



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)	metri (m)	3,281
metri (m)	metri (m)	0,3048 (~0,3)
metri (m)	metri (m)	0,03937 (~0,04)
metri (m)	metri (m)	25,4
metri (m)	metri (m)	0,03937 (~0,04)
metri (m)	metri (m)	25,4
metri (m)	metri (m)	10,76
metri (m)	metri (m)	0,0929 (~0,09)
metri (m)	metri (m)	0,03527
metri (m)	metri (m)	28,35
metri (m)	metri (m)	2,205 (~2,2)
metri (m)	metri (m)	0,4536
metri (m)	metri (m)	16
metri (m)	metri (m)	9,8066 (~9,81)
metri (m)	metri (m)	0,102
metri (m)	metri (m)	0,0014
metri (m)	metri (m)	720
metri (m)	metri (m)	23,73
metri (m)	metri (m)	0,042
metri (m)	metri (m)	0,736
metri (m)	metri (m)	1,36
metri (m)	metri (m)	75
metri (m)	metri (m)	0,176
metri (m)	metri (m)	860
metri (m)	metri (m)	632

(1) Il micrometro, milionesimo di metro, è spesso chiamato micron con simbolo μ .
 (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.