

**FASSA BORTOLO e il SISTEMA INTEGRATO**  
**Salone del Restauro 2014**  
**Ferrara, 26-29 Marzo**

**Pad. 5 – Stand B8**

Con la partecipazione al Salone del Restauro, che si è tenuta a Ferrara dal 26 al 29 marzo, Fassa Bortolo conferma la sua attenzione nei confronti dei principi di innovazione, recupero, sostenibilità e rispetto per l'ambiente, applicati al mondo dell'edilizia. Questi principi sono sostenuti anche dalle tante iniziative culturali e scientifiche alle quali Fassa Bortolo partecipa attivamente, come appunto il Premio Internazionale di Restauro Architettonico "DOMUS Restauro e Conservazione", i cui vincitori sono stati premiati mercoledì 26 marzo, durante la Cerimonia che si è tenuta nella prestigiosa cornice di Palazzo Tassoni Estense, sede del Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara. Tutti i progetti vincitori e quelli menzionati sono stati presentati, all'interno del Salone del Restauro, durante il Convegno "Il Progetto di Restauro Consapevole", svolto giovedì 27 marzo, presso il Pad. 6 – Sala Diamanti. Il Premio Domus, giunto ormai alla sua quarta edizione, è stato voluto e promosso da Fassa Bortolo in collaborazione con il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara ed è stato pensato con il fine di far conoscere opere di restauro che siano riuscite a meglio interpretare i principi di sostenibilità e conservazione, anche ricorrendo a forme espressive contemporanee.



Grazie all'ampia gamma di prodotti che propone, Fassa Bortolo offre un ventaglio completo di soluzioni: un vero e proprio Sistema Integrato in grado di essere punto di riferimento per qualsiasi tipo di intervento edile, completato dall'assistenza ad hoc dei tecnici specializzati Fassa Bortolo e del Centro Ricerche, che mettono a disposizione la propria competenza per una progettazione ed una messa in opera eccellenti.



Novità assoluta, proposta da Fassa Bortolo è il prodotto SISMA, della Linea GEOACTIVE: una malta monocomponente, fibrorinforzata, solfato resistente e regolarizzante dei supporti, a ritiro controllato, conforme alla normativa europea EN 1504-3, classe R2, specifica per la riparazione e il rinforzo di murature e tamponamenti sottoposti a sisma, per il rinforzo, l'anti-ribaltamento e la messa in sicurezza di murature con adeguata rete di armatura, per la riparazione di elementi in calcestruzzo e muratura mista.

Per tutti gli interventi di restauro e recupero, Fassa Bortolo propone diverse soluzioni per poter soddisfare le molteplici esigenze di intervento.



La Linea Restauro EX NOVO a base di Calce Idraulica Naturale NHL 3,5 con certificazione ANAB-ICEA, che propone anche prodotti specifici per il risanamento di murature umide. Il prodotto RisanaFacile®, un bio-intonaco 2 in 1, macroporoso, a base di pura calce naturale, per interni ed esterni, utilizzabile sia come rinzafo che come intonaco di fondo, specifico per il risanamento di murature umide; questo prodotto risponde anche ai

rigorosi criteri della certificazione per la bio-edilizia LEED® (Leadership in Energy and Environment Design), che attesta gli edifici ambientalmente sostenibili, sia dal punto di vista energetico, sia da quello del consumo delle risorse ambientali coinvolte nel processo di realizzazione.



Fassa Bortolo, inoltre, si dimostra molto sensibile anche ai canoni della bio-edilizia con la Linea Bio-Architettura PuraCalce, prima linea certificata ANAB-ICEA in Europa: in questa Linea una particolare attenzione viene data al prodotto K 1710, l'unico intonaco tradizionale a base di nano-calce ad effetto pozzolanico.

Infine, elemento fondamentale del Sistema Integrato Fassa Bortolo è il Sistema Cartongesso Gypsotech® che rappresenta la soluzione più efficace ed evoluta per separare gli ambienti, creare nuovi spazi, ristrutturare ed isolare perfettamente la propria abitazione con una linea completa di lastre ed accessori per il montaggio.

In particolare vengono presentate la parete del "SISTEMA INTESA" e quella realizzata con la nuova lastra Gypsolignum.

Il "SISTEMA INTESA" Fassa Bortolo è un innovativo Sistema costruttivo a secco per l'edilizia del futuro; prevede la realizzazione di pareti di tamponamento perimetrale costituite da lastre in cartongesso GYPSOTECH® e da altri materiali, dal rasante AN55, da particolari profili in alluminio e da vari accessori, che consentono di raggiungere performance di isolamento termico e acustico senza precedenti. L'innovazione è da sempre nel DNA di Fassa Bortolo: l'Azienda è, infatti, la prima in Italia a sperimentare e proporre questo tipo di soluzione.





Il Sistema Cartongesso GYPSOTECH® Fassa Bortolo si arricchisce inoltre con la nuova lastra, Gypsolignum tipo DFIH1R secondo Norma EN 520. Lastra ad alta densità e ad elevata durezza superficiale, presenta un nucleo di gesso a coesione migliorata con l'aggiunta di fibre di vetro e vermiculite, per un'ottima resistenza alle alte temperature; è additivata con sostanze idrorepellenti e quindi è caratterizzata da una ridotta capacità di assorbimento di acqua e di umidità; inoltre la presenza di trucioli di legno ne fa un prodotto indispensabile per la bio-edilizia di qualità.

*Fassa Bortolo, marchio storico nel mondo dell'edilizia, leader in Italia e tra i più affermati a livello internazionale, con una vasta ed articolata gamma di prodotti e soluzioni asseconda tutte le esigenze degli operatori del settore. Ha un'importante storia di oltre tre secoli alle spalle, animata da forte dinamismo e continuo sviluppo: attualmente è presente con 12 stabilimenti in Italia, il più recente situato a Calliano in provincia di Asti, uno stabilimento in Portogallo, 3 filiali commerciali in Italia, 2 in Svizzera, una in Spagna e una in Francia, con un organico di quasi 1200 collaboratori comprendente dipendenti e forza vendita. L'Azienda si pone come punto di riferimento fondamentale per gli operatori del settore, con una gamma completa dalle malte agli intonaci premiscelati, dalle pitture ai rivestimenti colorati, dai massetti ai prodotti per la posa dei pavimenti e dei rivestimenti fino alle soluzioni per risanamento delle murature umide, il ripristino del calcestruzzo e l'isolamento termico, oltre ai prodotti bio-ecologici certificati per costruire secondo i canoni della moderna bioarchitettura e il Sistema Cartongesso GYPSOTECH® con una linea completa di lastre e accessori per il montaggio.*

**[www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com)**

Marzo 2014

**Ufficio Stampa**  
**One Communication srl – Arch. Sara Bottesini**  
T. +39 0422 420095 - M. +39 360 1012553  
email: [s.bottesini@onecommunication.it](mailto:s.bottesini@onecommunication.it)