A2 Seconda tabella percorsi paralleli

Non è stato facile dare un titolo alle pagine dei paragrafi che riportano le tabelle dei percorsi di campo paralleli e il lettore dovrà comprendere lo scopo principale della loro rappresentazione: evidenziare l’analogia concettuale.

Tabella A2 Grandezze dei percorsi paralleli

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Grandezze | Dinamica 1 | Dinamica 2 | Elettro-termica | Magneto-elettrica |  |
| 1 | Costante di campo |  |  |  |  |  |
| 2 | Fattore attrattivo |  |  |  |  |  |
| 3 | Resistenza |  |  |  |  |  |
| 4 | Resistenza |  |  |  |  |  |
| 5 | Potenziale |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Grandezze | Dinamica 1 | Dinamica 2 | Elettro-termica | Magneto-elettrica |  |
| 6 | Potenziale |  |  |  |  |  |
| 7 | Fattore “riluttivo” |  |  |  |  |  |
| 8 | Induttanza |  |  |  |  |  |
| 9 | potenziale |  |  |  |  |  |
| 10 | Riluttanza |  |  |  |  |  |
| 11 | Corrente “riluttiva” |  |  |  |  |  |
| 12 | Capacità |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Grandezze | Dinamica 1 | Dinamica 2 | Elettro-termica | Magneto-elettrica |  |
| 13 | Capacità |  |  |  |  |  |
| 14 | Forza |  |  |  |  |  |
| 15 | Forza |  |  |  |  |  |
| 16 | Energia | *EC = mp c2* | *EDp FC* | *EE = e V* | *ET = kc T* |  |
| 17 | Potenza |  |  |  |  |  |
| 18 | Densità di potenza irradiata |  |  |  |  |  |
| 19 | Fattori di radiazione |  |  |  |  |  |