

# Magnetoresistenza

$$R = R_0 (1 + \mu^2 (B - B_0)^2)$$

$\chi^2 / \text{ndf}$

5.37e-08 / 1

Prob

1.00e+00

$R_0$

$2.45\text{e-}01 \pm 1.18\text{e+}01$

$\mu^2$

$4.07\text{e+}00 \pm 1.99\text{e+}02$

$B_0$

$2.24\text{e+}00 \pm 2.58\text{e+}01$

