

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, volume 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