

Grandi opere

Benne frantoio MB nel Sol Levante

Saranno le benne frantoio 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 un ingresso alla grande 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 frantoio 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 disagi 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, risparmiando in termini di tempo e costo. Tokyo è una delle città al mondo dove i trasporti sono più cari e i camion sono costretti a effettuare

numerosi viaggi per completare il lavoro. Un problema che MB risolve in modo efficace non necessitando il trasporto di materiali bensì frantumandoli 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 dei 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 che ne deriva dalla sua realizzazione. La costruzione della metropolitana a Tokyo darà un nuovo volto alla città e comporterà una significativa riduzione di utilizzo di macchine, sinonimo questo di rispetto per l'ambiente in quanto gli spostamenti saranno facilitati. L'azienda vicentina diventa 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 tecnologie 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 le benne frantoio MB, 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, 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. www.mbcrusher.com