

Catalogo D 1

Ottobre 1931

PARTI DI RICAMBIO
MAGNETI
E
SPINTEROGENI

PER MOTORI DA 1 A 6 CILINDRI

**MAGNETI
MARELLI**

FABBRICA ITALIANA
MAGNETI MARELLI

SOC. AN. CAP. L. 12.000.000

MILANO

CASELLA POSTALE 10 - 32

STABILIMENTI:
SESTO S. GIOVANNI

TELEGRAMMI:
MAGMARELLI

TELEFONI:
289-091 - 289-092 - 289-093 - 289-094

ESTRATTO

DELLE CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA



La Fabbrica si riserva la facoltà di accettare o meno qualsiasi ordinazione che le pervenga.

Tutti i prezzi sono netti per contanti e per merce resa franco fabbrica, imballaggio escluso.

Le spedizioni sono fatte per conto del compratore. La merce viaggia a spese, rischio e pericolo dell'acquirente, anche se viene spedita direttamente dalla Fabbrica franco di porto.

Nel trasmettere le ordinazioni, ad evitare ritardi e possibili errori, si raccomanda di indicare sempre il numero di catalogo per ciascun pezzo richiesto, specificando il tipo di apparecchio al quale il pezzo stesso appartiene.



SE AVETE BISOGNO DI ASSISTENZA TECNICA

RIVOLGETEVI ALLE OFFICINE
SPECIALIZZATE DELLE NOSTRE
FILIALI ED AGENZIE:

MILANO

Corso Sempione, 39

ROMA

Via Sicilia, 180-82-84

TORINO

Via S. Quintino, 18

PADOVA

Via Trieste, 38

FIRENZE

Via L. Alamanni, 9

BOLOGNA

Via Pietramellara, (ang. Boldrini)

NAPOLI

Via Raffaele De Cesare, 18-20

PALERMO

Via Cavour, 115-123

GENOVA

Via Brigata Liguria, 35 ROSSO

Parti di ricambio per magneti a 1 e 2 cil.

LA 1 e 2 - RCB 1 e 2 - RID 1 e 2
























Figura	DENOMINAZIONE	LA 1 e 2	RCB 1 e 2	RID, 1 e 2	
		N. Cat.	N. Cat.	N. Cat.	
	Calamita	1 Cl 1	5673	5675	
	Indotto completo { per 1 cil.	1 Idc 2	7904	8026	
	{ per 2 cil. { des.	1 Idc 5	7923	8027	
	{ sin.	1 Idc 6	7924	8028	
	Nucleo avvolto	(1)	8502	8507	
	Condensatore	(1)	6262	6264	
	Ruttore normale destro	1 Rtc 2	9003	9003	
	Ruttore normale sinistro		9004	9004	
	Gamma { per LA 1 { sinistra	1 C 26	—	—	
		{ destra	1 C 5	—	
		{ per LA 2 { sinistra	1 C 27	—	
		{ destra	1 C 6	—	
	Anello a camme	—	5115/22	5022	
	Collettore { per 1 cil.	1 Crf 1	6235	6213	
		{ per 2 cil. { destro	1 Crf 2	6231	6214
		{ sinistro	1 Crf 3	6232	6215
	Flangia lato giunto	—	7469	7480	

Figura	DENOMINAZIONE	L A 1 e 2	R C B 1 e 2	R I D 1 e 2
		N. Cat.	N. Cat.	N. Cat.
	Flangia lato ruttore	(1)	7514	7511
	Cuscinetto a sfere mm. 35	6462	6462	6462
	" " " " 30	6461	—	—
	Coperchio ruttore liscio in metallo	1 C 10	6397	6397
	id. con bottone di massa	1 C 13	6400	6400
	id. con serrafilo di massa	1 C 14	6398	6398
	Presa di corrente per L A 1 cil. per RCB - RID lato destro	1 Pcc 3	8803	8806
	Presa di corrente per L A 2 cil. per RCB - RID lato sinistro	1 Pcc 1	8804	8807
	Guarnizione feltro p. presa di corr. . . .	Tr 22	7601	7601
	Dado per albero di comando	20892	20892	20896
	Testata di supporto lato ruttore	1 Tsf 1	9605	9605
	Colonnina per coperchiello	1 Cn 1	6128	6128
	Vite fissaggio testata	20505	20507	20507
	Colonnina per presa di corrente	—	6140	6140
	Morsetto per presa di massa sul co- perchiello ruttore	—	8310	8310
	Portacarboncino di massa con carbon- cino e molla	1 Prc 1	8762	8762

