

Calibrazione (del 1/4/2005)

Accelerazione(g) = $N_{(A)} * 1.5283 * 10^{-9}$ g/counts

Temperatura(°C) = $N_{(T)} * 5.651 * 10^{-6}$ °C/counts – 29.884°C

Fattore di correlazione tra temperatura ed accelerazione $6.45e-4$ g/°C

Drift a 13°C : $1.22e-6$ g/day