



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 CO₂
-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



ROCCHE

Carbone
Porfido
Calcere
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
Traversine

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.



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.



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.

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

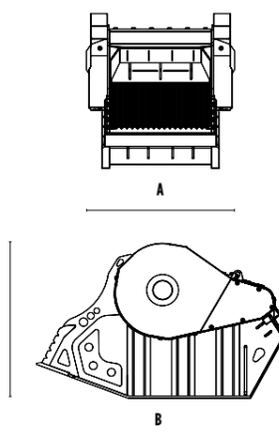
≥ 6,5 ton

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	≥ 6,5 ≤ 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

PRODUTTIVITÀ

REGOLAZIONE FRANTOIO IN USCITA		MB-C50 S4	BF60.1 S4	BF70.2 S4	BF80.3 S4	BF90.3 S4	BF120.4 S4	BF135.8	BF150.10
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



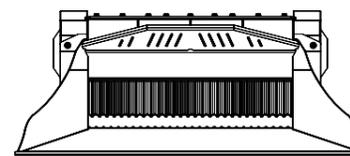
CONTORE



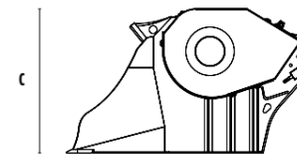
NEBULIZZATORE



DIMENSIONALI



A



B

MODELLI

	UNITÀ	MB-L120 S2	MB-L140 S2	MB-L160 S2	MB-L200 S2	
Escavatore consigliato	ton	≥ 7,5 ≤ 12	≥ 7,5 ≤ 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 ³	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 FRANTIO IN USCITA	15 mm	m ³ /h	6	8	9	10
	20 mm	m ³ /h	7	9	10,2	11,3
	30 mm	m ³ /h	9	11	12,7	14
	40 mm	m ³ /h	11	13	15,1	16,7
	50 mm	m ³ /h	13	15	17,6	19,3
	60 mm	m ³ /h	14	16	20	22

* 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.

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.

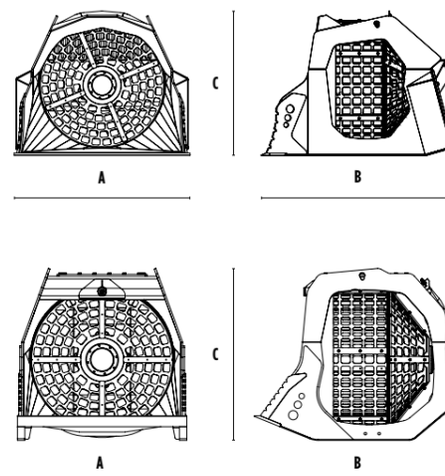
Installate sulle macchine operatrici, sono ideali per la selezione e la vagliatura del materiale inerte, sia nella fase precedente che nella fase successiva alla frantumazione. Indispensabili in tutte le situazioni in cui è necessario ottenere differenti pezzature.



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

* 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.

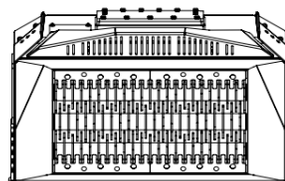
Installate sulle macchine operatrici, selezionano i materiali direttamente in loco. Ideali per grandi e piccoli cantieri. Grazie agli alberi di rotazione sostituibili direttamente in cantiere, si può passare da un materiale all'altro ogni volta che è necessario.



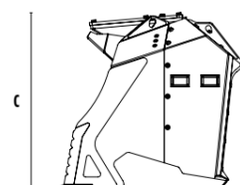
AREE DI APPLICAZIONE



DIMENSIONALI



A



B

C

MODELLI

	UNITÀ	MB-HDS207		MB-HDS212	MB-HDS214	MB-HDS220	MB-HDS314	MB-HDS320	MB-HDS323	MB-HDS523
		senza kit aumento capacità	con kit aumento capacità							
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	-	-	-	≥ 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.



