

A CUNEO LA BENNA  
FRANTOIO MB SI  
PUÒ NOLEGGIARE.  
MERITO DEL  
PRECURSORE BOETTI  
CHE HA ROTTO  
IL GHIACCIO  
METTENDO A PARCO  
UNA BF60.1 CON  
DEFERIZZATORE

DI MATTHIEU COLOMBO



## DEMOLIZIONE & RICICLAGGIO

**S**iamo stati nel basso Piemonte per conoscere un imprenditore illuminato che si è specializzato nell'offrire un servizio di noleggio di macchine da cantiere e veicoli commerciali. Il suo nome è **Roberto Boetti** e l'omonima azienda ha sede a Cuneo. Da quando Boetti, nei primi anni Duemila, ha iniziato a comporre la propria flotta di mezzi da noleggiare, la sua attenzione è sempre stata rivolta a scegliere macchine molto funzionali, richieste dal mercato locale, ma anche scelte per anticipare la domanda di una clientela attenta ed esigente. Proprio in questa ottica, Boetti ha scelto di ampliare la propria offerta mettendo a parco la benna frantoio BF60.1 MB, ossia il modello d'accesso alla gamma del costruttore vicentino.

Nota ormai in tutto il mondo, questa attrezzatura idraulica inventata e realizzata a Breganze (VI) è per tecnologia ispirata al tradizionale frantoio mobile a mascelle ma funziona sfruttando l'impianto idraulico degli escavatori su cui è montata. Il valore aggiunto dato da questo "frantoio portatile", compatto quanto portatore di economie, è che permette di raccogliere il prodotto da frantumare ottenuto in cantiere, eseguirne la riduzione di pezzatura secondo le esigenze (da 2 a 10/12 cm) quindi scaricarlo a cumulo nel cassone di un camion o in uno scavo da colmare ottimizzando tempi e risorse dato che non è più necessario portare materiale inerte in discarica. ■■



...e io la

# NOILEGGIO

## QUANDO IL NOLEGGIO È QUASI SFIDA

Data la "cultura della proprietà" che caratterizza i monregalesi, la scelta di offrire a noleggio sul territorio di Cuneo una attrezzatura idraulica per escavatori come la benna frantoio della MB ha gli estremi di una sfida. Boetti ha scelto questa via proprio perché è convinto che a Cuneo l'attrezzatura benna frantoio non sia stata ancora del tutto compresa quindi apprezzata dal mercato per la sua versatilità e per le economie che permette di ottenere.

### Perché la entry level

Il noleggiatore di Cuneo ha scelto di acquistare il modello più piccolo della gamma di benne frantoio MB - la BF60.1 con bocca del frantoio da 60 centimetri - sia per le dimensioni degli escavatori con cui la offre a noleggio (modelli da 125 e 180 quintali), nel caso il cliente non ne abbia uno adatto, sia per contenere e ottimizzare l'investimento. Si tratta di una scelta oculata, quindi, che permette ai clienti di avere prestazioni di rilievo con un canone accessibile. Va inoltre sottolineato che la benna è stata acquistata con l'opzionale deferrizzatore che ne incrementa senza dubbio la funzionalità dato che permette agli operatori di rimuovere i ferri dal materiale inerte stando seduti in cabina.



### LA MB SCELTA DI BOETTI

Modello	BF60.1
Peso operativo escavatore consigliato	80 - 140 q.li
Capacità benna	0,50 m <sup>3</sup>
Dimensioni bocca in ingresso	60 x 45 cm
Pezzatura regolabile in uscita	2/10 cm
Peso	1.500 kg
Produzione Oraria*	9,1/19,8 m <sup>3</sup>
Optional: sistema di deferrizzazione	

On line: [www.mbcruiser.com](http://www.mbcruiser.com)

\* variabile in base al tipo di materiale lavorato

### PERCHÉ SCEGLIERE IL "FRANTOIO PORTATILE"

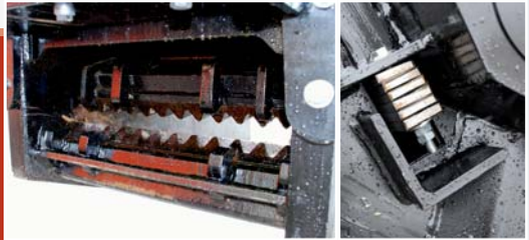
Rispetto a un frantoio mobile la benna offre una produzione oraria minore ma è semplice da trasportare, costa poco in termini di manutenzione, non ha bisogno di un operatore dedicato oltre a quello che aziona l'escavatore, fa risparmiare i consumi di carburante di un frantoio mobile che sarebbe alimentato comunque da un escavatore. La benna frantoio, quindi, risulta essere una scelta che permette di ottimizzare, fare economie ed essere più "vicini" all'ambiente. La gamma di benne MB conta quattro modelli, con capacità compresa tra il mezzo metro cubo e il metro cubo, e adatti a escavatori con peso operativo dagli ottanta quintali in su. In base al modello di benna scelto e al materiale trattato si ottengono produzioni orarie fino a 50 metri cubi ora.

