



**CATALOGO PRODOTTI**

**2022**

**RIDUCI >> RIUSA >> RICICLA**

# MB CRUSHER: EVOLUTA, VERSATILE, TENACE.

Da oltre 20 anni **MB CRUSHER** studia e realizza **macchinari** applicabili a tutte le macchine operatrici di ogni dimensione. La tenacia e la versatilità di sempre 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, trasformandole in veri frantoi mobili, migliorando 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.



## SOLUZIONI MB CRUSHER PER OGNI MACCHINA OPERATRICE

Frantoi, benne vaglianti, benne selezionatrici, teste fresanti, pinze selezionatrici. **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 CRUSHER sono state ideate per **risolvere ogni genere di situazione**, anche la più estrema. Dalle minipale, pale, terne, sollevatori telescopici, mini e midi escavatori dalle 1,3 tonnellate agli escavatori oltre le 70 tonnellate **c'è sempre un macchinario MB CRUSHER adeguato**. L'installazione è diretta e rapida, che si tratti delle grandi macchine della gamma MB come delle più piccole.

## 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 CRUSHER. 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**.

## 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. Oltre 45.000 metri quadrati 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 **200 persone**. Brasile, Cina, Francia, Germania, Giappone, India, Russia, Stati Uniti. 9 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**.



Scopri di più

### CERTIFICAZIONI SUL PRODOTTO

UNI EN ISO 9001	CE
Sistemi di gestione per la qualità	Dichiarazione di conformità
TUV	PCT
Attestazione dei requisiti sulla sicurezza	Protezione brevettuale internazionale

### CERTIFICAZIONI SUI PROCESSI

CERTIFICAZIONE RINA
Organizzazione con processi e personale di saldatura qualificati

# CON MB CRUSHER

## FRANTUMI IL TEMPO.

UN UNICO MEZZO PER LAVORARE  
PIÙ VELOCEMENTE E RISPARMIARE.



GUARDA IL VIDEO

Con  
**MB**

**8**  
MINUTI

è il tempo che si impiega **CON MB CRUSHER** a trasformare il materiale.

**1**  
UNICO  
MEZZO

Ecco perché il frantoio MB CRUSHER è usato in molti cantieri nel mondo. Perché **sostituisce 3 mezzi con un solo macchinario.**

Tutto in cantiere, **a favore dell'ambiente:**  
-meno CO<sub>2</sub>  
-no smaltimento in discarica  
-no inquinamento con automezzi per il trasporto del materiale.



Senza  
**MB**

**4**  
ORE

è il tempo medio per trasformare 9 tonnellate di materiale **SENZA MB CRUSHER.**

**3**  
MEZZI  
COINVOLTI

3 sono i mezzi coinvolti per raccogliere, trasportare e trasformare i materiali **SENZA MB CRUSHER.**

## PRIMA/DOPO

L'EFFETTO MB CRUSHER SU DIVERSI TIPI DI MATERIALI

### MATERIALI EDILI O DA COSTRUZIONE

Residui da demolizione  
Terra da scavo  
Asfalto  
Calcestruzzo armato  
Laterizi



### MATERIALI ORGANICI

Fogliame  
Sabbia e terreno vegetale



### RIFIUTI

Immondizia  
Nylon e plastica  
Scarti bituminosi  
Vetro  
Ceramica



### ROCCE

Carbone  
Porfido  
Calcare  
Granito  
Basalto  
Marmo  
Pietra di fiume  
Carbonato di calcio-gesso



### SCARTI DI FONDERIA E METALLI

Scarti di stampi di fusione e scorie di fusione  
Sabbia di fonderia  
Scorie di rame  
Ferro  
Scorie di acciaio e alluminio



### PALI E COLONNE

Lastre di cemento  
Tubi in calcestruzzo  
Grigliati  
Pali di vigneto  
Pali della luce  
Traverse

NON HAI TROVATO IL TUO MATERIALE?

**CONTATTACI**



# FRANTOI MB



PER ESCAVATORI,  
TERNE, PALE  
E MINIPALE

≥ 4,5 ton

SCOPRI



## VIBRAZIONI RIDOTTE

I dispositivi di controllo riducono le vibrazioni sul braccio della macchina portante.



## PROTEZIONE IDRAULICA

Il sistema idraulico di ultima generazione allunga e protegge la vita dell'escavatore.



## BASSA RUMOROSITÀ

Il telaio è costruito per ridurre al minimo il rumore e le vibrazioni in fase di frantumazione.



