

## Q-Meter

### Elenco componenti

R 01 = 120		C 01 = 1u0	pol.
R 02 = 120		C 02 = 10n	cer.
R 03 = 5K6		C 03 = 22u	elett.
R 04 = 1K0		C 04 = 100n	cer.
R 05 = 56		C 05 = 10 n	„
R 06 = 270		C 06 = 1u0	pol.
R 07 = 47		C 07 = 100p	cer.
R 08 = 82		C 08 = 100n	„
R 09 = 680		C 09 = 22u	elett.
R 10 = 2K2		C 10 = 47u	„
R 11 = 1K0		C 11 = 10n	cer.
R 12 = 220	2W	C 12 = 1u0	pol.
R 13 = 56		C 13 = 10n	cer.
R 14 = 56		C 14 = 10n	„
R 15 = 1K0		C 15 = 2p2	„
R 16 = 22M		C 16 = 22u	elett.
R 17 = 22M		C 17 = 100n	cer.
R 18 = 6K8		C 18 = 10n	„
R 19 = 1K0		C 19 = 10n	„
R 20 = 100		C 20 = 100n	„
R 21 = 10K		C 21 = 100n	„
R 22 = 1K5			
V 01 = 100K	trim.	Cv = 30–500p	variabile
V 02 = 100K	trim.		
Q 01 = 2N 2369		D 01 = AA 119	
Q 02 = 2N 2369		D 02 = „	
Q 03 = 2N 3866		D 03 = „	
Q 04 = BF 961	mosfet dual gate	D 04 = „	
		D 05 = 1N 4007	
		D 06 = diodo LED	
IC 01 = 7915		S 01 = dev. unipol.	
T 01 = vedi testo		S 02 = „	
		Strumentino 25uA o 250uA f.s.	