Figura	DENOMINAZIONE	LA 1 e 2	RCB 1 e 2	RID 1 e 2
		N. Cat.	N. Cat.	N. cat.
	Carboncino di massa con molla	1 S 2	9447	9447
	Carboncino con molla per presa di corrente per LA 1	1 S 5	9431	9434
	idem per LA 2	1 S 29		
	Chiavella per albero di comando	5911	5911	5912
	Vite platino	—	6325	6325
	Vite in platinite	1 C 22	6326	6326
	Molla con contatto platino	1 M 9	8143	8143
	Molla con contatto in platinite	1 M 10	8144	8144
	Anello ferma cuscinetto	—	5261	5261
	Ranella per albero di comando	20998	20994	20996
	Vite fissaggio leva comando anticipo.	—	20414	20414
	Vite fissaggio ruttore	Vt 13	20442	20442
	Chiavetta per regolazione ruttore	5931	5931	5931
	Comando Sist. Bowden per anticipo	1 L 3	5269	5269
	Comando a mano per anticipo	1 L 2	—	—

NB. - I numeri di catalogo segnati nella nota si riferiscono alle parti dei magneti delle serie più recenti, con albero conico normale. - Per magneti non recenti o di tipo speciale si prega di indicare il numero di matricola dell'apparecchio.

(1) Per la speciale costruzione l'insieme formato dal nucleo con le due flangie ed il condensatore dei magneti LA non è scomponibile e le parti non si forniscono separate.

Parti ricambio per magneti LAN-SA-FL

per motori a 1 e 2 cilindri










Figura	DENOMINAZIONE	LAN	SA	FL
		N. Cat.	N. Cat.	N. Cat.
	Calamita	11501/16	14101/16	14301/16
	Indotto 1 cilindro	11501/1	11101/2	11301/2
	Indotto 2 cilindri { destro sinistro	12601/2 12501/2	12201/2 12101/2	12401/2 12301/2
	Nucleo avvolto	11501/22	14101/22	14101/22
	Condensatore	11501/3	14101/3	14301/3
	Collettore 1 cilindro	14101/24	14101/24	14101/24
	Collettore 2 cilindri { destro sinistro	12201/24 12101/24	12201/24 12101/24	12201/24 12101/24
	Flangia lato giunto	11501/21	11101/21	11301/21
	Viti fissa flangia	20409	20410	20410















Figura	DENOMINAZIONE	L A N	S A	F L
		N. Cat.	N. Cat.	N. Cat.
	Flangia lato ruttore . . .	14101/23	14101/23	14101/23
	Chiavetta per albero . . .	5912	5912	5912
	Ranelle per albero comando . . .	20998	20998	20996
	Dado per albero magnete . . .	20892	20892	20896
	Cuscinetti a sfere . . .	6462	6462	6462
	Testata finita . . .	11504/821	11504/821	11601/821
	Vite registro anticipo . . .	20739	20739	20739
	Anello a came 1 cil. } destro.	11201/811	11201/811	11201/811
	} sinistro	11101/811	11101/811	11101/811
	Anello a came 2 cil. } destro.	12201/811	12201/811	12201/811
	} sinistro	12101/811	12101/811	12101/811
	Ruttore tipo normale } destro.	9003	9003	9003.
	} sinistro	9004	9004	9004
	Leva comando anticipo con foro per Bowden . . .	14101/812	14101/812	14101/812
	Leva anticipo con bottone per comando a mano . . .	11504/812	11504/812	11504/812
	Anello elastico di tenuta leva	14101/813	14101/813	14101/813
	Presa di corrente AT . . .	11501/9	11501/9	11501/9

















