

# LA RIVENDITA

LA DISTRIBUZIONE EVOLUTA PER LE COSTRUZIONI

The image shows three men in business attire standing in a showroom or office. Behind them are promotional banners for CentroeDile and Ruredilstore. The Ruredilstore banner on the right features the 'Linea RureGold' logo and lists three product types: RureGold CALCESTRUZZO (structural reinforcement for columns, beams, and slabs), RureGold MURATURA (structural reinforcement and anti-shrinkage for masonry), and RureGold JOINT (structural connections for masonry). It also includes an 'Innovazione mondiale' seal and an 'ATTACCO ANTISISMICO' seal. The CentroeDile banners in the background mention 'PROMOZIONI FINO AL 30 APRILE 2014' and 'LE OFFERTE SELEZIONATE PER TE DAI NOSTRI ESPERTI'.

Giorgio Ghezzi - CentroeDile      Carlo Luisi - Ruredil      Loris Boratto - CentroeDile

Inchiesta • **Grandi cantieri**

Approfondimento • **Credito al consumo**

Best seller • **Blocchi**

Inaugurazioni • **habiMat Edilparise**

maggio  
2014

103

# Sinergie vincenti

Due protagonisti del settore edilizio creano un sistema evoluto per l'isolamento integrale delle pareti esterne: è Mastrosistema, la combinazione vincente dei sistemi Fassatherm e Murogeopietra. Una soluzione garantita, in cui ottime prestazioni e valore estetico incontrano la totale libertà di progettare secondo diversi stili e necessità.



Sinergia è un termine oggi spesso utilizzato, ma mai come nel caso di Mastrosistema, la nuova soluzione frutto della collaborazione tra Fassa Bortolo e Geopietra, risulta adatto a fotografare la collaborazione vincente fra due aziende che in questa occasione hanno messo il loro know – how al servizio di un progetto vincente, in grado di unire performance energetiche ed estetiche. Vediamo di cosa si tratta.

## I protagonisti del sistema

Mastrosistema è una soluzione di isolamento e rivestimento messa a punto sulla base di alcune delle soluzioni di maggiore successo di Fassa Bortolo e Geopietra: il sistema di isolamento a cappotto Fassatherm e il sistema di rivestimento Murogeopietra.

Fassatherm è realizzabile in tre soluzioni diverse, che tengono conto delle differenti esigenze dell'edificio, e propongono tre modalità di isolamento con lastre dalle tipologie diverse, tutte coperte da Benestare Tecnici

Europei ETA per attestare la valutazione tecnica positiva di idoneità all'impiego per l'utilizzo negli interventi di isolamento termico. Fassa è un'azienda impegnata costantemente nella ricerca e nella sperimentazione dei materiali e sensibile alla tutela dell'ambiente, una filosofia, questa, che ha portato l'azienda ad associarsi a GBC Italia (Green Building Council). Inoltre Fassa ha stretto un'importante partnership con CasaClima con l'obiettivo di soddisfare maggiormente i bisogni del mondo edile offrendo soluzioni in linea con i criteri di certificazione. Murogeopietra rappresenta una delle punte di eccellenza della ricerca Geopietra in termini di tecnologia e design, dedicata a chi vuole progettare e costruire in maniera efficiente senza vincoli strutturali e tecnici. Murogeopietra è venduto in un unico sistema integrato; la pietra ricostruita Geopietra, il collante e rasante base calce Geocoll e la malta di finitura bicomponente Geobi, materiali studiati in totale sinergia tra loro e secondo le necessità costruttive più attuali. Peso ridotto, traspirazione, equilibrio tra inerzia e resistenza termica sono le caratteristiche che hanno reso possibile la sua applicazione anche su isolamento termico esterno. Murogeopietra soddisfa e migliora al tempo stesso le prestazioni dell'isolamento termico esterno e rispetta i criteri CasaClima.

## Le tipologie

Mastroclassic, Mastroplus e Mastroeco sono le tre tipologie di Mastrosistema in grado di garantire benessere, risparmio e valore estetico, frutto della combinazione del sistema isolante Fassatherm (3 tipologie di isolamento/8 tipologie di pannelli) e del sistema di rivestimento Murogeopietra (6 profili di muratura/43 modelli di pietra/18 tonalità miscelabili).

**Mastroclassic** prevede una stratigrafia composta da un pannello in EPS incollato con collante A 96, metodo a cordolo perimetrale e strisce, oppure a totale superficie; paraspigolo con rete preincollata; doppia rasatura di collante A 96 armata con rete Fassanet 160 in fibra di vetro (160 g/m<sup>2</sup>); rete di supporto Georete in fibra di vetro a maglia larga (315 g/m<sup>2</sup>) annegata in modo continuo nella doppia rasatura di collante Geocoll (3 mm di spessore); fissaggio meccanico della Georete con tasselli Fassa Top Fix 2G; rivestimento in pietra ricostruita Geopietra incollato a cazzuola (100%) con Geocoll. La finitura delle fughe è realizzata con malta alleggerita bicomponente Geobi, disponibile in 5 colori diversi e 2 tipologie di grana, fine o grossa. **Mastroplus** è invece composto da un pannello isolante in lana di roccia applicato con collante A 96; ; paraspigolo con rete preincollata; doppia rasatura di collante A 96 armata con rete Fassanet 160 in fibra di vetro (160 g/m<sup>2</sup>); rete di supporto Georete in fibra di vetro a maglia larga (315 g/m<sup>2</sup>) annegata in modo continuo nella doppia rasatura di collante Geocoll (3 mm di spessore); fissaggio meccanico della Georete con tasselli Fassa Top Fix 2G; rivestimento in pietra ricostruita Geopietra incollato a cazzuola (100%) con Geocoll.

**Mastroeco**, infine, utilizza un A. Pannello isolante in sughero incollato con collante A 96; ; paraspigolo con rete preincollata; doppia rasatura di collante A 96 armata con rete Fassanet 160 in fibra di vetro (160 g/m<sup>2</sup>); rete di supporto Georete in fibra di vetro a maglia larga (315 g/m<sup>2</sup>) annegata in modo continuo nella doppia rasatura di collante Geocoll (3 mm di spessore); fissaggio meccanico della Georete con tasselli Fassa Top Fix 2G; rivestimento in pietra ricostruita Geopietra incollato a cazzuola (100%) con Geocoll.

Grazie ai differenti pacchetti previsti Mastrosistema è in grado di garantire un isolamento efficace per ogni latitudine e clima, e intervenendo nel progetto di protezione estiva dell'edificio assicura bassi costi di gestione anche per il raffrescamento. In più, ridefinisce il valore dell'immobile attraverso un'attenta riqualificazione energetica a basso consumo. Negli edifici esistenti che necessitano di manutenzione, Mastrosistema aggiorna infatti le prestazioni termico-acustiche con soluzioni isolanti personalizzate e simultaneamente ne rinnova l'aspetto estetico con una varietà pressoché illimitata di finiture di pregio. Il tutto nel pieno rispetto delle esigenze progettuali dei nuovi materiali da costruzione. Perfettamente compatibile con tutte le strutture portanti a secco, mastrosistema permette infatti lavorazioni pratiche e veloci, senza rinunciare alla naturalezza e al fascino della pietra.

