

colorato No.	nero No.	Motori.	prezzo Lire	nero No.	colorato No.
200 F		Motore ad orologeria, piccolo, per le scatole No. 00-0, con istruzioni	22.—		200 F
201 F		" " " " medio " " " " " " 0-3, " " " "	60.—		201 F
202 F		" " " " grande, " " " " " " 3-6, " manuale No. 72	120.—		202 F
401 F		Motore a vapore, piccolo, con Manuale per motori No 72	185.—		401 F
402 F		" " " " grande, " " " " " " 72	330.—		402 F
1300 M		Elettro-magnete, 20 Volta	32.—	1300 M	
1301M F		Elettro-motore, 20 Volta, senza guarnizione d'attacco	70.—	1301M F	
1301 F		Elettro-motore, 20 Volta, con ingranaggi, accoppiamento ecc., senza guarniz. d'attacco	120.—	1301 F	
1302 F		Elettro-motore-magnete-luce, 20 Volta, senza guarnizione d'attacco	330.—	1302 F	
13470 UG		Trasformatore, ca. 10 Watt, senza Regol. } guarnizione } " " 15 " con " " } d'attacco solo } " " 25 " " " " } per corrente } " " " " " " " " } alternata } Indicare sempre il Voltaggio e i periodi		13470 UG	
13470 ZGN		Per corrente continua, Riduttori, vedi catalogo generale giocattoli.		13470 ZGN	
13470 AG				13470 AG	

Scatola per esperimenti elettrici "ELEX"

501	Scatola fondamentale in elegante scatola di cartone (con Manuale per 60 esperimenti)	85.—	501
502	" " " " " " " " " " " " " " 100 "	130.—	502
503	" " " " " " " " " " " " " " 160 "	290.—	503
501 A	Scatola complementare in eleg. scatola di cartone, per trasformare il No. 501 in No. 502	50.—	501 A
502 A	" " " " " " " " " " " " " 502 " " 503	165.—	502 A

La piccola scatola di costruzioni metalliche MÄRKLIN "MARBI"

601	Scatola fondamentale "Marbi" (parti grezze) con Manuale	10.—	601
601 A	Scatole complementare "Marbi" (parti grezze) con Manuale	10.—	601 A
650	Motore ad orologeria „MARBI" con dettagliate istruzioni	18.—	650

Scatole per costruzioni di automobili "MÄRKLIN"

1101 C	Chassis, scatola fondamentale, smontata, con Manuale	90.—	1101 C
1103 St	Carrozzeria aerodinamica, smontata, in scatola di cartone, con istruzioni	85.—	1103 St
1104 P	Carrozzeria da Limousine-Pullman, smontata, in scatola di cartone, con istruzioni	85.—	1104 P
1105 L	Carrozzeria d'autocarro, smontata, in scatola di cartone, con istruzioni	70.—	1105 L
1106 T	Carrozzeria-autocarro-Standard, smontata, in scatola di cartone, con istruzioni	110.—	1106 T
1107 R	Carrozzeria automobile da corsa (rossa) smontata, in scatola di cartone	65.—	1107 R
1101/07 R	Carrozzeria automobile da corsa (rossa) Chassis e Carrozzeria assieme in una scatola di cartone	145.—	1101/07 R
1108 G	Carrozzeria-autoblindata, smontata, in scatola di cartone, con istruzioni dettagliate	95.—	1108 G
1109 M	Motore ad orologeria, molla robusta, in scatola di cartone, con chiave	35.—	1109 M
1110 B	Illuminazione elettrica per batteria, in scatola di cartone	18.—	1110 B

Piccola scatola di costruzioni "MÄRKLIN"

1133 A1	Automobile da corsa, color alluminio, completa, con Chassis, Carrozzeria, Motore e istruzioni per il montaggio	115.—	1133 A1
1133 R	Automobile da corsa, rossa, completa, con Chassis, Carrozzeria, Motore e istruzioni per il montaggio	115.—	1133 R

Scatole "MÄRKLIN" per costruzioni di aeroplani.

