



Tavola 7 - Equipaggiamento elettrico  
Table 7 - Electrical equipment

Tableau 7 - Equipement électrique  
Tafel 7 - Elektrische Ausrüstung

N. Fig.	N. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità
1	CDN 66231	Candela per ascensione elettronica W 200 T 30	8
2	CPN 65901	Cappuccio sul terminale cavi candele	8
3	107/2 ME 65902	Attacco schermato per candele	8
4	CPN 68097	Cappuccio per attacco schermato	8
5	CSN 67838	Cavo sterlingato collegamento candele d'accensione e bobina metri 8	—
6	TVN 51194	Tubo vipla per protezione cavi candele Ø 22 x 70	1
6	TVN 44668	Tubo vipla per protezione cavi candele Ø 16 x 750	1
6	TVN 44666	Tubo vipla per protezione cavi candele Ø 12 x 400	1
7	CPN 32926	Cappuccio protezione cavo sterlingato	1
8	CCN 67837	Terminale per fili candele e bobina	9
9	CPN 32924	Cappuccio protezione attacchi bassa tensione	1
10	CCN 47050	Terminale per filo bassa tensione spinterogeno	1
11	CPN 65096	Cappuccio per attacco schermato sulla calotta	1
12	107/2 ME 65905	Resistore per schermaggio	1
13	107 07 47 ME 74820	Spinterogeno BOSCH rotazione destra	1
14	CSN 54976	Cavetto sterlingato collegamento bassa tensione bobina e spint. mt. 0,5	—
15	CPN 75573	Cappuccio per cavetto sterlingato sulla bobina	2
16	CCN 72907	Terminale per cavetto sterlingato sulla bobina	2
17	115 ME 67096	Bobina per accensione elettronica	1
18	DNT 76120	Dado fissaggio supp. bobina per accens. elettronica Ø 8 x 1,25 x 6,5	4
19	RSN 32635	Rondella spaccata per detto	2
20	RNT 47075	Rondella piana per detto	2
21	107 ME 66181	Fascetta per bobina	1
22	101/9 ME 53510	Staffa di fissaggio spinterogeno	1
23	107/2 ME 59604	Giunto femmina per traino spinterogeno	1
24	107/2 ME 59606	Boccola superiore per alberino comando spinterogeno	1
25	107/2 ME 59603	Alberino comando spinterogeno	1
29	107/2 ME 59599	Spina elastica per ingranaggio comando spinter. e per giunti di trascin.	3
27	ART 56514	Anello d'arresto per detto Ø 21 x 22,6	3
28	107/2 ME 66754	Boccola inferiore per alberino comando spinterogeno	1
29	107/2 ME 59599	Ingranaggio condotto comando spinterogeno	1
30	107 ME 58776	Pignone motorino d'avviamento BOSCH	1
31	107 ME 75943	Boccola anteriore motorino d'avviamento	1
32	107 ME 58779	Motorino avviamento BOSCH	1
33	107 ME 58778	Interruttore elettromagnetico innesto motorino d'avviamento BOSCH	1
34	107 ME 58774	Spazzola per motorino d'avviamento	2
35	107 ME 75942	Boccola posteriore per motorino d'avviamento BOSCH	1
36	VNT 61861	Vite fissaggio filo solenoide	1
37	107 ME 75944	Piastrino fissaggio filo solenoide	1
38	CSC 46581	Cuscinetto posteriore per alternatore BOSCH	1
39	117 ME 77315	Piastra con diodi positivi	1
40	117 ME 77316	Piastra con diodi di eccitazione	1
41	107 ME 75969	Porta spazzola completo di spazzola	1
42	107/2 ME 75970	Statore completo	1
43	107/2 ME 75967	Diode negativo	3
44	107 ME 58024	Connettore per alternatore	1
45	107 ME 60013	Condensatore antidisturbo e motorino tergi	2
46	107/2 ME 65079	Alternatore BOSCH completo di ventola	1
47	LN 49771	Linguetta americana sull'alternatore 4 x 6	1
48	107/2 ME 65080	Ventola per alternatore	1
49	107/2 ME 65084	Distanziale per puleggia comando alternatore	1
50	CSC 46424	Cuscinetto anteriore sull'alternatore BOSCH	1
51	ART 66217	Anello d'arresto tenuta connessione	2
52	RNT 54507	Rondella per detto Ø 4 x 8	2
53	107/2 ME 66182	Connessione rotore spinterogeno	2
54	107/2 ME 66183	Piastrino con contatto	2
55	107/2 ME 66184	Distanziale fra connessioni e camma	1
56	ME:60405	Condensatore per spinterogeno	1
57	DNT 62557	Dado fissaggio capocorda condensatore	1
58	RSN 33189	Rondella spaccata per detto Ø 4	5
59	GN 66216	Guarnizione per detto Ø 4 x 16 x 1	2
60	RNT 54507	Rondella piana per detto Ø 4 x 8	2
61	107/2 ME 66186	Filo completo di capicorda collegamento connessioni	1
62	BNT 48820	Bullone fissaggio capicorda condensatore	1
63	VNT 61862	Vite fissaggio piastrini porta contatto	2
64	107/2 ME 66187	Piastrino di fermo per capicorda	2
65	BNT 61985	Bullone per detto	2
66	ART 57614	Anello d'arresto sull'alberino spinterogeno Ø 6	1
67	107/2 ME 66188	Feltro per alberino con camma	1
68	107/2 ME 66189	Camma per forcilla	1
69	107/2 ME 66190	Molle richiamo masse	2
70	107/2 ME 66191	Massa per anticipo automatico	2

