|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Le grandezze fisiche fondamentali del Sistema Internazionale | | |
| Nome della grandezza | Unità di misura | Simbolo |
| Lunghezza | metro | m |
| Massa | kilogrammo | kg |
| Intervallo di tempo | secondo | s |
| Intensità di corrente elettrica | ampere | A |
| Temperatura | kelvin | K |
| Quantità di sostanza | mole | mol |
| Intensità luminosa | candela | cd |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Capacità, vulume e massa dell’acqua | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |