

	Unità/unit	Unità di base/unit of base	Unità di conversione/unit of conversion	Fattore/factor
<b>Temperatura temperature</b>	grado Fahrenheit/Fahrenheit degree	F	°C	5/9 (F-32)
	grado Celsius/Celsius degree	°C	F	°C.9/5+32
<b>Portata Capacity</b>	1 gallone per minuto (UK)/1 gallon for minute(UK)	gal/min	l/min	4,54596
	1 litro per minuto/1 litre for minute	l/min.	gal/min.(UK)	0,219976
	1 gallone per minuto(US)/1 gallon for minute(US)	gal/min	l/min	3,78533
	1 litro per minuto/1 litre for minute	l/min.	gal/min.(US)	0,264178
<b>Velocità velocity</b>	1 piede per secondo/1 foot for second	ft/s	m/s	0,3048
	1 metro per secondo/1 metre for second	m/s	ft/s	3,28084
<b>Pressione Pression</b>	1 libbra per pollice quadrato/1 libra for square inch	psi	bar	0,06895
	1 bar	bar	psi	14,5035
	1 libbra per pollice quadrato/1 libra for square inch	psi	Mpa	0,006895
	1 mega pascal/1 mega pascal	Mpa	psi	145.035
	1 kilo pascal/1 kilo pascal	kPa	bar	0,01
	1 bar	bar	kPa	100
	1 mega pascal/1 mega pascal	Mpa	bar	10
	1 bar	bar	MPa	0,1
<b>Coppia couple</b>	1 libbra per piede/1 libra for foot	lb/ft	kg/m	1,488164
	1 chilogrammo per metro/1 kilogrammo for metre	kg/m	lb/ft	0,671969
<b>Peso weight</b>	1 libbra/1 libbra	lb	kg	0,453592
	1 chilogrammo/1 kilogrammo	kg	lb	2,204622
<b>Volume volume</b>	1 gallone(UK)/1 gallon(UK)	gal	l	4,54596
	1 litro/1 litre	l	gal(UK)	0,219976
	1 gallone(US)/1 gallon(US)	gal	l	3,78533
	1 litro/1 litre	l	gal(US)	0,264177
<b>Area area</b>	1 pollice quadrato/1 square inch	sq in	cm2	6,4516
	1 centimetro quadrato/1 square centimetre	cm2	sq in	0,155
<b>Lunghezza lenght</b>	1 pollice/1 inch	in	mm	25,4
	1 millimetro/1 millimetre	mm	in	0,03934
	1 piede/1 foot	ft	m	0,3048
	1 metro/1 metre	m	ft	3,28084

Conoscendo il valore dell'unità di base, moltiplicarlo per il fattore corrispondente, per ottenere l'unità di conversione.

To know the unit of base value, to multiply it for the corrispondent factor, to have the unit of conversion.

(UK) Unità di misura inglese/(UK) English unit measure

(US) Unità di misura statunitense / U.S.A. unit measure