



R1	56	KΩ	0.33W	± 5%
R2	64	KΩ	0.33W	± 5%
R3	-	-	-	-
R4	22	KΩ	0.33W	± 5%
R5	62	Ω	0.33W	± 5%
R6	3.9	KΩ	0.33W	± 5%
R7	820	Ω	0.33W	± 5%
R8	1.2	KΩ	0.33W	± 5%
R9	8.0	KΩ	0.33W	± 5%
R10	3.3	KΩ	0.33W	± 5%
R11	4.7	KΩ	0.33W	± 5%
R12	2.2	KΩ	0.5W	± 10%
R13	18	KΩ	0.5W	± 5%
R14	22	KΩ	0.5W	± 5%
R15	27	Ω	0.5W	± 5%
R16	10	KΩ	0.5W	± 10%
R17	3.3	KΩ	0.5W	± 5%
R18	2.7	KΩ	0.5W	± 10%
R19	2.2	KΩ	0.5W	± 5%
R20	1.5	KΩ	0.5W	± 5%
R21	560	Ω	0.5W	± 5%
R22	33	Ω	0.5W	± 5%
R23	47	KΩ	0.33W	± 5%
R24	15	KΩ	0.5W	± 5%
R25	27	KΩ	0.5W	± 5%
R26	560	Ω	0.5W	± 5%
R27	10	Ω	0.5W	± 5%
R28	100	Ω	0.5W	± 5%
R29	1	KΩ	0.5W	± 5%
R30	47	KΩ	0.5W	± 10%

C1	5	μF	20V
C2	-	-	-
C3	2.2	nF	400Vn
C4	100	μF	16V
C5	50	μF	4V
C6	62	nF	250Vn
C7	1	nF	400Vn
C8	47	nF	125Vn
C9	-	-	-
C10	50	μF	4V
C11	10	μF	0.4V
C12	200	μF	16V
C13	1	μF	40V
C14	3.3	nF	400Vn
C15	200	μF	25V
C16	2	μF	16V
C17	10	nF	125Vn
C18	100	μF	4V
C19	10	μF	4V
C20	47	nF	125Vn
C21*	220	pF	500Vn
C21*	180	pF	500Vn
C21*	150	pF	500Vn
C22	4.7	nF	125Vn
C23	68	μF	250Vn
C24	300	μF	16V
C25	+1000	μF	25V

*Valore secondo tipo testina

C26	50	μF	16V
C27	300	μF	16V
C28	2000	μF	12V
C100	1	μF	40V
C50	100	nF	125Vn

P100-101 = 7A1/B + 7A4/B 2.2KΩ + 10KΩ Om 301405
con P101- Interruttore generale 11-ca

Tr1 = SFT 337
Tr2 = SFT 353
Tr3 = AC 183
Tr4 = SFT 353
Tr5 = PTO
Tr7-6 = AC 181K - AC 180K
D1-2 = IN81 oppure SFD 108
D3-4 = M30 C500
S11 = 260 8001 0
F1 = 0.5A 283.5004.1
T1 = 263 8005 0
L50-L51 = 264 20010

Avvolg e riavolg veloce Stop Spina ca inserita
 13- Avanzamento Avanz avvolg e riavol veloce Spina ca non inserita
 14- SIMBOLI CONDENSATORI
 --CERAMICO --ELETROLITICO --A DIELETTRICO PLASTICO