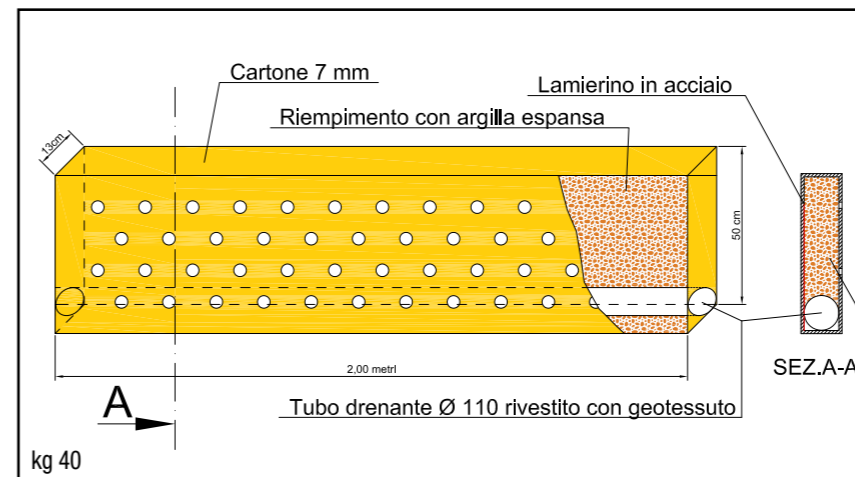
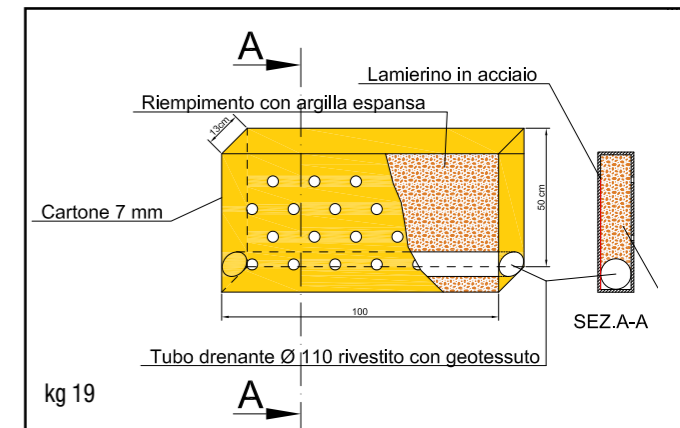
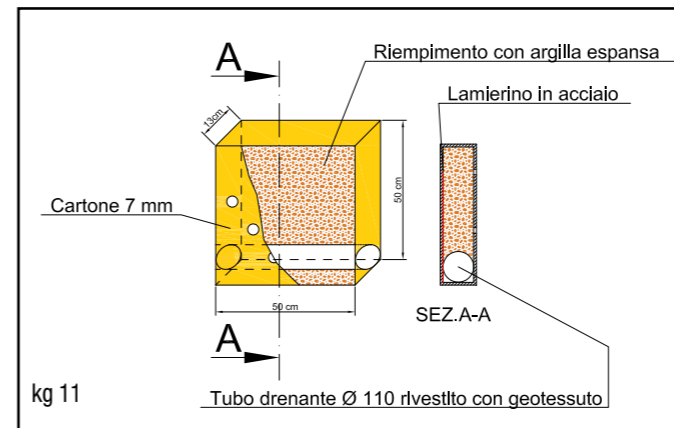
# DRENAGGIO WAFER

Il drenaggio "WAFER" è un sistema modulare pronto all'uso, di basso spessore (13 cm), che consente di realizzare agevolmente e a costo contenuto qualsiasi tipo di drenaggio.

La funzione drenante è affidata ad un riempimento di specifica argilla espansa posta sopra un tubo drenante con un lamierino laterale antiruscellamento per il convoglio obbligato dell'acqua verso il basso. Il sistema è confinato all'interno di un contenitore di cartone (facilmente biodegradabile) che consente il drenaggio di acqua anche in profondità mediante scavi di larghezza limitata (senza la necessità di scendere all'interno dello scavo, per la sicurezza degli operatori).