Figura	DENOMINAZIONE	LAN	SA	FL
		N. Cat.	N. Cat.	N. Cat.
	Carboncino con molla . . .	11501/95	11501/95	11501/95
	Morsetto per presa . . .	11501/96	11501/96	11501/96
	Guarnizione per presa . . .	11501/962	11501/962	11501/962
	Vite fissa presa . . .	11501/963	11501/963	11501/963
	Colonnina fissa coperchiello liscio	14101/84	14101/84	14101/84
	Coperchiello liscio in lamiera	11101/87	11101/87	11101/87
	Idem con bottone di massa .	11301/87	11301/87	11301/87
	Porta carboncino di massa com- pleto	14101/19	14101/19	14101/19
	Carboncino con molla p. detto	1 S 17	1 S 17	1 S 17
	Vite fissa calamita . . .	11101/18	11101/18	11101/18
	Vite fissa testata . . .	14101/826	14101/826	14101/826
	Cuscinetto a sfere per indotto	14101/121	14101/121	14101/121
	Vite fissa ruttore . . .	20444	20444	20444

Figura	DENOMINAZIONE	L A N	S A	F L
		N. Cat.	N. Cat.	N. Cat.
	Lama con contatto platino per ruttore	8143	8143	8143
	Vite con contatto platino per ruttore	6325	6325	6325
	Idem con contatto platinita .	6326	6326	6326
	Chiavetta regolazione ruttore .	5931	5931	5931

~

Parti di ricambio per magneti

S A 4 - F L 4 - F L 6


Figura	DENOMINAZIONE	S A 4	F L 4	F L 6
		N. Cat.	N. Cat.	N. Cat.
	Calamita	1 Cl 2	14301/16	14301/16
	Ruttore normale destro . .	9003	9003	9003
	Ruttore normale sinistro . .	9004	9004	9004
	Indotto completo	1 Idc 11	14301/2	16301/2
	Nucleo avvolto	1 Nc a 3	14301/22	14301/22
	Leva comando anticipo . . .	Tr 140	14101/812	14101/812
	Anello elastico tenuta leva .	1 A 16	14101/813	14101/813
	Calotta in bachelite completa con coperchio { destra sinistra	1 Cle 3 1 Cle 4	14301/6 14401/6	16302/6 16402/6
	Calotta senza coperchio . . .	1 Clf 2	14301/61	16302/61
	Coperchio per calotta destra .	1 Cp 3	14301/62	16302/62
	Coperchio per calotta sinistra .	1 Cp 4	14461/62	16402/62












Figura	DENOMINAZIONE	SA 4	FL 4	FL 6
		N. Cat.	N. Cat.	N. Cat.
	Anello a cames per magnete destro	1 Anf 1	14201/811	16203/811
	Anello a cames per magnete sinistro	1 Anf 2	14101/811	16103/811
	Testata per supporto	1 Tsf 1	14101/821	14101/821
	Flangia lato giunto senza condensatore	1 Fgf 106	14101/21	14101/21
	Condensatore	6275	14301/3	14301/3
	Collettore	1 Crf 4	14101/24	14101/24
	Flangia lato ruttore	1 Frc 3	14101/23	14101/23
	Distributore rotativo completo	1 Dte 3	14301/5	14301/5
	Pignone	1 P 12	14301/213	16302/213
	Colonnina per fissaggio calotta	1 Cn 2	14301/83	14301/83
	Colonnina fissaggio per coperchio ruttore	1 Cn 3	14101/84	14101/84
	Cuscinetto a sfere mm. 35	6462	6462	6462












