



134	P725A	1	PASSACAPO 6-10 PG11 Cod.3243	PVC	
135	P725T1	4	RIVET. STRAP. Ø 3 x 6 DIN 7337A Alum	Alluminio	
136	P725T	1	TARGH. MATRICOLA 80x75x1	Alluminio	
137	P738L	1	INTERRUT. COMPLETO 2PH	PVC	
138	P108	1	PORTAFUSIBILE TIPO: P1768 FH02 20A	PVC	
139	P725D/2	1	SPINA MONOFASE 2P + T 16A BLU	PVC	
140	P518A	1	CAVO MONOFASE 2P + T Ø 10 GRIGIO.	Plastica	

Peso Kg: ~107

**LEGENDA CODICI PULEG. E CINGHIE**

VOLTAGGIO MACCHINA	PULEGGIE ALLUMINIO	PULEG. MOT. ACCIAIO	CINGHIE
220V 50 Hz	Z48 MP035A/2	Z18 MP035B	L= 340 MP035C
220V 60 Hz	Z60 MP035A/3	Z18 MP035B	L= 340 MP035C
110V USA	Z60 MP035A/3	Z15 MP035D	L= 375 MP035D/2
400V	Z60 MP035A/3	Z22 MP035A	

**LEGENDA CODICI VOLT. MOTORI**

VOLTAGGIO MACCHINA	TIPO	Codici MOTORI
220V	MON.	MP032
110V (USA)	MON.	MP032/1
240V (Ingl./Francia)	MON.	MP032-UK
90V (KOREA)	MON.	MP032/1A
200V (KOREA)	TRIF.	MP032T-J
400V	TRIF.	MP032T
420V	TRIF.	MP032T-UK

