

■ SEPARARE CON FACILITÀ

È stato progettato con l'obiettivo di risolvere un problema molto comune in cantiere, quello di dividere il ferro dagli inerti frantumati. Il deferrizzatore messo a punto dalla [Mb], da quando è stato presentato per la prima volta, all'edizione 2007 del Saie, ha riscosso un successo crescente. Composto da un magnete da 250 chilogrammi, dal supporto magnete e dal kit per l'installazione, è disponibile per

tutti i modelli di benna frantoio BF dell'azienda di Breganze (BF 60.1, BF 70.2, BF 90.3 e BF 120.4). L'installazione di questo dispositivo è particolarmente semplice, grazie al relativo supporto, che va da 75 chilogrammi per la benna BF 60.1 a un massimo di 115 per la BF 120.4: si precisa che solo la BF 60.1 e la BF 70.2 hanno bisogno di un piccolo lavoro di foratura sulla parte posteriore della benna.

www.mbcruasher.com



■ Deferrizzatori Mb

| Modello | BF6010010 | BF7020010 | BF9030016 | BF1240008 |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ■ Modello benna | BF 60.1 | BF 70.2 | BF 90.3 | BF 120.4 |
| ■ Peso | 325 kg | 340 kg | 340 kg | 365 kg |
| ■ Effetto attrazione | 150 mm | 150 mm | 150 mm | 150 mm |