

# PHONOLA 523

## ELENCO DELLE CAPACITÀ

Nomin.	Ubicazione	Valore	Tolleranza ammessa			Tensione di prova Volt	Resistenza di isolamento	NOTE
			%	Valore Max.	Valore Min.			
C 1		5 pf	± 20	5	4	1500 V. $\text{Q}_0$	—	Ag. R. S. 39
C 2		10 pf	± 10	1.1	9	1500 V. $\text{Q}_0$	—	Ag. R. S. 39
C 3		5 pf	± 20	6	4	1500 V. $\text{Q}_0$	> 5000 M $\Omega$	Ag. R. S. 39
C 4		25.000 pf	+ 20 - 10	30.000	22.500	1500 V. =	> 5000 M $\Omega$	Antinduttivo
C 5		0.1 uf	+ 20 - 10	0.12	0.09	1000 V. =	—	Antinduttivo
C 6		100 pf	+ 10	110	90	1500 V. $\text{Q}_0$	—	Ag. R. S. 25
C 7		400 pf	± 10	440	380	1500 V. $\text{Q}_0$	—	Ag. R. S. 26
C 8		10.000 pf	+ 20 - 10	12.000	9.000	1500 V. =	—	Antinduttivo
C 9		15 pf	± 5	15.75	14.25	1500 V. $\text{Q}_0$	—	Ag. R. S. 39
C 10		~ 240 pf	—	—	—	1500 V. $\text{Q}_0$	—	Ag. vedi R. S. 23
C 11		0.1 uf	+ 20 - 10	0.12	0.09	1000 V. =	—	Antinduttivo
C 12		4 uf	+ 30 - 20	5.2	3.2	575 V. =	—	Elettrolitico
C 13		8 uf	+ 30 - 20	10.4	6.4	575 V. =	—	Elettrolitico
C 14		435 pf	± 0.2	435.9	434.1	1500 V. $\text{Q}_0$	—	Ag. R. S. 30
C 15		10.000 pf	± 10	11.000	9.000	1500 V. =	> 5000 M $\Omega$	Antinduttivo
C 16		10.000 pf	+ 20 - 10	12.000	9.000	1500 V. =	> 5000 M $\Omega$	Antinduttivo
C 17		~ 240 pf	—	—	—	1500 V. $\text{Q}_0$	—	Ag. vedi R. S. 23
C 18		0.1 uf	+ 20 - 10	0.12	0.09	1000 V. $\text{Q}_0$	—	Antinduttivo
C 19		~ 240 pf	—	—	—	1500 V. $\text{Q}_0$	—	Ag. vedi R. S. 23
C 20		25.000 pf	+ 20 - 10	30.000	22.500	1500 V. =	—	Antinduttivo
C 21		50 pf	± 10	55	45	1500 V. $\text{Q}_0$	> 5000 M $\Omega$	Ag. vedi R. S. 89
C 22		1.7 pf	—	—	—	—	—	Vedi R. S. 29
C 23		50 pf	± 10	55	45	1500 V. $\text{Q}_0$	—	Ag. vedi R. S. 89
C 24		~ 240 pf	—	—	—	1500 V. $\text{Q}_0$	—	Ag. vedi R. S. 23
C 25		100 pf	± 10	110	90	1500 V. $\text{Q}_0$	—	Ag. vedi R. S. 89
C 26		15.000 pf	+ 20 - 10	18.000	13.800	1500 V. =	> 5000 M $\Omega$	Antinduttivo
C 27		0.1 uf	+ 20 - 10	0.12	0.09	1000 V. =	> 5000 M $\Omega$	Antinduttivo
C 28		100 pf	± 10	110	90	1500 V. $\text{Q}_0$	—	Ag. R. S. 25
C 29		25.000 pf	+ 20 - 10	30.000	22.500	1500 V. $\text{Q}_0$	> 5000 M $\Omega$	Antinduttivo
C 30		1 uf	+ 20 - 10	1.2	0.9	510 V. =	> 5000 M $\Omega$	Antinduttivo
C 31		0.1 uf	+ 20 - 10	0.12	0.09	1000 V. =	> 5000 M $\Omega$	Antinduttivo
C 32		10.000 pf	± 10	11.000	9.000	1500 V. =	> 5000 M $\Omega$	Antinduttivo
C 33		0.1 uf	+ 20 - 10	0.12	0.09	1000 V. =	> 5000 M $\Omega$	Antinduttivo
C 34		2.000 pf	± 10	2.200	1.800	3000 V. =	—	Antinduttivo
C 35		5.000 pf	+ 20 - 10	6.000	4.500	3000 V. $\text{Q}_0$	—	Antinduttivo
C 36		5.000 pf	+ 20 - 10	6.000	4.500	3000 V. $\text{Q}_0$	—	Antinduttivo
C 37		8 uf	+ 30 - 20	10.4	6.4	600 V. =	—	Elettrolitico
C 38		8 uf	+ 30 - 20	10.4	6.4	600 V. =	—	Elettrolitico
C.V. 2		6.5-153.4 pf	—	—	—	1500 V. $\text{Q}_0$	—	
C.V. 4		6.5-153.4 pf	—	—	—	1500 V. $\text{Q}_0$	—	Vedi R. 4126
C.V. 1		10-435 pf	—	—	—	1500 V. $\text{Q}_0$	—	Vedi R. 2573
C.V. 2		10-435 pf	—	—	—	1500 V. $\text{Q}_0$	—	Condens. variab.
C.V. 3		10-435 pf	—	—	—	1500 V. $\text{Q}_0$	—	
I 1		—	—	—	—	1500 V. $\text{Q}_0$	—	
I 2		—	—	—	—	1500 V. $\text{Q}_0$	—	
I 3		—	—	—	—	1500 V. $\text{Q}_0$	—	
I 4		—	—	—	—	1500 V. $\text{Q}_0$	—	
I 5		—	—	—	—	1500 V. $\text{Q}_0$	—	
I 6		—	—	—	—	1500 V. $\text{Q}_0$	—	Compensatori E. C. N.