132	YV020	1	ROND. PIANA ø5.3x20 Sp. 4 Zinc	FE80	0.009
131	TUBE	1	TUBE	FE40	1.857
130	TP032	1	PLANCIA PER SCHEDE E PULSANTIERA	PVC	0.085
129	TP029	1	TAPPO PER STELLA	ABS	0.014
128	TP017	1	ALBERO PER CAMES	10820	0.067
127	TP015/3	1	V. TCEI M8x18 UNI 5931 cl.8.8	CAO	0.004
126	TAP	1	TAPPO PER FORO	GOMMA	0.001
125	QUITOP-M1	1	SCHEDA ELETTRONAZION.QUITOP-M1	PVC	0.894
124	PP058	3	DADO AUTOBL. M8 Bas. UNI 7474 Zn	CAO	0.006
123	P815B	1	V.Cr. M8x14 UNI 7887 cl.4.8 Brun.	FE80	0.004
122	P805	1	RUOTA DENTATA Z80 M1.5	18NICRMO5	0.536
121	P804	1	PIGNONE Z10 M2	18NICRMO12	0.177
120	P739	3	ORECCHETTA FE87	FE87	0.001
119	P738A	1	TAPPO PLAST. NERO ø8 Cod. 60116	PLAST_GEN	0.001
118	P732A	14	V. TCEI M8x70 UNI5931 cl.8.8	CAO	0.032
117	P720U/2	1	CHIAVETTA 4x4x18 UNI 6604	CAO	0.002
116	P720	3	CAMES DI FINE CORSA	ALLUMINIO	0.019
115	P705/2	1	ROND. PIANA ø5.5x20 Sp. 1.5 UNI 6593 Zinc	FE80	0.003
114	P611D	2	GRANO M8x20 PP Cl. 12.9 UNI 5923	CAO	0.008
113	P584	1	SCHEDA LETT. AVANZ. CURSORE ASSE X	PVC	0.009
112	P573	10	V. TSP Cr. M8x8 UNI7888 cl. 4.8 Brun.	CAO	0.001
111	P572/1	1	MASCHERINA ADES. PULSANTIERA	PLAST_GEN	0.008
110	P571	14	V.Croce Aut. 2.9(4P) x 6.5 UNI7981B	FE87	0.000
109	P570M	1	SCHEDA RC0083E UNIVESALE	FE87	0.254
108	P570M	1	SCHEDA PROCESS. RC0083E UNIVERS.	PVC	0.157
107	P565	1	V. TCEI M8x10 UNI5931 cl.8.8	CAO	0.044
106	P561/1	1	BLOC. CONT. AGG. 1NC P8011V	PLAST_GEN	0.009
105	P560/1	1	PULSANTE FUNGO EMERG. P80E4RN	PLAST_GEN	0.052
104	P559	4	SPINE DI CENTR. ø 8x18 UNI 1707	ACCIAIO_INOX	0.007
103	P538	2	CUSC. 17x10/16 82203 2RSR	ACCIAIO_INOX	0.128
102	P535N	2	V.TSP1 M8x45 UNI6109 cl.4.8 Zinc.	FE80	0.005
101	P534	1	CHIAVE SERRATURA SECURITS	ALLUMINIO	0.273
100	P531A	2	V. TCEI M8 x 35 UNI 6107 cl.8.8 Zinc.	FE80	0.002
99	P525	2	DADO AUTOBL. M10 Bas. UNI 7474 Zn	CAO	0.013
98	P521	1	INGRASSAT. VENNB Cod. 300634400	ACC_GEN	0.003
97	P519	1	SPINA 16A 380V-415V 3P+N+T	PVC	0.229
96	P516C/1	1	CAVO TRIFASE 3P+T ø11 Grig.	PVC	0.024
95	P514	1	CHIAVE SERRATURA SECURITS	FE20	0.033
94	P511	1	SERRATURA MOD. SECURITS Complet.	CAO	0.070
93	P508	4	DADO M8 PG cl.8 UNI 5589 BRUN.	CAO	0.002
92	P507	4	ROND. PIANA ø8.5x18 Sp.1.5 UNI 6593 Zinc.	FE80	0.003
91	P506C/8	1	T.A. 050 6.5A	ABS	0.030
90	P504	2	V. TE M10x70 UNI5737 cl.8.8	CAO	0.053
89	P503	2	RUOTA GOMMA ø100 x 30 F.15	PVC	0.294
88	P505	3	V. TCEI M8x18 UNI 5931 cl.8.8	CAO	0.002
87	P502	3	MICRO INTERRUT. Tip. V.166-1A5	ABS	0.005
86	P229	2	CHIAVETTA 8x8x18	CAO	0.004
85	P220	2	MOLLA A TAZZA ø23.7x14.3 Sp.0.4	ACCIAIO_PER_TT	0.001
84	P182NS	1	SUPP. CONTROMATRICE OTTONE	OTTONE	0.624
83	P182I	3	ROND. PIANA ø8.4x18 Sp. 1.6 UNI 6592 Zinc	FE80	0.002
82	P181J/1	1	SPINA A 3 POLI ART. 110	ALLUMINIO	0.031
81	P180S	1	V.TSP1 M8 x 30 cl.10.9 UNI 6923	CAO	0.009
80	P184	4	ROND. EL. DENT. M8 ES DIN 6798A	ACCIAIO	0.001
79	P119B	4	GRANO M4x4 PP Cl. 12.9 UNI 5923	CAO	0.000
78	P112/P112C	1	PRESA DA PANN. 3P COMPLETA	ALLUMINIO	0.038
77	P108A	1	LAMPADINA PER POWER	PLAST_GEN	0.001
76	P108 GHIERA	1	GHIERA BLOCCAGGIO	PLAST_GEN	0.001
75	P109	1	PORTA LAMPADA POWER	PLAST_GEN	0.002
74	P103	9	V. Cr M8x8 UNI 7887 Brun.	FE80	0.001
73	P050H	1	COMANDO PEDALE CABL. C3 PIN	PVC	4.275
72	MP203/QM1	1	LAM. PAN. ELET. QTOP-MB42ALTA-SB48	FE80	0.757
71	MP200T/2	1	PANN. ELLET. 42. 3 FASE 220V		5.552
70	MP200A	1	PANN. POST. 42 TRIFASE 230V SP		0.967
69	MP037	1	SCHEDA CONTA-GRADI ENCODER	NYLON	0.003
68	MP036T-CM1A/1	1	PANN. CH. POST. SB48 230V BRUNO		1.287
67	MP035C	1	CINGHIA DENT. HTD Cod. 340-5M-15 (60 Hz)	GOMMA	0.016