## PEZZATURA REGOLARE

Pezzatura regolare in uscita garantita anche con mascelle usurate.



## GEOMETRIA OTTIMALE

Le geometrie di raccolta e lavoro garantiscono produzioni elevate e ottimali agevolando l'utilizzo da parte dell'operatore.



## FACILE MANUTENZIONE

Manutenzione semplice e veloce: nessuna sostituzione olio da effettuare.



## AMPIA BOCCA D'INGRESSO

Massima ampiezza della bocca d'ingresso del frantoio disponibile sul mercato in rapporto con la macchina portante.

I frantoi a mascelle brevettati con movimenti multipli trasformano qualsiasi macchina operatrice in un vero e proprio frantoio.

La gamma di benne frantoio MB CRUSHER è la più ampia al mondo nel settore della frantumazione con **oltre il 90% di quote di mercato mondiale.**

## AREE DI APPLICAZIONE



AMBIENTI CHIUSI



GALLERIE



MANUTENZIONE AREE FORESTALI



FONDERIE



DEMOLIZIONI



LAVORI STRADALI



RICICLAGGIO INERTI



CANTIERI URBANI



CANALIZZAZIONI



CAVE



MINIERE

# FRANTOI MB



PER  
ESCAVATORI  
E TERNE

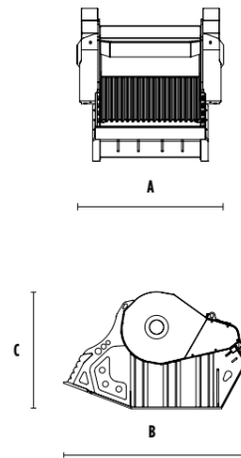
≥ 7 ton

SCOPRI

Installati sulle macchine operatrici, i frantoi a mascelle MB CRUSHER trasformano in un unico passaggio gli inerti in materiale pronto all'uso. Sono macchinari versatili e prestanti, nati per soddisfare le esigenze di frantumazione nelle cave, nelle discariche, in cantieri urbani e non, di medie e grandi dimensioni.



## DIMENSIONALI



## MODELLI

	UNITÀ	MB-C50 S4	BF60.1 S4	BF70.2 S4	BF80.3 S4	BF90.3 S4	BF120.4 S4	BF135.8	BF150.10	
Escavatore consigliato	ton	≥ 7 ≤ 10	≥ 10 ≤ 18	≥ 16 ≤ 25	≥ 18,5 ≤ 29	≥ 21 ≤ 32	≥ 30 ≤ 45	≥ 43 ≤ 80	≥ 70 ≤ 100	
Terna consigliata	ton	*≥ 8 ≤ 9	-	-	-	-	-	-	-	
Peso	ton	0,75	1,65	2,30	3,00	3,50	4,80	7,50	10,50	
Capacità di carico	m³	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	
Contropressione	bar	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	
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	
Dimensione A	mm	1000	1000	1150	1300	1340	1620	1880	2090	
Dimensione B	mm	1240	1745	2000	2050	2185	2185	2930	3560	
Dimensione C	mm	770	1100	1200	1400	1390	1390	1700	2065	
		<b>PRODUTTIVITÀ</b>								
REGOLAZIONE FRANTOIO IN USCITA	15 mm	m³/h	4	7	9	10	12	15	-	-
	20 mm	m³/h	4,8	7,7	10	11	13,2	16,4	-	-
	30 mm	m³/h	6,3	9	12	13	15,5	19,2	-	-
	40 mm	m³/h	7,8	10,4	14	15	17,8	22	38,7	-
	50 mm	m³/h	9,3	11,7	16	17	20	24,8	43,2	-
	60 mm	m³/h	10	13	18	19	22,5	27,6	47,6	-
	70 mm	m³/h	-	14,4	20	21	24,8	30,4	52,2	-
	80 mm	m³/h	-	15,8	22	23	27,2	33	56,6	-
	90 mm	m³/h	-	17,1	24	25	29,5	36	61,1	-
	100 mm	m³/h	-	18,5	26	27	31,8	38,8	65,6	-
	110 mm	m³/h	-	19,8	28	29	34,2	41,6	70,1	73,1
	120 mm	m³/h	-	21	30	31	36,5	44,4	74,5	76,6
130 mm	m³/h	-	23	31	33	38,8	47,2	79,1	82,5	
135 mm	m³/h	-	-	-	34	41	48,6	81,3	84,1	
140 mm	m³/h	-	-	-	-	42	50	83,5	87,6	
145 mm	m³/h	-	-	-	-	-	53	85,7	91,1	
150 mm	m³/h	-	-	-	-	-	-	88	95	
200 mm	m³/h	-	-	-	-	-	-	-	120	

## ACCESSORI OPZIONALI

GARANZIA 24 MESI



CONTORE



DEFERRIZZATORE



NEBULIZZATORE



\*posteriore.

