

# **MB**<sup>®</sup>

**THE CRUSHING EVOLUTION**



**RIDUCI > RIUSA > RICICLA**

# MB: EVOLUTA, VERSATILE, TENACE

**MB CRUSHER STUDIA E REALIZZA MACCHINARI PER I SETTORI DELLA FRANTUMAZIONE, DELLA DEMOLIZIONE E DEL RICICLAGGIO.**

Lo fa da oltre 18 anni. E con la tenacia e la versatilità di sempre, che hanno portato l'azienda a inventare il primo frantoio per escavatori con movimento a mascella.

Gli investimenti in ricerca tecnologica hanno contribuito allo sviluppo di prodotti applicabili a

qualsiasi macchina operatrice. Hanno trasformato quelle macchine in veri frantoi mobili, migliorato le loro prestazioni e l'utilizzo delle risorse in cantiere. Così, MB Crusher si è evoluta nel corso del tempo fino a diventare oggi il punto di riferimento nei mercati di tutto il mondo. Con una gamma di prodotti completa per dare alle aziende le soluzioni tecnologiche che cercano.



## 100% MADE IN ITALY

**MB Crusher è un'azienda tutta italiana e presente in tutto il mondo. Tutte le fasi di produzione delle attrezzature si svolgono nella sede centrale, a Fara Vicentino.**

**17.000 metri quadri di superficie ospitano i laboratori di ricerca e progettazione, i reparti di produzione e gli uffici commerciali e amministrativi. Qui ogni attrezzatura è disegnata, assemblata e proposta nei mercati internazionali da più di 130 persone.**

Brasile, Cina, Francia, Germania, Giappone, India, Russia, Stati Uniti.

[WWW.MBCRUSHER.COM](http://WWW.MBCRUSHER.COM)

8 filiali all'estero affiancano l'headquarters nella promozione e assistenza dei prodotti in tutti i continenti. E una rete di oltre 230 distributori contribuisce a diffondere i prodotti MB Crusher in oltre 150 paesi.



# PRODOTTI GARANTITI E QUALITÀ CERTIFICATA

**LA GARANZIA DI UN PRODOTTO SICURO E IL RISPETTO DELLE NORMATIVE INTERNAZIONALI SONO UN REQUISITO ESSENZIALE. PER I NOSTRI CLIENTI E PER NOI DI MB.**

A prova di ciò, tutti gli aspetti (dai processi di produzione al prodotto finito) vengono costantemente certificati, senza limitarsi ai vincoli legislativi, in modo da venire incontro alle esigenze del mercato e del cliente che può essere certo di avere un prodotto garantito e di qualità certificata.



## CERTIFICAZIONI SUL PRODOTTO

### **UNI EN ISO 9001**

Sistemi di gestione per la qualità

### **CE**

Dichiarazione di conformità

### **TUV**

Attestazione dei requisiti sulla sicurezza

### **PCT**

Protezione brevettuale internazionale



## CERTIFICAZIONI SUI PROCESSI

### **UNI EN ISO 14001:2004 (IN CORSO)**

Requisiti del sistema di gestione ambientale

### **CERTIFICAZIONE RINA**

Organizzazione con processi e personale di saldatura qualificati

## SOLUZIONI MB CRUSHER PER OGNI MACCHINA OPERATRICE

**FRANTOIO, VAGLIANTE, SELEZIONATRICE, FRESA IDRAULICA, PINZA SELEZIONATRICE**

MB Crusher mette a disposizione dei professionisti la più ampia gamma di macchinari in grado di rendere autonomi e competitivi i cantieri di qualsiasi dimensione, sia per area d'azione che per mole di lavoro.

Tutte le attrezzature MB sono state ideate per risolvere ogni genere di situazione, anche la più estrema: non c'è limite al tipo di cantiere, al luogo, né alla macchina operatrice. Dagli escavatori da oltre 70 tonnellate a quelli da 3,5 fino alle pale, alle terne, alle mini pale e ai sollevatori telescopici c'è sempre

un macchinario MB adeguato. L'installazione è diretta e rapida, che si tratti delle grandi macchine della gamma MB come delle più piccole.



# PRIMA E DOPO: L'EFFETTO MB SU DIVERSI TIPI DI MATERIALE

Le unità MB Crusher trasformano il materiale di risulta direttamente in cantiere e consentono di gestire il recupero e riciclaggio del materiale in completa autonomia.