Figura	DENOMINAZIONE	S A 4	F L 4	F L 6
		N. Cat.	N. Cat.	N. Cat.
	Ingranaggio completo di bronzina.	1 Inc 3	14301/7	16302/7
	Lo stesso, ma senza bronzina .	1 Inc 2	14301/71	16302/71
	Bronzina per albero distributore	1 B 21	14101/76	14101/76
	Anello tenuta albero ingranaggio	1 A 17	14101/75	14101/75
	Coperchiello ruttore	6393	14101/87	14101/87
	Coperchio ingranaggio	Tr 120	14301/193	14301/193
	Anello elastico tenuta coperchio ingranaggio	1 A 15	—	—
	Portaspazzola con spazzola di massa e molla	I Prc 2	14101/19	14101/19
	Carboncino di massa con molla	I S 17	1 S 17	1 S 17
	Spazzola con molla per centro calotta	I S 22	14101/63	14101/63
	Collare elastico per carboncino per calotta	6103	14101/65	14101/65
	Spazzola per presa della calotta	9437	14101/64	14101/64
















Figura	DENOMINAZIONE	S A 4	F L 4	F L 6
		N. Cat.	N. Cat.	N. Cat.
	Collare elastico tenuta per detta	6103	14101/66	14101/66
	Chiavetta regolazione ruttore .	5931	5931	5931
	Vite di contatto al platino .	6325	6325	6325
	Vite di contatto in platinite .	6326	6326	6326
	Lama con contatto al platino .	8143	8143	8143
	Ingrassatore fissa calamita completo	1 I 1	14101/18	14101/18
	Dado esagonale per albero di comando.	20896	14101/216	14101/216
	Vite fissaggio ruttore	20444	20444	20444
	Vite fissaggio testata	VT 72	14101/826	14101/826
	Chiavella semi circolare per albero comando	5912	14101/215	14101/215
	Vite fissaggio bronzina	VT 70	14101/761	14101/761
	Vite fissa coperchio alla calotta	VT 68	14101/621	14101/621

Figura	DENOMINAZIONE	S A 4	F L 4	F L 6
		N. Cat.	N. Cat.	N. Cat.
	Ranella per albero di comando	20996	14101/217	14101/217
	Ranelle cartone per sede cuscinetto a sfere	21932 al 38	21931 al 38	21931 al 38
	Rondella spessore tra bronzina e ingranaggio	21928	14101/72	14101/72
	Ranella per viti fissa coperchio della calotta	Rn 10	14101/622	14101/622












Parti di ricambio per magneti a 4 e 6 cil.

M H R 4 e M H R 6

Figura	DENOMINAZIONE	M H R 4	M H R 6
		N. Cat.	N. Cat.
	Calamita	5672	5672
	Indotto completo	7989	7990
	Nucleo avvolto	8529	8529
	Ruttore normale destro	9003	9003
	Ruttore normale sinistro	9004	9004
	Anello con came	5013	5013
	Testata senza supporto a sfere	9619	9619
	Collettore	6212	6212
	Ingranaggio completo di supportino lubrificante	7778	7784
	Ingranaggio con alberello	7768	7769

Figura	DENOMINAZIONE	M H R 4	M H R 6
		N. Cat.	N. Cat.
	Supportino lubrificante	9513	9513
	Calotta distribuzione destra o sinistra(1)	5795/6	5798/99
	Distributore rotativo completo . .	7082	7082
	Flangia lato giunto senza condensatore	7474	7474
	Condensatore	6275	6275
	Flangetta per distributore rotativo .	7547	7547
	Pignone	8724	8713
	Flangia lato ruttore completo . .	7525	7525
	Cuscinetto a sfere mm. 35 . . .	6462	6462
	Coperchio ruttore in ebanite . . .	6393	6393
	Coperchiello oliatore per magnete destro o sinistro	6385/86	6385/86
	Spina di fissaggio per coperchiello oliatore	20934	20934