\*\*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.

# FRANTOI MB



PER ESCAVATORI,  
TERNE, PALE  
E MINIPALE

≥ 4,5 ≤ 17  
ton

SCOPRI

Installati su pale, minipale, terne, miniescavatori ed escavatori frantumano qualsiasi tipo di materiale inerte. Nonostante le dimensioni compatte, offrono altissimi standard di produttività mantenendo immutate le caratteristiche di prestanza uniche delle benne frantoio MB CRUSHER. Rispondono perfettamente alle esigenze che si presentano in cantieri di piccole dimensioni e dagli spazi particolarmente ridotti.



## ACCESSORI OPZIONALI

GARANZIA 24 MESI



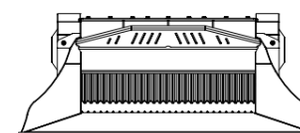
CONTAORE



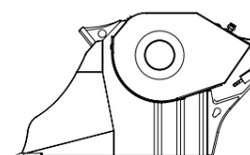
NEBULIZZATORE



## DIMENSIONALI



A



B

C

## MODELLI

	UNITÀ	MB-L120 S2	MB-L140 S2	MB-L160 S2	MB-L200 S2	
Escavatore consigliato	ton	≥ 6,5 ≤ 12	≥ 7 ≤ 13	≥ 11 ≤ 16	≥ 12 ≤ 17	
Terna/Pala* consigliata	ton	≥ 5 ≤ 9	≥ 5 ≤ 10	≥ 7 ≤ 11	≥ 7 ≤ 12	
Minipala consigliata*	ton	≥ 4,5 ≤ 6	≥ 4,5 ≤ 6	≥ 5 ≤ 7	≥ 6 ≤ 8	
Peso	ton	0,95	0,98	1,45	1,50	
Capacità di carico	m <sup>3</sup>	0,19	0,20	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	
Dimensione A	mm	1230	1530	1630	2030	
Dimensione B	mm	1230	1230	1300	1435	
Dimensione C	mm	800	800	835	835	
		PRODUTTIVITÀ				
REGOLAZIONE FRANTOIO IN USCITA	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

\* Vedi normative di legge su carico e ribaltamento UNI ISO 14397 - 12008  
\*\* 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.

# BENNE VAGLIANTI MB



PER  
ESCAVATORI,  
TERNE E PALE

≥ 6 ≤ 50  
ton

SCOPRI



## GEOMETRIA OTTIMALE

di lavoro e raccolta del materiale.



## CAMBIO DIMENSIONE DI VAGLIATURA

rapido e semplice.



## SISTEMA CONTENIMENTO STRESS DI CARICO

Dispositivo che riduce le sollecitazioni del carico di materiale.



## MANUTENZIONE

semplice, veloce e centralizzata.



## PRODUZIONE ELEVATA

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

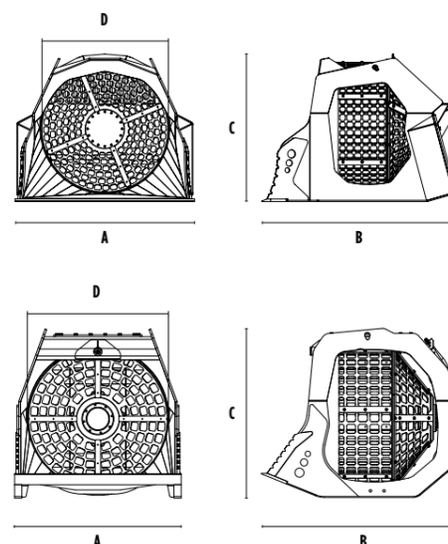
Installate sulle macchine operatrici, sono ideali per la selezione e la vagliatura del materiale inerte, sia nella fase precedente che nella fase successiva alla frantumazione. Indispensabili in tutte le situazioni in cui è necessario ottenere differenti pezzature.