## MATERIALI EDILI

Asfalto - Calcestruzzo - Laterizi  
Cemento armato - Traversine  
Ceramica - Cartongesso  
Materiale da demolizione



## PIETRE

Pietra di fiume - Gesso - Granito  
Marmo - Pietra lavica - Porfido  
Roccia - Silicio - Travertino  
Basalto



## MATERIALI ORGANICI

Rifiuto organico - Argilla  
Terra - Carbone - Legno  
Rifiuto da discarica



## METALLI

Alluminio - Ferro - Rame  
Scarti di Fonderia



## ALTRI

Calcare - Plastica - Vetro  
Pali vigneti - Pali della luce  
Sale - Sabbia



# LA SOLUZIONE PER MOLTE AREE DI APPLICAZIONE



DEMOLIZIONI



LAVORI  
STRADALI



CANTIERI  
URBANI



RICICLAGGIO  
E COMPOSTAGGIO



SCAVI  
E SBANCAMENTI



MANUTENZIONE  
AREE VERDI, AGRICOLE  
E FORESTALI



CANALIZZAZIONI



CAVE



MINIERE



GALLERIE



AMBIENTI  
CHIUSI



AMBIENTI  
INDUSTRIALI



FONDERIE



VAGLIATURA FINE



MOVIMENTAZIONE E  
SEPARAZIONE MATERIALI





**LAVORI  
STRADALI**



**DEMOLIZIONI**



**CANTIERI  
URBANI**



# FRANTOIO MB PER ESCAVATORI

LA COLLEZIONE PIÙ AMPIA AL MONDO NEL SETTORE DELLA FRANTUMAZIONE CON **OLTRE IL 90% DI QUOTE DI MERCATO MONDIALE**

- +** IDRAULICA EFFICIENTE
- +** PRODUTTIVA
- +** STABILE
- +** ACCESSORIATA
- +** HARDOX®



## MODELLI

\* posteriore



MODELLO	UNITÀ	MB-C50 S4	BF60.1 S4	BF70.2 S4	BF80.3 S4	BF90.3 S4	BF120.4 S4	BF 135.8	BF 150.10
ESCAVATORE CONSIGLIATO	Ton	≥ 5 < 8	≥ 8 < 18	≥ 15 < 25	≥ 18,5 < 29	≥ 21 < 32	≥ 30 < 45	≥ 43 < 80	≥ 70 < 100
TERNA CONSIGLIATA	Ton	* ≥ 5 < 9	-	-	-	-	-	-	-
PESO	Ton	0,75	1,65	2,30	3	3,50	4,80	7,50	10,50
CAPACITÀ DI CARICO	m <sup>3</sup>	0,15	0,55	0,65	0,70	0,90	1,30	1,60	2,30
PRESSIONE	bar	> 200	> 220	> 220	> 220	> 220	> 220	> 230	> 230
PORTATA D'OLIO**	l/min.	>90 < 130	> 120 < 180	> 150 < 200	> 150 < 220	> 180 < 240	> 190 < 260	> 320 < 380	> 380 < 430
LARGHEZZA BOCCA	mm	540	610	740	850	910	1205	1300	1450
ALTEZZA BOCCA	mm	250	500	510	510	540	540	600	700
PRODUTTIVITÀ	m <sup>3</sup> /h								
15 mm	m <sup>3</sup> /h	4	7	9	10	12	15	-	-
20 mm	m <sup>3</sup> /h	4,8	7,7	10	11	13,2	16,4	-	-
30 mm	m <sup>3</sup> /h	6,3	9	12	13	15,5	19,2	-	-
40 mm	m <sup>3</sup> /h	7,8	10,4	14	15	17,8	22	38,7	-
50 mm	m <sup>3</sup> /h	9,3	11,7	16	17	20	24,8	43,2	-
60 mm	m <sup>3</sup> /h	10	13	18	19	22,5	27,6	47,6	-
70 mm	m <sup>3</sup> /h	-	14,4	20	21	24,8	30,4	52,2	-
80 mm	m <sup>3</sup> /h	-	15,8	22	23	27,2	33	56,6	-
90 mm	m <sup>3</sup> /h	-	17,1	24	25	29,5	36	61,1	-
100 mm	m <sup>3</sup> /h	-	18,5	26	27	31,8	38,8	65,6	-
110 mm	m <sup>3</sup> /h	-	19,8	28	29	34,2	41,6	70,1	73,1
120 mm	m <sup>3</sup> /h	-	21	30	31	36,5	44,4	74,5	76,6
130 mm	m <sup>3</sup> /h	-	23	31	33	38,8	47,2	79,1	82,5
135 mm	m <sup>3</sup> /h	-	-	-	34	41	48,6	81,3	84,1
140 mm	m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	42	50	83,5	87,6
145 mm	m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	53	85,7	91,1
150 mm	m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	-	88	95
200 mm	m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	-	-	-	120

REGOLAZIONE FRANTOIO IN USCITA

\*\*Il valore della portata idraulica deve essere raggiunto in concomitanza con la pressione di esercizio richiesta. Per ottenere i valori in ton/h, moltiplicare i dati elencati nella tabella per il peso specifico del proprio materiale. Valori puramente indicativi, stimati con materiali di media tenacità.