Figura	DENOMINAZIONE	M H R 4	M H R 6
		N. Cat.	N. Cat.
	Molla per coperchiello oliatore . .	8359	8359
	Dado per albero di comando . .	20896	20896
	Colonnina per coperchiello e per calotta	6114	6114
	Portacarboncino di massa con carboncino di massa e molla	8762	8762
	Carboncino di massa con molla . .	9447	9447
	Carboncino con molla per calotta . .	9437	9437
	Carboncino con molla per distributore	9439	9439
	Chiavella per albero di comando . .	5912	5912
	Porta stoppino completo per supporto	8757	8757
	Stoppino con molla	9481	9481
	Vite con contatto di platino	6325	6325
	Vite con contatto di platinite	6326	6326

Figura	DENOMINAZIONE	M H R 4	M H R 6
		N. Cat.	N. Cat.
	Lama con contatto di platino . . .	8143	8143
	Anello ferma cuscinetto	5262	5262
	Dado per vite fissaggio supportino . .	20548	20548
	Ranella per vite fissaggio supportino	20985	20985
	Ranella per albero di comando . . .	20996	20996
	Vite fissaggio leva comando anticipo	20414	20414
	Collare elastico per carboncino . . .	6101	6101
	Vite fissaggio ruttore	20444	20444
	Chiavetta per regolazione ruttore . .	5931	5931

NB. - Le parti elencate e i relativi numeri di catalogo si riferiscono ai magneti normali con albero conico e conformi alle ultime serie costruite. Nel caso che il magnete non sia di costruzione recente converrà indicare, oltre alla denominazione della parte richiesta, anche il N.º di matricola del magnete per cui serve.

(1) Le calotte destre e sinistre differiscono solo per la numerazione degli attacchi. Per ricambi forniamo calotte senza numeri che servono in ogni caso. Per M H R 4, cat. A 5764; per M H R 6 cat. A 5769; prezzo come quelle normali.



Parti di ricambio per Spinterogeno per motori a 6 cil.

cat. 662 (con resistenza) 662.03 (senza resistenza) tipo grande








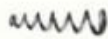

















Figura	DENOMINAZIONE	662	662.03
		N. Cat.	N. Cat.
	Calotta completa	662/6	662/6
	Coperchio per detta	662/60	662/60
	Calotta (corpo senza coperchio)	662/61	662/61
	Distributore	662/5	662.03/5
	Squadretta con contatto fisso	662/40	662/44
	Isolante per presa di corrente		66203/120
	Martelletto con contatto mobile	662/451	662/451
	Molla antagonista per lama	662/413	662/413
	Ruttore completo	662/4	662.03/4
	Martelletto ruttore	662/425	662/425
	Ranella per detto	662/426	662/426
	Coppiglia per perno	662/427	662/427

Figura	DENOMINAZIONE	662	662.03
		N. Cat.	N. Cat.
	Condensatore	662/3	662.03/3
	Molla reggi calotta con cerniera . .	662/125	662/125
	Leva comando anticipo	662/191	662/191
	Ingrassatore Stauffer	662/114	662.03/114
	Cama	662/031	662.03/031
	Giunto a coltello per albero . . .	662/04/041	662/04
	Spina per detto		
	Resistenza completa	662/01	—
	Alberino completo con anticipo (senza cama)	662/02	662.03/02
	Alberino come sopra ma senza anticipo automatico	662/0211	662.03/0211
	Massa per anticipo automatico . . .	662/0231	662.03/0231
	Molla per anticipo automatico . . .	662/0261	662.03/0261
	Ranella per supporto albero (sottile)	662/029	662/029
	Ranella per supporto albero (grossa)	662/030	662/030

Parti di ricambio per bobine

Le bobine tipo nuovo (senza resistenza):





Cat. 66204/20 per spinterogeni a 12 Volta

Cat. 66504/20 per spinterogeni a 6 Volta

sono apparecchi non scomponibili e non esistono per le stesse pezzi di ricambio all'infuori dei dadi per morsetti a bassa tensione Cat. 66203/2391; delle relative ranelle Cat. 21716 e del terminale per l'attacco ad alta tensione Cat. 66204/2392

Parti di ricambio per bobine vecchio tipo

per spinterogeni con resistenza

Figura	DENOMINAZIONE	662 (12 V)
		N. Cat.
	Nucleo avvolto per bobina (I) . . .	662/202
	Scatola per bobina (I) . . .	662/2034
	Morsetto per alta tensione . . .	662/2039
	Calotta per bobina	662/2035

I numeri segnati si riferiscono alle parti delle bobine con orecchiette in bachelite; per quelle delle prime serie con le orecchiette in alluminio occorre che ciò venga specificato.



