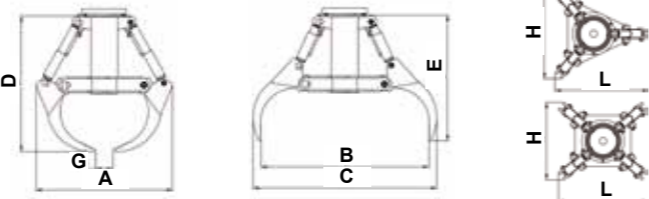




MPM

MODELLO MODEL MODÈLE MODELL	PRESSIONE PRESSURE PRESSION DRUCK	PESO WEIGHT POIDS GEWICHT	DENTI TEETH DENTS ZÄHNE	FORZA FORCE FORCE KRAFT	DIMENSIONI (mm) SIZES (mm) DIMENSIONS (mm) ABMESSUNGEN (mm)									MACCHINA MACHINE MACHINE MASCHINE
					MAX-BAR	KG	n°	N	A	B	C	D	E	
MPM 1/3	350	770	3	35.000	1555	1600	1780	1390	1410	540	90	1280	1330	18 - 30
MPM 1/4	350	980	4	35.000	1555	1600	1780	1390	1410	540	90	1100	1280	18 - 30
MPM 2/3	350	840	3	30.000	1555	1910	2090	1540	1430	560	200	1280	1330	20 - 45
MPM 2/4	350	1050	4	30.000	1555	1910	2090	1540	1430	560	200	1100	1280	20 - 45
MPM 3/3	350	980	3	24.000	1600	2500	2700	1830	1480	610	355	1615	1690	20 - 45
MPM 3/4	350	1230	4	24.000	1600	2500	2700	1830	1480	610	355	1390	1615	20 - 45



• Dati e pesi sono indicativi: la ditta si riserva il diritto di apportare senza preavviso migliorie e modifiche necessarie per il buon funzionamento.
 • Data and weight are indicative: the company reserve the right to make any improvements and changes required for good operation, without giving advance notice.
 • Les données et les poids sont à titre indicatif: l'entreprise se réserve d'apporter sans préavis, les améliorations et les modifications nécessaires au bon fonctionnement.
 • Daten und Gewichte sind nur zur Orientierung gedacht: Die Firma behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Verbesserungen und Änderungen vorzunehmen die zur einwandfreien Funktionsweise notwendig sein sollten.

ACCESSORI - ACCESSORIES - ACCESSOIRES - ZUBEHÖR

MODELLO MODEL MODÈLE MODELL										
	MA-M	MA-F	GM-F	OM	RI-GV	IR	RI-B	OR-V	OR	OR-VS
MPT-R	●	●	●	●	●				●	●
MPM	●	●	●	●		●			●	●
MBD	●	●	●		●		●			
MB-SG	●	●	●	●				●		
MBO-HD	●	●	●		●		●			

MODELLO MODEL MODÈLE MODELL								
	MA-M	MA-SF	MA-FF	MA-MF	MA-MM	MA-R	SELLA RI-B	SELLA OR-V
MPT-R	●	●	●	●	●			
MPM	●	●	●	●	●	●		
MBD	●	●	●	●	●		●	
MB-SG	●	●	●	●	●			●
MBO-HD	●	●	●	●	●		●	

MODELLO MODEL MODÈLE MODELL					
	VALVOLA DI BLOCCO VALVE BLOCK VALVE DE BLOCAGE SPERRVENTIL	GANCI HOOKS CROCHETS HAKEN	LAMA IMBULLONATA BOLTED BLADE LAME BOULONNÉE MIT SCHRAUBEN BEFESTIGTES MESSER	DENTE CHIUSO "C" CLOSED TOOTH "C" DENTS FERMÉES "C" GESCHLOSSEN ZAHN "C"	DENTE GRIGLIATO "R" GRILLED TOOTH "R" DENTS À GRILLE "R" GITTERARTIG ZAHN "R"
MPT-R	●	●		●	●
MPM	●				
MBD	●	●	●	●	●
MB-SG	●	●	●		
MBO-HD	●	●			



Minelli s.r.l.
 via Bonfadina, 81/83
 Cazzago S.M. (Bs) Italy
 tel. 030 77 51 509 r.a.
 fax 030 77 51 510
 info@minellisrl.it
 www.minellisrl.it

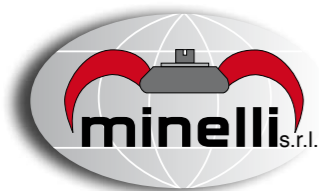


Equipment for the selection, demolition and handling of various materials.

