

## Comunicato stampa

Master Builders Solutions lancia MB Flux, la nuova linea di malte specifiche per l'ancoraggio di turbine eoliche, sia per il settore eolico onshore che offshore

**Mannheim, febbraio 2025** - Master Builders Solutions, leader mondiale nella produzione di additivi innovativi per calcestruzzo e di soluzioni per l'industria delle costruzioni, annuncia la sua espansione strategica con la nuova gamma di prodotti MB Flux, malte altamente specializzate per l'industria eolica. Questa espansione è la risposta alla crescente domanda di energia più pulita ed efficiente, che ha guidato la continua crescita del mercato dell'energia eolica mentre i Paesi mirano a raggiungere gli obiettivi di neutralità carbonica.

Il lancio di Master Builders Solutions è previsto per lo Spazio Economico Europeo (SEE), il Regno Unito, l'Australia e la Nuova Zelanda. Al di fuori di queste regioni, MB Flux sarà commercializzato con il nostro marchio MB Trading.



Su questa nuova Famiglia di materiali è stata effettuata con successo una serie completa di test presso laboratori indipendenti e i primi prodotti sono già stati presentati ai clienti. Inoltre, i prodotti sono stati approvati e certificati da diversi OEM operanti a livello mondiale.

La nuova gamma di malte specializzate MB Flux per il settore onshore e offshore è stata progettata per soddisfare i severi requisiti dei produttori di turbine eoliche.



I principali vantaggi delle boiacche MB Flux onshore sono la facilità di applicazione, la stabilità volumetrica e l'indurimento molto rapido in un'ampio range di temperature, che consente una rapida installazione in condizioni difficili.



Le boiacche offshore vengono generalmente utilizzate per le fondazioni a monopalo e per le strutture a traliccio. Le boiacche offshore MB Flux soddisfano i requisiti delle imprese di installazione delle fondazioni e degli specialisti di grouting, consentono di installare le fondazioni delle turbine eoliche nel più breve tempo possibile e permettono una costruzione economicamente vantaggiosa dei parchi eolici offshore.

L'azienda ha creato un team centrale dedicato all'eolico, che riunisce esperti che conoscono molto bene i principali operatori del settore eolico onshore e offshore.

Il CEO Boris Gorella ha commentato: "In Master Builders Solutions ci impegniamo a supportare i clienti del settore eolico con soluzioni su misura. Sono entusiasta di lavorare in questo interessante segmento globale insieme a Luc Westhof e al suo team di grande esperienza, con le migliori tecnologie della categoria a disposizione."

A completamento di questa squadra di esperti, l'impianto di produzione dell'azienda a Rødekro, in Danimarca, che vanta una grande esperienza nella produzione di boiacche da iniezione altamente specializzate per il settore eolico. Essendo uno dei siti pionieristici/all'avanguardia per le boiacche onshore e offshore, con professionalità e precisione, si è guadagnato una solida reputazione nel settore per la fornitura di prodotti di alta qualità.

“Master Builders Solutions porta con sé una vasta esperienza grazie al suo team globale di esperti del settore eolico, offrendo prodotti specializzati per l'industria eolica, nonché supporto e assistenza per progetti complessi, a vantaggio sia dei nostri clienti che dei loro partner”, ha dichiarato Luc Westhof, responsabile globale delle linee di prodotti per turbine eoliche di Master Builders Solutions.

-FINE-

### **Informazioni su Master Builders Solutions**

Master Builders Solutions è un produttore leader a livello mondiale di additivi per calcestruzzo e di altre soluzioni sostenibili per l'industria edilizia, focalizzato sulla realizzazione della propria visione: **Ispirare le persone a costruire nel modo migliore.** Master Builders Solutions fornisce tecnologia a valore aggiunto e capacità di ricerca e sviluppo senza pari nel mercato per migliorare le prestazioni dei materiali da costruzione e consentire la riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> nella produzione di calcestruzzo. Fondata nel 1909, Master Builders Solutions ha circa 1700 dipendenti e opera in 37 stabilimenti produttivi in tutto il mondo per aiutare i clienti ad affrontare con successo le sfide edilizie di oggi - per un futuro decarbonizzato.

<https://master-builders-solutions.com/it-it/>

e [www.linkedin.com/company/master-builders-solutions/](https://www.linkedin.com/company/master-builders-solutions/)

