

ELENCO DELLE CAPACITÀ B. F.
PHONOLA 900

Nom.n.	Ubicazione	Valore	Tolleranza ammessa			Tensione d prova Volt	Resistenza d isolamento	NOTE
			%	Valore Max.	Valore Min.			
C 101	□	0.5 uf	+ 20 - 10	0.6	0.45	500 v =	> 2000 MΩ V specif R 1635	
C 102	X	8 uf	+ 20 - 10	9.6	7.2	1000 v =	> 125 MΩ . . . R 175	
C 103		8 uf	+ 25 - 10	10	7.2	650 v	- Elettrolitico	
C 104		8 uf	+ 25 - 10	10	7.2	650 v	- Elettrolitico	
C 105		5.000 pf	± 10	5.500	4.500	3000 v Ⓟ	> 5000 MΩ Antinduttivo	
C 106		5.000 pf	± 10	5.500	4.500	3000 v Ⓟ	> 5000 MΩ Antinduttivo	
C 107		2.000 pf	± 10	2.200	1.800	3000 v Ⓟ	> 5000 MΩ Antinduttivo	
C 108	□	1 uf	+ 20 - 10	1.2	0.9	1000 v =	> 1000 MΩ V specif R 1635	
C 109	X	8 uf	+ 20 - 10	9.6	7.2	1000 v =	> 125 MΩ . . . R. 1751	

□ Capacità poste nel blocco R 1635

X R 1751

ELENCO DELLE RESISTENZE B. F.

Nomin.	Ubicazione	Valore	Tolleranza ammessa			Watt	NOTE
			%	Valore max	Valore min		
R 71		0.1 MΩ	± 10	0.11	0.9	1/2	
R 72		20.000 Ω	± 10	22.000	18.000	1/2	
R 73		80 Ω	+ 5 - 0	84	80	1	
R 74		500 Ω	± 10	550	450	1/2	
R 75		4.000 Ω	± 5	4.200	3.800	1/2	
R 76		1.220 Ω	± 5	1.280	1.159	-	Bobina eccit. altoparlante Resist. misurata a + 20°