

# ■ 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](http://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