66	MP035B	1	PULEG. HTD Cod. 18-5M-15 + FLANGE	ACCIAIO	0.058
65	MP035A/2	1	PULEGGIA HTD ALL. Cod. 48-5M-15 80 HZ	ALLUMINIO	0.153
64	MP034	1	VERTRINO PROTEZ. TRASPAR. MORBIDO	PVC	0.088
63	MP033/1	1	MANGIOLA SP08AM. CMC/INHA	FE87	0.705
62	MP033	1	MOBILE MB42 COMP. 1FH-SPI ALTO		23.284
61	MP032	1	MOTORE MON. 1000RPM KW1.1 2P 230V		13.389
60	MP031	3	V. Prg. M8 x 20 cl. 8.8 UNI 5911	CAO	0.010
59	MP029/1	3	V. TCEI M8x130 UNI5931 cl.8.8	CAO	0.058
58	MP029	5	V. TCEI M8x30 UNI5931 cl.12.9	CAO	0.017
57	MP028	2	V.TSP Cr M8x35 UNI 7888 cl.4.8 Zinc.	FE80	0.004
56	MP027	1	VOLANTINO A 3 BRACCI	PVC	0.154
55	MP026	1	COOPERCHIO SUPPORTO VITE	ALLUMINIO	0.177
54	MP025	1	GHIERA AUTOBLOC. M14 x 1 GLIA	10820	0.016
53	MP024	1	DISCO LETT. AVANZ. CURSORE	OTTONE	0.003
52	MP023	1	GHIERA Ricentro Stelle	10820	0.029
51	MP022	1	SUPPORTO PER VITE	OTTONE	0.352
50	MP021	1	DISTANZIALE PER VITE	10820	0.009
49	MP020	1	VITE GUIDA CURSORE	CAO	0.649
48	MP018/2	1	LEVA M8 x 10 L=45	10820	0.063
47	MP018/A	1	SPINA TEMP. 12 x 80 UNI 8734A	ACCIAIO	0.051
46	MP019	1	STAFFA PROLUNGATA	OTTONE	1.483
45	MP018/1	1	CURSORE	G8500	1.528
44	MP017/1	1	MAGNETE ø5 x 16	ACCIAIO_PER_TT	0.002
43	MP017	1	DISTANZIALE LETTORE MAGNETE	OTTONE	0.048
42	MP016B	1	PARA OLIO ø1728/1	GOMMA	0.003
41	MP016A	1	CUSC. 17x35x10 8003 2RSR	ACCIAIO_INOX	0.056
40	MP016	3	CUSC. 12x32x10 8201 2RSR	ACCIAIO_INOX	0.052
39	MP014	2	BOCCOLA Ø24/35/22	BRONZO	0.098
38	MP013/1	1	OR ø23.52 x 1.78 NBR	NEOPRENE	0.000
37	MP013	1	BOCCOLA ø24/35/27.5	BRONZO	0.109
36	MP012/1	1	OR ø22.27 x 1.75 NBR	GOMMA	0.001
35	MP012	1	BOCCOLA grande ø80/95/28.7	BRONZO	4.480
34	MP009/IT	2	Chiaavetta 5x5x14 UNI 6604A Temperata	CAO	0.003
33	MP009	1	PIGNONE PULEG. Z13 M1.25 ELIC.	18NICRMO5	0.093
32	MP008	1	RUOTA DENT. Z81 M1.25 ELIC.	18NICRMO5	0.463
31	MP007	1	PIGNONE Z10 M1.5	18NICRMO5	0.070
30	MP006	1	RUOTA DENT. Z80 M2	18NICRMO5	1.321
29	MP005/INC	2	CHIAVETTA 8x7x20 UNI 6604A Trattata	CAO	0.009
28	MP005	1	PIGNONE Z8 M4.35 Stub	18NICRMO12	0.827
27	MP004	1	RUOTA DENT. PORTA ESAG. Z26 M4.35 Stub	18NICRMO12	3.481
26	MP003/1	1	V. TCEI M14x120 UNI 6931 cl.12.9 Brun.	CAO	0.180
25	MP003	1	ALBERO ESAGONALE da 40	18NICRMO5	1.442
24	MP002	1	SCATOLA INGRAN. INFERIORE	ALLUMINIO	7.764
23	MP001	1	SCATOLA INGRAN. SUPERIORE	ALLUMINIO	8.061
22	MB42-AC03	1	PROTEZIONE QUITOP x MB42 SB48	PVC	0.056
21	GCP8079	1	GRANO PP M12 x 50 UNI 5923 cl. 12.9	CAO	0.032
20	G182-36NS	1	CONTROMATRICE ø 35	OTTONE	1.073
19	AP200	1	DADO M12 PG c110 UNI 5589 BRUN.	CAO	0.011
18	AP182	1	V. TCEI M8x18 UNI 5931 cl.8.8	CAO	0.008
17	AD070	1	ADESIVO: POWER ON	PVC	0.000
16	AD057P	1	ADES. INWHERCOLINA	PLAST_GEN	0.007
15	AD035	1	ADESIVO STOP EMERG.	PVC	0.000
14	AD021C IT	1	ADESIVO CURVA	PVC	0.001
13	AD021 IT	1	ADESIVO RITORNO	PVC	0.001
12	AD020	1	ADES. 400-480 V TRIFASE	PVC	0.003
11	AD018	1	ADESIVO TAPPO 230V	PVC	0.001
10	AD016	1	ADESIVO TENSIONE 230V	PVC	0.002
9	AD016T	1	ADESIVO "ATTENZIONE"	PVC	0.004
8	AD012	1	ADESIVO FUSIBILE 220V	PVC	0.000
7	AD007	1	ADESIVO "CE"	PVC	0.003
6	AD005IT	1	ADES. QUADRO ALTA TENSIONE	PVC	0.005
5	AD004-2	1	ADESIVO "VIETATO E PREVENZ."	PVC	0.012
4	AD001A	1	ADESIVO MB42 MEDI B.	PVC	0.014
3	AD001	1	ADES. MARCHIO ERCOLINA GRANDE	PVC	0.105
2	A024IT	1	ADESIVO CONNES. PEDALIERA	PVC	0.000
1	151R112 ø35	1	MATRICE R112	G8500	8.380
Pos.	Codice	Q.M.	Descrizione	Materiale	Peso Kg

Vedere legenda da Tabella

Data: 03/11/98  
 Progetto: MB42 ALTA MON/TRIF.  
 Esplosivo MACCHINA / RICAMBI  
 MB42 ALTA (220V E TRIF.)  
 Revisione: 3  
 CML International S.p.A.  
 CML International S.p.A.