### SOLA O ACCOMPAGNATA

La Boetti Roberto offre ai clienti sia la sola benna frantoio sia la stessa in accoppiata con un escavatore cingolato compatto come il Bobcat 444 da 125 quintali di peso operativo o come il Jcb JS180 da 180 quintali.

## UNA GEOMETRIA INDOVINATA

Progettate per garantire la massima produttività ed evitare blocchi e intasamenti di materiale, le benne frantoio MB sono caratterizzate da una particolare geometria di bocca e mascelle. La pezzatura del materiale lavorato può essere modificata da 20 a 100 mm (gli altri tre modelli MB arrivano a 120 mm) cambiando la distanza tra le mascelle (sei spessori sfilabili e sostegno a vite della mascella mobile regolabile) in pochi minuti.



## MANUTENZIONE NO PROBLEM

Alla Boetti Roberto la manutenzione delle macchine si può dire essere maniacale. È comunque bene ricordare agli utenti che la cura della benna frantoio è fondamentale come per tutte le macchine operatrici. Le operazioni e i controlli da eseguire regolarmente sono pochi ma importanti: verificare il serraggio dei bulloni delle mascelle, della sella, del calettatore del volano, controllare la tensione della cinghia e le sue condizioni esterne, monitorare la pressione dell'olio in arrivo dall'escavatore, quindi provvedere all'ingrassaggio. Tali controlli vanno effettuati ogni otto ore di lavoro per il periodo di rodaggio lungo cinquanta ore circa, mentre in seguito è consigliata una verifica ogni trenta ore. Tenete però presente che gli intervalli consigliati possono essere eccessivi se si lavora con materiali particolarmente impegnativi.

## Materiali scelti

Partiamo dalla struttura della benna: sia le parti perimetrali sia la base che scivola sul terreno nelle operazioni di carico sono tutte realizzate in acciaio altoresistenziale per durare nel tempo. Basti dire che all'ufficio tecnico della MB non sono mai giunte segnalazioni di cedimenti strutturali, nemmeno minimi. Passiamo al cuore della macchina: le mascelle. Queste, più lavorano e più si induriscono, perché sono realizzate con una lega speciale, chiamata ghisa al manganese, che vanta resistenze meccaniche superiori anche agli acciai più resistenti. Grazie al disegno simmetrico, inoltre, le mascelle sono reversibili.



# DEMOLIZIONE & RICICLAGGIO

BENNE FRANTOIO

“ La nostra priorità è garantire il miglior servizio possibile ai clienti. In quest’ottica il nostro parco noleggio è sempre mantenuto al massimo dell’efficienza e periodicamente vengono acquistati veicoli commerciali, macchine da cantiere e attrezzature per abbassare l’età media dei mezzi disponibili e mantenere standard di affidabilità elevati. Ho investito per offrire a noleggio una benna frantoio perché sono convinto sia una attrezzatura valida, interessante, che allarga la nostra offerta di prodotti e servizi. Ho scelto un modello del costruttore MB perché ritengo elevata la qualità del prodotto. ”



**Mattia Mauro**

*Tecnico apprendista  
Boetti Roberto*

**Roberto Boetti**

*Titolare  
Boetti Roberto*

**Flavio Marino**

*Responsabile amministrativo  
Boetti Roberto*

**Michele Scavone**

*Responsabile tecnico  
Boetti Roberto*

**Gian Luca Zuccarello**

*Area manager MB  
Piemonte, Liguria,  
e Valle d’Aosta*

## SERietà E CONSULENZA

La società di noleggio Boetti Roberto in dieci anni ha guadagnato la fiducia di una nutrita clientela locale. Merito dei servizi garantiti, ma anche della consulenza tecnica offerta. Boetti, che ha alle spalle una buona esperienza nel campo del movimento terra, riesce infatti a comprendere le reali esigenze dei singoli clienti e consigliare soluzioni mirate e flessibili.

A oggi tra veicoli, macchine da cantiere e attrezzature la Boetti Roberto ha novanta articoli a noleggio. A listino sono offerte macchine movimento terra (mini e midi escavatori, escavatori cingolati fino a 180 quintali, pale gommate compatte, motocaricole), macchine per sollevamento merci e persone (sollevatori telescopici, piattaforme aeree semoventi diesel ed elettriche, ragni, piattaforme autocarrate con braccio a doppio pantografo e scissor), attrezzature idrauliche (spazzatrici, frese, benne miscelatrici, benne vagliatrici...), macchine da compattazione (rulli tandem compatti e piastre) e veicoli commerciali patente B per il trasporto di merci e persone.

Tra i servizi della Boetti Roberto segnaliamo la consegna in cantiere delle macchine noleggiate (a richiesta) e la macchina sostitutiva garantita se la macchina noleggiata impone al cliente un fermo macchina che non si risolve in due ore di officina.

[www.boetti.eu](http://www.boetti.eu)



“ Nella mia area di competenza (Piemonte, Liguria e Valle d’Aosta - ndr) vi sono ancora margini di sviluppo per il mercato della benna frantoio. Sono convinto che vi siano ancora imprenditori che non immaginano il valore aggiunto e le economie che l’attrezzatura idraulica MB può garantire. Al riguardo Roberto Boetti è da considerare una eccezione perché scegliendo di offrire a noleggio la BF60.1 ha avviato un cambiamento culturale nel cuneese. ”