## Vantaggi:

- Il sistema pronto all'uso prevede moduli di diverse dimensioni che possono essere assemblati **sia in orizzontale che in verticale**
- Il collegamento dei moduli è garantito da un tubo flessibile di giunzione e da un chiodo di fermo.
- Il riempimento è costituito da materiale leggero (il peso è 5,5 volte minore di quello della ghiaia), consente facilmente sia il trasporto che la movimentazione in cantiere.
- Il confinamento all'interno di un contenitore biodegradabile consente di avere esterni regolari che permettono l'avvicinamento e quindi la composizione del drenaggio sia in senso orizzontale che verticale.
- Il basso spessore della parete drenante consente di contenere il costo sia del materiale impiegato che dello scavo per la messa in opera, senza pregiudicare il funzionamento del sistema, per drenaggi sia superficiali che profondi.

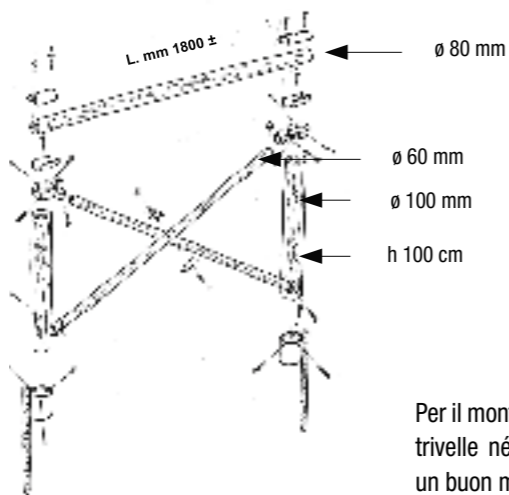
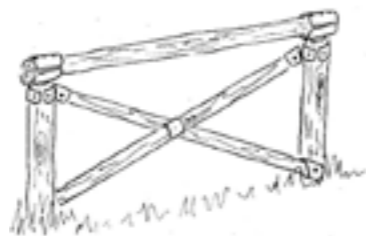




# STACCIONATA RAPIDA

Tutti i nostri prodotti sono disponibili in versione "KIT FAI DA TE" completi di viteria inox o "POSA IN OPERA".

La **Flessione** (e non la rigidità) durante l'azione di spinta, è il **punto forte** del sistema, oltre che ottimo deterrente contro gli atti vandalici



Per il montaggio non sono necessarie né trivelle né escavatori, ma è sufficiente un buon martello e un avvitatore.

dal **Cuore** del Castagno (fresato), perfetto abbinamento con l'Acciaio inox



Per pietra e cemento o superfici dure  
Altezza totale 50 cm



Per terreni morbidi e non consolidati  
Altezza totale 75 cm

## PERCHÉ LA STACCIONATA RAPIDA?



Il sistema “**Staccionata Rapida**”, oltre che una facile e veloce installazione, permette di realizzare staccionate che durano le tempo, avendo degli inserti in acciaio inox che proteggono i punti più delicati, come le giunture tra le traverse o le diagonali, o gli alloggi dei montanti.



## SOLUZIONI PER OGNI ESIGENZA

Installabili in ogni tipo di superficie: terreno, pietra, asfalto, cemento e qualsiasi pavimentazione.

Sono ideali per:

- ville e giardini privati
- piste ciclabili
- verde pubblico
- recinzioni per animali
- stand espositivi
- protezione di sentieri



## SALVACRISI



## SIENA



## TEXANA



## TEXANA ciclabile



## UP



## UP economy



## TEXANA RUOTANTE ED ESTRAIBILE



La Texana ruotante ed estraibile è dotata di particolari che la rendono in modo semplice sia ruotante come un cancello, sia estraibile, ideale per passaggi periodici di manutenzione o per aperture di emergenza

Interasse 150/180 cm, completi di viteria inox

in versione "KIT FAI DA TE" o "POSA IN OPERA"

Possibilità di rimuovere anche più campate.

## FRANCIA



## FRANCIA ciclabile



## FRANCESINA



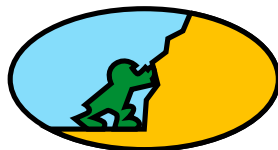
## FRANCESINA ciclabile



## CANCELLO



Il Cannello Evintech, fuori serie su misura.  
Realizzato sullo stile della Staccionata Rapida,  
che ne ricalca la linea e la stabilità



**EVINTECH Srl**

 Loc. Botriolo 9/B - 52020 CASTELFRANCO DI SOPRA (Ar)  393/8140579  [www.evintechsrl.it](http://www.evintechsrl.it)  [info@evintechsrl.it](mailto:info@evintechsrl.it)