Parti di ricambio Spinterogeno tipo piccolo
per motori a 4 e 6 cilindri Cat. 649.03 (4 cil.) 662.05 (6 cil.)


















Figura	DENOMINAZIONE	64903	66205
		N. Cat.	N. Cat.
	Calotta completa	649.03/6	662.05/6
	Calotta (corpo senza coperchio)	649.03/61	667.03/61
	Coperchio per detta	649.03/60	662.05/61
	Ruttore completo	649.03/4	662.05/4
	Piastrina con contatto regolabile	649.03/40	662.05/40
	Martelletto completo con contatto	649.03/451	662.05/451
	Condensatore	649.03/3	662.05/3
	Distributore	662.03/5	662.05/5
	Connessione per condensatore	649.03/324/323	649.03/324/323
	Molla reggi calotta	649.03/125	649.03/125

Figura	DENOMINAZIONE	649.03	662.05
		N. Cat.	N. Cat.
	Albero compl. di anticipo (senza cama)	649.03/02	662.05/02
	Albero senza anticipo	649.03/0211	662.05/0211
	Massa per anticipo	649.03/0231	662.05/0231
	Molla per anticipo	649.03/0261	649.03/0261
	Cama	649.03/031	662.05/031
	Ingrassatore Stauffer	649.03/114	649.03/114
	Giunto di comando per albero	662/04	662/04
	Spina per detto	662/041	662/041
	Ranella e spessore fra corpo e albero	649.03/030	662/030
	Ranella fra codolo e giunto	662/029	662/030
	Blocchetto isolante presa corrente	649.03/120	640.03/120
	Viti fissa molle reggicalotta e ruttore	649.03/15	649.03/15
	Vite della presa di corrente	649.03/16	649.03/16

Figura	DENOMINAZIONE	649.03	662.05
		N. Cat.	N. Cat.
	Dadi per detta	649.03/160	649.03/160
	Piastrina isolante	649.03/161	640.03/161
	Vite fissa condensatore al corpo .	649.03/192	649.03/192
	Vite per attacco condensatore . .	662/0193	20526
	Ranella per vite presa	649.03/162	649.03/162
	Vite di blocco contatto fisso . . .	649.03/422	649.03/422
	Vite fissa coperchio alla calotta .	649.03/616	649.03/616
	Ranelle per detta	649.03/617	649.03/617
	Ranella Grower per viti	20972	Rn 2
	Fascetta isolante per collegamento ruttore	—	667.03/119
	Fascetta collegamento ruttore . . .	—	667.03/428
	Rondella isolante fissa molla martelletto	—	667.03/1190
	Rondella per vite	--	667.03/1191
	Vite fissa martelletto	—	667.03/1192

Parti di ricambio per magneti a 1 e 2 cil.

MCA 1 e 2 - MCAV - MCB 1 e 2 - MCBV



















Figura	DENOMINAZIONE	MCA 1,2		MCB 1,2	
		N. Cat.		N. Cat.	
	Calamita	5661		5668	
	Calamita per MCAV e MCBV	5662		5668	
	Indotto per 1 cilindro	7851		7901	
	Indotto per 2 cilindri des. o sin.	7855/56		7907/08	
	Indotto per 2 cilindri a V. des. o sin.	7864/65		7913/14	
	Nucleo indotto	8502		8507	
	Ruttore normale destro	9003		9003	
	Ruttore normale sinistro	9004		9004	
	Anello (1) a came per 1 cilindro	5117		5117	
	Anello (1) a came per 2 cilindri	5126		5126	
	Testata ferma cuscinetto	9623		9623	
	Collettore (1) per 1 cilindro	6235		6213	
	Collettore (1) per 2 cilindri des. sin.	6236/7		6214/5	
	Flangia lato giunto senza condensatore	7465		7467	
	Condensatore	6262		6264	