1151	Scatola per costruzione di aeroplano, monomotore, in scatola di cartone, con istruzioni (senza motore)	155.—	1151
1152	Scatola per costruzione di aeroplano, trimotore, da bombardamento, in scatola di cartone, con istruzioni (con motore a molla)	200.—	1152
1151 A	Scatola complementare per costruzione di aeroplano, con motore a molla amplifica la scatola No. 1151 in No. 1152	55.—	1151 A
1159	Motore a molla, per scatole di costruzioni di aeroplani, in scatola di cartone, con chiave	28.—	1159

Assortimenti pezzi separati.

250	Cassetta di legno per singoli pezzi normali, laccata fine, vuota, con 4 cassette e 40 compartimenti	200.—	250
250/0 F	Assortimento di 450 singoli pezzi (per scatole fondamentali) senza cassetta	220.—	250/0 S
250/1 F	" " 920 " " " " " " " " " " "	500.—	250/1 S
254	Cassetta di legno per singoli pezzi speciali, laccata fine, vuota, con 4 cassette e 32 compartimenti	200.—	254
254/1 F	Assortimento di 410 singoli pezzi speciali (per scatole supplementari) senza cassetta	500.—	254/1 S

Singoli pezzi

per le

scatole di costruzioni **MARKLIN**

No.		p. pezzi Lire	No.		p. pezzi Lire	No.		p. pezzi Lire	No.		p. pezzi Lire
*1	Striscia, 25 fori . . .	1.30	*52	Grande piastra rett. 14x6	2.60	*108/10	Striscia doppia 10 fori	1.20		Scatola per esperimenti elettrici "ELEX" Rondella (ottone vernici.) } Rondella (fibra) } Vite di ferro } 9 mm } 2,8 mm } 11 mm } per 10 pezzi } Dado } Tubo isolante } lungh. 15 cm . . . } Telefono completo . } Piastra di ferro } (6x11,5 cm) . . . } Disco d'alluminio con } anello d'arresto } 67 mm Ø } Condensatore con spina . } Rocchetto d'induzione } piccolo } Molla di contatto } piatta } curva } Filo di resistenza } 0,15 mm, Ø 25 cm } 0,35 mm, Ø 150 cm } Filo verniciato } 0,15 mm Ø, 30 cm } 0,40 mm Ø, 10 metri } Ago magnetico vertic. } " " orizzont. } Perno con dado . . } Magneté a ferro di } cavallo con indotto } Chiodo } Portalampada . . . } Lampadina, 3 1/2 Volt } Cavo, 100 cm lungh } " 25 " " } " 15 " " } Interruttore a tasto } Supporto ad angolo retto } Rocchetto magnetico } Nucleo di ferro . . } Staffa per magneté . } Mina scrivente . . . } Porta-punta } Rotolo di carta . . } Guidacarta } Molla a spirale . . } Martello con interruttore } Portacontatto . . . } Manopola } Martello p. suoneria } Timpano " } Staffa } Indotto } Reggi-spazzole . . . } Limatura di ferro . } Manuale p. No. 501 . } " p. No. 502 e 501A } Manuale per No. 503 } e 502 A } Foglio da ritagliarsi } Foglio da ritagliare }	
*1a	" " 23 " " . . .	1.30	*52M	Piastra rett. (ottone nichel.)	5.50	*108/9	" " 9 " "	1.10			
