

SCALA DI MISURA

POSIZIONE SELETTORE	GAMMA DI MISURA
60 dB	50-66 dB
70 dB	60 -76 dB
80 dB	70-86 dB
90 dB	80-96 dB
100 dB	90-106 dB
110 dB	100-116 dB
120 dB	110-126 dB

Ciascuna gamma di lettura presenta un'escursione di 16 dB. Lo "zero" della scala corrisponde al valore nominale della posizione del selettore. Ad esempio, se impostiamo il selettore sulla scala di 80 dB, il valore 0 corrisponde esattamente ad 80 dB. Se lo strumento indica, ad esempio, un valore di - 4 dB, significa che il rumore misurato presenta un valore di 76 dB ($80 - 4$) mentre se l'indicazione è di + 6dB, il valore reale è di 86 dB ($80 + 6$).

