

## Contatta i nostri tecnici

Responsabile Tecnico e Commerciale  
Danilo Bombagi  
danilo@biemmebiagiotti.com

Ing. Vincenzo Bernardi  
vincenzo@biemmebiagiotti.com

Ing. Isabella Magrini  
isabella@biemmebiagiotti.com

Siamo presenti nei seguenti prezari nazionali



I principali prodotti di Biemme sono presenti  
nei principali software italiani



**POLIREX®**

Polietilene Espanso



**GLASSTEX®**

Rete in Fibra di Vetro



**FIOCCOTEX®**

Geotessuto



**FIBROMIX®**

Fibre di Polipropilene



**ARMATEX®**

Rinforzo Strutturale



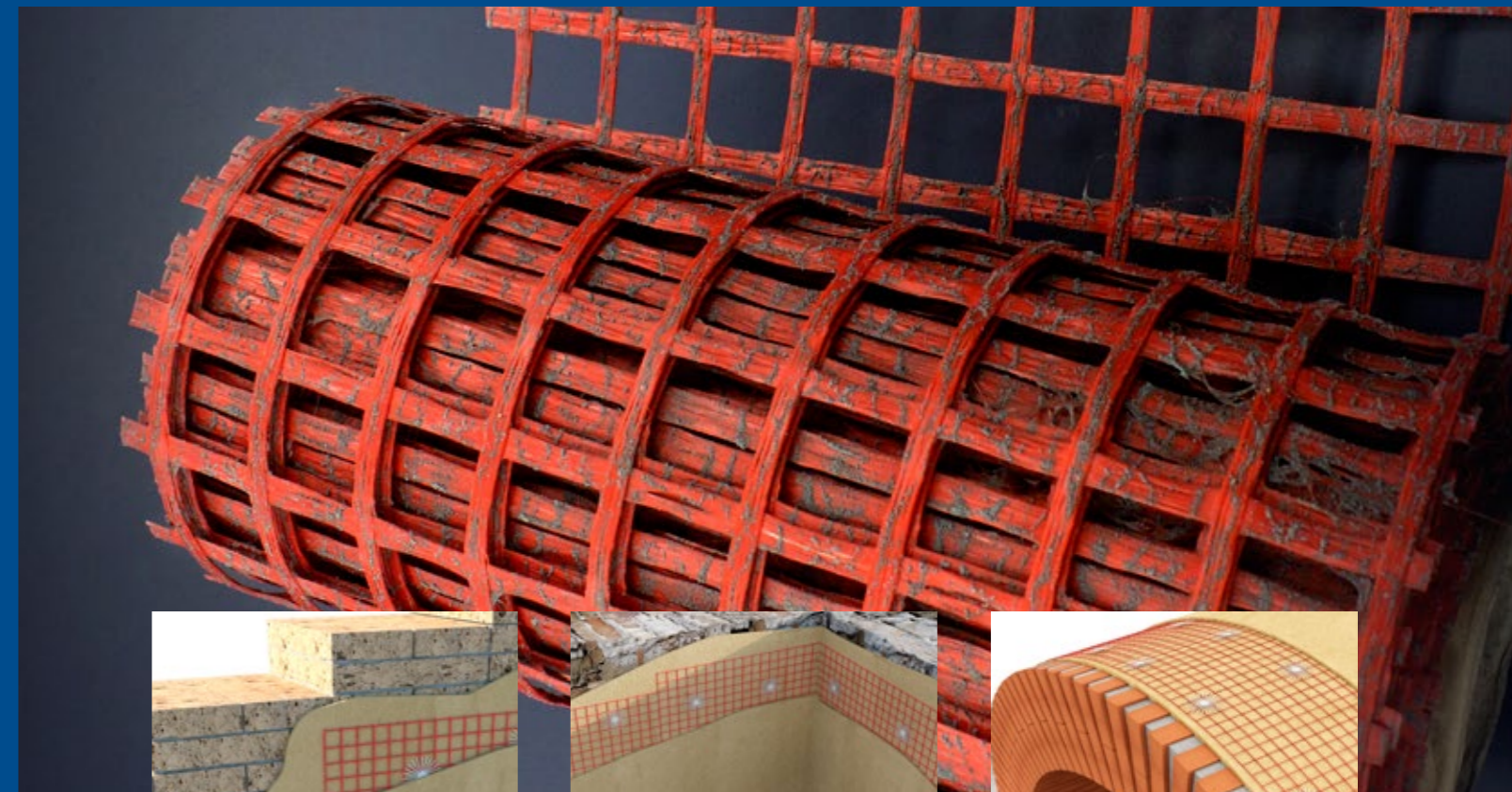
**STABILFLEX®**

Messa in Sicurezza Capannoni



# ARMATEX TOTAL ETA

## SISTEMI PER IL RINFORZO STRUTTURALE



RINFORZO SU UN LATO

RINFORZO SU ENTRAMBI I LATI

RINFORZO DI SUPERFICI VOLTATE

**BIEMME srl**

Via Tevere, 26  
61030 Lucrezia di Cartoceto (PU)  
Italia - Tel. 0721 899901  
commerciale@biemmebiagiotti.com

[www.biemmebiagiotti.com](http://www.biemmebiagiotti.com)



**Consolidamento e riqualificazione strutturale di elementi  
in muratura in mattoni, pietra naturale, tufo.**

# Rinforzo strutturale e restauro conservativo



Biemme è un'azienda italiana che opera da oltre quarant'anni nel settore delle tecnologie innovative per l'edilizia tradizionale. Una realtà che investe costantemente risorse in attività di Ricerca e Sviluppo per offrire ai suoi clienti prodotti di assoluta affidabilità e soluzioni tecniche efficaci.

Ad oggi offriamo soluzioni specifiche per il consolidamento, la riqualificazione strutturale e la messa in sicurezza degli edifici in muratura (laterizio pieno, pietra mista, tufo, CA). I sistemi di rinforzo Armatex utilizzano reti, connettori e accessori preformati in fibra di vetro AR (alcali resistente) abbinati a malte strutturali a base di calce.

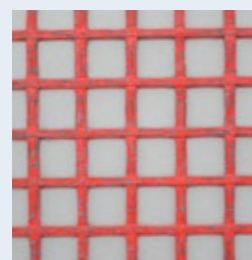