**REGOLAZIONE IN USCITA GARANTITA**  
anche con mascelle usurate



**GEOMETRIA OTTIMALE**  
di raccolta e lavoro **GARANTISCONO**  
**PRODUZIONI ELEVATE E OTTIMALI**



Il sistema idraulico **AAA+ ALLUNGA E**  
**PROTEGGE LA VITA DELL'ESCAVATORE**



**MASSIMA AMPIEZZA DELLA BOCCA**  
**D'INGRESSO DEL FRANTOIO**  
disponibile sul mercato. In relazione  
con il peso della macchina portante



**MANUTENZIONE**  
**SEMPLICE E VELOCE:** nessuna  
sostituzione olio da effettuare



I dispositivi di controllo  
**RIDUCONO LE VIBRAZIONI**  
sul braccio della macchina portante

## AREE DI APPLICAZIONE



DEMOLIZIONI



LAVORI  
STRADALI



CANALIZZAZIONI



CANTIERI  
URBANI



CAVE



MINIERE



AMBIENTI  
CHIUSI



AMBIENTI  
INDUSTRIALI



BONIFICHE  
AMBIENTALI

## ACCESSORI

GARANZIA 24 MESI



KIT RICAMBI



ATTACCO



CONTAORE



DEFERIZZATORE



NEBULIZZATORE



# FRANTOIO MB PER PALE, MINIPALE, TERNE

- +** IDRAULICA EFFICIENTE
- +** PRODUTTIVA
- +** STABILE
- +** ACCESSORIATA
- +** HARDOX®



**GUARDA  
IL VIDEO**

## MODELLI

\* Vedi normative di legge su carico e ribaltamento UNI ISO 14397 - 1:2008



MODELLO	UNITÀ	MB-L120 S2	MB-L140 S2	MB-L160 S2	MB-L200 S2
ESCAVATORE CONSIGLIATO	Ton	≥ 6,6 ≤ 12	≥ 7 ≤ 13	≥ 11 ≤ 16	≥ 12 ≤ 17
TERNA/PALA CONSIGLIATA*	Ton	≥ 4 ≤ 9	≥ 4 ≤ 10	≥ 7 ≤ 11	≥ 7 ≤ 12
MINIPALA CONSIGLIATA	Ton	≥ 3 ≤ 6	≥ 3 ≤ 6	≥ 4,5 ≤ 7	≥ 6 ≤ 8
PESO	Ton	0,95	0,98	1,45	1,50
CAPACITÀ DI CARICO	m <sup>3</sup>	0,19	0,2	0,35	0,43
PRESSIONE	bar	> 200	> 200	> 200	> 200
CONTROPRESSIONE	bar	< 10	< 10	< 10	< 10
PORTATA D'OLIO**	l/min.	95	98	110	120
LARGHEZZA BOCCA	mm	730	740	1100	1150
ALTEZZA BOCCA	mm	250	250	250	260
<b>REGOLAZIONE FRANTOIO IN USCITA</b>					
15 mm	m <sup>3</sup> /h	6	8	9	10
20 mm	m <sup>3</sup> /h	7	9	10,2	11,3
30 mm	m <sup>3</sup> /h	9	11	12,7	14
40 mm	m <sup>3</sup> /h	11	13	15,1	16,7
50 mm	m <sup>3</sup> /h	13	15	17,6	19,3
60 mm	m <sup>3</sup> /h	14	16	20	22

\*\*Il valore della portata idraulica deve essere raggiunto in concomitanza con la pressione di esercizio richiesta. Per ottenere i valori in ton/h, moltiplicare i dati elencati nella tabella per il peso specifico del proprio materiale. Valori puramente indicativi, stimati con materiali di media tenacità.



**REGOLAZIONE IN USCITA GARANTITA**  
anche con mascelle usurate



**GEOMETRIA OTTIMALE**  
di raccolta e lavoro **GARANTISCONO**  
**PRODUZIONI ELEVATE E OTTIMALI**



Il sistema idraulico **AAA+ ALLUNGA E**  
**PROTEGGE LA VITA DELL'ESCAVATORE**



**MASSIMA AMPIEZZA DELLA BOCCA**  
**D'INGRESSO DEL FRANTOIO**  
disponibile sul mercato. In relazione  
con il peso della macchina portante



**MANUTENZIONE**  
**SEMPLICE E VELOCE:** nessuna  
sostituzione olio da effettuare



I dispositivi di controllo  
**RIDUCONO LE VIBRAZIONI**  
sul braccio della macchina portante