*1b	" " 19 " " . . .	1.20	*53	" " 8,5x6	1.60	*108/8	" " 8 " "	1.05			
*1c	" " 21 " " . . .	1.10	*53x	" " 2,5x4	1.—	*108/7	" " 7 " "	1.—			
*1d	" " 17 " " . . .	1.—	*53y	" " 4x4	1.30	*108/6	" " 6 " "	-90	536M		
*1e	" " 15 " " . . .	1.—	*53a	" " 6x4	1.60	*108/5	" " 5 " "	-80			
*1g	" " 13 " " . . .	-90	*53b	" " 8,5x4	2.—	*108/4	" " 4 " "	-75	537		
*2	" " 11 " " . . .	-75	*53c	" " 14x4	2.20	*108/3	" " 3 " "	-70	538aK		
*2z	" " 10 " " . . .	-70	*54	Piastra a settore . . .	2.—	*108/2	" " 2 " "	-60			
*2a	" " 9 " " . . .	-70	55	Spirale di trasm., 15 cm	1.10	109/30	Scala, 30 cm	2.60	538a		
*2b	" " 8 " " . . .	-60	55a	" " " 45 "	2.20	109/21	Scala, 21 cm	2.—			
*3	" " 7 " " . . .	-50	55b	" " " 38 "	1.90	*110	Striscia curva, 6,5 cm	-45	538b		
*4	" " 6 " " . . .	-45	55c	" " " 27 "	1.50	*110a	" " " 9 "	-60	539		
*5	" " 5 " " . . .	-35	56	Supporto a guida con nast.	2.40	*111/7	Piastra ovale forata, 7 fori	-50			
*6	" " 4 " " . . .	-30	57	Gancio montacarichi	-90	*111/5	" " " 5 "	-40			
*7	" " 3 " " . . .	-25	58	Ingranaggio conico . .	4.50	*112	Custodia da ingranag.	1.50	540		
*8	Putrella, 25 fori . . .	2.20	58a	" " " 60 denti	9.—	*112a	Piastra " "	1.20	541		
*8a	" " 23 " " . . .	2.20	59	Anello d'arr. con vite	-70	*113	" " " "	1.50			
*8b	" " 21 " " . . .	2.20	*60/4	Staffa di congiunz., 4 fori	-55	114	Staffa di congiunzione	-80	542		
*8c	" " 19 " " . . .	2.—	*60/5	" " " 5 "	-60	114a	" " " piatto	-70			
*8d	" " 17 " " . . .	1.90	*60/5M	" " " ottone nichel.	-75	115a	Supportino " "	-75			
*8e	" " 15 " " . . .	1.70	*60/7	" " " 7 fori	-70	116	" " " piatto	-70	543		
*8g	" " 13 " " . . .	1.50	*60/9	" " " 9 "	-75	116a	Pezzo di " "	-80	544		
*9	" " 11 " " . . .	1.30	*60/11	" " " 11 "	1.10	117	Staffa " "	-70			
*9a	" " 10 " " . . .	1.20	*61	Ala di molino a vento	1.—	113	Forcella di " "	-75	545		
*9b	" " 9 " " . . .	1.20	62	Piccola manovella . . .	3.—	119	Mozzo da ruota . . .	3.40			
*9b	" " 8 " " . . .	1.10	63	Manicotto di accopp.	3.—	120	Testa di biella . . .	1.30	546		
*9c	" " 7 " " . . .	1.—	64	Camino	1.—	*121	Cantonale	1.10	547		
*9cc	" " 6 " " . . .	1.—	65	Custodia per vite senza fine	1.70	122	Manovella c. mozzo e contr.	3.40			
*9d	" " 5 " " . . .	-90	65a	Nastro per supporto	-45	123	Spirale con mozzo . .	3.—	548		
*9e	" " 4 " " . . .	-85	*66	Grande disco, 9,5 cm	3.75	124	Manovella c. madre	-70	549		
*9g	" " 3 " " . . .	-75	*66a	" " " 8 "	3.40	125	Portarulli	1.70			
*9h	" " 2 " " . . .	-60	*66b	Disco in due parti . . .	4.50	*128/9	Striscia di congiunz., 9 fori	-70	550		
10	Supporto semplice . . .	-15	*67	Piccolo disco, 6,5 cm	3.—	129	Bocchetta ad angolo	-50			