Negli ultimi anni abbiamo sviluppato e realizzato un sistema certificato costituito da diversi elementi reciprocamente interconnessi e integrati tra loro, dal nome Sistema Armatex Total ETA. Il sistema di rinforzo è in grado di migliorare le caratteristiche meccaniche degli edifici danneggiati dal sisma e la messa in sicurezza per migliorarne le caratteristiche di resistenza e rigidezza. Gli interventi di riqualificazione strutturale possono essere eseguiti sui singoli elementi dell'edificio in maniera non invasiva e rispettando il comportamento globale della struttura. Le aree principali d'intervento sono due: le murature e le strutture voltate.

## Presentazione del Sistema Total ETA

Il sistema è idoneo per il consolidamento e la riqualificazione strutturale di elementi in muratura costituiti da supporti in mattone pieno, tufo e pietra naturale, tale sistema è inteso sia come elemento di messa in sicurezza, di rinforzo a flessione, taglio, sforzo assiale e presso-flessione sia come miglioramento delle prestazioni meccaniche di resistenza e rigidezza, nei casi di carichi statici, sismici e dinamici.

## Vantaggi

- Interventi a basso e alto spessore (dai 5 ai 40 mm)
- Sistema garantito e certificato
- Applicazione interno \ esterno
- Sisma bonus
- Riduzione dei tempi di posa
- Fornitura completa del kit
- Applicabile fino a tre strati



**GLASSTEX STRUKTURA 590 ETA**

Rete strutturale preformata, bilanciata, biassiale in fibra di vetro alcali resistente, costruita a giro inglese e apprettata con "appretto polimerico termoindurente" ad aderenza migliorata.



**BM IDRO FRCM-M15**

Malta premiscelata a base di calce idraulica NHL 5 classe M15 certificata secondo UNI EN 998-2 con sistema 2+.



**BM INIEZIONE**

Speciale malta ad alta fluidità a base calce idraulica naturale NHL 5 classe M10.



**OPEN-HAND 1**

Connettore in fibra di vetro AR GLASS ad aderenza migliorata sfocchettabile da un lato.



**OPEN-HAND 2**

Connettore in fibra di vetro AR GLASS ad aderenza migliorata sfocchettabile da entrambi i lati.



Apri la scheda tecnica



Apri la scheda tecnica



Apri la scheda tecnica



Apri la scheda tecnica



Apri la scheda tecnica



Apri il certificato

