## UNITA' DI MISURA

	UNITA' DI MISURA	
Nome della Grandezza	Nome	Simbolo
Accelerazione lineare	metro al secondo quadrato	$m / s^2$
Ammettenza	siemens	S
Area	metro quadrato	m <sup>2</sup>
Capacità elettrica	farad	F
Capacità termica	joule al kelvin	J / K
Carica elettrica	coulomb	С
Conduttività	siemens al metro	S / m
Corrente elettrica	ampere	A
Differenza di potenziale	volt	V
Energia	joule	J
Flusso luminoso	lumen	lm
Flusso magnetico	weber	Wb
Forza	newton	N
Forza magnetica	ampere al metro	A / m
Frequenza	hertz	Hz
Illuminamento	lux	lx
Impedenza	ohm	Ω
Induttanza	henry	Н
Induzione magnetica	tesla	T
Intensità luminosa	candela	cd
Lunghezza	metro	m
Massa	kilogrammo	kg
Peso	newton	N
Potenza	watt	W
Pressione	pascal	Pa
Reattanza	ohm	Ω
Resistenza	ohm	Ω
Resistività	ohm metro	Ωm
Tempo	secondo	S
Temperatura assoluta	kelvin	K
Temperatura (usuale)	grado Celsius	°C
Velocità (lineare)	metri al secondo	m / s
Volume	metro cubo	$m^3$