Figura	DENOMINAZIONE	MCA 1,2	MCB 1,2
		N. Cat.	N. Cat.
	Cuscinetto a sfere mm. 35	6462	6462
	Flangia lato ruttore	7514	7511
	Coperchio ossidato	6397	6397
	Presa di corrente { lato destro	8803	8806
	(2) { „ sinistro	8804	8807
	Cappelletto gomma per presa di corrente	5811	5811
	Guarnizioni feltro per presa di corrente	7601	7601
	Dado per albero di comando	20892	20892
	Colonnina per coperchiello	6128	6128
	Colonnina per presa di corrente	6140	6140
	Morsetto per coperchiello	8310	8310
	Portacarbone di massa con carboncino	—	8762
	Carboncino di massa con molla	—	9447

Figura	DENOMINAZIONE	M C A 1,2	M C B 1,2
		N. Cat.	N. Cat.
	Carboncino con molla per presa di corrente	9431	9431
	Chiavella per albero di comando	5911	5911
	Vite al platino	6325	6325
	Vite in platinite	6326	6326
	Molla con contatto al platino	8143	8143
	Molla con contatto in platinite	8144	8144
	Anello ferma cuscinetto	5261	5261
	Ranella per albero di comando	20994	20994
	Vite fissaggio leva comando anticipo	20414	20414
	Vite fissaggio rottore	20442	20443
	Chiavetta per regolazione rottore	5931	5931

(1) Per gli anelli a came e per i collettori dei magneti a V indicare l'angolo fra i cilindri e il senso di rotazione del magnete.

(2) Indicare se la presa è a destra o a sinistra.



Parti di ricambio per magneti a 4 e 6 cil.

MR 4 - MP 4 - MM 4 - MM 6

Figura	DENOMINAZIONE	MR 4	MP 4	MM 4 e 6
		N. Cat.	N. Cat.	N. Cat.
	Calamita	5665	5666	5667
	Indotto completo	7951	7955	7968/72
	Nucleo indotto	8502	8522	8509
	Ruttore completo destro o sinistro .	9003/04	9003/04	9003/04
	Anello con camme	5005	5013	5013
	Testata senza supporto	9618	9619	9620
	Collettore	6220	6212	6222
	Ingranaggio completo con alberello e supporto lubrificante (4 cil.) . . .	7781	7783	7787
	Ingranaggio completo con alberello e supporto lubrificante (6 cil.) . . .	—	—	7786
	Ingranaggio con alberello (4 cil.) .	7752	7762	7767
	" " " (6 cil.) .	—	—	7765
















Figura	DENOMINAZIONE	MR 4	MP 4	MM 4 e 6
		N. Cat.	N. Cat.	N. Cat.
	Supportino lubrificante	9506	9513	9513
	Calotta di distribuzione (4 cil.) destra o sinistra (1)	5727/28	5730/31	5733/34
	Calotta di distribuzione (6 cil.) destra o sinistra	—	—	5736/37
	Distributore rotativo completo	7081	7081	7082
	Flangia lato giunto senza condensatore	7471	7474	7477
	Condensatore	6262	6264	6267
	Flangetta per distributore rotativo	7546	7547	7547
	Pignone	8711	8711	8715/13
	Flangia lato ruttore	7515	7517	7519
	Cuscinetto a sfere mm. 35	6462	6462	6462
	Coperchio ruttore ossidato	6398	—	—
	Coperchio ruttore in ebanite	6393	6393	6393