## AREE DI APPLICAZIONE



## DIMENSIONALI



## MODELLI



	UNITÀ	MB-LS170 S2	MB-LS220 S2	MB-S10 S4	MB-S14 S4	MB-S18 S4	MB-S23
Escavatore consigliato	ton	-	-	≥ 6 ≤ 9	≥ 9 ≤ 20	≥ 20 ≤ 35	≥ 35 ≤ 50
Terna consigliata	ton	≥ 8 ≤ 15	-	* ≥ 8 ≤ 9	-	-	-
Pala consigliata**	ton	≥ 8 ≤ 15	≥ 15 ≤ 25	-	-	-	-
Peso	ton	1,45	2,80	0,41	1,10	2,00	3,66
Capacità di carico	m³	1,10	2,40	0,32	1,10	2,40	3,75
Pressione	bar	> 160	> 200	> 130	> 150	> 200	> 320
Contropressione	bar	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 5
Portata d'olio***	l/min	80	120	40	60	120	160
Diametro cesto	mm	1200	1600	800	1200	1600	1970
Profondità cesto	mm	900	1225	555	900	1225	1490
Dimensione A	mm	1865	2180	950	1400	1840	2320
Dimensione B	mm	1670	2355	1220	1700	2260	2840
Dimensione C	mm	1380	1790	1010	1440	1870	2350
Dimensione D	mm	1200	1600	800	1200	1600	1970

\* Posteriore.  
\*\* Vedi normative di legge su carico e ribaltamento UNI ISO 14397 - 1:2008  
\*\*\* Il valore della portata idraulica deve essere raggiunto in concomitanza con la pressione di esercizio richiesta.

## ACCESSORI OPZIONALI

GARANZIA 24 MESI



CONTAORE



KIT PROTEZIONE GABBIA



NEBULIZZATORE



# BENNE SELEZIONATRICI MB



PER ESCAVATORI,  
TERNE, PALE  
E MINIPALE

≥ 1,3 ≤ 45  
ton

SCOPRI



## FACILE MANUTENZIONE

Manutenzione  
semplice, veloce  
e centralizzata.



## ELEVATA PRODUZIONE

La geometria ottimale e  
l'ampio volume di carico  
garantiscono produzioni  
elevate e ottimali.



## BASSA RUMOROSITÀ

Il telaio è costruito  
per ridurre al  
minimo il rumore  
e le vibrazioni.



## SISTEMA CAMBIO ROTORI

Sistema per cambio  
rotori, eseguibile  
direttamente in  
cantiere in modo  
semplice e in totale  
sicurezza.



## SISTEMA AUTOMATICO IDRAULICO PARACOLPI

per la salvaguardia  
di motore e trasmissione.

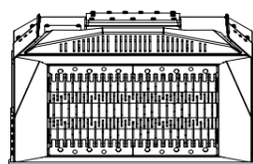
Installate sulle macchine  
operatrici, selezionano i  
materiali direttamente in  
loco. Ideali per grandi  
e piccoli cantieri.  
Grazie agli alberi di  
rotazione sostituibili  
direttamente in cantiere,  
si può passare da un  
materiale all'altro ogni volta  
che è necessario.



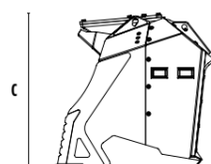
## AREE DI APPLICAZIONE



## DIMENSIONALI



A



B  
C

## MODELLI

	UNITÀ	MB-HDS207 senza kit aumento capacità	MB-HDS207 con kit aumento capacità	MB- HDS212	MB- HDS214	MB- HDS220	MB- HDS314	MB- HDS320	MB- HDS323	MB- HDS523
Escavatore consigliato	ton	≥ 1,3 ≤ 2,8	≥ 1,7 ≤ 3	≥ 5 ≤ 10	≥ 9 ≤ 13	-	≥ 12 ≤ 20	≥ 18 ≤ 24	≥ 22 ≤ 35	≥ 30 ≤ 45
Terna consigliata	ton	-	-	≥ 8 ≤ 9*	-	-	-	-	-	-
Terna/Pala** consigliata	ton	-	-	-	≥ 8 ≤ 13	≥ 7 ≤ 11	≥ 9 ≤ 14	≥ 11 ≤ 14	≥ 12 ≤ 16	-
Minipala consigliata**	ton	-	-	≥ 3 ≤ 4	≥ 4 < 10	≥ 4,5 < 10	-	-	-	-
Peso	ton	0,098	0,113	0,48	0,82	1,00	1,40	2,10	2,40	3,35
Capacità di carico	m³	0,05	0,06	0,15	0,40	0,60	0,90	1,35	1,65	2,00
Pressione	bar	>200	>200	>200	>200	>300	>230	>250	>250	>250
Portata d'olio***	l/min.	25	25	≥ 75 ≤ 100	75	90	100	120	120	230
Dimensione A	mm	740	750	1220	1380	2220	1430	2050	2330	2330
Dimensione B	mm	545	595	815	1125	1060	1350	1350	1500	1500
Dimensione C	mm	495	495	710	950	890	1250	1250	1250	1620