## AREE DI APPLICAZIONE



DEMOLIZIONI



LAVORI  
STRADALI



RICICLAGGIO



CANTIERI  
URBANI



AMBIENTI  
CHIUSI



AMBIENTI  
INDUSTRIALI



BONIFICHE  
AMBIENTALI

## ACCESSORI

GARANZIA 24 MESI



KIT RICAMBI



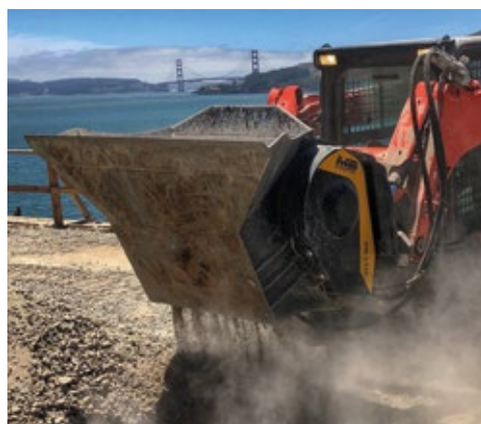
ATTACCO



CONTAORE



NEBULIZZATORE



# BENNA VAGLIANTE MB

- + FACILE DA INSTALLARE E USARE
- + AFFIDABILE E PRESTANTE
- + FACILE DA TRASPORTARE
- + PRODUTTIVITÀ ELEVATA
- + MASSIMA VERSATILITÀ
- + ACCESSORIATA
- + HARDOX®



GUARDA  
IL VIDEO



## MODELLI

\* posteriore



MODELLO	UNITÀ	MB-LS170 S2	MB-LS220 S2	MB-S10 S4	MB-S14 S4	MB-S18 S4	MB-S23
ESCAVATORE CONSIGLIATO	Ton	-	-	≥ 4 < 9	≥ 9 < 20	≥ 20 < 35	≥ 35 ≤ 50
PALA CONSIGLIATA	Ton	≥ 8 < 15	≥ 15 < 25	-	-	-	-
TERNA CONSIGLIATA	Ton	≥ 6,5 < 11	≥ 12 < 25	* ≥ 4 < 9	-	-	-
PESO	Ton	1,45	2,80	0,41	1,10	2	3,66
CAPACITÀ DI CARICO	m³	1,10	2,40	0,32	1,10	2,40	3,75
PRESSIONE   CONTROPRESSIONE**	bar	> 160   < 40	> 200   < 40	> 130   < 40	> 150   < 40	> 200   < 40	> 320   < 5
PORTATA D'OLIO	l/min.	80	120	40	60	120	160



