



Via Remo Brambilla n. 2  
20863 Concorezzo (MB)  
Milano - Italy  
Tel. ++ 39 039 6040490  
Fax ++ 39 039 6049961  
E-mail: macchinespeciali@macchinespeciali.it  
Internet: http://www.macchinespeciali.it

## COEFFICIENTI DI CONVERSIONE

I valori in	si trasformano in	moltiplicandoli per
metri (m)	piedi (ft)	3,281
piedi (ft)	metri (m)	0,3048 (~0,3)
millimetri (mm)	pollici (in)	0,03937 (~0,04)
pollici (in)	millimetri (mm)	25,4
micrometri ( $\mu\text{m}$ )	(1) mils	0,03937 (~0,04)
mils	micrometri ( $\mu\text{m}$ )	25,4
metri quadrati ( $\text{m}^2$ )	piedi quadrati ( $\text{sq}\cdot\text{ft}$ )	10,76
piedi quadrati ( $\text{sq}\cdot\text{ft}$ )	metri quadrati ( $\text{m}^2$ )	0,0929 (~0,09)
grammi (g)	(3) once (oz)	0,03527
once (oz)	grammi (g)	28,35
chilogrammi (Kg)	libre (lb)	2,205 (~2,2)
libre (lb)	chilogrammi (Kg)	0,4536
libre (lb)	once	16
chilogrammi (Kg)	newton (N)	9,8066 (~9,81)
newton (N)	chilogrammi (Kg)	0,102
$\text{g}\cdot\text{mm}$ (gr $\cdot$ mm)	oz $\cdot$ in	0,0014
oz $\cdot$ in	$\text{g}\cdot\text{mm}$ (gr $\cdot$ mm)	720
$\text{Kg}\cdot\text{m}^2$ ( $\text{PD}^2$ )	lb $\cdot$ ft $^2$	23,73
lb $\cdot$ ft $^2$	Kg $\cdot$ m $^2$	0,042
CV	Kw	0,736
Kw	CV	1,36
CV	Kg $\cdot$ m/sec	75
Kgm/sec	CV	0,176
Kwh	cal/h	860
CVh	cal/h	632

- (1) Il micrometro, milionesimo di metro, è spesso chiamato micron con simbolo  $\mu$ .
- (2) 1 mil(plurale mils) = 1 millesimo di pollice = 0,0254 mm = 25,4 micrometri;  
1 microinch = 1 millesimo di mil = 0,0254 micrometri.
- (3) Come simbolo del grammo si usa talvolta gr per evitare confusione con g = accelerazione di gravità.