Equipement pour la sélection, la démolition, la manutention et le déplacement de matières et matériaux en vrac

Geräte zur Auswahl, zur Demontage und zum Transportieren verschiedener Materialien.

ATTREZZATURE PER LA SELEZIONE, DEMOLIZIONE E MOVIMENTAZIONE DI MATERIALI VARI



Hydraulic Equipment Industries

Minelli s.r.l. è un'azienda specializzata nella produzione di attrezzature oleodinamiche per la movimentazione di materiali sfusi, con particolare riferimento ai settori rottame, ecologia, riciclaggio e demolizione.

Decenni di esperienza nel settore, attenzione alle esigenze dei clienti, soluzioni tecniche sviluppate in collaborazione con i principali costruttori di gru e macchine operatrici uniti all'utilizzo dei migliori materiali, sono le basi da cui nascono i prodotti Minelli.

Una vasta gamma di attrezzature particolarmente studiata per limitare il peso e l'ingombro dell'attrezzo senza trascurare la capacità di raccolta, la resistenza ai lavori più gravosi e mantenendo invariate tutte le caratteristiche qualitative dei prodotti MINELLI.

Le attrezzature MINELLI sono costruite con acciaio di qualità certificato **HARDOX** e **WELDOX**, gli steli dei cilindri sono cromati e temperati, i perni sono in acciaio legato e temperato. Per maggiori dettagli tecnici consultate il sito www.minellisrl.it oppure inviateci richiesta di maggiori informazioni al Ns indirizzo email info@minellisrl.it

Minelli s.r.l. is a company specialized in the production of oil hydraulic equipment for the handling of loose materials, with particular reference to the scrap, ecology, recycling and demolition sectors.

The foundations of Minelli's products are its decades of experience, attention to customer needs, provision of customized technical solutions developed in collaboration with the main crane manufacturers and equipment operators together with the use of the best materials.

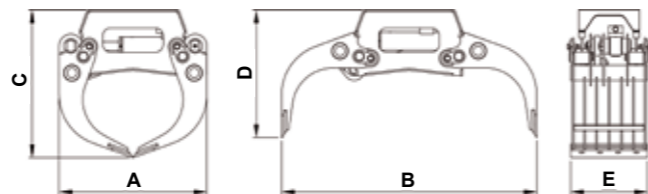
The company produces a broad range of equipment particularly developed to limit the weight and space required to operate without neglecting the lifting and transport capacity, the resistance to heavy duty tasks and maintaining the traditional quality standards of its products unchanged.

MINELLI's equipments are constructed with **HARDOX** and **WELDOX** certified steel, the rods are chromium-plated and hardened and the hinges are made of hardened steel alloys. For further technical details please visit our website www.minellisrl.it or contact us at info@minellisrl.it



MBD

MODELLO MODEL MODÈLE MODELL	CAPACITA' CAPACITY CAPACITÉ INHALT	PRESSIONE PRESSURE PRESSION DRUCK	PESO WEIGHT POIDS GEWICHT	CILINDRI CYLINDERS CYLINDRES ZYLINDER	FORZA FORCE FORCE KRAFT	DIMENSIONI (mm) SIZES (mm) DIMENSIONS (mm) ABMESSUNGEN (mm)					MACCHINA MACHINE MACHINE MASCHINE
	LT	MAX-BAR	KG	N°	N	A	B	C	D	E	MAX - TON.
MBD 50	50	300	160	1	18.000	740	1200	690	620	380	3 - 5
MBD 100	100	300	180	1	14.000	830	1450	820	650	380	3 - 5
MBD 250	250	300	350	1	22.000	1180	1750	850	660	600	5 - 10
MBD 350	350	300	400	1	22.000	1180	1750	850	660	850	7 - 12
MBD 450	450	300	500	1	22.000	1180	1750	850	660	1000	10 - 14



C

D

A

B

E



Minelli s.r.l. est une entreprise spécialisée dans la production d'outillages oleodynamiques pour le déplacement de matériaux et matières en vrac, employés tout particulièrement dans les secteurs de la ferraille, de l'écologie, du recyclage et de la démolition.