**PRODUTTIVITÀ ELEVATA**

grazie alla forma conica, alla profondità e alla dimensione del cesto



**LA PIÙ AMPIA SUPERFICIE VAGLIANTE**

disponibile sul mercato. In relazione con il peso della macchina portante



**GEOMETRIA OTTIMALE**

di lavoro e raccolta del materiale



Accessorata con **SISTEMA DI CONTENIMENTO STRESS DI CARICO**



Accessorata con **STAFFE DI APOGGIO**



Cambio dimensione di vagliatura **RAPIDO E SEMPLICE**

## AREE DI APPLICAZIONE



RICICLAGGIO



CANALIZZAZIONI



CANTIERI URBANI



CAVE



MINIERE



BONIFICHE AMBIENTALI



AMBIENTI INDUSTRIALI



VAGLIATURA FINE

## ACCESSORI

GARANZIA 24 MESI



KIT RICAMBI



ATTACCO



ATTACCO



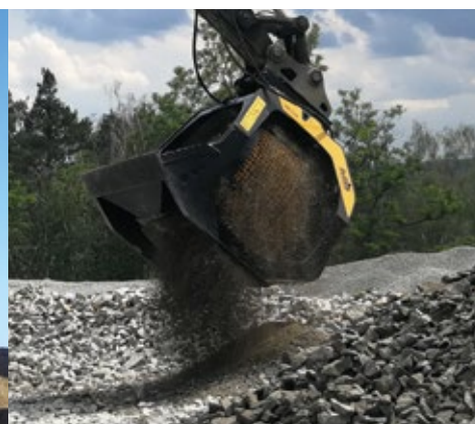
CONTAORE



KIT PROTEZIONE GABBIA

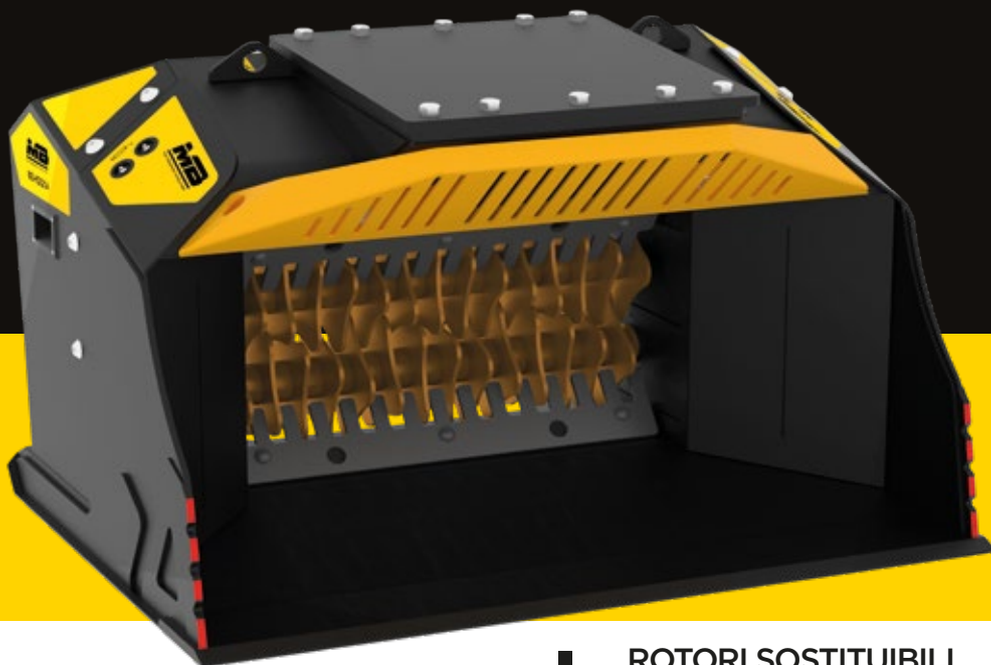


NEBULIZZATORE



# BENNE SELEZIONATRICI MB

- + IDRAULICA EFFICIENTE
- + SILENZIOSA
- + COMPATTA E STABILE
- + INNOVATIVA
- + ACCESSORIATA
- + HARDOX®



GUARDA  
IL VIDEO

## KIT ROTORI

\* rotore in posizione di chiusura

KIT	REGOLAZIONE	TIPO LAVORAZIONE
 KIT COMPOSTAGGIO RC	36,5* mm	Sminuzzamento foglie e ramaglie   Compostaggio
 KIT MISCELATORE RM	-	Aerazione terreno   Aerazione compostaggio   Riduzione carbone vegetale Riduzione vetro   Riduzione cartongesso
 KIT VAGLIATURA FINE RE8/RE16	8,5/16 mm	Vagliatura terra umida/asciutta
 KIT VAGLIATURA MEDIA RQ20/RQ50	20/50 mm	Vagliatura terra umida/asciutta   Aerazione terreno

+ ROTORI SOSTITUIBILI  
FACILMENTE IN CANTIERE

## MODELLI



MODELLO	UNITÀ	MB-HDS214	MB-HDS314	MB-HDS320	MB-HDS323
 ESCAVATORE CONSIGLIATO	Ton	≥ 6 ≤ 12	≥ 10 ≤ 20	≥ 16 ≤ 24	≥ 20 ≤ 35
 TERNA/PALA CONSIGLIATA	Ton	≥ 5 ≤ 8	≥ 6 ≤ 10	≥ 9 ≤ 12	≥ 10 ≤ 15
 MINIPALA CONSIGLIATA	Ton	> 3,5	-	-	-
PESO	Ton	0,82	1,4	2,1	2,4
CAPACITÀ DI CARICO	m³	0,5	0,9	1,35	1,65
PRESSIONE	bar	> 200	> 230	> 250	> 250
PORTATA D'OLIO**	l/min.	75	100	120	120



La geometria ottimale e l'ampio volume di carico garantiscono **PRODUZIONI ELEVATE E OTTIMALI**



**MANUTENZIONE SEMPLICE, VELOCE E CENTRALIZZATA**



**SISTEMA** per cambio rotori, direttamente in cantiere, dall'operatore della macchina e in totale sicurezza



**BASSA RUMOROSITÀ**



**SISTEMA AUTOMATICO IDRAULICO PARACOLPI** per la salvaguardia di motore e trasmissione



Accessorata con **PORTA ROTORI**

## AREE DI APPLICAZIONE



RICICLAGGIO



CANALIZZAZIONI



COMPOSTAGGIO  
E SBANCAMENTI



AMBIENTI  
INDUSTRIALI



BONIFICHE  
AMBIENTALI



VAGLIATURA  
FINE

## ACCESSORI

KIT RICAMBI



ATTACCO



ATTACCO



CONTENITORE  
PORTA ROTORI



KIT COMPOSTAGGIO RC



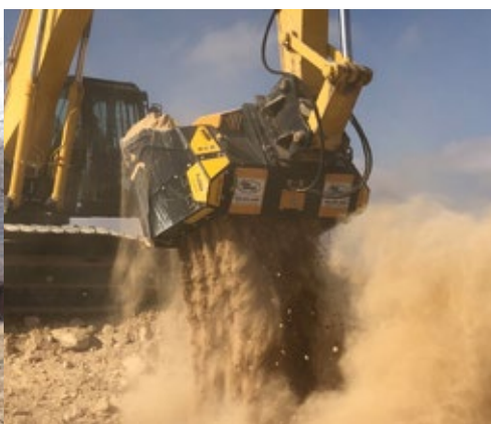
KIT MISCELATORE RM



KIT VAGLIATURA  
FINE RE8/RE16



KIT VAGLIATURA  
MEDIA RQ20/RQ50



# FRESA MB

- + COMPATTA E STABILE
- + UNICA CON IL SISTEMA **DIRECT DRIVE TWIN MOTOR SYSTEM**
- + VERSATILE E PRECISA
- + PRODUTTIVA E SICURA
- + ALTA EFFICIENZA IDRAULICA
- + ACCESSORIATA



