Fisica

Paolo Bettelini

Contents

1 Forze 2

1 Forze

Definizione Costante di Coulomb

La $costante\ di\ Coulomb$ è data da

$$k = 9 \cdot 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$$

dove C è l'unità di misura della carica elettrictà.

Definizione Forza di Coulomb

La forza di Coulomb è la forze con la quale due cariche elettriche ferme, q_1 e q_2 , a distanza r, si attraggono

$$F_Q = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

dove k è la costante di Coulomb.