

LE BENNE FRANTOIO MB SCELTE DAL GIAPPONE PER LA COSTRUZIONE DELLA METROPOLITANA

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

Saranno le benne MB a essere utilizzate per la costruzione della nuova metropolitana della città di Tokyo, in Giappone. L'azienda vicentina, infatti, ha l'orgoglio di avere 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 S.p.A. e la qualità dei suoi prodotti hanno favorito un ingresso trionfale nel mercato giapponese, confermando così, anche su un 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, infatti, non erano utilizzabili in quanto il materiale non poteva essere trasportato in altri luoghi e i frantoi classici avrebbero creato notevoli disguidi in termini di rumore, polveri, sicurezza e 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, risparmiando in termini di tempo e costo. Tokyo è una delle città al mondo dove i trasporti hanno costi più alti e per completare il lavoro i camion sono costretti a effettuare numerosi viaggi. Un problema che MB risolve in modo efficace frantumando i materiali in loco.

La metropoli 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 dell'inquinamento e di potenziamento del trasporto pubblico. La costruzione della nuova metropolitana a Tokyo darà un volto diverso alla città e comporterà una significativa riduzione dei veicoli circolanti, ma nel contempo faciliterà gli spostamenti.

L'azienda vicentina diventa sempre più



internazionale e i suoi prodotti sono richiesti in tutto il mondo perché chi sceglie una benna frantoio MB riscontra immediatamente i benefici rispetto al vecchio sistema, che non risponde più alle esigenze di un mercato sempre più veloce e competitivo. Ecco, quindi, alcune motivazioni che hanno portato a scegliere per il progetto giapponese le benne frantoio MB, garanzia di affidabilità e sicurezza.

MB S.p.A. dimostra come la sua avanzata tecnologia sia apprezzata anche oltre i confini italiani e il fatto di essere stata scelta in Giappone, la nazione che per eccellenza è 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*.

Per maggiori informazioni:

www.mbcruiser.com