GUARDA  
IL VIDEO



- + **TAMBURI SOSTITUIBILI**  
FACILMENTE  
IN CANTIERE  
IN MENO DI 1 ORA

## MODELLI



MODELLO	UNITÀ	MB-R500	MB-R700	MB-R800	MB-R900
ESCAVATORE CONSIGLIATO	Ton	≥ 3,5 ≤ 11	≥ 6 ≤ 13	≥ 10 ≤ 22	≥ 19 ≤ 35
MINIPALA CONSIGLIATA	Ton	≥ 3,5 ≤ 6	≥ 6 ≤ 10	-	-
LARGHEZZA DI TAGLIO	mm	450	890	1015	1130
FORZA SU DENTE	N	19600	19600	33900	40000
VELOCITÀ/MIN. (MIN/MAX)	rpm	80/120	80/110	60/80	60/80
COPPIA IN USCITA	Nm	5000	5000	10000	13200
PRESSIONE   CONTROPRESSIONE	bar	> 350   < 4	> 350   < 4	> 350   < 4	> 350   < 4
PESO	Ton	0,3	0,6	1	1,4
PORTATA D'OLIO*	l/min.	60 - 120	110-180	200-300	250-350
DIAMETRO TAMBURO	mm	500	500	600	680



Disponibili **KIT TAMBURI E DENTI**  
**PER DIFFERENTI MATERIALI**



Dotata di **NO TORSION SYSTEM**  
che riduce lo stress trasversale  
sul braccio dell'escavatore



Dotata di **PIASTRE ANTIUSURA**  
per la protezione del corpo centrale



Disponibile dispositivo per la  
**RIDUZIONE** delle **ALTE TEMPERATURE**  
**DELL'OLIO** dell'escavatore



Dotata di **POWER BOOST**.  
Moltiplica la potenza sulla testa fresante  
che necessita maggior forza