11	" " doppio	-30	*68	Grande cerchia, 19,5 cm	11.—	*130	" " " "	-70	551		
12	Squadretta	-15	68/225	" " con quadr.	13.—	*131	Piastra di supporto, piegata	1.70	552		
13	Albero, 30 cm	-70	69a	Ruota a raggi c. boc.	3.75	*131a	" " " piana	1.30	553		
13a	" " 20 " " . . .	-60	70	Manuale illustr. No. 00 e 0	3.20	132	Finestra " "	1.90	554		
14	" " 15 " " . . .	-50	71a	" " " 1-3	8.—	133	Forta-albero	-40			
15	" " 13 " " . . .	-45	71	" " " 1-6	12.—	148	Anello di catena con				
15a	" " 11,5 " " . . .	-40	72	Manuale p. mot. ed orolog.	6.—	149	squadrella di tras-				
16	" " 9 " " . . .	-35	74	" " per pendole	1.60		porto	1.20	555		
16a	" " 7 " " . . .	-30	76	" " " "	6.—		Anello di catena	1.—	556		
17	" " 5 " " . . .	-30	77	Cucchiaia a coppa . . .	1.10		semplice	2.60			
18	" " 3 " " . . .	-25	78	Cucchiaia a bottiglia	-75	*152	Piastra ad angolo retto	1.90	557/3 1/2		
19	Manovella	-70	79	Pigliatore	-35	*153	" " " "	1.70	560/100		
20	Ruota a budino 36 mm	3.40	80	Asse con due ruote(1)	1.10	*153a	" " " rialzato	1.70	560/25		
21	Puleggia, 38 mm . . .	2.60	80a	" " " (0)	-90	*153b	Grande piastra rett.	2.20	560/15		
21a	" " 50 " " . . .	3.40	*81/1	Nastro di ringhiera, 25 fori	2.20	*153c	Piastra a settore . .	2.—	563		
22	" " 25 " " . . .	1.90	*81/1d	" " " 17 "	2.—	*154	Piastra da combinaz	1.30	564		
22a	" " senza bossolo . . .	1.—	*81/2	" " " 11 "	1.50	*155a	Piastra combinata . .	2.—	565		
22k	" " con accop. a br. . .	3.75	*81/3	" " " 7 "	1.10	*155b	Vite piccola senza testa	1.90	566		
23	Carrucola, senza vite	-60	*81/5	" " " 5 "	-75	205	con " " p. 10p.	3.75	567		
24	Disco perforato	2.60	82	Pezzo di congiunzione	-45	209/20	Volano-manovella . .	1.50	568		
25	Ruota dentata, 25 denti	2.20	82a	" " " "	-45	209/21a	Cerchione per No. 20	2.—	569		
25k	" " con acc. a br. . . .	4.—	83	" " chiusura	-45	209/22	" " " 21 a	1.20	570		
25a	" " 30 denti	3.40	83a	" " " "	-45	210	" " " 22	1.70	571		
26	" " 19 denti	2.20	84	Squadretta a forca . . .	-40	211g	Articolazione sferica	3.50	572		
26k	" " con acc. a br. . . .	4.—	85a	Pezzo di catone, liscio nero	-75	211r	Barattolo di colore, bleu	3.50	573		
27	" " 50 denti	3.75	85b	" " lamiera ondul.	1.—	219N	" " verde	3.50	574		
27a	" " 57 " " . . .	4.—	85c	" " mattoni	1.—	220	" " rosso	14.—	575		
27b	" " 38 " " . . .	2.60	85d	" " tetto	1.—	221	Molla per mot. ad orol. 201	20.—	576		
28	Ruo'a a ingranaggi, 50 d.	3.75	86	Rivetti . . . p. 10 p	-90	222	" " " 202	2.40	577		
29	" " 25 denti	2.60	87	Ranelle 10 "	-30	223	Ancora per orologio	2.40	578		
30	" " a catene 23 " " . .	3.—	88	Supportino	-60	224	Movimento p. orologi	5.50	579		
30a	" " 11 " " . . .	1.90	88a	Corona dentata	-60	225	Ruota di cambio, c. nastro	12.50	580		
30b	" " 46 " " . . .	8.50	89/21	" " " "	1.90	225a	" " c. tubo indic.	1.50	581		
31	Ruota dentata gr. 96 denti	7.50	89/21a	" " " "	1.90	304	Quadrante senza anell.met.	1.50	582		
32	Vite senza fine	2.60	89/22	" " " "	1.50	305	Quadro interruttore	45.—	583		
33	Nottolino, grande . . .	-90	89/66	" " " "	2.60	306	Contacto a frizione	2.40	584		
33a	Nottolino, piccolo . . .	-45	89/66a	" " " "	2.20	307	Manicotto di contatto	11.—	585		
34	Chiave	1.—	89/67	" " " "	2.20	308	Disco doppio	16.—	586		
35	Fermaglio a molla p. 10p.	2.20	89/68	" " " "	4.80	309	Lastra di isolamento	-80	587		
35a	" " " p. 10p . . .	2.—	89/96	" " " "	3.75	310	Spina doppia	-95	588		
36	Cacciavite	1.30	90	Eccentrico	4.50		Manicotto di attacco	-95	589		
36H	" " con manico di leg.	1.90	91/66	Corona piana p. ingr.	2.20				597		
37	Bullone con dado 12 mm	2.20	91/96	" " " "	3.40						
37k	" " " 8,5 " " " } p. 10p.	1.90	92	" " " "	1.—						
37b	Dado " " " " } p. 10p.	-90	93	Cerniera	1.—						
38	Bullone. Dado 25 mm	-60	94	Sega circolare	5.25						
39	Catena p. ingranaggio	3.40	95	Pezzo di giuntura . . .	-70						
40	Corda di trasmissione . .	-90	*96	Cuscinetto a sfera . . .	13.50						
41a	Elica c. vite d'arresto	1.70	97/1	Ruota grande, 15 cm	9.75						
41b	Elica a due pale	1.50	97/2	Cremaliera 32 " "	5.25						
42	Catena	8.50	98/13	" " 14 " "	3.40						
43	Molla a spirale	1.10	98/13a	" " 20 " "	5.25	1300M	Magneté elettr. alzac.	28.—			
44	Supporto	-70	98/14	" " 15 " "	4.50	1301M	Elettromotore	64.—			
44a	" " c. anello di arresto e vite	3.75	98/15a	" " 11,5 " "	3.75	1303	Illuminatori	8.—			
45	" " a cavalletto	-55	98/16	" " 9 " "	3.40	1315K	Manicotto biforcuto	2.40			
45a	" " " "	-60	98/16a	" " 7 " "	3.—	1315S	Spina	-70			
*46	Staffa	-70	99	Collo d'oca	1.10	1315M	Manicotto	-70			
47	Cantonale, doppio	-40	99/a	" " " doppio	1.50	1316	Cavo 2 m, 2 fili . . .	8.50			
47a	" "	-45	*108/25	Striscia doppia 25 fori	2.20	1317	" " 1 " 2 " " . . .	7.—			
47b	" " triplo	-55	*108/23	" " " " 23 "	2.10	1317a	Cavo con 3 attacchi . .	9.50			
48	Anello di catena	-55	*108/21	" " " " 21 "	2.—	1318	Cavo 1 m, 1 filo . . .	3.50			
48a	" " " con nastro . . .	1.10	*108/19	" " " " 19 "	1.70	1319	" " 0,5 " 1 " " . . .	3.20			
49	" "	-45	*108/17	" " " " 17 "	1.65	1328	Lampadina 19 Volt, 15 mm	2.80			
50	Fermaglio p. cuch. a bot.	-45	*108/15	" " " " 15 "	1.50	1329	" " 19 " 18 " . . .	3.50			
51	Supporto a guida	-45	*108/13	" " " " 13 "	1.30	1330	" " 19 " 30 " . . .	3.50			
			*108/11	" " " " 11 "	1.20	1372	Regolatore di velocità	36.—			

