



# MB MECCANICA BREGANZESE SEMPRE AL PRIMO POSTO!

Per la prima volta MB Meccanica Breganzese si è misurata con il mondo del marketing partecipando al concorso EDILPORTALE MARKETING AWARDS 2008.

Successo senza precedenti per EDILPORTALE MARKETING AWARDS 2008: superate le 600 aziende iscritte con oltre 1000 campagne di marketing in concorso per le 12 categorie di premio, tra cui il miglior prodotto dell'anno. Dopo aver vinto il primo premio internazionale a Ginevra e allo Zeps in Bosnia, come poteva MB non parteciparvi?

Tra i partecipanti, gli uffici marketing delle aziende leader nei settori edilizia e architettura d'interni e le più importanti agenzie di marketing del settore. Gli Edilportale Marketing Awards 2008 premiano le azioni di comunicazione che nel 2007 hanno suscitato maggior interesse tra progettisti e tecnici. I premi rappresentano dunque il riconoscimento della creatività, dell'innovazione e dell'efficacia delle strategie di sviluppo del marketing aziendale. A pochi giorni dall'iscrizione arriva la comunicazione dallo staff di Edilportale che l'azienda vicentina è entrata nella nomination per il premio MARKETING AWARDS categoria PRODOTTO DELL'ANNO.



Al momento del ritiro del premio: Guido Azzolin, amministratore delegato MB, e Veronica Guerra, responsabile marketing

Il mese scorso, allo Zelig Cabaret di Milano, MB Meccanica Breganzese partecipa alla serata di premiazione e vince il primo premio categoria PRODOTTO DELL'ANNO, grazie all'innovazione tecnologica della benna frantoio!

Un importantissimo riconoscimento per MB. La giuria, composta da ben undici qualificatissime persone, tra cui il presidente ADICO, agenzie di primo piano, importanti docenti di marketing e il presidente FIN.CO., ha deciso di premiare la giovane azienda vicentina per queste caratteristiche:

- Chiarezza degli obiettivi e loro raggiungimento;
- Perfetta conoscenza del mercato e della concorrenza;
- Strategia generale di implementazione;

- Scelta mirata e motivata dei mezzi di comunicazione;
- Tempismo e coordinamento della campagna marketing adottata;
- Introduzione di elementi creativi;
- Uso di elementi creativi;
- Efficacia nelle tecniche di controllo del feedback;
- Vantaggio di mercato acquisito dalla campagna e suo intelligente utilizzo. ■





# L'INNOVAZIONE CHE HA CAMBIATO IL LAVORO IN CANTIERE

**MB, Meccanica Breganzese di  
Vicenza, ha sviluppato la benna  
frantoio, una soluzione ad ampie  
possibilità di impiego.**

Il *know-how* acquisito nel settore metalmeccanico ha consentito a MB di sviluppare e brevettare un prodotto unico nel suo genere. L'innovativa benna frantoio ha infatti cambiato il modo di lavorare in cantiere, rendendolo più semplice, più produttivo e più economico.

Un risultato reso possibile da attente scelte manageriali, quali:

- specializzazione sul prodotto sviluppato;
- produzione eseguita solo nei propri stabilimenti;
- direzione per obiettivi;
- investimenti in ricerca e sviluppo;
- focalizzazione sulle necessità del cliente.

Le soluzioni di MB Meccanica Breganzese, grazie alla loro versatilità, semplicità e produttività, rappresentano una risposta efficace e conveniente per gli operatori di vari settori:

- demolizioni;
- lavori stradali;
- edilizia;
- scavi;
- cave e miniere;
- scasso vigneti;
- bonifiche ambientali;
- frantumazione rocce.

La gamma prodotto consente di soddisfare tutte le categorie di escavatori, superiori alle 8 t in su, offrendo una serie di notevoli vantaggi:

- a) riciclaggio sul posto riutilizzando il materiale frantumato;
- b) riduzione dell'impiego di mezzi meccanici;
- c) azzeramento delle spese di noleggio;
- d) eliminazione dello smaltimento in discarica;
- e) riduzione dei costi di trasporto e di gestione;
- f) produzione in proprio del materiale stabilizzato alla dimensione voluta.

#### I nostri modelli sono:

**BF 60.1:** lunghezza 1800 mm; larghezza 1050 mm; altezza 1200 mm; capacità 0,50 m<sup>3</sup>; peso 1500 kg; apertura mascella da un minimo di 20 mm a un massimo di 100 mm; apertura della bocca d'ingresso di 600 x 450 mm. Adatta per escavatori che vanno da 8 a 14 t. Capacità di frantumazione da 2 a 10 cm.

**BF 70.2:** lunghezza 2080 mm; larghezza 1080 mm; altezza 1250 mm; capacità 0,60 m<sup>3</sup>; peso 2250 kg; apertura bocca frantoio larghezza 700 mm; altezza 550 mm; apertura mascella da un minimo di 20 mm a un massimo di 120 mm. Adatta per escavatori che vanno da 14 a 20 t. Capacità di frantumazione da 2 a 12 cm.

**BF 90.3:** lunghezza 2450 mm; larghezza 1350 mm; altezza 1450 mm; capacità 0,75 m<sup>3</sup>; peso 3500 kg; apertura

bocca frantoio larghezza 900 mm; altezza 450 mm; apertura mascella da un minimo di 20 mm a un massimo di 120 mm. Adatta per escavatori da 20 a 28 t. Capacità di frantumazione da 2 a 12 cm.

