

Comunicato stampa

BIFIRE INCONTRA NUMEROSI INVESTITORI IN OCCASIONE DI UNA COMPANY VISIT

PER L'OCCASIONE SARA' PRESENTATA LA NUOVA LASTRA SUPERSIL

Desio (MB), 14 febbraio 2023 – BIFIRE® (EGM:FIRE) - società specializzata nella produzione di prodotti per l'isolamento termico e per la protezione al fuoco in edilizia e industria – comunica che domani, 15 febbraio 2023, presso i propri stabilimenti in Provincia di Monza e Brianza, saranno presenti numerosi investitori, attuali e potenziali.

In questa giornata, organizzata in collaborazione con Alantra, l'Amministratore Delegato Alberto Abbo illustrerà il business model aziendale, mostrando dal vivo le linee di produzione e le soluzioni tecnologiche, così tanto apprezzate dai mercati dove Bifire opera.

In particolare, sarà presentata la nuovissima lastra "Supersil 20mm", un prodotto altamente innovativo e competitivo sempre targato Bifire. Si tratta di una soluzione per applicazioni orizzontali (controsoffitti) e verticali (pareti). Le sue caratteristiche principali sono una maggiore leggerezza e facilità di taglio a cui si aggiunge una maggior resistenza al fuoco e all'umidità.

Infine, tra le sue qualità vanta di essere incombustibile e resistente meccanicamente oltre che avere un costo più contenuto sul mercato. Supersil 20mm, come tutte le altre soluzioni Bifire, sono realizzati in Italia e in particolare in Lombardia nei quattro stabilimenti di Desio (MB), Paderno Dugnano (MI), Varedo (MB) e Seregno (MB).

Il presente comunicato stampa è disponibile nella sezione *Media Relations* sul sito www.bifire.it

About Bifire

BIFIRE® è una società attiva nella produzione di materiali per la protezione al fuoco e l'isolamento termico nei settori dell'edilizia e dell'industria. I materiali Bifire trovano applicazione per la maggior parte nel campo delle ristrutturazioni edilizie, in particolare sul mercato delle ristrutturazioni effettuate con tecniche cosiddette "a secco". La diffusione di tecniche costruttive a secco ha permesso di ridurre i tempi e i costi di costruzione senza che ciò comporti una perdita di prestazioni. Infatti, con le tecniche costruttive a secco si possono prevedere in maniera precisa i tempi e le fasi di lavoro, limitando al massimo i tempi morti nella realizzazione, che provocano inevitabilmente l'innalzamento dei costi di costruzione. In più i sistemi a secco sono maggiormente ecosostenibili, in quanto gli elementi, grazie anche alla facilità di montaggio-smontaggio, possono essere riciclati, sostituiti (in caso di elementi degradati) o riutilizzati rendendo meno impattante l'eventuale futura dismissione. Questo tipo di tecnologia dà la possibilità di progettare e realizzare le parti dell'edificio in luoghi diversi da quello in cui sorgerà il manufatto, in cantiere è dunque possibile svolgere la fase ultima di assemblaggio che quindi avverrà in tempi brevi e controllati.

Contacts:

Investor Relations Bifire

Alessandro Porro

investor_relations@bifire.it

Tel: 0362 364570

Euronext Growth Advisor

Alantra Capital Markets

Stefano Bellavita

Stefano.bellavita@alantra.com

Tel. +39 335 605 8447

Investor Relations

CDR Communication SRL

Paola Buratti

Paola.buratti@cdr-communication.it

Tel. +39 335 226561

Media Relations

CDR Communication SRL

Lorenzo Morelli

Lorenzo.morelli@cdr-communication.it

Tel. +39 347 7640744