

39

L'AZIENDA CHE HA SEDE COMMERCIALE A BREGANZE È LEADER NEL MONDO NELLA VENDITA DI BENNE FRANTOIO

La MB Meccanica Breganzese grande protagonista del Salone

■ IL SUO SUCCESSO FRUTTO DI UNA COSTANTE, ACCURATA RICERCA TECNOLOGICA E INNOVATIVA. ASSICURATI I PIÙ ALTI LIVELLI

Al Samoter 2008, la più importante manifestazione fieristica italiana dedicata alle macchine movimento terra, da cantiere e per l'edilizia, uno spazio particolare è stato assegnato alla MB, Meccanica Breganzese, leader mondiale nella produzione e vendita di benne frantumatici per escavatori, chiamate anche benne frantoio.

Il successo di questa azienda, che rappresenta davvero un fiore all'occhiello dell'industria vicentina, è il risultato di un'intelligente oltre che appassionata ricerca tecnologica ed innovativa che l'ha decisamente imposta all'attenzione e all'apprezzamento degli operatori specializzati di ogni paese e di ogni continente. Ovviamente il merito di questa affermazione va in primo luogo alla proprietà dell' azienda da sempre aperta allo studio, all'approfondimento delle tematiche specifiche del settore, ma non secondariamente allo staff manageriale che col know how rigorosamente adottato, cioè con investimenti mirati sia in tecnologia che in risorse umane, ha brillantemente giocato la carta che si è rivelata vincente. Quella, cioè, della qualità, la più alta possibile, nella convinzione che i livelli d'eccellenza perseguiti costituiscono il fattore chiave per conseguire il consenso che più conta, ossia quello del mercato. E' così che





I'MB, Meccanica Breganzese, che ha sede commerciale in via Calcara 11 a Breganze, è oramai di casa nel mondo, non conosce frontiere. E' presente in moltissimi cantieri ovunque, dall'Europa al Medio ed Estremo Oriente, dall'America del Sud e del Nord all'Africa. Sono stati l'ideazione e il lancio delle benna frantoio per escavatrici con movimento à mascelle a decretare l'exploit della MB, Meccanica Breganzese, non molti anni or sono. Una messa in opera rivoluzionaria che ha consentito, nella preparazione di aggregato proveniente da cava o nel riciclaggio di materiale da demolizione, l'adozione di una pro-

cedura innovativa, cioè la "frantumazione diretta sul posto" con evidenti benefici tecnici e soprattutto economici per le imprese. Rapidamente le benne per escavatrici sono così diventate non più attrezzature di nicchia o specialistica ma dotazioni standard per ogni impresa che opera nei settori demolizione, edilizia stradale, cave e miniere, scavi e movimento terra, e applicazioni speciali come scasso vigneti e bonifiche ambientali. Ecco perché al Samoter 2008 che si chiude oggi a Verona c'è stata grande affluenza presso gli stand della MB Meccanica Breganzese che ha esposto tutta la sua gamma di prodotti comprese le ultime novità, giustamente considerati indispensabili per gli interventi indicati. Infine una doverosa sottolineatura. All'MB Meccanica Breganzese quest'anno è stato assegnato il premio Edilportale Marketing Awars 2008 per il miglior prodotto dell'anno. Un riconoscimento che premia l'azienda vicentina alla quale erano andati precedentemente altri due importanti riconoscimenti, il Premio Internazionale di Ginevra e lo Zeps in Bosnia.

Nella foto a fianco il momento della premiazione del Marketing Awards 2008, al centro Veronica Guerra responsabile marketing con Guido Azzolin amministratore delegato.



4 MODELLI E UNA "CHICCA"

della MB Meccanica Breganzese. Innanzitutto la BF 60.1 adatta per escavatori che hanno un peso tra le 8 e le 14 tonnellate. Si tratta della benna più piccola della serie dal peso di 1500 kg con capacità di frantumazione da 2 a 10 cm con un volume di carico di 0,50 mc. C'è poi la BF 70.2 che ha una capacità di 0,60 mc e un peso di 2.250 kg. L'apertura della bocca del frantoio ha una larghezza di 700 mm ed un' altezza di 550 mm mentre l'apertura della mascella oscilla da un minimo di 20 ad un massimo di 120 mm. Questo modello è adatto ad escavatori dalle 14 alle 20 t. Più possente ancora la BF 90.3 progettata per escavatori con un peso da 20 a 28 tonnellate. Queste le due dimensioni: capacità 0,75 mc, peso kg 3,500, larghezza della bocca del frantoio 900 mm, altezza 450 mm, apertura della mascella da un

Sono quattro i modelli di punta minimo di 20 ad un massimo di 120 mm. Infine c'è il modello BF 120.4 adatto ad escavatori con un peso da 28 tonnellate in su con una capacità di frantumazione di 1 metro cubo. Le dimensioni della bocca d'ingresso sono di 1200 mm di larghezza per 450 mm di altezza. La pezzatura del materiale in uscita può essere regolata dai 20 mm ai 120 mm. II peso è di 4900 kg. A questi modelli si è aggiunta una "chicca", ossia il "deferrizzatore", progettato per accogliere la richiesta, formulata da molti clienti dell'azienda, di creare un dispositivo che permetta, una volta frantumato il materiale, di separarlo dal ferro. Si tratta di un'attrezzatura unica, semplice da installare, facile da usare: un magnete completo di relativo supporto e kit d'istallazione per ogni tipo di benna che completa e qualifica l'offerta della MB Meccanica Breganzese.

