



# MACCHINE SPECIALI SRL

rif. 7-0000-1

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

## VALEURS DE CONVERSION

| Les 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 ( $\mu\text{m}$ )        | mils                          | 0,03937 (~0,04) |
| mils                                 | micromètres ( $\mu\text{m}$ ) | 25,4            |
| mètres carré ( $\text{m}^2$ )        | piedi carré (sq•ft)           | 10,76           |
| piedi (sq•ft)                        | mètres carré ( $\text{m}^2$ ) | 0,0929 (~0,09)  |
| grammes (g)                          | 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•m <sup>2</sup> (PD <sup>2</sup> ) | lb•ft <sup>2</sup>            | 23,73           |
| lb•ft <sup>2</sup>                   | Kg•m <sup>2</sup>             | 0,042           |
| CV                                   | Kw                            | 0,736           |
| Kw                                   | CV                            | 1,36            |
| CV                                   | Kg•m/sec                      | 75              |
| Kgm/sec                              | CV                            | 0,176           |
| Kwh                                  | cal/h                         | 860             |
| CWh                                  | cal/h                         | 632             |

- (1) Le micromètre, millionième de mètre, est souvent appelé micron avec symbole  $\mu$ .
- (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.