



# MACCHINE SPECIALI SRL

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

ref. 7-0000-1

## VALEURS DE CONVERSION

Los valeurs en	se trasforment en	multiplier par
mètres (m)	piedi (ft)	3,281
piedi (ft)	mètres (m)	0,3048 (~0,3)
millimètres (mm)	pouces (in)	0,03937 (~0,04)
pouces (in)	millimètres (mm)	25,4
micromètres (µm) (1)	mils	0,03937 (~0,04)
mils (2)	micromètres (µm)	25,4
mètres carré (m²)	piedi carré (sq•ft)	10,76
piedi (sq•ft)	mètres carré (m²)	0,0929 (~0,09)
grammes (g) (3)	once (oz)	0,03527
once (oz)	grammes (g)	28,35
kilogrammes (Kg)	libre (lb)	2,205 (~2,2)
libre (lb)	kilogrammes (Kg)	0,4536
libre (lb)	once	16
kilogrammes (Kg)	newton (N)	9,8066 (~9,81)
newton (N)	kilogrammes (Kg)	0,102
g•mm (gr•mm)	oz•in	0,0014
oz•in	g•mm (gr•mm)	720
Kg•m² (PD²)	lb•ft²	23,73
lb•ft²	Kg•m²	0,042
CV	Kw	0,736
Kw	CV	1,36
CV	Kg•m/sec	75
Kgm/sec	CV	0,176
Kwh	cal/h	860
CVh	cal/h	632

- (1) Le micromètre, millionième de mètre, est souvent appelé micron avec symbole µ.  
 (2) 1 mil(plurale mils) = 1 millesimo de pouce = 0,0254 mm = 25,4 micromètres;  
 1 microinch = 1 millième de mil = 0,0254 micromètres.  
 (3) Comme symbole du gramme il est d'usage de gr pour éviter confusion avec g = accélération de gravité.