

SISTEMA INTERNAZIONALE DI MISURA

Si dice grandezza tutto ciò che si può misurare.

Misurare una grandezza vuol dire confrontarla con un'altra grandezza omogenea (cioè della stessa natura) detta **unità di misura** e determinare quante volte questa unità di misura, è contenuta nella prima.

Il numero ottenuto si dice **misura** della grandezza rispetto all'unità di misura scelta.

Le unità fondamentali del SISTEMA INTERNAZIONALE di MISURA (S.I.) sono:

GRANDEZZA	UNITA'	
	NOME	SIMBOLO
Lunghezza	metro	m
Massa	kilogrammo	kg
Tempo	secondo	s
Temperatura assoluta	kelvin	k
Intensità di corrente elettrica	ampere	A
Quantità di materia	mole	mol
Intensità luminosa	candela	cd

In ciascuna delle seguenti tabelle è indicata, per ogni tipo di grandezza, l'unità fondamentale di misura, i suoi multipli e i suoi sottomultipli.

L'intervallo tra una misura e l'altra va di 10 in 10.

MISURE DI LUNGHEZZA

	UNITA'	SIMBOLO
Multipli	kilometro	km
	ettometro	hm
	decametro	dam
	metro	m
Sottomultipli	decimetro	dm
	centimetro	cm
	millimetro	mm

MISURE DI CAPACITA'

	UNITA'	SIMBOLO
Multipli	ettolitro	hl
	decalitro	dal
	Litro	l
Sottomultipli	decilitro	dl
	centilitro	cl
	millilitro	ml

MISURE DI PESO

	UNITA'	SIMBOLO
Multipli	tonnellata	t
	quintale	q
	miriagrammo	Mg
	kilogrammo	kg
Sottomultipli	ettogrammo	hg
	decagrammo	dag
	Grammo	g
	Decigrammo	dg
	Centigrammo	cg
	milligrammo	mg