

# SOLUZIONI DEL SISTEMA INTEGRATO FASSA BORTOLO

Eredi De Giglio S.r.l in collaborazione con  
Fassa S.r.l. organizza

## OPEN DAY

### SISTEMA RIPRISTINO PER IL CALCESTRUZZO IMPORTANTI NOVITÀ PER LA LINEA GEOACTIVE:

DUE NUOVE MALTE RAPIDE IN R4 per rispondere alle esigenze di performance elevate in diverse condizioni ambientali e molteplici necessità di intervento

4  
AZIONI  
IN UN  
SOLO  
GESTO!

1 **PASSIVARE**  
la formulazione  
innovativa migliora  
la protezione  
dell'armatura  
metallica del  
calcestruzzo

2 **RIPARARE**  
ideale per il  
ripristino di strutture  
in calcestruzzo  
ammalorato

3 **RIFINIRE**  
prodotti a grana fine  
facilmente  
fratazzabili a civile  
pronti per la  
decorazione

4 **PROTEGGERE**  
efficace barriera  
anticarbonatazione  
per una protezione  
duratura

GIOVEDÌ  
5 GIUGNO 2025



Dalle ore 9:00



Eredi De Giglio S.r.l.  
Via Cotugno 35  
Bari (BA)

Il consulente Fassa sarà a disposizione  
per informazioni e materiale illustrativo.

### SISTEMA DEUMIDIFICANTE

Qualsiasi tipo di muratura su cui si deve intervenire e qualsiasi sia l'esigenza d'uso, il **Sistema Deumidificante** Fassa offre sempre la soluzione più adatta.

Dalla linea **Classic**, un vero passepartout "storico", alla linea **PuraCalce**, la soluzione giusta per gli amanti della natura, passando per la linea **Ex Novo Restauro Storico**, adatta ai restauri e recuperi edilizi con prodotti bio-compatibili, fino ad arrivare a **RisanaFacile**, che riassume in sé due funzioni e rivoluziona l'iter operativo facilitandolo. Malte per il risanamento delle murature umide. Il **Sistema Deumidificante** si arricchisce con l'innovativo prodotto **FASSA ONE DRY** a base di pura calce aerea finissima che racchiude tutta l'esperienza nella produzione della calce.

Per informazioni e adesioni contattare:

agente Fassa di zona Piero Candoni (346 8041736) oppure  
Eredi De Giglio Srl (080 5618082)

Compila il form per ricevere  
aggiornamenti su prodotti e soluzioni



FASSACADEMY

FASSA  
BORTOLO

www.fassabortolo.com