|  |
| --- |
| 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 |
| $$1 kl$$ | $$1 hl$$ | $$1 dal$$ | $$1 l$$ | $$1 dl$$ | $$1 cl$$ | $$1 ml$$ | $$0,1 ml$$$$0,0001 l$$ | $$0,01 ml$$$$0,00001 l$$ | $$0,001 ml$$$$0,000001 l$$ |
| $$1 m^{3}$$$$1000 dm^{3}$$ | $$100 dm^{3}$$ | $$10 dm^{3}$$ | $$1 dm^{3}$$$$1000 cm^{3}$$ | $$100 cm^{3}$$ | $$10 cm^{3}$$ | $$1 cm^{3}$$$$1000 mm^{3}$$ | $$100 mm^{3}$$ | $$10 mm^{3}$$ | $$1 mm^{3}$$ |
| $$1 t$$ | $$1 q$$ | $$1 Mg$$ | $$1 kg$$ | $$1 hg$$ | $$1 dag$$ | $$1 g$$ | $$1 dg$$ | $$1 cg$$ | $$1 mg$$ |