Singoli pezzi per le scatole di costruzioni **MARLIN**

No.	p. pezzi Lire	No.	p. pezzi Lire	No.	p. pezzi Lire	No.	p. pezzi Lire
Scatole di costruzioni per automobili				Scatole di costruzioni per aeroplani			
Chassis No. 1101 C		Autocarro No. 1105 L		Illuminazione elettrica No. 1110 B		per aeroplani	
C 1	Lungherone sinistro 3.20	L 51	Parafango sinistro, anteriore 2.80	B 1	Porta-batteria 2.80	A 12	Squadretta —.80
C 2	" destro 3.20	L 52	" " destro, " 2.80	B 2	Porta-lampada con riflettore e cavo 11.—	A 13	Anello d'arresto con vite —.40
C 3	" " trasversale (poster.) —.80	L 54	Lamiera di fondo con predellino 3.20	B 3	Lampadina miniatura 2 1/2 Volta 1.60	A 14	Albero di trasmissione, 8 cm —.08
C 4	" " (mediano) —.80	L 56	Cofano del motore 3.20			A 15	Carrucola con vite di arresto 1.20
C 5	Tirante di collegamento (anteriore) —.50	L 58	Sedile anteriore 2.—			A 15a	Carrucola doppia con vite di arresto 1.40
C 6	Manicotto per il tirante di collegamento —.40	L 63	Parete frontale 7.20			A 16	Ranella —.08
C 7	Balestra anteriore 2.—	L 64	Lato sinistro con sportello 3.20			A 17	Seggiolino per il pilota 1.20
C 8	" " posteriore 3.20	L 64a	Porte con maniglia 4.—			A 18	Paravento 3.20
C 9	Staffa di congiunzione —.25	L 67	Lato destro —.80			A 19	Carrello 2.40
C 10	Custodia del differenziale 3.20	L 71	Fanale 1.60			A 20	Ruota —.90
C 11	Albero della ruota posteriore con ruota ad ingranaggio 4.80	L 72	Tetto della carrozzeria 3.20			A 21	Pneumatico —.50
C 12	Manicotto per l'albero del motore —.50	L 73	Parete posteriore 1.60	W 1	Telaio 4.—	A 22	Copertura della ruota sinistra 1.20
C 13	Anello d'arresto con vite —.70	L 74	Portafari 1.60	W 2	Supporto ad angolo —.80	A 23	Copertura della ruota destra 1.20
C 14	Albero con ruota dentata 1.20	L 75	Faro con vite 2.80	W 3	Supporto a cavalletto —.40	A 24	Pattino con rotella 1.20
C 15	Cavallo della balestra —.80	L 80	Cassone, parete poster. abbassabile —.80	W 4	Piastra 1.20	A 25	Deriva con timone di direzione 7.20
C 16	Ranella —.08	L 81	Supporto trasversale per il cassone —.80	W 8	Molla posteriore —.24	A 26	Piano fisso orizzontale sinistro 1.20
C 17	Asse anteriore 4.—	L 82	Cassetta utensili —.80	W 9	Ingranaggio con vite, 12 denti 1.60	A 27	Piano fisso orizzontale destro 1.20
C 18	Braccio sinistro dell'asse 1.20	L 83	Supporto per ruota di ricambio —.80	W 10	Ruota ad ingranaggi, con vite, 21 denti 2.40	A 28	Timone di profondità sinistro 1.20
C 19	" " destro 1.20	L 95	Istruzioni —.80	W 11	Semi albero della ruota posteriore 1.20	A 29	Timone di profondità destro 1.20
C 20	Ruota con tamburo del freno 1.60			W 12	Manicotto (per l'albero di trasmissione) —.40	A 30	Estremità sinistra del piano fisso orizzontale —.80
C 21	Pneumatico 1.40			W 13	Anello d'arresto con vite, adatto per W 11, foratura grande 4 mm —.50	A 31	Estremità destra del piano fisso orizzontale —.80
C 22	Cappellotto per ruota 1.20			W 13a	Anello d'arresto con vite, adatto per W 14, foratura piccola 3 mm —.50	A 32	Montante per piano del timone di profondità —.40