\*Posteriore.

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

\*\*\* Il valore della portata idraulica deve essere raggiunto in concomitanza con la pressione di esercizio richiesta.

## ACCESSORI OPZIONALI

GARANZIA  
24 MESI



KIT AUMENTO  
CAPACITÀ DI CARICO\*



CONTENITORE  
PORTA ROTORI



KIT  
ROTORI

PAGINA  
20

\*disponibile solo per il modello MB-HDS207

# TESTE FRESANTI MB



PER  
ESCAVATORI  
E MINIPALE

≥ 3,5 ≤ 35  
ton

SCOPRI



## CAMBIO TAMBURI

Si cambiano direttamente in cantiere in totale sicurezza.

Ideali per qualsiasi applicazione che richieda di fresare materiali compatti in modo efficiente e preciso. Sono le uniche sul mercato a montare il Direct Drive Twin Motor System, un sistema a doppio motore a trasmissione diretta che consente di distribuire la forza dei due tamburi in funzione della potenza richiesta.



## IMMERSIONE

Adatte al lavoro in **immersione**.



## MENO VIBRAZIONI

Fornite con il **no torsion system** che riduce lo stress trasversale sul braccio dell'escavatore.



## PIÙ AFFIDABILITÀ

Disponibile dispositivo per ridurre la temperatura dell'olio dell'escavatore in caso di utilizzo intenso.



## PIÙ FORZA

Dotate di **power boost** per moltiplicare la potenza sulla testa fresante che necessita maggiore forza.



## PIÙ DURATA

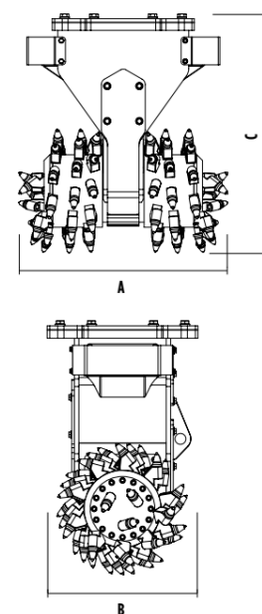
Provviste di **piastre antiusura** per la protezione del corpo centrale.



## AREE DI APPLICAZIONE



## DIMENSIONALI

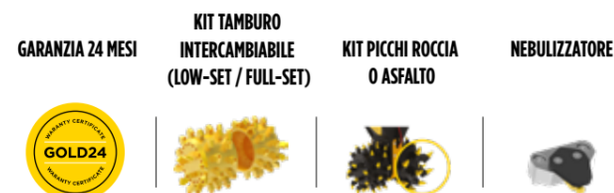


## MODELLI

	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	bar	>350	>350	>350	>350
Contropressione	bar	<4	<4	<4	<4
Peso	ton	0,30	0,60	1,00	1,40
Portata d'olio**	l/min.	60 - 120	110 - 180	200 - 300	250 - 350
Diametro tamburo	mm	500	500	600	680
Dimensione A	mm	500	895	1015	1130
Dimensione B	mm	500	500	600	680
Dimensione C	mm	820	930	1120	1375

\* Vedi normative di legge su carico e ribaltamento UNI ISO 14397 - 12008  
\*\* Il valore della portata idraulica deve essere raggiunto in concomitanza con la pressione di esercizio richiesta.

## ACCESSORI OPZIONALI



\*\*disponibile solo per il modello MB-R500

# PINZE SELEZIONATRICI MB



PER  
ESCAVATORI

≥ 1,3 ≤ 30  
ton



## AGGANCIO

Sistema di aggancio inclinato per aumentare l'area di azione.



## SICURA

Dotati di **valvola di sicurezza** che ne impedisce l'apertura in caso di perdita di pressione.



## BASSA RUMOROSITÀ

grazie ai silent block.