**BF 120.4:** lunghezza 2450 mm; larghezza 1650 mm; altezza 1450 mm; capacità 1,00 m<sup>3</sup>; peso 4900 kg.; apertura bocca frantoio larghezza 1200 mm; altezza 450 mm; apertura mascella da un minimo di mm 20 a un massimo di mm 120. Adatta per escavatori con peso da 28 t e superiori. Capacità di frantumazione da 2 a 12 cm.



Tutte le versioni vengono fornite complete di staffe di aggancio alla macchina operatrice.

#### LA RICERCA AL SERVIZIO DELLE BENNE FRANTOIO

MB Meccanica Breganzese è l'azienda leader per la produzione e vendita di benne frantoio.

L'azienda, rivolta a un mercato sempre più globale, riesce a garantire un'elevata qualità dei prodotti grazie alle lavorazioni robotizzate. I costanti controlli della produ-

zione vengono gestiti in maniera quasi maniacale dai tecnici MB.

Un centro di ricerca e sviluppo interno al gruppo segue la nascita i nuovi prodotti, testandoli nel centro di collaudo e modificandoli secondo le esigenze dei clienti. MB utilizza idee, esperienze, qualità e tecnologia per comprendere le aspettative del cliente e risolvere i problemi che giornalmente si verificano in cantiere, quando smaltire in discarica costa troppo, quando i trasporti incidono sui ricavi di una giornata di lavoro, quando non è possibile organizzare un centro per la frantumazione. In questi casi diventa indispensabile l'impiego delle benne frantoio. Qualsiasi operatore con un solo escavatore può sviluppare un lavoro simile ai tradizionali impianti di frantumazione, dove vengono impiegati più mezzi per frantumare. Non è più necessario investire in un frantoio fisso, ma in queste attrezzature che offrono versatilità, efficienza e costi di gestione molto ridotti.

### BUCKET CRUSHER MB

MB Meccanica Breganzese è un'azienda innovativa, specializzata nella produzione di benne frantoio per escavatori.

Questo è un prodotto brevettato, che copre una fascia di mercato a lungo trascurata dalle tecnologie esistenti.

La versatilità, la semplicità e la produttività delle benne frantoio sono tali da renderlo un prodotto unico e conveniente, con svariate applicazioni per le imprese che operano nei settori demolizione, movimento terra, lavori stradali, cave e miniere, scasso vigneti e bonifiche ambientali.

La benna frantoio MB è adatta alla frantumazione di materiale demolito, ghiaia in natura e roccia direttamente sul posto. Le mascelle riescono a lavorare con grande efficienza anche su materiali duri e abrasivi grazie alla lega speciale (ghisa, manganese e carbonio).

Il volume di lavoro sviluppato è del tutto simile a quello ottenuto con i frantoi su track o fissi che sono sul mercato.

Uno dei vantaggi economici maggiori della BUCKET CRUSHER MB (il suo nome internazionale) è la riduzione di mezzi meccanici che consentono non solo di diminuire il numero di macchine, ma anche il personale specializzato in cantiere: la benna frantoio è agganciata al braccio di un escavatore e può frantumare il materiale scaricandolo direttamente su un camion.



### IL DEFERRIZZATORE

Dalla ricerca MB, nasce un'attrezzatura unica, semplice da installare e facile da usare: il nuovo sistema di deferrizzazione, che è stato presentato per la prima volta al SAIE 2007 di Bologna.

Il deferrizzatore è disponibile per ogni modello di benna frantoio MB (BF60.1, BF70.2, BF90.3 e BF120.4).

L'azienda vicentina fornisce al cliente il kit completo del deferrizzatore con il relativo supporto e il kit per l'installazione. Questo

mezzo risolve il problema di separare il materiale frantumato dal ferro.

Il premio vinto in Bosnia, durante la FIERA ZEPS (ottobre 2007), è il quarto premio vinto dopo Ginevra (Primo Premio Internazionale per l'innovazione tecnologica - aprile 2007), dopo il premio consegnato dalla comunità croata (aprile 2007) per la tecnologia di MB, dopo il premio vinto a livello provinciale (Associazione Industriali - estate 2007) ed infine dopo il premio vinto a Saragozza (Spagna 2006).

MB Meccanica Breganzese, ha partecipato alla FIERA ZEPS in Bosnia, per sondare quel mercato e far conoscere in modo dettagliato la benna frantoio agli operatori bosniaci.

Lo scorso ottobre l'amministratore delegato Guido Azzolin è stato insignito del riconoscimento per la qualità delle benne frantoio, rilasciato dal direttore dell'ente fiera Abdulah Serdarevic' e dal presidente della commissione di analisi dei prodotti Prof. Nermina Zaimovic-Uzunovic. ■

### Meccanica Breganzese Srl

Via Calcara 11, Z.A. - 36042 Breganze (Vi) Italy  
Tel. +39 0445 308148 - Fax +39 0445 308179

[www.mbc crusher.com](http://www.mbc crusher.com)

[info@mbcrusher.com](mailto:info@mbcrusher.com)



Nell'immagine sopra: il nuovo sistema di deferrizzazione MB consente la separazione del materiale ferroso dal materiale frantumato