



## MULTIPLI E SOTTOMULTIPLI

In elettronica, vengono sempre utilizzati i multipli e i sottomultipli delle diverse unità di misura. Le aree evidenziate in grigio rappresentano i multipli e sottomultipli che più di frequente vengono usati.

Multipli	Moltiplicatore	Moltiplicatore (notazione scientifica)	simbolo
Exa	1.000.000.000.000.000.000	$10^{18}$	E
Peta	1.000.000.000.000.000	$10^{15}$	P
Tera	1.000.000.000.000	$10^{12}$	T
Giga	1.000.000.000	$10^9$	G
Mega	1.000.000	$10^6$	M
kilo	1.000	$10^3$	k
deca	10	$10^1$	da

Sottomultipli	Moltiplicatore	Moltiplicatore (notazione scientifica)	simbolo
deci	0,1	$10^{-1}$	d
milli	0,001	$10^{-3}$	m
micro	0,000001	$10^{-6}$	$\mu$
nano	0,000000001	$10^{-9}$	n
pico	0,000000000001	$10^{-12}$	p
femto	0,000000000000001	$10^{-15}$	f
atto	0,000000000000000001	$10^{-18}$	a