## TAGLIENTI SOSTITUIBILI

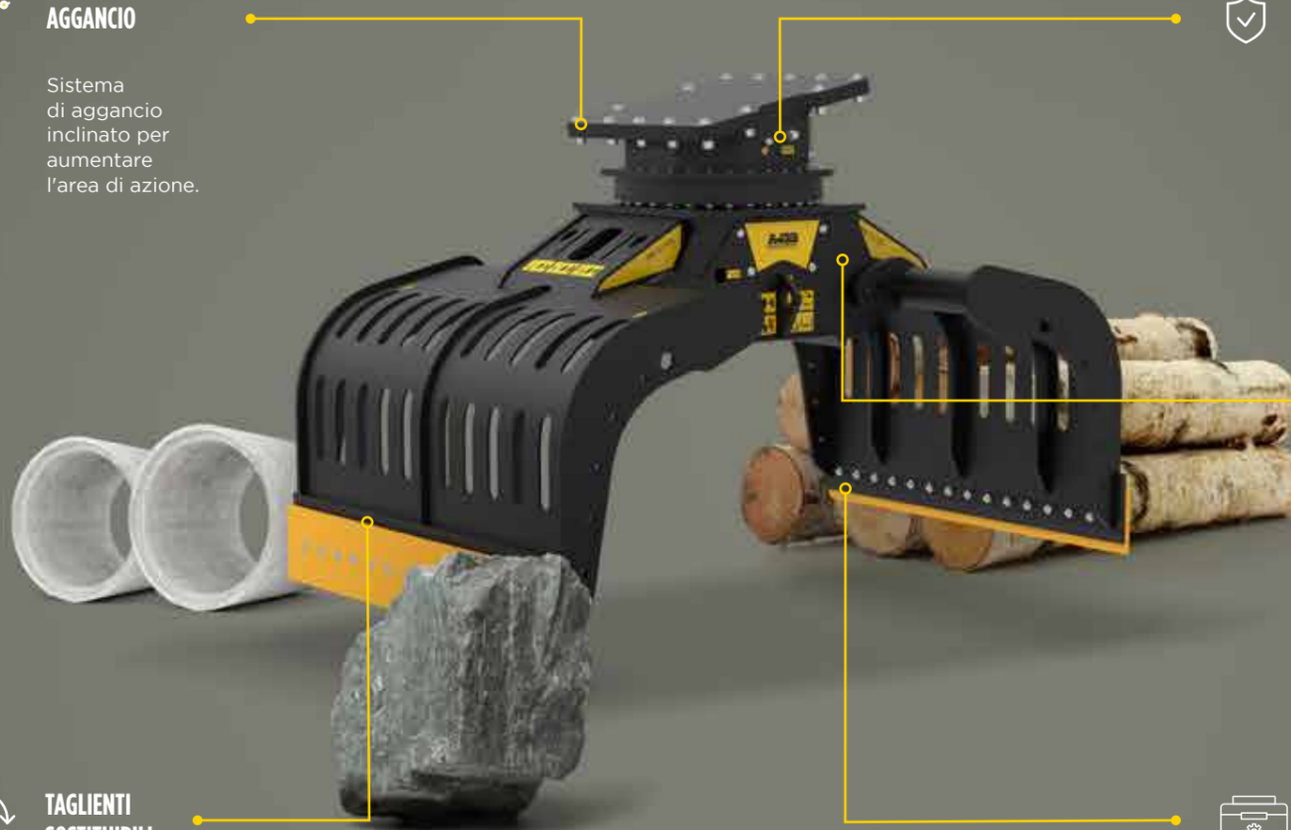
Taglienti a doppia faccia reversibili e sostituibili in cantiere.



## ACCESSORIATA

Dotata di accessori che ne permettono l'utilizzo in diverse aree di applicazione.

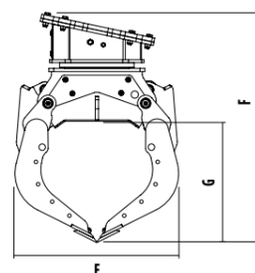
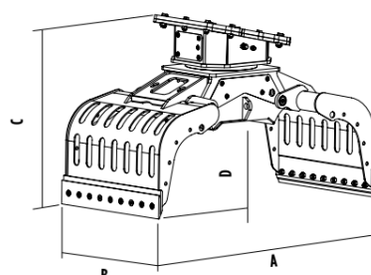
Progettate per la selezione e movimentazione di qualsiasi tipologia di materiale solido. Grazie alle chele intercambiabili e alla rotazione idraulica a 360° permettono di gestire grandi carichi e forme particolari.