N. Fig.	N. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità
71	107/2 ME 75941	Rondella di rasamento sul gambo spinterogeno	1
72	107/2 ME 66193	Guarnizione fra masse e flangia alberino spinterogeno	1
73	107/2 ME 66194	Alberino comando spinterogeno	1
74	107/2 ME 66195	Flangia fulcro molla richiamo massa	1
75	VNT 66218	Vite fissaggio flangia per detto	2
76	VNT 61181	Vite fissaggio molla tenuta coperchio spinterogeno Ø 4 x 0,7 x 10	2
77	RNT 54507	Rondella per detto Ø 4 x 8	2
78	107/2 ME 66196	Molla tenuta coperchio spinterogeno con riferimento	1
78	107/2 ME 67197	Molla tenuta coperchio spinterogeno senza riferimento	1
79	107/2 ME 66198	Coperchio spinterogeno	1
80	107/2 ME 66199	Carboncino con molla per calotta spinterogeno	1
81	107/2 ME 66200	Spazzola distribuzione	1
82	101/9 ME 54651	Distanziale fra giunto spinterogeno e alberino	vari
83	107/2 M 66192	Spessore fra alberino e corpo spinterogeno	1
84	107/2 ME 66201	Corpo spinterogeno	1
85	GOM 51396	Gommino sullo zoccolo corpo spinterogeno Ø 21 x 27 x 3	1
86	107/2 ME 59605	Giunto maschio sull'alberino spinterogeno	1
87	107 ME 72964	Boccola superiore per alberino spinterogeno	1
88	107 ME 72966	Ingrassatore per alberino spinterogeno	1
89	107 ME 72965	Boccola inferiore per alberino spinterogeno	1
90	117 ME 77317	Condensatore esterno per spinterogeno BOSCH	1
91	115 ME 67097	Amplificatore per accensione elettronica capacitiva tp. BOSCH	1
92	115 ME 67095	Gruppo completo accensione elettronica capacitiva tipo BOSCH	1
93	107 ME 60407	Serie puntine platinato per spinterogeno BOSCH	1
94	101/7 BL 52698	Condensatore per ventole motore	1

I particolari senza numero in calce della tavola illustrativa sono contrassegnati con un \*.