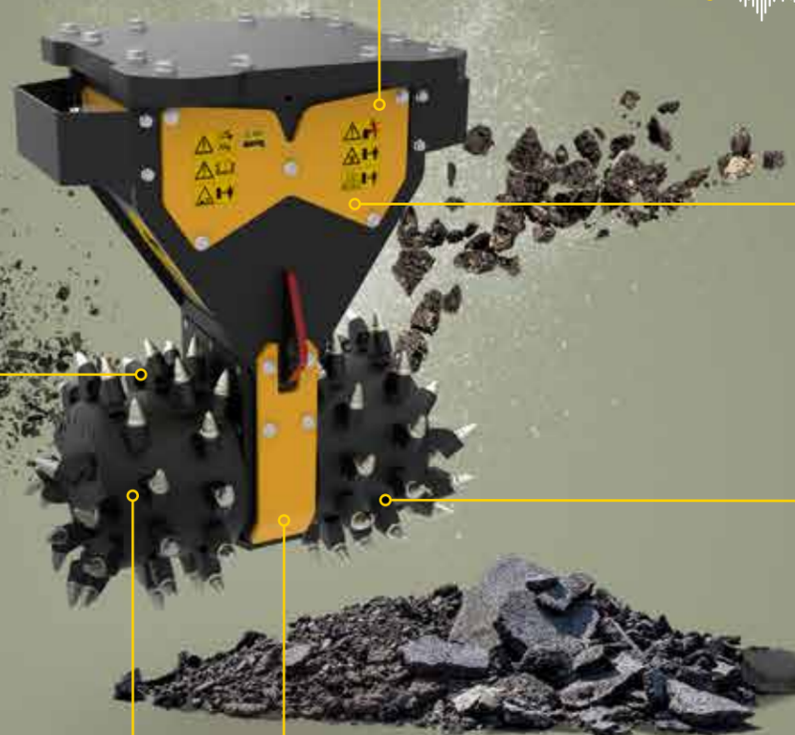
PIÙ FORZA

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



PIÙ DURATA

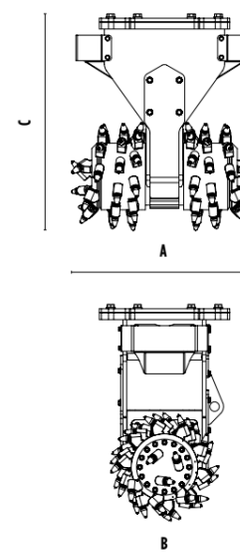
Provviste di **piastre antiusura** per la protezione del corpo centrale.



AREE DI APPLICAZIONE



DIMENSIONALI

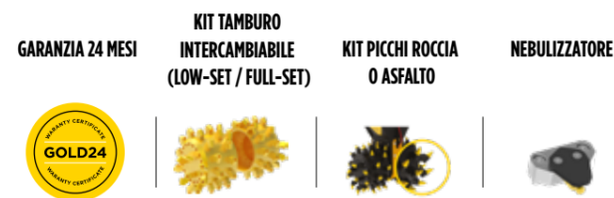


MODELLI

	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	-	-
Peso	ton	0,30	0,60	1,00	1,40
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
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 - 1:2008
** 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.



SICURE

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



BASSA RUMOROSITÀ

grazie ai silent block.