## AREE DI APPLICAZIONE



## DIMENSIONALI



## MODELLI



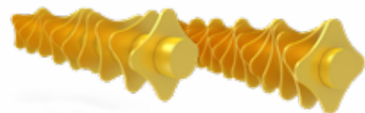
	UNITÀ	MB-G350 S4	MB-G450 S4	MB-G600 S4	MB-G900 S4	MB-G1000 S4	MB-G1200 S4	MB-G1500 S4
Escavatore consigliato	ton	≥ 1,3 ≤ 2,6	≥ 3 ≤ 6	≥ 6 ≤ 12	≥ 12 ≤ 18	≥ 18 ≤ 25	≥ 18 ≤ 30	≥ 20 ≤ 30
Peso	ton	0,085	0,288	0,60	0,78	1,615	1,65	2,05
Capacità (chele chiuse)	m <sup>3</sup>	0,03	0,10	0,29	0,43	0,44	0,71	1,43
Rotazione	Gradi	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°
Pressione d'olio (rotazione)	bar	> 150	> 150	> 160	> 160	> 220	> 220	> 220
Portata d'olio (rotazione)	l/min.	5	10	15-30	15-30	40-70	20-35	20-35
Pressione d'olio (apertura/chiusura)	bar	0 - 200	0 - 250	200 - 300	200 - 300	300 - 400	300 - 400	300 - 400
Portata d'olio (apertura/chiusura)	l/min.	15	40	25	30	70	70	70
Dimensione A	mm	795	1300	1860	1860	1810	2115	2475
Dimensione B	mm	350	475	650	930	1015	1235	1535
Dimensione C	mm	570	865	1175	1175	1385	1450	1700
Dimensione D	mm	233	425	540	540	525	590	810
Dimensione E	mm	490	770	1000	1000	1170	1185	1365
Dimensione F	mm	915	960	1380	1380	1500	1640	2000
Dimensione G	mm	283	520	740	740	640	810	1110

ACCESSORI  
OPZIONALI

PAGINA  
**21**

# KIT ROTORI

PER BENNE SELEZIONATRICI **Pag. 14-15**



## KIT VAGLIATURA RQ8\*\*/RQ15\*\*\*/RQ20/RQ50

REGOLAZIONE\* 8/15/20/50 mm

TIPO LAVORAZIONE Vagliatura terra umida/asciutta  
Aerazione terreno

\* rotore in posizione di chiusura  
\*\* disponibile solo per il modello MB-HD5220  
\*\*\* disponibile solo per il modello MB-HD5207



## KIT MISCELATORE RM

TIPO LAVORAZIONE Aerazione terreno  
Aerazione compostaggio  
Riduzione carbone vegetale  
Riduzione vetro  
Riduzione cartongesso



## KIT COMPOSTAGGIO RC

REGOLAZIONE\* 36,5 mm

TIPO LAVORAZIONE Sminuzzamento  
fogliame e ramaglie  
di piccole dimensioni  
Compostaggio

\* rotore in posizione di chiusura



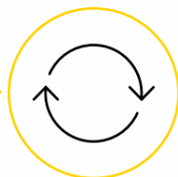
## KIT VAGLIATURA FINE RE8/RE16

REGOLAZIONE\* 8,5/16 mm

TIPO LAVORAZIONE Vagliatura terra umida/asciutta

\* rotore in posizione di chiusura

ROTORI SOSTITUIBILI  
FACILMENTE IN CANTIERE



# ACCESSORI OPZIONALI

**Pag. 18-19** PER PINZE SELEZIONATRICI

## KIT ELETTRICO FUNZIONALITÀ 2 TUBI

Per poter lavorare con il movimento di rotazione a 360° anche con gli escavatori che hanno solo due tubi.



## REMOTE POWER CONTROL SYSTEM

Per gestire la forza di chiusura delle chele direttamente dalla cabina.



## KIT PIASTRE LATERALI DENTATE

Per movimentare materiale di forme particolari.



## KIT MOLTIPLICATORE DI FORZA ROTAZIONE

Per raddoppiare la forza di rotazione della pinza e permettere di movimentare materiali pesanti con estrema facilità.



GARANZIA  
24 MESI



## KIT AGGIUNTO LAME MULTIFUNZIONE

Per movimentare materiale di forme particolari.