Figura	DENONIMAZIONE	MR 4	MP 4	MM 4 e 6
		N. Cat.	N. Cat.	N. Cat.
	Coperchiello oliatore per magnete destro sinistro	6385/86	6385/86	6385/86
	Molla per coperchiello oliatore	8359	8359	8359
	Spina di fissaggio per coperchiello oliatore	20934	20934	20934
	Dado per albero di comando	20896	20896	20896
	Colonnina per calotta	6139	6139	—
	Colonnina per coperchiello	6135	6125	6127
	Molle reggi calotta	—	8390	8390
	Spina per molla reggi calotta	—	20904	20904
	Portacarboncino di massa con carboncino di massa e molla	8762	8762	8762
	Carboncino di massa con molla	9447	9447	9447
	Carboncino con molla per calotta	9437	9437	9437

Figura	DENOMINAZIONE	MR 4	MP 4	MM 4 e 6
		N. Cat.	N. Cat.	N. Cat.
	Carboncino con molla per distributore	9439	9439	9439
	Chiavella per albero di comando	5912	5912	5912
	Porta stoppino completo	8757	8757	8757
	Stoppino con molla	9481	9481	9481
	Vite al platino	6325	6325	6325
	Vite in platinite	6326	6326	6326
	Lama con contatto al platino	8143	8143	8143
	Anello ferma cuscinetto	5261	5261	5262
	Dado per vite fissaggio supportino	20548	20548	20548
	Ranella per vite fissaggio supportino	20985	20985	20985
	Ranella per albero di comando	20996	20996	20996
	Vite fissaggio leva comando anticipo	20414	20414	20414

Figura	DENOMINAZIONE	M R 4	M P 4	M M 4 e 6
		N. Cat.	N. Cat.	N. Cat.
	Collare elastico per carboncino	6101	6101	6101
	Vite fissaggio ruttore	20443	20444	20444
	Chiavetta per regolazione ruttore	5931	5931	5931

NB. - Le parti i cui numeri di catalogo sono segnati nel presente listino sono per magneti di tipo normale con albero conico e conformi alle ultime serie costruite. - Nel caso che il magnete non sia di costruzione molto recente converrà indicare oltre la denominazione della parte richiesta anche il numero di matricola del magnete per cui serve.

(1) Le calotte destre o sinistre differiscono solo per la numerazione degli attacchi per le candele. Per ricambi si forniscono calotte non numerate che servono per tutti i casi. Per MP e MR cat. A - 5772 - MM 4 cat. 5783 - MM 6 cat. 5784.

ACCESSORI PER MAGNETI MARELLI

AVVIATORE A SCATTO

L'avviatore a scatto Marelli facilita l'avviamento a mano di motori pesanti, di grande alesaggio ed a forte compressione. Si applica in generale e facilmente ai magneti SA e FL per motori industriali.



PRONTO PER L'APPLICAZIONE CON GIUNTO A TRAVERSA ELASTICA PER L'ALBERO CONDUCENTE

(diam. 15 o 17 mm. a richiesta).

Prezzo: L. 160.—

ANTICIPO AUTOMATICO

Anticipo Automatico Marelli per automobili. Esso si applica facilmente all'albero del magnete in luogo dell'ordinario giunto. Si costruisce in tipi per 20° oppure



30° di avanzo massimo e con regolazione delle molle per ottenere il massimo a 1800, 2400 oppure a 3000 giri a richiesta.

Prezzo: L. 100.—

GIUNTI ELASTICI PER MAGNETI



TIPO CON GIUNZIONE CON TRAVERSA ELASTICA IN LAME DI ACCIAIO PER ALBERO da 15 o 17 mm.

Serve per il comando di magneti muniti di avviatore a scatto, di anticipo automatico o di giunti diversi.

Prezzo: L. 25.—

Cat. 7653 p. alb. da 15 mm.
.. 7654 17 ..

TIPO A TAMBURO DI GOMMA, speciale per vetture "Fiat"

Prezzi:

Tipo piccolo L. 45.—

Cat. 7651

Tipo grande L. 50.—

Cat. 7652



MAGNETI
MARELLI

no. 1000