

## attrezzature

### Benne frantoio Una scelta che conviene

In un periodo come quello attuale, in cui la situazione del mercato edile è ancora precaria e incerta, le benne frantoio MB possono costituire la soluzione ottimale che consente alle aziende di ridurre i costi e allo stesso tempo di guadagnare in tempo e denaro. La benna frantoio MB garantisce infatti praticità d'impiego e riduzione dei costi di smaltimento, trasporto e di fornitura del materiale e rappresenta il classico investimento teso a dar man forte al micro/macro ciclo economico sia nel presente che nel futuro.

Non è da sottovalutare, inoltre, che il processo di lavorazione delle benne frantoio è estremamente semplice. In primo luogo il materiale viene conferito in un piazzale o in qualsiasi altro luogo. Inizia così il processo di frantumazione del materiale sfuso, precedentemente raccolto, sollevato, trasportato e scaricato dalla stessa benna, che viene quindi sminuzzato con lo spessore desiderato. Il materiale ottenuto diventa riutilizzabile per altri interventi sia sullo stesso luogo di lavoro sia in nuovi cantieri per la realizzazione di piazzali, rilevati di strade, drenaggi e riempimenti di scavi vari.

Per chiunque operi nel settore del movimento terra in generale, quindi, la benna frantoio MB diventa obbligatoriamente una macchina di complemento. E le ragioni, oltre a quelle già citate,

sono semplici: la benna frantoio permette di risparmiare tempo, energia, risorse e personale addetto; inoltre comporta una netta riduzione dei costi dell'intera attività di smaltimento e approvvigionamento, proprio grazie alla facilità di spostamento e al suo utilizzo in loco.

Oltre al vantaggio, non da poco, della diminuzione



dai viaggi in discarica per lo smaltimento del materiale e dei costi derivanti dall'usura stradale provocata dal continuo passaggio dei camion.

Tutto questo ha un valore ancora maggiore se si pensa che molti Comuni hanno emanato normative più severe sul passaggio dei camion sul territorio comunale e, in alcuni casi, non si possono effettuare più di due viaggi al giorno. Inoltre la benna frantoio MB è particolarmente indicata per la frantumazione degli inerti destinati alla realizzazione di stabilizzatori per sottofondi stradali.

Sono molte, infatti, le imprese che hanno scelto la benna MB come strumento indispensabile per il loro lavoro quotidiano: il settore delle demolizioni e dei

che si sono accorti che la redditività della BF è equiparabile, se non maggiore, a quella di un normale frantoio mobile. Con la prerogativa di una rapidità di installazione e di utilizzo insuperabile. La benna frantoio, inoltre, ha un impatto ben diverso da quello di un frantoio fisso o mobile, soprattutto se usata nei centri urbani.

Quella della benna frantoio, quindi si rivela una scelta che consente di economizzare e di essere più «vicini» all'ambiente: la benna frantoio 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



dell'inquinamento ambientale, una battaglia che MB sostiene fortemente accanto a ciascuno dei suoi clienti (da ricordare infatti che l'azienda si trova in fase di certificazione ISO 14001). Per non parlare poi dell'inquinamento prodotto

lavori stradali rende necessari il riciclaggio e la produzione di materiali da riutilizzare, con l'accezione non secondaria della commercializzazione diretta del pietrisco e della ghiaia. Sono moltissime le testimonianze di imprenditori

mobile che sarebbe alimentato comunque da un escavatore. Senza contare la 'pulizia ecologica delle operazioni, svolte con la presenza minima di polveri e con una rumorosità a basso impatto ambientale. [www.mbcrusher.com](http://www.mbcrusher.com)