TAGLIENTI SOSTITUIBILI

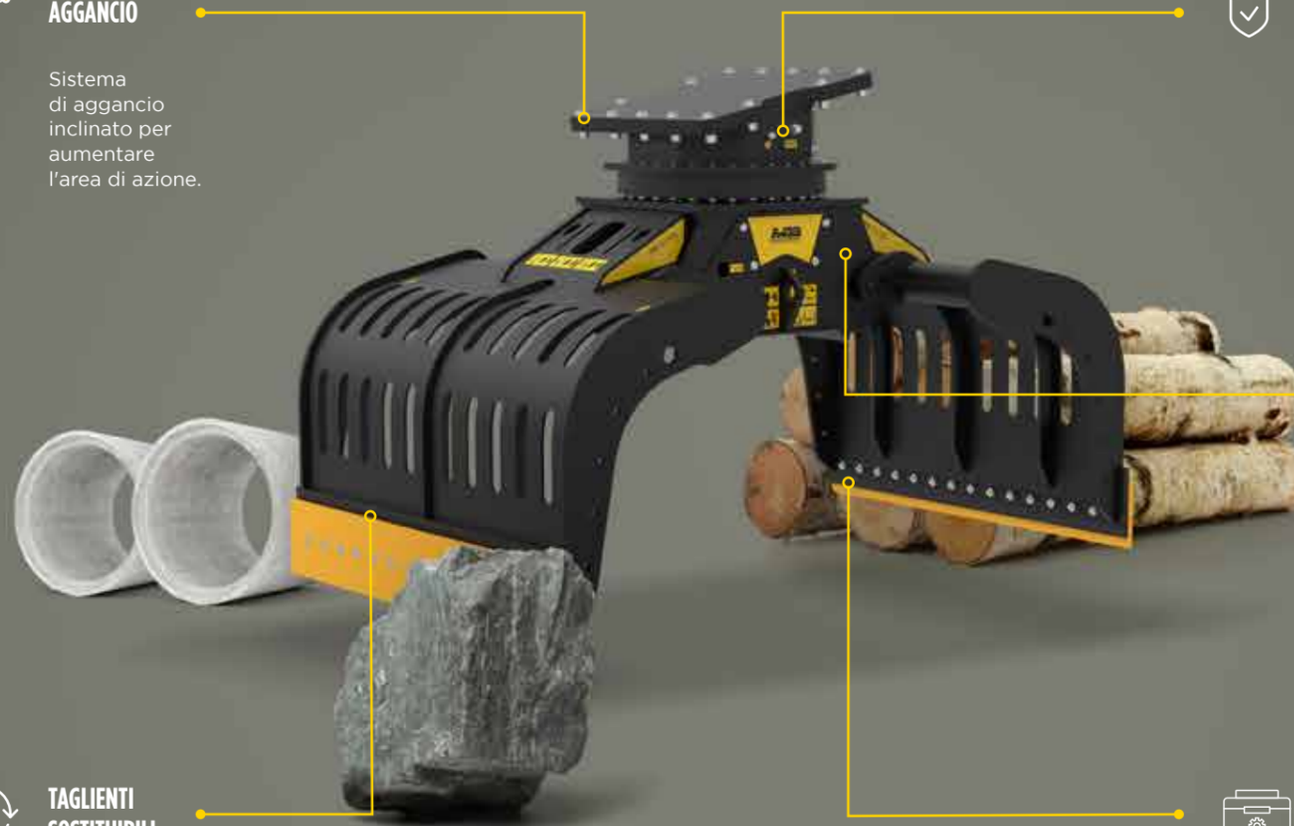
Taglienti a doppia faccia reversibili e sostituibili in cantiere.



ACCESSORIE

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

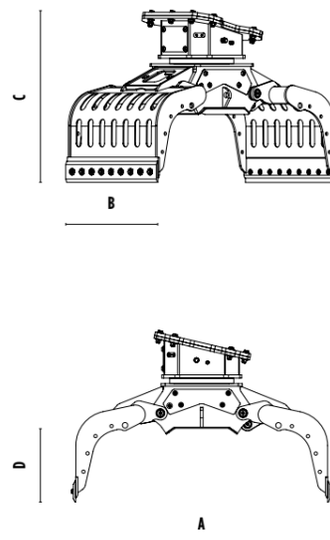
Progettate per la selezione e movimentazione di qualsiasi tipologia di materiale solido. Grazie alle chele intercambiabili e alla rotazione idraulica a 360° permettono di gestire grandi carichi e forme particolari.



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	1,62	1,65	2,05
Capacità (chele chiuse)	m ³	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-HDS207



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



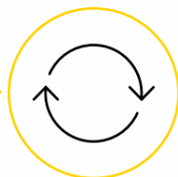
KIT VAGLIATURA FINE RE8/RE16

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. (Sede centrale)

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

MB S.p.A. (Sede produttiva)

Via Astico, 30 - 36030 Fara Vicentino (VI) Italia
 ☎ +39 0445 308148
 ☎ +39 0445 850335
 ✉ info@mbcrusher.com

MB S.p.A. (Centro logistico)

Via Astico, 34 - 36030 Fara Vicentino (VI) Italia
 ☎ +39 0445 308148
 ☎ +39 0445 850335
 ✉ shipping@mbcrusher.com



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 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 DEUTSCHLAND GMBH

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



MB SHANGHAI 磨宝商贸(上海)有限公司

中国(上海)自由贸易试验区德堡路38号2幢三层311-21室(总部)
 上海市奉贤区拓林镇苍工路528号, 邮编: 201417 (仓库)
 ☎ +86 21 543 76037
 ✉ info@mbcrusher.cn



MB RUS 000 «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 CRUSHER DO BRASIL Comercio de equipamentos Ltda

Av. Paulista, 2006 CJ 410-01310-200
 São Paulo SP Brasil
 ☎ +55 11 9830 66555
 ✉ info@mbcrusher.com.br



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 (Headquarters)
 ☎ 336 663 6373 (Branch Office)
 ☎ 775 455 4196
 ✉ info@mbamerica.com



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)
 ☎ 048-423-2298 (本店)
 ☎ 078-381-5960 (神戸支店)
 ☎ 048-611-7865
 ✉ info@mbcrusher.jp



HARDOX®

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



MBCRUSHER.COM



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