Adatta al lavoro **IN IMMERSIONE**

## AREE DI APPLICAZIONE



SCAVI IN TRINCEA,  
ROCCIA, ASFALTO  
E CEMENTO



CANALIZZAZIONI



DEMOLIZIONI



CANTIERI  
CITTADINI



PROFILAZIONE DI  
STRADE E DI PARETI



TUNNEL  
E FRESATURA  
DI ROCCIA



CAVE



MINIERE

## ACCESSORI

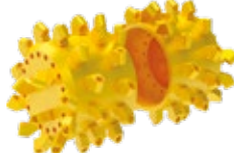
GARANZIA 24 MESI



ATTACCO



KIT TAMBURO



KIT PICCHI ROCCIA  
O ASFALTO



NEBULIZZATORE



## ACCESSORI MB-R500

KIT COPERTURA  
TAMBURO



KIT LATERALE REGOLAZIONE  
FRESATURA



\*KIT ROTAZIONE  
TORRETTA



KIT TRASMISSIONE  
POTENZIATA



\* NECESSITA DI IMPIANTO DI ROTAZIONE

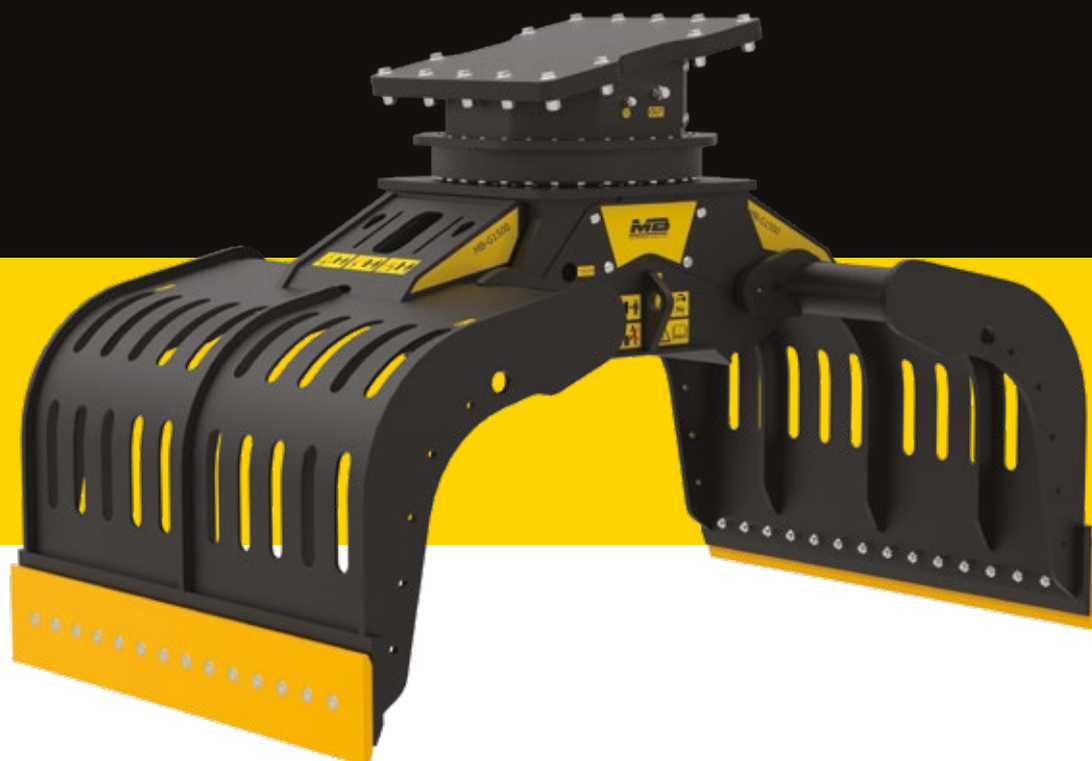


# PINZA SELEZIONATRICE MB

- + TENACE E AGILE
- + INNOVATIVA
- + SEMPLIFICATA
- + SICURA
- + HARDOX®



GUARDA  
IL VIDEO



## MODELLI



MODELLO	UNITÀ	MB-G600 S4	MB-G900 S4	MB-G1200 S4	MB-G1500 S4
 ESCAVATORE CONSIGLIATO	Ton	$\geq 6 \leq 12$	$\geq 12 \leq 18$	$\geq 18 \leq 30$	$\geq 20 \leq 30$
PESO	Ton	0,60	0,78	1,65	2,05
CAPACITÀ (CHELE CHIUSE)	m <sup>3</sup>	0,29	0,43	0,71	1,43
ROTAZIONE	Gradi	360°	360°	360°	360°
PORTATA ROTAZIONE	l/min.	15 - 30	15 - 30	20 - 35	20 - 35
PRESSIONE ROTAZIONE	bar	> 160	> 160	> 220	> 220
PRESSIONE OLIO (APERTURA/CHIUSURA)	bar	200 - 300	200 - 300	300 - 400	300 - 400
PORTATA D'OLIO (APERTURA/CHIUSURA)	l/min.	25	30	70	70



**MANUTENZIONE SEMPLICE E VELOCE**



Dotata di **KIT PER L'AUMENTO DI POTENZA**



**TAGLIENTI SOSTITUIBILI IN CANTIERE**  
con poche operazioni



**SISTEMA DI AGGANCIO INCLINATO**



Dotata di **SISTEMA DI INSONORIZZAZIONE SUI BATTENTI DI APERTURA**



Dotata di **OPTIONAL CHE PERMETTONO L'UTILIZZO IN DIVERSE AREE DI APPLICAZIONE**

## AREE DI APPLICAZIONE



CANTIERI URBANI



PORTI E SCALI  
MERCÌ



CAVE



CENTRI DI  
RICICLAGGIO



SEPARAZIONE  
DEI MATERIALI



CANALIZZAZIONI



MANUTENZIONE  
AREE VERDI

## ACCESSORI

GARANZIA 24 MESI



KIT RICAMBI



ATTACCO



\*KIT MOLTIPLICATORE DI FORZA  
ROTAZIONE



KIT AGGIUNTO LAME  
MULTIFUNZIONE



KIT COPERTURA CONTENIMENTO  
CHELE



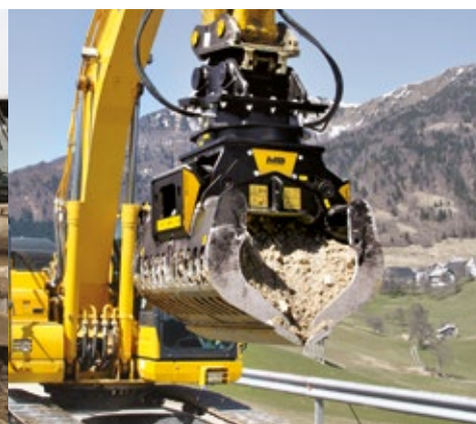
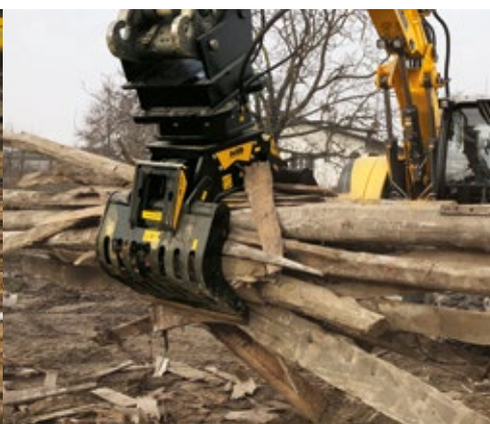
KIT MIGLIORAMENTO PRESA  
INTERNO CHELE



KIT SOLLEVAMENTO BASCULANTE  
CON PROFILI IN GOMMA



\*PORTATA ROTAZIONE 40 ÷ 70 l/min.



