



Le tecnologiche benne frantoio MB  
per la costruzione della nuova metropolitana di Tokyo

## La costruzione di una metropolitana in Giappone

Saranno le benne MB a essere utilizzate per la costruzione della nuova metropolitana della città di Tokyo, in Giappone. L'Azienda vicentina, infatti, vedrà le proprie attrezzature - che eccellono per qualità, versatilità e alte prestazioni - protagoniste nella costruzione di una delle infrastrutture più all'avanguardia al mondo.

La professionalità dell'Azienda MB SpA e la qualità dei suoi prodotti hanno favorito l'ingresso nel mercato giapponese, confermando così, anche su quel mercato così selettivo, l'indiscussa leadership mondiale nel settore delle demolizioni e del riciclaggio. Una soddisfazione che vanta un primato assoluto in quanto le benne MB sono state le uniche idonee nella costruzione della metropolitana nipponica, potendosi muovere in spazi ristretti all'interno della città e contribuendo a ridurre lo spreco di energia e a rispettare l'ambiente.

I classici modelli di frantumazione non erano infatti utilizzabili in quanto il materiale non poteva essere trasportato in altri luoghi e i frantoi classici avrebbero creato notevoli inconvenienti in termini di rumore, di polveri, di sicurezza e di operatività; i gioielli BF60.1 e BF70.2, invece, hanno consentito una perfetta combinazione di versatilità e maneggevolezza, evitando il trasferimento del materiale e creando lo stabilizzato da fondo direttamente in loco, con risparmi in termini di tempo e di costo.

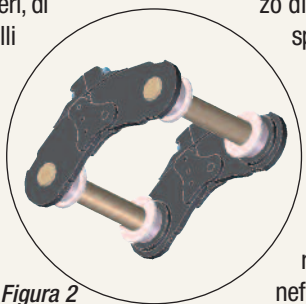


Figura 2



Figura 1 - La BF120.4 al lavoro

Tokyo è, infatti, una delle città al mondo in cui i trasporti sono più cari e i camion sarebbero stati costretti a effettuare numerosi viaggi per completare il lavoro. La tecnologia MB permette di evitare il trasporto di materiali, frantumandoli in loco.

La Capitale nipponica vanta già la presenza di 15 linee metropolitane urbane in connessione con altre 75 linee che dal centro si dirigono verso i sobborghi più lontani. Sono mezzi di trasporto di grande importanza in quanto portano benefici in termini di viabilità, di riduzione dei problemi di inquinamento e di potenziamento del trasporto pubblico. La costruzione di questa nuova linea della metropolitana a Tokyo darà un nuovo volto alla città e porterà una significativa riduzione dell'utilizzo di veicoli, sinonimo questo di rispetto per l'ambiente in quanto gli spostamenti saranno facilitati.

L'Azienda vicentina diventa così sempre più internazionale e i suoi prodotti sono richiesti da tutto il mondo perché, chi sceglie una benna frantoio MB, riscontra immediatamente i benefici rispetto alle vecchie tecnolo-

gie che difficilmente rispondono alle esigenze di un mercato sempre più veloce e competitivo. Ecco, quindi, solo alcune motivazioni che hanno portato a scegliere per il progetto giapponese queste benne frantoio, garanzia di affidabilità e sicurezza.

MB SpA dimostra come la sua avanzata tecnologia sia apprezzata anche oltre i confini italiani

e il fatto di essere stata scelta dal Giappone - Nazione per eccellenza all'avanguardia e precorritrice di tutte le invenzioni - conferma gli alti livelli raggiunti in questi anni dovuti a una strategia vincente, ai costanti investimenti in ricerca e sviluppo, a una leadership forte, motivata e 100% "made in Italy". ■



Figura 3 - La BF90.3 al lavoro