Une attention constante aux exigences des nos clients, des solutions techniques élaborées en partenariat avec les principaux constructeurs de pelles mécaniques et de grues et l'emploi exclusif de matériaux de haute qualité, à quoi s'ajoute des dizaines d'années d'expérience dans les secteurs cités, nous ont permis d'obtenir une gamme d'outillage répondant au mieux aux nécessités de nos clients.

Tous les outillages, composant notre gamme qui couvre la quasi-totalité des besoin de déplacement, ont été étudiés pour en limiter le poids et l'encombrement tout en conservant une grande capacité et une grande résistance dans les travaux les plus « lourds ». Les outillages Minelli sont construits en acier de haute qualité certifié **HARDOX** e **WELDOX**. Les tiges des cylindres sont chromés et trempés, les pivots sont en acier lié et trempé. Pour obtenir de plus amples détails technique vous pouvez consulter notre site www.minellisrl.it ou en faisant parvenir vos demandes à l'adresse Email info@minellisrl.it.



Minelli s.r.l. ist ein Fachunternehmen in der Herstellung von öldynamischen Ausrüstungen zum Handling und Transport von Schüttgut und losem Material, insbesondere in den Bereichen Verschrottung, Entsorgung, Recycling, Abbau- und Abbruchmaßnahmen.

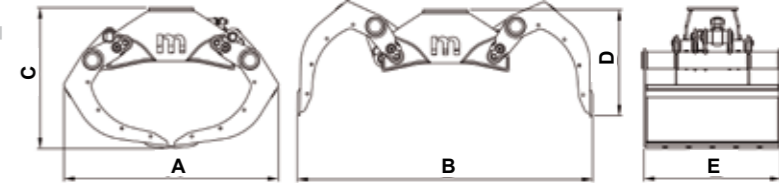
Eine Jahrzehnte lange Erfahrung in diesen Sektoren, eine kundenorientierte Projektgestaltung- und Umsetzung, technische Lösungen, die in enger Zusammenarbeit mit führenden Herstellern von Hebekränen und ähnlichen Maschinen entwickelt werden, der Einsatz erstklassiger Werkstoffe : dies sind die wesentlichen Voraussetzungen und Merkmale, die Minelli Produkte kennzeichnen.

Das Ergebnis ist ein umfangreiches Sortiment von Ausrüstungen, die in Hinsicht auf Umfang und Gewicht so kompakt und funktionsgerecht wie möglich gestaltet sind, bei gleichzeitiger Gewährleistung von hoch widerstandsfähigen Materialien bester Qualität, die den fachgerechten Einsatz von Minelli Produkten auch unter schwersten Belastungen ermöglichen.

MINELLI Ausrüstungen werden aus hochwertigem Stahl mit **HARDOX** und **WELDOX** Zertifizierung gefertigt, die Schäfte der Zylinder sind aus gehärtetem und verchromtem Stahl, die Gelenkzapfen aus legiertem und gehärteten Stahl. Weitere technische Details erfahren Sie auf unserer Webseite www.minellisrl.it; gern stehen wir Ihnen auch unter der Email Anschrift info@minellisrl.it für jede weitergehende Information zur Verfügung.