## KIT SOLLEVAMENTO BASCULANTE CON PROFILI IN GOMMA

Per movimentare blocchi di materiale lineare e delicato.



## KIT COPERTURA CONTENIMENTO CHELE

Per raccogliere e movimentare materiale di piccole dimensioni.



## KIT MIGLIORAMENTO PRESA INTERNO CHELE

Per movimentare materiali di peso e forme particolari con più facilità, migliore aderenza e maggior controllo.



# INDUSTRIA 4.0 READY

Con il **sistema 4.0** sei in grado di **monitorare il prodotto** in tempo reale e di **tracciarne le condizioni di utilizzo**. Il tutto visibile in tempo reale in un **portale dedicato**.



 **PIÙ INTELLIGENTI**

 **PIÙ SICURE E COMPETITIVE**

 **PIÙ FACILI DA USARE**

DISPONIBILE SOLO SU ALCUNI MODELLI

# MB CRUSHER WORLDWIDE



## MB S.p.A. (Headquarters)

Via Astico, 30/A - 36030 Fara Vicentino (VI) Italia  
 ☎ +39 0445 308148  
 ☎ +39 0445 308179  
 ✉ info@mbcrusher.com

## MB S.p.A. (Production)

Via Astico, 30 - 36030 Fara Vicentino (VI) Italia  
 ☎ +39 0445 850425  
 ☎ +39 0445 850335  
 ✉ info@mbcrusher.com

## MB S.p.A. (Logistic center)

Via Astico, 34 - 36030 Fara Vicentino (VI) Italia  
 ✉ shipping@mbcrusher.com



## MB DEUTSCHLAND GMBH

Linprunstraße 49, D-80335 München (Hauptsitz)  
 Im Greet 10, 72406 Bisigen (Zentrallager)  
 ☎ 08007237174  
 ☎ +49 (0) 74789290529  
 ✉ info@mbcrusher.de



## MB JAPAN株式会社

〒352-0023 埼玉県新座市堀ノ内1-5-35 (本店)  
 〒650-0024 兵庫県神戸市中央区海岸通5  
 商船三井ビル617 (神戸支店)  
 ☎ 0800-100-5458  
 ☎ 048-423-2298  
 ☎ 048-611-7865  
 ✉ info@mbcrusher.jp



## MB FRANCE SARL

320 Rue Saint Honoré - 75001 Paris (Siège social)  
 71 Rue Jean Zay - 69800 Saint Priest (Bureaux commerciaux)  
 ☎ 0800907761  
 ☎ +33 04 26074292  
 ✉ info@mbfrance.fr



## MB SHANGHAI 磨宝商贸 (上海) 有限公司

上海市新龙路1333弄25幢310室, 邮编 201101  
 Rm 310, Bldg.25, 1333 Lane, Xinlong Rd, Minhang Dist.,  
 Shanghai 201101, P.R.China  
 ☎ +86 21 543 76037  
 ✉ info@mbcrusher.cn



## MB RUS OOO «МБ РУС»

127030, Г. МОСКВА, УЛ СУЩЕВСКАЯ, Д. 21, ЭТАЖ 5,  
 ПОМЕЩ./ОФИС 1/502 (головной офис)  
 620049, Екатеринбург, пер. Автоматики, д.3  
 (обособленное подразделение)  
 ☎ 8-800-100-94-37  
 ✉ info@mbcrusher.ru



## MB AMERICA, INC.

8730 Technology Way, Reno, NV 89521, (Headquarters)  
 1203 E. Mountain St., Kernersville, NC, 27284 (Branch Office)  
 ☎ 855 MB CRUSH (855 622 7874)  
 ☎ 775 853 1058  
 ☎ 775 455 4196  
 ✉ info@mbamerica.com



## MB CRUSHER INDIA PVT. LTD.

Office No. C, 1st Floor, D Building, MBC Park,  
 Near Hypercity Mall, Kasarwadavali, Thane - West, Thane -  
 400615, Maharashtra  
 ☎ +91 22 4970 6759  
 ✉ info@mbcrusher.in



## MB CRUSHER DO BRASIL Comercio de equipamentos Ltda

Av. Paulista, 2006 Cj 410 - 01310-200  
 São Paulo SP Brasil  
 ☎ +55 11 3266-3231  
 ✉ info@mbcrusher.com.br



**HARDOX®**

COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001:2015 =



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

