

## Scala S-METER normalizzata.

Questi sono i punti fondamentali.

- 1) Ogni punto della scala S equivale ad un incremento di 6 dB.
- 2) Per le bande al disotto dei 30 MHz la deviazione uguale ad un S 9 è provocata da un segnale di livello -73 dBm (corrispondente a 50 $\mu$ V su 50 ohm).
- 3) Per le bande al di sopra dei 30 MHz, ovvero VHF ed oltre la deviazione uguale ad un S 9 è provocata da un segnale di livello -93 dBm (corrispondente a 50 $\mu$ V su 50 ohm).

Punti S	Bande decametriche		Bande VHF/UHF	
	dBm	$\mu$ V / 50 ohm	dBm	$\mu$ V / 50 ohm
0	-127	0,1	-147	0,01
1	-121	0,2	-141	0,02
2	-115	0,4	-135	0,04
3	-109	0,8	-129	0,08
4	-103	1,6	-123	0,16
5	- 97	3,2	-117	0,32
6	- 91	6,3	-111	0,63
7	- 83	12,6	-105	1,26
8	- 79	25,4	- 99	2,54
9	- 73	50	- 93	5
9 + 10 dB	- 63	160	- 83	16
9 + 20 dB	- 53	500	- 73	50
9 + 30 dB	- 43	1600	- 63	160
9 + 40 dB	- 33	5000	- 53	500