C 23	Asta dello sterzo —.80			W 14	Albero con ruota dentata (albero di trasmissione) 1.20	C 33	Punteruolo —.50
C 24	Albero dello sterzo —.80			W 15	Contro-anello —.15	C 34	Chiave fissa 2.—
C 25	Manicotto per l'albero dello sterzo —.95			W 16	Ranella —.08	C 35	Chiave a tubo 2.—
C 26	Guaina " " " " —.65			W 17	Asse anteriore, in due parti —.80	C 36H	Cacciavite 1.20
C 27	Volante 1.40			W 18	Braccio sinistro dell'asse 1.20	C 37a	Bullone 1.20
C 28	Castello del motore 2.40			W 19	Braccio destro dell'asse 1.20	C 37b	Dado —.80
C 29	Cruschetto 1.60			W 20	Ruota 1.20	C 38	Bullone corto 2.—
C 30	Paraurti 3.20			W 21	Pneumatico 1.20	C 39	" " lungo 4.—
C 31	Asta per radiatore —.80			W 22	Asta dello sterzo —.55	C 40	Bullone 1.20
C 32	Quadro degli apparecchi di segnalaz. —.80			W 23	Albero dello sterzo —.80	C 41	Bullone per fermare il radiatore 2.40
C 33	Punteruolo —.40			W 24	Guaina per l'albero dello sterzo —.40	C 42	Targhetta col numero —.35
C 34	Chiave fissa —.50			W 25	Volante 1.60	C 43	Porta-targhetta con fanalino —.80
C 35	" a tubo 2.—			W 26	Supporto 1.60	C 44	Albero cardanico 3.20
C 36H	Cacciavite 2.—			W 27	Volante —.30	C 45	Snodo cardanico con bullone 2.40
C 37	Bullone con dado 2.—			W 28	Supporto —.80	C 46	Corona dentata con vite d'arresto 1.60
C 37a	Bullone 1.20			W 31	Asta del freno con bottone —.40	C 47	Supporto d'angolo —.50
C 37b	Dado —.80			C 33	Punteruolo —.50	C 50	Radiatore 4.80
C 38	Bullone corto 2.—			C 34	Chiave fissa —.50	C 95	Manuale 4.—
C 39	" " lungo 4.—			C 35	Chiave a tubo 2.—		
C 40	Bullone 1.20			C 36H	Cacciavite, manico di legno 2.—		
C 41	Bullone per fermare il radiatore 2.40			C 37a	Bullone 1.20		
C 42	Targhetta col numero —.35			C 37b	Dado —.80		
C 43	Porta-targhetta con fanalino —.80			C 38	Bullone corto 2.—		
C 44	Albero cardanico 3.20			C 40	Bullone 1.20		
C 45	Snodo cardanico con bullone 2.40			C 41	Bullone lungo 2.—		
C 46	Corona dentata con vite d'arresto 1.60			C 42	Bullone corto 1.20		
C 47	Supporto d'angolo —.50			C 43	Bullone 1.20		
C 50	Radiatore 4.80			C 44	Bullone 1.20		
C 95	Manuale 4.—			C 45	Bullone 1.20		
Automobile aerodinamica No. 1103 St				C 46	Bullone 1.20		
St 50	Radiatore 5.50			C 47	Bullone 1.20		
St 53	Coppia parafanghi (con supporto per motore) 14.50			C 48	Bullone 1.20		
St 54	Lamiera di fondo con predellino 4.—			C 49	Bullone 1.20		
St 56	Cofano del motore 4.—			C 50	Bullone 1.20		
St 58	Sedile anteriore 3.20			C 51	Bullone 1.20		
St 59	" " posteriori 3.20			C 52	Bullone 1.20		
St 60	Paraurti posteriori 3.20			C 53	Bullone 1.20		
St 61	Parafango posteriore sinistro 1.60			C 54	Bullone 1.20		
St 62	" " destro 1.60			C 55	Bullone 1.20		
St 64	Lato sinistro con sportello 12.—			C 56	Bullone 1.20		
St 64a	Porte con maniglia 4.—			C 57	Bullone 1.20		
St 68	Lato destro 8.50			C 58	Bullone 1.20		
St 71	Fanale di posizione —.80			C 59	Bullone 1.20		
St 72	Tetto della carrozzeria 7.20			C 60	Bullone 1.20		
St 74	Portafari 1.60			C 61	Bullone 1.20		