**OLTRE 60 ANNI**  
DI SPECIALIZZAZIONE

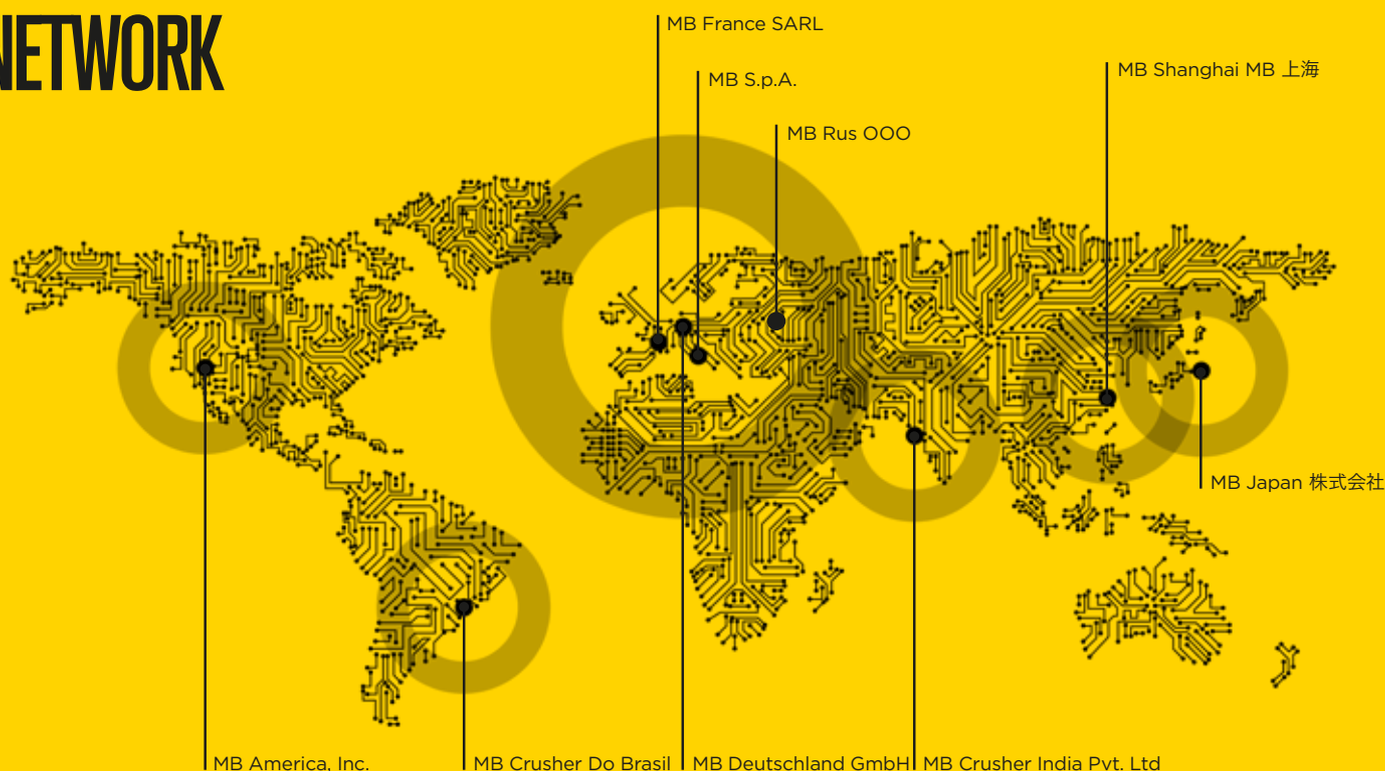
**PRODOTTI E BREVETTI**  
ESCLUSIVI

**QUALITÀ TESTATA**  
E GARANTITA

**PRESENTI IN TUTTO**  
IL MONDO

Rev. 2020/05 | PROJECT BY DDBRANDING.COM

## NETWORK



## MB HEADQUARTERS

Via Astico 30/A, 36030 Fara Vicentino (VI) Italy  
Tel +39 0445 308148 - Fax +39 0445 308179  
info@mbcrusher.com



**SCOPRI  
DI PIU'**

[WWW.MBCRUSHER.COM](http://WWW.MBCRUSHER.COM)



I dati riportati non sono vincolanti, in quanto il costruttore si riserva di apportare migliorie in qualsiasi momento e senza preavviso.