MBO-HD

MODELLO MODEL MODÈLE MODELL	CAPACITA' CAPACITY CAPACITÉ INHALT	PRESSIONE PRESSURE PRESSION DRUCK	PESO (kg) WEIGHT (kg) POIDS (kg) GEWICHT (kg)	CILINDRI CYLINDERS CYLINDRES ZYLINDER	FORZA FORCE FORCE KRAFT	DIMENSIONI (mm) SIZES (mm) DIMENSIONS (mm) ABMESSUNGEN (mm)					MACCHINA MACHINE MACHINE MASCHINE	
	LT	MAX-BAR		N°	N	A	B	C	D	E	MAX - TON.	
MBO 20 HD	200	300	310	350	1	22.000	1300	1790	850	640	600	16
MBO 25 HD	250	300	330	370	1	22.000	1300	1790	850	640	700	16
MBO 30 HD	300	300	360	400	1	22.000	1300	1790	850	640	850	16
MBO 35 HD	350	300	400	440	1	22.000	1300	1790	850	640	1000	16
MBO 40 HD	400	300	420	460	1	22.000	1300	1790	850	640	1200	16



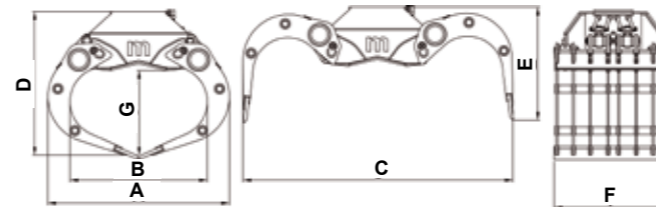
C

A

B

E

MODELLO MODEL MODÈLE MODELL	SUPERFICIE SURFACE SURFACE FLÄCHET	PRESSIONE PRESSURE PRESSION DRUCK	PESO WEIGHT POIDS GEWICHT	CILINDRI CYLINDERS CYLINDRES ZYLINDER	FORZA FORCE FORCE KRAFT	DIMENSIONI (mm) SIZES (mm) DIMENSIONS (mm) ABMESSUNGEN (mm)							MACCHINA MACHINE MACHINE MASCHINE
	MQ	MAX-BAR	KG	N°	N	A	B	C	D	E	F	G	MAX - TON.
MPT 5 R	0,7	250	840	2	34.000	1445	1090	2065	1115	855	920	665	18
MPT 6 R	1	250	910	2	30.000	1570	1225	2330	1275	930	920	825	25
MPT 7 R	1,4	250	980	2	25.000	1990	1610	2660	1470	1025	920	1025	30



D

A

C

F

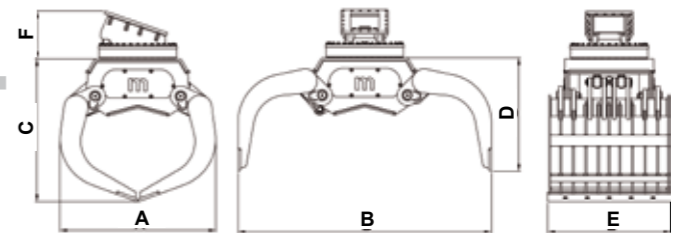
G

B

A

MB-SG

MODELLO MODEL MODÈLE MODELL	ROTORE ROTATORS DREHGERÄTE	CAPACITA' CAPACITY CAPACITÉ INHALT	PRESSIONE PRESSURE PRESSION DRUCK	PESO WEIGHT POIDS GEWICHT	CILINDRI CYLINDERS CYLINDRES ZYLINDER	FORZA FORCE FORCE KRAFT	DIMENSIONI (mm) SIZES (mm) DIMENSIONS (mm) ABMESSUNGEN (mm)						MACCHINA MACHINE MACHINE MASCHINE
	TON	LT	MAX-BAR	KG	n°	N	A	B	C	D	E	F	MAX - TON.
MB 5 SG	-	520	320	1000	2	55.000	1380	2070	1140	910	920	-	45
MB 5 SG OR-V	15	520	320	1300	2	55.000	1380	2070	1140	910	920	440	45
MB 8 SG	-	800	320	1200	2	50.000	1420	2230	1230	940	1100	-	45
MB 8 SG OR-V	15	800	320	1500	2	50.000	1420	2230	1230	940	1100	440	45
MB 12 SG	-	1200	320	1500	2	46.000	1530	2400	1320	970	1300	-	45
MB 12 SG OR-V	15	1200	320	1800	2	46.000	1530	2400	1320	970	1300	440	45



F

C

A

B

E