St 75	Faro con vite 2.80			C 62	Bullone 1.20		
St 79	Staffa per radiatore —.40			C 63	Bullone 1.20		
St 95	Istruzioni —.80			C 64	Bullone 1.20		
Limousine - Pullman No. 1104 P				C 65	Bullone 1.20		
P 50	Radiatore 5.50			C 66	Bullone 1.20		
P 53	Coppia parafanghi 14.50			C 67	Bullone 1.20		
P 54	Lamiera di fondo 4.—			C 68	Bullone 1.20		
P 56	Cofano del motore 4.—			C 69	Bullone 1.20		
P 58	Sedile anteriore 3.20			C 70	Bullone 1.20		
P 59	" " posteriore 3.20			C 71	Bullone 1.20		
P 61	Parafango posteriore sinistro 1.60			C 72	Bullone 1.20		
P 62	" " destro 1.60			C 73	Bullone 1.20		
P 64	Lato sinistro con sportello 14.50			C 74	Bullone 1.20		
P 64a	Porte con maniglia 4.—			C 75	Bullone 1.20		
P 68	Lato destro 8.50			C 76	Bullone 1.20		
P 71	Fanale —.80			C 77	Bullone 1.20		
P 72	Tetto della carrozzeria 4.80			C 78	Bullone 1.20		
P 73	Parete posteriore 4.—			C 79	Bullone 1.20		
P 74	Portafari 1.60			C 80	Bullone 1.20		
P 75	Faro con vite 2.80			C 81	Bullone 1.20		
P 76	Parete del baule 3.20			C 82	Bullone 1.20		
P 77	Parete laterale sinistra del baule 1.20			C 83	Bullone 1.20		
P 78	" " destra " " 1.20			C 84	Bullone 1.20		
P 79	Staffa per radiatore —.40			C 85	Bullone 1.20		
P 95	Istruzioni —.80			C 86	Bullone 1.20		
Autoblindata No. 1108 G				C 87	Bullone 1.20		
G 51	Parafango sinistro, anterior. 3.20			C 88	Bullone 1.20		
G 52	" " destro, " 3.20			C 89	Bullone 1.20		
G 54	Lamiera di fondo con predellino 4.80			C 90	Bullone 1.20		
G 56	Cofano del motore 4.—			C 91	Bullone 1.20		
G 61	Parafango posteriore 2.—			C 92	Bullone 1.20		
G 64	Lato sinistro 12.—			C 93	Bullone 1.20		
G 64a	Porte con maniglia 3.20			C 94	Bullone 1.20		
G 66	Supporto per parafango posteriore —.80			C 95	Bullone 1.20		
G 68	Lato destro 6.—						
G 71	Fanale —.80						
G 72	Tetto della carrozzeria 6.—						
G 73	Parete posteriore 4.80						
G 74	Portafari 1.60						
G 75	Faro con vite 2.80						
G 85	Cassetta per munizioni 2.—						
G 86	Supporto d'angolo —.80						
G 87	Torre d'artiglieria, completa, senza cannone 16.—						
G 88	Cannone 4.80						
G 95	Istruzioni —.80						
				Scatole di costruzioni per aeroplani No. 1151 e No. 1151			
A 1	Fianco sinistro della fusoliera 6.—			A 1	Fianco sinistro della fusoliera 6.—		
A 2	Fianco destro della fusoliera 6.—			A 2	Fianco destro della fusoliera 6.—		
A 3	Fondo della fusoliera 3.60			A 3	Fondo della fusoliera 3.60		
A 4	Tetto della fusoliera 3.20			A 4	Tetto della fusoliera 3.20		
A 5	Scheletro della cabina 4.—			A 5	Scheletro della cabina 4.—		
A 6	Montantino 1.20			A 6	Montantino 1.20		
A 7	Molla per carrello —.40			A 7	Molla per carrello —.40		
A 8	Molla per pattino —.30			A 8	Molla per pattino —.30		
A 9	Motore con piastra anulare 2.—			A 9	Motore con piastra anulare 2.—		
A 10	Elica con vite di arresto 1.20			A 10	Elica con vite di arresto 1.20		
A 11	Albero principale lungo, 17 cm —.15			A 11	Albero principale lungo, 17 cm —.15		
A 11a	Albero principale corto, 15 cm —.15			A 11a	Albero principale corto, 15 cm —.15		